

**СБОРНИК
НОРМАТИВНО-
ПРАВОВЫХ АКТОВ
АВТОНОМНОЙ
РЕСПУБЛИКИ
КРЫМ**

№ 2

2010 г.

**ИЗДАНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
СИМФЕРОПОЛЬ**

«СБОРНИК НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ»

Главный редактор **В. Константинов.**
Заместители главного редактора **Н. Полапа, О. Устименко.**

Члены редколлегии:

**Е. Ивченко, Г. Иоффе, Л. Лубина,
А. Пашкунова, А. Рогозенко, Е. Федосенко.**

Официальное издание
Верховной Рады
Автономной Республики Крым

СБОРНИК НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

№ 2

2010 г.

Ответственные за выпуск *Е. Сергеева, Т. Яворская.*
Корректоры *Н. Войтенко, Н. Ленъшина.*
Перевод на украинский — *С. Бабаков, Т. Ивакина,*
на крымскотатарский — *З. Бекирова.*

**Сверстано и отпечатано в редакционно-издательском отделе
Управления делами Верховной Рады Автономной Республики Крым.**

Адрес редакции: 95000, г. Симферополь, ул. К. Маркса, 18.
Подписано к печати 02.04.10 г. Тираж 260 экз.

«Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым» состоит из четырех разделов:

***в первом разделе** публикуются постановления и решения Верховной Рады Автономной Республики Крым, а также ее обращения и заявления;*

***во втором разделе** публикуются решения, заявления и обращения Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым;*

***в третьем разделе** публикуются постановления и распоряжения Совета министров Автономной Республики Крым;*

***в четвертом разделе** публикуются нормативные акты центральных органов государственной власти Автономной Республики Крым, зарегистрированные в Главном управлении юстиции Министерства юстиции Украины в Автономной Республике Крым.*

***Первый раздел** состоит из двух частей: в первой части публикуются постановления и решения Верховной Рады Автономной Республики Крым, во второй — ее заявления.*

***Второй раздел** состоит из двух частей: в первой части публикуются решения Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым, во второй — его обращения и заявления.*

***Третий раздел** состоит из двух частей: в первой части публикуются постановления, во второй — распоряжения Совета министров Автономной Республики Крым.*

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ

45. Решение Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1563-5/10 «Об образовании секретариата девятой сессии Верховной Рады Автономной Республики Крым пятого созыва».

46. Постановление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1564-5/10 «Об отчете Совета министров Автономной Республики Крым об исполнении бюджета Автономной Республики Крым за 9 месяцев 2009 года».

47. Решение Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1565-5/10 «Об отчете Совета министров Автономной Республики Крым о своей деятельности в целом (комплексном) за 2009 год».

48. Решение Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1566-5/10 «О назначении очередных выборов депутатов Верховной Рады Автономной Республики Крым».

49. Постановление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1567-5/10 «О проекте закона Украины «О внесении изменения в Закон Украины «О статусе ветеранов войны, гарантиях их социальной защиты»».

50. Решение Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1568-5/10 «Об обращении в Верховную Раду Украины, Кабинет Министров Украины по вопросу о возмещении местным бюджетам Автономной Республики Крым средств за потери, связанные с запретом игорного бизнеса в Украине».

51. Постановление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1569-5/10 «О Программе энергосбережения в Автономной Республике Крым на 2010—2014 годы».

52. Решение Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1570-5/10 «О ходе выполнения Программы Автономной Республики Крым «Здоровье крымчан» на 2008—2012 годы, утвержденной Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 21 ноября 2007 года № 644-5/07».

53. Решение Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1571-5/10 «О внесении изменений в Решение Верховной Рады Автономной Республики Крым от 23 декабря 2009 года № 1508-5/09 «О мерах, принимаемых по погашению задолженности по выплате заработной платы в Автономной Республике Крым»».

54. Постановление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1572-5/10 «О внесении изменений в Региональную комплексную программу профилактики правонарушений в Автономной Республике Крым на 2008—2010 годы, утвержденную Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 19 декабря 2007 года № 689-5/07».

55. Постановление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1573-5/10 «О внесении изменений в Республиканскую целевую программу подготовки и проведения в Украине финальной части чемпионата Европы 2012 года по футболу, утвержденную Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 23 декабря 2009 года № 1511-5/09».

56. Решение Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1574-5/10 «О распространении опыта использования технологии прямого посева в Автономной Республике Крым».

57. Постановление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1575-5/10 «О Координационном совете по реализации проекта «Местное развитие, ориентированное на громаду» в Автономной Республике Крым».

58. Решение Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1576-5/10 «Об итогах выполнения Комплексного плана поддержки и развития местного самоуправления в Автономной Республике Крым на 2009 год, утвержденного Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 19 ноября 2008 года № 1051-5/08».

59. Решение Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1577-5/10 «О снятии с учета населенного пункта села Федоровка Новифедоровского поселкового совета (Сакский район) Автономной Республики Крым».

60. Решение Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1578-5/10 «О переименовании населенного пункта села Украинское Зуйского поселкового совета (Белогорский район) Автономной Республики Крым».

61. Решение Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1579-5/10 «О Схеме региональной экологической сети Автономной Республики Крым».

62. Постановление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1580-5/10 «Об установлении охранной зоны регионального ландшафтного парка местного значения «Тихая бухта».

63. Постановление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1581-5/10 «О согласовании ходатайств о предоставлении специальных разрешений на пользование недрами».

64. Постановление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1582-5/10 «О внесении изменений в Положение о порядке управления имуществом, принадлежащим Автономной Республике Крым или переданным в ее управление, утвержденное Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 21 апреля 1999 года № 459-2/99».

65. Постановление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1583-5/10 «О вопросах управления имуществом, принадлежащим Автономной Республике Крым».

66. Постановление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1584-5/10 «О проекте закона Украины «О внесении изменения в статью 93 Конституции Украины».

67. Постановление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1585-5/10 «О проекте закона Украины «О внесении изменения в статью 136 Конституции Украины».

68. Постановление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1586-5/10 «О внесении изменений в Конституцию Автономной Республики Крым».

69. Решение Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1587-5/10 «Об обращении к Президенту Украины Януковичу В. Ф. по вопросу о проведении в 2010 году и последующие годы внешнего независимого оценивания учебных достижений выпускников учебных заведений Автономной Республики Крым на языках обучения».

70. Постановление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 1588-5/10 «О Конституционном представлении о соответствии Конституции Украины (конституционности) Указа Президента Украины от 20 января 2010 года № 46/2010 «О присвоении С. Бандере звания Герой Украины».

71. Обращение Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 23-5/10-ВР об отмене указов Президента Украины от 20 января 2010 года № 46/2010 «О присвоении С. Бандере звания Герой Украины», от 28 января 2010 года № 75/2010 «О чествовании участников борьбы за независимость Украины в XX веке».

72. Заявление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 г. № 24-5/10-ВР в связи с присвоением С. Бандере звания Героя Украины.

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ

73. Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 2 февраля 2010 г. № 1546-5/10 «О созыве девятой сессии Верховной Рады Автономной Республики Крым пятого созыва».

74. Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 2 февраля 2010 г. № 1547-5/10 «О проекте повестки дня девятой сессии Верховной Рады Автономной Республики Крым пятого созыва».

75. Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 2 февраля 2010 г. № 1548-5/10 «О проекте повестки дня заседаний Верховной Рады Автономной Республики Крым на пленарную неделю 17—19 февраля 2010 года».

76. Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 2 февраля 2010 г. № 1549-5/10 «О назначении грантов Автономной Республики Крым молодым ученым Крыма».

77. Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 2 февраля 2010 г. № 1550-5/10 «О присуждении премий Автономной Республики Крым студентам высших учебных заведений «За научные достижения в сфере приоритетных направлений развития Крыма».

78. Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 2 февраля 2010 г. № 1551-5/10 «О присуждении премий Автономной Республики Крым студентам высших учебных заведений».
79. Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 2 февраля 2010 г. № 1552-5/10 «О назначении стипендий Автономной Республики Крым ведущим спортсменам и их тренерам по олимпийским видам спорта, а также видам спорта, не входящим в программу Олимпийских игр».
80. Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 2 февраля 2010 г. № 1553-5/10 «О назначении стипендий Автономной Республики Крым ведущим спортсменам-инвалидам и их тренерам».
81. Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 2 февраля 2010 г. № 1554-5/10 «О присуждении премии имени А. С. Караманова студентам Крымского республиканского высшего учебного заведения «Симферопольское музыкальное училище имени П. И. Чайковского».
82. Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 2 февраля 2010 г. № 1555-5/10 «О награждении работников различных отраслей».
83. Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 2 февраля 2010 г. № 1556-5/10 «О снятии с контроля некоторых постановлений и решений Верховной Рады Автономной Республики Крым».
84. Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 4 февраля 2010 г. № 1557-5/10 «О присвоении почетного звания «Заслуженный работник образования Автономной Республики Крым» Захаровой А. П.».
85. Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 10 февраля 2010 г. № 1558-5/10 «О награждении членов Крымской республиканской организации Украинского Союза ветеранов Афганистана (воинов-интернационалистов)».
86. Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 12 февраля 2010 г. № 1559-5/10 «О присвоении почетного звания «Заслуженный юрист Автономной Республики Крым» Агеевой Н. В.».
87. Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 15 февраля 2010 г. № 1560-5/10 «О внесении изменений в проект повестки дня девятой сессии Верховной Рады Автономной Республики Крым пятого созыва».
88. Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 15 февраля 2010 г. № 1561-5/10 «О внесении изменений в проект повестки дня заседаний Верховной Рады Автономной Республики Крым на пленарную неделю 17—19 февраля 2010 года».
89. Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 15 февраля 2010 г. № 1562-5/10 «О награждении работников различных отраслей».
90. Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 24 февраля 2010 г. № 1590-5/10 «О награждении работников различных отраслей».

91. Обращение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 2 февраля 2010 г. № 22-5/10-ПВР.

РАЗДЕЛ ТРЕТИЙ

92. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 27 января 2010 г. № 19 «О проведении памятных мероприятий, посвященных 65-летию Крымской (Ялтинской) конференции руководителей трех союзных держав СССР, США, Великобритании 4—11 февраля 1945 года».
93. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 30 января 2010 г. № 33 «О распределении части средств, предусмотренных во временной росписи специального фонда бюджета Автономной Республики Крым в 1 полугодии 2010 года для финансирования работ, связанных со строительством, реконструкцией, ремонтом и содержанием автомобильных дорог».
94. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 30 января 2010 г. № 34 «О внесении изменений в Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 26 августа 2003 года № 464».
95. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 9 февраля 2010 г. № 35 «О поездке делегации Автономной Республики Крым в г. Париж (Французская Республика) 13—17 февраля 2010 года».
96. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 10 февраля 2010 г. № 36 «О готовности хозяйств Автономной Республики Крым к проведению комплекса весенне-полевых работ в 2010 году».
97. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 37 «О распределении субвенции из бюджета Автономной Республики Крым бюджетам городов и районов на оплату расходов по подаче питьевой воды для сельского населения».
98. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 38 «Об установлении лимитов на использование недревесных растительных ресурсов местного значения в Автономной Республике Крым в 2010 году».

99. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 39 «О мерах по охране водных живых ресурсов».

100. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 40 «О сохранении занесенных в Красную книгу Украины и редких растений в Автономной Республике Крым в 2010 году».

101. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 41 «О погашении задолженности перед Пенсионным фондом Украины на предприятиях агропромышленного комплекса Автономной Республики Крым в 2009 году».

102. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 42 «О погашении задолженности по выплате заработной платы на предприятиях агропромышленного комплекса Автономной Республики Крым в 2009 году».

103. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 44 «О внесении изменений в Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 11 июня 2002 года № 191».

104. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 45 «О внесении изменений в Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 12 сентября 2006 года № 524».

105. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 46 «О передаче имущества».

106. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 47 «О выдаче лицензии и копии лицензии на осуществление турагентской деятельности».

107. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 48 «Об аннулировании лицензии на осуществление турагентской деятельности».

108. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 49 «Об утверждении плана мероприятий по выполнению в 2010 году в Автономной Республике Крым Общегосударственной программы «Национальный план действий по реализации Конвенции ООН о правах ребенка» на период до 2016 года».

109. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 50 «Об утверждении материалов выбора земельного участка для проведения земельного аукциона».

110. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 51 «О передаче в собственность земельного участка для ведения садоводства гражданке Украины Гудас Любови Константиновне».

111. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 52 «О передаче в собственность земельного участка для ведения садоводства гражданину Украины Козаченко Игорю Владимировичу».

112. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 53 «О внесении изменений в Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 11 июля 2006 года № 379».

113. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 54 «О согласовании передачи здания в г. Феодосии по ул. Греческой (Чапаева), 3».

114. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 55 «О мерах по выполнению Указа Президента Украины от 3 апреля 2000 года № 554/2000 «Об усовершенствовании организации шефства над Государственной пограничной службой Украины» в 2010 году».

115. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 56 «О внесении изменений в Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 4 октября 2005 года № 429».

116. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 57 «О проведении мероприятий, посвященных Дню защитника Отечества».

117. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 58 «О внесении изменений в Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 23 сентября 1998 года № 295».

118. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 59 «О награждении Почетной грамотой Совета министров Автономной Республики Крым».

119. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 60 «О создании Совета делового сотрудничества по реализации Программы торгово-экономического, научно-технического и гуманитарного сотрудничества между Советом министров Автономной Республики Крым и Правительством Санкт-Петербурга на 2010—2012 годы».

120. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 61 «О рассмотрении представления Прокурора Автономной Республики Крым от 27 января 2010 года № 07/4-36 исх/10».

121. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 18 февраля 2010 г. № 62 «О передаче имущества».

122. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 24 февраля 2010 г. № 63 «О поездке делегации Министерства курортов и туризма Автономной Республики Крым в г. Москву (Российская Федерация)».

123. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 24 февраля 2010 г. № 64 «О поездке делегации Министерства курортов и туризма Автономной Республики Крым в г. Берлин (Германия)».

124. Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 24 февраля 2010 г. № 65 «О вопросах обращения с твердыми бытовыми отходами в Автономной Республике Крым».

125. Распоряжение Совета министров Автономной Республики Крым от 8 февраля 2010 г. № 80-р «О внесении изменений в распоряжение Совета министров Автономной Республики Крым от 6 марта 2009 года № 145-р».

126. Распоряжение Совета министров Автономной Республики Крым от 11 февраля 2010 г. № 88-р «О внесении изменений в распоряжение Совета министров Автономной Республики Крым от 26 января 2010 года № 35-р».

127. Распоряжение Совета министров Автономной Республики Крым от 15 февраля 2010 г. № 92-р «О режиме жесткой экономии бюджетных средств».

128. Распоряжение Совета министров Автономной Республики Крым от 16 февраля 2010 г. № 95-р «О создании Организационного комитета по подготовке и проведению II отборочного этапа чемпионата Европы по футболу среди национальных сборных команд девушек до 17 лет».

129. Распоряжение Совета министров Автономной Республики Крым от 19 февраля 2010 г. № 100-р «О согласовании декларации изменения оптово-отпускных цен на масло подсолнечное».

130. Распоряжение Совета министров Автономной Республики Крым от 26 февраля 2010 г. № 145-р «О согласовании декларации изменения оптово-отпускных цен на молоко».

РАЗДЕЛ ЧЕТВЕРТЫЙ

131. Приказ Крымской таможни от 15 февраля 2010 года № 82 «Об утверждении Технологической схемы организации осуществления в пункте пропуска «Крым» таможенного контроля и таможенного оформления товаров и транспортных средств при паромных перевозках».

132. Приказ Симферопольского пограничного отряда и Крымской таможни от 4 марта 2010 года № 223/113 «Об утверждении Технологической схемы пропуска через государственную границу лиц, транспортных средств, грузов и товаров в пункте пропуска через государственную границу Украины для международного морского грузового, пассажирского и паромного сообщения «Керченский морской торговый порт».

РОЗДІЛ ПЕРШИЙ

ПОСТАНОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

46 ПРО ЗВІТ РАДИ МІНІСТРІВ АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ ПРО ВИКОНАННЯ БЮДЖЕТУ АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ ЗА 9 МІСЯЦІВ 2009 РОКУ

Відповідно до статті 80 Бюджетного кодексу України, пункту 7 частини другої статті 26 Конституції Автономної Республіки Крим, статті 112 Регламенту Верховної Ради Автономної Республіки Крим

Верховна Рада Автономної Республіки Крим **п о с т а н о в л я є**:

1. Затвердити звіт Ради міністрів Автономної Республіки Крим про виконання бюджету Автономної Республіки Крим за 9 місяців 2009 року.
2. Ця Постанова набирає чинності з дня прийняття.

Голова Верховної Ради Автономної Республіки Крим **А. ГРИЦЕНКО**

м. Сімферополь, 17 лютого 2010 року
№ 1564-5/10

ПОСТАНОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

49 ПРО ПРОЕКТ ЗАКОНУ УКРАЇНИ «ПРО ВНЕСЕННЯ ЗМІНИ ДО ЗАКОНУ УКРАЇНИ «ПРО СТАТУС ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ, ГАРАНТІЇ ЇХ СОЦІАЛЬНОГО ЗАХИСТУ»

Відповідно до пункту 1 частини другої статті 26 Конституції Автономної Республіки Крим

Верховна Рада Автономної Республіки Крим **п о с т а н о в л я є**:

1. Схвалити проект закону України «Про внесення зміни до Закону України «Про статус ветеранів війни, гарантії їх соціального захисту» (додається).
2. Звернутися до народних депутатів України із проханням внести у встановленому порядку цей законопроект до Верховної Ради України і підтримати його при розгляді Верховною Радою України.
3. Ця Постанова набирає чинності з дня прийняття.

Голова Верховної Ради Автономної Республіки Крим **А. ГРИЦЕНКО**

м. Сімферополь, 17 лютого 2010 року
№ 1567-5/10

Додається
до Постанови Верховної Ради
Автономної Республіки Крим
від 17.02.2010 р. № 1567-5/10

Проект

ЗАКОН УКРАЇНИ

Про внесення зміни до Закону України «Про статус ветеранів війни, гарантії їх соціального захисту»

Верховна Рада України п о с т а н о в л я є:

І. Внести до Закону України від 22 жовтня 1993 року № 3551-ХІІ «Про статус ветеранів війни, гарантії їх соціального захисту» (Відомості Верховної Ради України, 1993 р., № 45, ст. 425; 1996 р., № 1, ст. 1; 2003 р., № 30, ст. 245; 2004 р., № 37, ст. 450; 2005 р., № 5, ст. 120; 2006 р., № 4, ст. 52, № 14, ст. 116; 2009 р., № 42, ст. 631) таку зміну:

пункт 7 частини другої статті 7 викласти у такій редакції:

«7) учасників бойових дій на території інших держав, які стали інвалідами внаслідок поранення, контузії, каліцтва, загального захворювання або захворювання, отриманого ними при проходженні військової служби або служби в органах внутрішніх справ, державної безпеки, інших військових формуваннях».

ІІ. Цей Закон набирає чинності з дня його опублікування.

Голова

Верховної Ради України

В. ЛИТВИН

м. Київ,

ПОСТАНОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

51 ПРО ПРОГРАМУ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В АВТОНОМНІЙ РЕСПУБЛІЦІ КРИМ НА 2010—2014 РОКИ

Відповідно до пункту 17 частини першої статті 18, пунктів 1, 11 частини другої статті 26 Конституції Автономної Республіки Крим, законів України «Про енергозбереження», «Про альтернативні джерела енергії», рішення Ради національної безпеки та оборони України «Про стан реалізації державної політики щодо забезпечення ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів», введеним у дію Указом Президента України від 28 липня 2008 року № 679/2008, підпункту 2 пункту 3 Плану заходів на 2010 рік з реалізації Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2015 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29 липня 2009 року № 891-р,

Верховна Рада Автономної Республіки Крим п о с т а н о в л я є:

1. Затвердити Програму енергозбереження в Автономній Республіці Крим на 2010—2014 роки (додається).

2. Раді міністрів Автономної Республіки Крим:

2.1. Забезпечити виконання заходів Програми енергозбереження в Автономній Республіці Крим на 2010—2014 роки.

2.2. Щороку при формуванні проектів бюджету Автономної Республіки Крим передбачати кошти на виконання заходів Програми енергозбереження в Автономній Республіці Крим на 2010—2014 роки в межах фінансової забезпеченості бюджету Автономної Республіки Крим на відповідний рік.

2.3. Щороку аналізувати виконання заходів щодо реалізації Програми енергозбереження в Автономній Республіці Крим на 2010—2014 роки і до 10 березня інформувати Верховну Раду Автономної Республіки Крим про хід її реалізації.

3. Рекомендувати органам місцевого самоврядування в Автономній Республіці Крим:

3.1. При формуванні проектів місцевих бюджетів на 2010—2014 роки передбачати кошти на виконання заходів Програми енергозбереження в Автономній Республіці Крим на 2010—2014 роки.

3.2. Щороку до 10 серпня і 10 лютого надавати Раді міністрів Автономної Республіки Крим інформацію про реалізацію Програми енергозбереження в Автономній Республіці Крим на 2010—2014 роки за відповідне півріччя.

4. Контроль за виконанням цієї Постанови покласти на Постійну комісію Верховної Ради Автономної Республіки Крим з питань промисловості, будівництва, транспорту, зв'язку і паливно-енергетичного комплексу.

5. Ця Постанова набирає чинності з дня прийняття.

Голова Верховної Ради Автономної Республіки Крим А. ГРИЦЕНКО

м. Сімферополь, 17 лютого 2010 року
№ 1569-5/10

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Верховної Ради
Автономної Республіки Крим
17.02.2010 р. № 1569-5/10

ПРОГРАМА енергозбереження в Автономній Республіці Крим на 2010—2014 роки

Розділ I. Загальні положення

Глава 1. Основні положення Програми

Програму енергозбереження в Автономній Республіці Крим на 2010—2014 роки (далі — Програму) розроблено з метою виконання Указу Президента України від 28 липня 2008 року № 679/2008 «Про рішення Ради національної безпеки та оборони України від 30 травня 2008 року «Про стан реалізації державної політики щодо забезпечення ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів», доручення Кабінету Міністрів України від 12 травня 2008 року № 23051/3/1-08, прийнятого з метою виконання Закону України «Про енергозбереження», в якому Раді міністрів Автономної Республіки Крим доручено розробити Комплексну регіональну програму енергозбереження, розпорядження Кабінету Міністрів України від 17 грудня 2008 року № 1567-р «Про програми підвищення енергоефективності і зменшення споживання енергетичних ресурсів», рекомендацій Національного агентства України з питань забезпечення ефективного використання енергетичних ресурсів від 17 жовтня 2008 року № 1082-1/3 і від 29 грудня 2008 року № 1402-2/3, розпорядження Кабінету Міністрів України від 19 лютого 2009 року № 256-р «Про першочергові заходи щодо скорочення обсягів споживання природного газу в період до 2010 року». Програму узгоджено з Національним агентством України з питань забезпечення ефективного використання енергетичних ресурсів (далі — НАЕР).

Проблеми забезпечення енергоресурсами Автономної Республіки Крим визначаються як загальними для світу та України, так і специфічними для регіону факторами, основними з яких є: виснаження запасів і збільшення вартості видобутку традиційних паливно-енергетичних ресурсів (далі — ПЕР);

проблеми з постачанням енергоресурсів і диверсифікацією джерел постачання; негативний вплив функціонування традиційної енергетики на навколишнє середовище; низькі темпи нарощування обсягів виробництва енергії за рахунок відновлюваних джерел енергії (далі — ВДЕ).

Це створює загрозу національній безпеці України, конкурентоспроможності вітчизняних товарів і послуг.

Специфіка географічного положення Автономної Республіки Крим визначає залежність економіки півострова від постачання енергоресурсами з материка.

Одним із основних показників рівня розвитку економіки регіону є енергоємність валового регіонального продукту (далі — ВРП). Проблема високої енергоємності ВРП Автономної Республіки Крим має як регіональний, так і загальнодержавний характер, оскільки впливає на рівень собівартості продукції і її конкурентоспроможність. На сучасному етапі соціально-економічного розвитку Автономної Республіки Крим вирішення питання зниження енергоємності ВРП має загальнодержавне значення для забезпечення енергетичної незалежності і підвищення рівня енергетичної безпеки України.

Програму розроблено для об'єднання зусиль і координації заходів щодо вирішення проблем енергозбереження та використання енергії відновлюваних джерел в основних галузях промислового виробництва, у соціальній, житлово-комунальній, санаторно-курортній, сільськогосподарській сферах економіки, будівництві і паливно-енергетичному комплексі.

Основні стратегічні напрями підвищення енергоефективності та реалізації потенціалу енергозбереження Автономної Республіки Крим передбачають структурно-технологічну перебудову економіки регіону і створення адміністративних, нормативно-правових та економічних механізмів, що сприяють підвищенню енергоефективності та енергозбереженню, а також підвищенню рівня освоєння ВДЕ.

Основною метою Програми є визначення потенціалу енергозбереження у провідних галузях промислового виробництва, а також у соціальній, бюджетній і комунальній сферах, розробка та реалізація заходів щодо максимального збереження традиційних паливно-енергетичних ресурсів за рахунок впровадження високоефективних технологій традиційної енергетики і використання різних видів відновлюваних джерел енергії, перспективних для освоєння в Автономній Республіці Крим.

Для досягнення мети Програми передбачаються виконання заходів Програми, направлених передусім на формування ефективної системи регіонального управління енергоефективністю і впровадження дієвого механізму реалізації державної політики у сфері енергозбереження та використання ВДЕ. Це дасть можливість створити умови для зниження енергоємності виробництва на 20% за весь період реалізації Програми (4% щороку) шляхом розробки і впровадження енергозберігаючих технологій і устаткування, використання енергії відновлюваних джерел і впровадження організаційних і маловитратних енергозберігаючих технічних заходів. Реалізація заходів Програми здійснюється у два етапи: I етап — 2010—2012 роки, II етап — 2013—2014 роки.

Першочергові заходи з економії енергоресурсів в основних галузях економіки Автономної Республіки Крим і заходи для реалізації на промислових і теплоенергетичних підприємствах Автономної Республіки Крим дадуть можливість істотно скоротити обсяги споживання природного газу. Заходи, направлені на зниження питомих витрат ПЕР, забезпечать максимальне зменшення витрат і наднормативних витрат ПЕР в основних галузях промислового виробництва Автономної Республіки Крим.

Екологічна ефективність реалізації Програми полягає у значному зменшенні шкідливих викидів в атмосферу, що утворюються при згоранні органічного палива, і в поліпшенні стану навколишнього природного середовища. Внаслідок реалізації заходів Програми, що дозволяють заощаджувати традиційні ПЕР і впроваджувати технології, які використовують ВДЕ, кількість викидів вуглекислого газу (при заміні природного газу) в цілому зменшиться на $11,5 \times 10^6$ т CO_2 .

Економічна ефективність Програми визначається рівнем економічних показників розвитку Автономної Республіки Крим. Зменшення обсягів використання традиційних ПЕР в основних галузях промислового виробництва, соціальній, житлово-комунальній, санаторно-курортній, сільськогосподарській сферах економіки, будівництві та паливно-енергетичному комплексі за рахунок зниження енергоємності підвищить конкурентоспроможність продукції Автономної Республіки Крим і поліпшить її економічне становище.

Зменшення викидів парникових газів внаслідок впровадження енергоефективних технологій і заміщення традиційних енергоресурсів екологічно чистими ВДЕ зменшить витрати на їх знешкодження. Крім того, додатковою економічною складовою доходів Автономної Республіки Крим може бути продаж квот на викиди парникових газів.

Соціальна ефективність реалізації Програми полягає у створенні додаткових робочих місць у процесі і результаті її виконання в науковій, виробничій, соціальній, культурно-освітній, правовій і суспільній сферах.

При розробці Програми використано офіційні статистичні дані Державного комітету статистики України, Головного управління статистики в Автономній Республіці Крим, Міністерства промислової політики, транспорту, зв'язку і паливно-енергетичного комплексу Автономної Республіки Крим.

Глава 2. Визначення проблеми, на вирішення якої направлено Програму

1. Соціально-економічна характеристика регіону.

Автономна Республіка Крим — адміністративна одиниця на півдні України, розташована на Кримському півострові між 44°23' і 46°15' північної широти і між 32°29' і 36°39' східної довготи. Площа Автономної Республіки Крим становить 26081 км² (близько 4,5% площі України). Довжина півострова із заходу на схід — 360 км, з півночі на південь — 180 км. Загальна чисельність населення Автономної Республіки Крим, за даними останнього Всеукраїнського перепису населення, становила 2033,7 тис. чоловік. Чисельність міського населення — 1274,3 тис. чоловік, або 62,7%, сільського — 759,4 тис. чоловік, або 37,3%. Щільність населення — 78 чоловік на 1 км².

Автономна Республіка Крим включає 14 адміністративних районів, 11 міст республіканського значення, 56 селищ міського типу, 957 сільських населених пунктів. Адміністративний центр — місто Сімферополь.

Адміністративні райони: Бахчисарайський, Білогірський, Джанкойський, Кіровський, Красногвардійський, Красноперекопський, Ленінський, Нижньогірський, Первомайський, Роздольненський, Сакський, Сімферопольський, Советський, Чорноморський.

Найважливіші морські порти: Євпаторія, Керч, Феодосія, Ялта.

Економіка Автономної Республіки Крим обумовлена специфічними природними умовами півострова. Основним напрямом спеціалізації економіки є трудомістке машинобудування і металообробка. Промисловість Автономної Республіки Крим є постачальником устаткування для харчової промисловості і сільського господарства, танкерів, плавучих кранів і суден на підводних крилах, пристроїв для електрозварювання, теле- і радіоапаратури, пневматичних пристроїв.

Значним є внесок металургійних, машинобудівних і хімічних підприємств у виробництво споживчих товарів. На металургійному комбінаті м. Керч освоєно випуск сталевого емальованого посуду, машинобудівниками м. Сімферополь — засобів зв'язку, мийних засобів, хімікатами м. Красноперекопськ — барвників для тканин, перманганату калію, вибільників тощо.

Сільське господарство Автономної Республіки Крим історично орієнтоване на розвиток землеробства. Основними галузями його спеціалізації є виноградарство, садівництво, зернове господарство, оброблення тютюну, ефіроолійних культур. У тваринництві основними є молочно-м'ясне скотарство зі значним розвитком племінної справи і птахівництво.

Рекреаційне господарство Автономної Республіки Крим нараховує понад 600 здравниць оздоровчого й профілактичного профілю. Санаторії зосереджені в основному на Південному березі Криму і курорті Євпаторія. У гірських районах є мережа туристичних баз і санаторіїв.

Автономна Республіка Крим є енергетично залежним регіоном. Постачання електроенергії здійснюється магістральними високовольтними лініями електропередач напругою 220/330 кВ через Перекопський перешийок і півострів Чонгар, 85% яких експлуатується понад 30 років. Зношування повітряних ліній напругою 0,4-35-110 кВ є одним із найвищих в Україні — 30% (середній по Україні — 17%).

Рівень газифікації населених пунктів в Автономній Республіці Крим становить 64,3% за середнього по Україні — 57,9%, у тому числі в містах і селищах міського типу — 76,1% (по Україні — 73,8%), сільській місцевості — 40,3% (по Україні — 27%).

Серйозними проблемами для регіону є незадовільний технічний стан об'єктів тепло- і водопостачання, водовідведення, полігонів твердих побутових відходів, низький рівень забезпеченості жителів централізованим водопостачанням, особливо в курортний сезон.

Основні показники паливно-енергетичного комплексу Автономної Республіки Крим подано в таблицях 1.1—1.3.

Таблиця 1.1

Електроенергетичний баланс Автономної Республіки Крим

Показники	Одиниці вимірювання	Роки				
		2004	2005	2006	2007	2008
Поставка електроенергії з об'єднаної енергосистеми (далі — ОЕС)	млн. кВт*год.	3112,9	2975,42	3262,6	3101,8	3227,4
	тис. т у. п.	1092,6	1044,37	1145,2	1088,7	1132,8
Генерація електроенергії	млн. кВт*год.	409,8	617,6	518,2	630,1	634,3
	тис. т у. п.	143,8	216,8	181,9	221,2	222,6
Генерація електроенергії за рахунок використання ВДЕ	млн. кВт*год.	35,3	39,08	36,94	41,45	43,71
	тис. т у. п.	12,39	13,718	12,965	14,55	15,341
Споживання електроенергії	млн. кВт*год.	3558	3632,1	3817,7	3773,3	3905,4
	тис. т у. п.	1248,8	1274,9	1340	1324,5	1370,8

Примітки: 1. Дані наведені без урахування втрат при транспортуванні електроенергії електромережами.

2. Дані щодо генерації електроенергії за рахунок використання ВДЕ не включають електроенергію, вироблену автономними енергоустановками.

Власне виробництво електроенергії в Автономній Республіці Крим в 2008 році становило близько 17,4% від загального енергоспоживання (на теплоелектроцентралях (далі — ТЕЦ) генерується 16,24%, за рахунок ВДЕ — 1,12%). З ОЕС поставляється електроенергії близько 82,6% від загального споживання.

Таблиця 1.2

Енергетичний баланс Автономної Республіки Крим

Показники	Одиниці вимірювання	Роки				
		2004	2005	2006	2007	2008
<i>Прибуткова частина</i>						
Поставка електроенергії з ОЕС	тис. т у. п.	1092,6	1044,37	1145,2	1088,7	1132,8
Натуральне паливо	тис. т у. п.	2228,08	2637,93	2840,85	3057,55	3078,96
Енергія ВДЕ	тис. т у. п.	12,39	13,718	12,965	14,55	15,341
<i>Видавкова частина</i>						
Споживання ПЕР підприємствами	тис. т у. п.	1782,94	2183,38	2203,51	2167,47	2245,35
Споживання ПЕР населенням	тис. т у. п.	1250,24	1384,62	1654,92	1860,87	1953,85
Відхилення	%	9	3,46	3,51	3,18	0,66

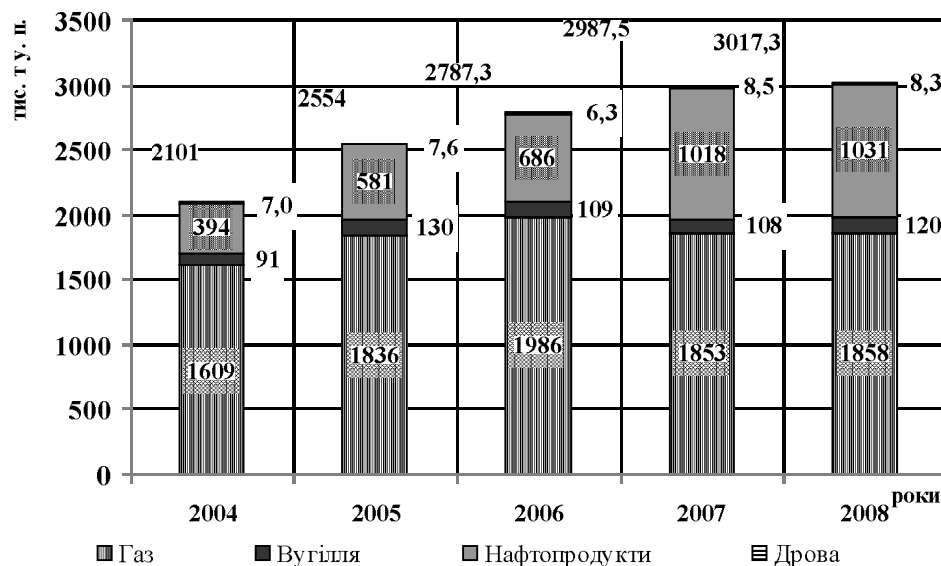
У структурі споживання Автономної Республіки Крим в 2008 році найбільш значна частина ПЕР використана населенням — 46,2% від загального споживання ПЕР і промисловістю — 40,2% від загального споживання ПЕР (Таблиця 1.3).

Таблиця 1.3

Структура споживання ПЕР в Автономній Республіці Крим

Структура споживання	Одиниці вимірювання	Роки				
		2004	2005	2006	2007	2008
Загальне споживання ПЕР, у тому числі:	тис. т у. п.	3333,1	3696	3999	4160,8	4227,1
населення	тис. т у. п.	1250,2	1384,6	1654,9	1860,9	1953,9
	%	37,5	37,5	41,4	44,7	46,2
промисловість	тис. т у. п.	1430,6	1710,5	1722,1	1645,6	1699,4
	%	42,9	46,3	43,1	39,6	40,2
сільське господарство	тис. т у. п.	129,8	148,5	149,4	175,1	162,2
	%	3,9	4	3,6	4,2	3,9
соціальна сфера	тис. т у. п.	5,1	92,5	94,1	93,4	97,6
	%	0,2	2,5	2,4	2,2	2,3
інше	тис. т у. п.	517,4	359,9	378,5	385,8	314
	%	15,5	9,7	9,5	9,3	7,4

Динаміка використання первинних енергоресурсів в Автономній Республіці Крим з 2004 року до 2008 року (Малюнок 1.1) показує значне збільшення обсягів їх споживання — майже на третину. Оскільки автономія є енергодефіцитним регіоном, виникає питання збільшення імпорту енергоносіїв, або зменшення обсягів споживання традиційних ПЕР за рахунок підвищення енергоефективності і збільшення частки ВДЕ в енергетичному балансі.



Малюнок 1.1. Динаміка використання основних первинних енергоресурсів в Автономній Республіці Крим з 2004 року до 2008 року

Електропостачання республіки здійснюється із двох основних джерел: ОЕС України лініями електропередач 330 кВ і 220 кВ, що забезпечують близько 83% попиту автономії на електроенергію, і тепловими станціями, які знаходяться в Автономній Республіці Крим. Основними генерувальними енергетичними джерелами на території автономії є Сімферопольська, Камиш-Бурунська і Сакська ТЕЦ.

Збільшення власної генерації дасть можливість розвантажити магістральну високовольтну лінію Сімферополь — Мелітополь для реконструкції і збільшення пропускної здатності. Зараз вона перебуває більш як на 60% в аварійному стані і не забезпечує надійне енергопостачання півострова. Для надійного та стабільного електропостачання споживачів частка власних генерувальних джерел у балансі потужності автономії повинна становити близько 50%, тобто в найближчі роки необхідне будівництво нових електростанцій потужністю 600-700 Мвт.

Що стосується забезпечення природними ресурсами, то зараз потреба економіки Автономної Республіки Крим за рахунок видобутку і виробництва власних (розташованих на території кримського регіону і прилеглих до нього акваторій Чорного та Азовського морів) традиційних енергетичних ресурсів покривається тільки частково: потреба в природному газі — на 45—48%, потреба в нафтопродуктах — на 4%. Інше покривається за рахунок традиційних енергетичних ресурсів, які імпортуються з Російської Федерації і країн Середньої Азії.

Валовий регіональний продукт (далі — ВРП) Автономної Республіки Крим у період з 2004 року до 2008 року стабільно зростає, збільшувалося також і споживання ПЕР (Таблиця 1.4). Зростання ВРП в автономії обумовлене збільшенням завантаження існуючих виробничих потужностей і, відповідно, обсягів виробництва.

Таблиця 1.4

Динаміка показників ВРП та енергоспоживання в Автономній Республіці Крим за 2004—2008 роки

Показники	Одиниці вимірювання	Роки				
		2004	2005	2006	2007	2008
ВРП (у фактичних цінах)	млн. грн.	9901,0	12848,0	16044,0	20874,0	22064,0
Споживання ПЕР	тис. т у. п.	3333,1	3696	3999	4160,8	4227,1

Забезпечити вирішення енергетичної проблеми в Автономній Республіці Крим можна тільки за рахунок вжиття комплексних заходів, зокрема розвитку традиційної енергетики, підвищення енергоефективності виробництва і впровадження ресурсо- та енергозберігаючих заходів, а також за рахунок використання екологічно чистих ВДЕ. Енергозбереження стало актуальною необхідністю, оскільки воно сприяє вирішенню не тільки проблеми енергопостачання, але й багатьох екологічних та економічних проблем і забезпеченню приросту національного доходу.

2. Аналіз заходів, направлених на ефективне використання енергоресурсів в Автономній Республіці Крим з 2004 року до 2008 року.

Основними показниками рівня розвитку економіки є енергоемність ВРП і валової доданої вартості (далі — ВДВ), показники яких в Автономній Республіці Крим за 2004—2008 роки подано в Таблиці 1.5. У цілому за 5 років спостерігається значне зниження енергоемності ВРП і ВДВ (близько 43%), однак темпи зниження за останній рік помітно зменшилися.

Основними факторами, які сприяли зниженню енергоемності в автономії, є позитивні зміни у структурі виробничого процесу, стабілізація промислового виробництва, збільшення обсягів виробництва продукції (робіт, послуг) на діючих технологічних установках та агрегатах, що призвело до підвищення їхнього завантаження і зменшення частки виробничих втрат енергоресурсів на підприємствах. На зниження енергоемності також істотно вплинуло підвищення цін і тарифів на товари і послуги.

Таблиця 1.5

**Показники енергоемності ВРП і ВДВ
в Автономній Республіці Крим за 2004—2008 роки**

Показники	Одиниці вимірювання	Роки				
		2004	2005	2006	2007	2008
Енергоемність ВРП	кг у. п./грн.	0,337	0,288	0,249	0,199	0,192
Енергоемність ВДВ	кг у. п./грн.	0,192	0,183	0,148	0,111	0,109

Одним із першочергових енергозберігаючих заходів є встановлення приладів обліку та контролю енергоресурсів і води. Встановлення лічильників є необхідним кроком для проведення енергоаудиту окремих підприємств і регіону в цілому, що в подальшому використовується для прийняття рішень із впровадження найбільш ефективних енергозберігаючих заходів.

За звітні роки проводилися енергетичні дослідження і перевірки підприємств та організацій Автономної Республіки Крим. Комплекс енергетичного дослідження включає заповнення енергетичного паспорта підприємства, проведення енергетичного аудиту, впровадження служби енергоменеджменту на підприємстві, встановлення питомих норм споживання ПЕР. Як відомо зі світової практики, створення на підприємстві служби енергетичного менеджменту дозволяє заощаджувати в короткостроковому періоді від 10 до 15% ПЕР і значно більше в довгостроковому періоді.

Основні енергозберігаючі заходи, впроваджені в Автономній Республіці Крим за період з 2004 року до 2008 року:

1) заходи, направлені на зниження витрат ПЕР на промислових підприємствах Автономної Республіки Крим:

додаткове вироблення теплової енергії за рахунок роботи установки з утилізації скидного тепла стічних вод і подачі її на теплопостачання споживачів м. Красноперекопськ;

додаткове вироблення електроенергії когенераційною установкою потужністю 1 Мвт;

додаткове вироблення електроенергії когенераційною установкою потужністю 6 Мвт;

2) заходи, направлені на зниження витрат ПЕР на підприємствах паливно-енергетичного комплексу Автономної Республіки Крим:

зниження витрат на власні потреби підстанцій;

заміна перенавантажених трансформаторів;

розукуплення і вирівнювання навантажень фаз у розподільних мережах 0,4-10 кВ;

встановлення виносних шаф обліку електроенергії та ізолюваних введень до будинків;

заміна неізолюваних відгалужень від ВЛ-0,4 кВ до введення в будинки на ізолювані;

3) заходи, направлені на зниження витрат ПЕР на підприємствах і в господарствах аграрного сектору Автономної Республіки Крим:

оптимізація структури посівних площ, розширення площ посіву малоенергоємних культур;
 впровадження енергоефективних технологій;
 заміна весняної оранки поверхневою обробкою ґрунту;
 реконструкція і комплексна автоматизація енергетичного устаткування котелень;
 впровадження міні-котелень для теплопостачання будинків і споруд сільських населених пунктів;
 вживання широкозахватних культиваторів.

У період з 2004 року до 2008 року енергозберігаючі заходи в основному були аналогічними, тому конкретні результати їх впровадження можна розглянути на прикладі 2008 року. Так, на фінансування заходів щодо енергозбереження було витрачено 46945,6 тис. грн. За 2008 рік було встановлено 297 приладів подомового обліку і 19227 приладів поквартирного обліку енергетичних ресурсів. На 64 підприємствах проведено енергетичні обстеження інспекцією з енергозбереження.

За 12 місяців 2008 року на підприємствах АП «Кримтеплокомуненерго» було зекономлено 1,8 тис. т у. п. на суму 981,0 тис. грн.

Економія ПЕР на промислових підприємствах складала 151,2 тис. т у. п. на суму 82404,0 тис. грн., на підприємствах паливно-енергетичного комплексу — 4,67 тис. т у. п. на суму 2545,0 тис. грн., в аграрному секторі — 8,62 тис. т у. п. на суму 4698,0 тис. грн.

Загальна кількість зекономлених у 2008 році ПЕР становить 183,1 тис. т у. п. на суму 100688,0 тис. грн.

Результати впровадження енергозберігаючих заходів в 2004—2008 роках помітно вплинули на економіку республіки. Загальна економія ПЕР у суспільному виробництві Автономної Республіки Крим за рахунок впровадження всіх енергозберігаючих технологій, енергоефективного устаткування та реалізації всіх організаційно-технічних заходів у період з 2004 до 2008 року складала 1072,07 тис. т у. п. Загальна сума зекономлених коштів за звітний період складала 589648,29 тис. грн. (Таблиця 1.6).

Таблиця 1.6

Узагальнені результати впровадження енергозберігаючих заходів в Автономній Республіці Крим за 2004—2008 роки

Показники	Одиниці вимірювання	Роки					
		2004	2005	2006	2007	2008	2004—2008
Загальна економія ПЕР	тис. т у. п.	238,38	221,29	217,8	211,5	183,1	1072,07
Загальна сума зекономлених коштів	тис. грн.	131111,02	121707,07	119816,9	116325,6	100687,7	589648,29

Таким чином, подані дані свідчать про дієвість реалізації енергозберігаючих заходів в Автономній Республіці Крим за 2004—2008 роки, однак, незважаючи на досить швидкі темпи зниження енергоємності, ці показники залишаються вищими, ніж у розвинених країнах світу. Аналіз енергозберігаючих заходів в автономії за 2004—2008 роки показує, що зниження енергоємності відбулося в основному за рахунок використання структурних факторів енергозбереження, а також внаслідок підвищення цін і тарифів у паливно-енергетичному комплексі та в основних сферах господарської діяльності Автономної Республіки Крим.

3. Результати впровадження ВДЕ в Автономній Республіці Крим з 2004 року до 2008 року.

Основними напрямками розвитку відновлюваної енергетики, перспективними для Автономної Республіки Крим, є використання вітрової, сонячної і геотермальної енергії, енергії біомаси, навколишнього середовища та малих річок.

Сучасна вітроенергетика є однією з найбільш розвинених зараз і перспективних для подальшого розвитку в автономії галузей відновлюваної енергетики. Основними напрямками розвитку сучасної вітроенергетики є централізована, або «велика», вітроенергетика, що базується на використанні вітроенергетичних станцій, і автономна, або «мала», вітроенергетика, що базується на використанні одиничних вітроагрегатів малої потужності.

Використання енергії вітру в Автономній Республіці Крим базується в основному на будівництві й експлуатації потужних промислових вітроелектричних станцій (далі — ВЕС) у складі електроенергетичних систем.

Майже всі райони автономії мають достатній потенціал для промислового виробництва електроенергії за допомогою ВЕС. На сьогодні 4 підприємства державної форми власності (ДП «Донузлавська ВЕС», ДП «ЕТУ «Воденергосремналадка», ДП «Східно-Кримська ВЕС» і 28-е Управління начальника робіт) з сімома вітрогенерувальними ділянками вже працюють на промислову мережу (установлено 469 вітроагрегатів, з початку експлуатації вироблено понад 150 млн. кВт·год. електроенергії). Найближчим часом ще декілька ВЕС встановленої потужності близько 1000 Мвт планується побудувати в Автономній Республіці Крим. Це всі засоби мережної вітроенергетики, які працюють паралельно із промисловою мережею.

«Мала» вітроенергетика, тобто вітроагрегати малої потужності, використовується переважно для роботи в автономному режимі. У республіці впроваджено у приватну власність 16 автономних систем на базі ВЕУ-0,8, які за п'ятирічний період виробили близько 24 тис. кВт/год. електроенергії, що є еквівалентним 8,4 тис. т у. п.

Загальні обсяги енергозбереження ПЕР за рахунок використання енергії вітру в Автономній Республіці Крим за 2004—2008 роки становлять 58,9 тис. т у. п.

Одним із перспективних напрямів розвитку відновлюваної енергетики в автономії є використання геотермальних джерел енергії. У степових районах проводяться роботи з освоєння теплового потенціалу термальних вод. У с. Медведівка Джанкойського району завершується підготовка до введення в експлуатацію першого пілотного науково-виробничого геотермального об'єкта «Сиваська-1» встановленою потужністю 0,8 Мвт. Енергозбереження від використання геотермальних ресурсів становить 289 т у. п./рік. У с. Янтарне Красногвардійського району на базі геотермального теплового пункту встановленою потужністю 2 Мвт за участю Інституту теплофізики та Інституту відновлюваної енергетики Національної академії наук України створюється комплекс з переробки сільгосппродукції з використанням енергії термальних вод. За попередніми розрахунками, економія від їх використання складатиме 848 т у. п./рік.

Внаслідок аналізу роботи діючих систем геотермального теплопостачання встановлено, що найбільш економічним є комплексне використання геотермальної енергії, тобто в зимовий час система працює на теплопостачання (опалення і гаряче водопостачання), а літньої пори геотермальна енергія подається на сушильні й холодильні установки.

Загальні обсяги енергозбереження ПЕР за рахунок використання геотермальної енергії в Автономній Республіці Крим за 2004—2008 роки склали 3,3 тис. т у. п.

Незважаючи на незначний енергетичний потенціал малих річок, в Автономній Республіці Крим є деяка позитивна динаміка із впровадження малих гідроелектростанцій (далі — ГЕС). Загальні обсяги енергозбереження ПЕР за рахунок використання енергії малих водотоків в автономії за 2004—2008 роки склали 2,1 тис. т у. п.

Автономна Республіка Крим має величезний потенціал сонячної енергії, однак рівень його освоєння незначний. Статистичні дані з освоєння сонячної енергії для одержання електричної енергії в державному і приватному секторах економіки автономії відсутні. Розвиток теплової сонячної енергетики перебуває в початковій стадії. На сьогодні в Автономній Республіці Крим застосовуються різні типи сонячних колекторів європейського, російського і вітчизняного виробництва, освоєно власний випуск сонячних колекторів з алюмінієвого профілю. У м. Алушта працює науково-виробнича лабораторія «Геліотерм», що займається випробуванням і впровадженням устаткування для геліосистем.

Загальні обсяги енергозбереження ПЕР за рахунок використання сонячної енергії в автономії за 2004—2008 роки склали 10,6 тис. т у. п.

Енергія біомаси із застосуванням сучасних технологій виробництва теплової та електричної енергії і енергія навколишнього середовища за 2004—2008 роки в Автономній Республіці Крим практично не використовувалися.

Зведені показники енергозбереження традиційних ПЕР за рахунок використання енергії ВДЕ в Автономній Республіці Крим за 2004—2008 роки подано в Таблиці 1.7.

Таблиця 1.7

**Зведені показники енергозбереження ПЕР
за рахунок використання ВДЕ за 2004—2008 роки**

№ з/п	Об'єкти використання ВДЕ	Економія ПЕР за роками, тис. т у. п.					
		2004—2008	2004	2005	2006	2007	2008
1.	Вітроелектростанції	58,94	9,31	11,59	9,56	13,12	15,36

№ з/п	Об'єкти використання ВДЕ	Економія ПЕР за роками, тис. т у. п.					
		2004—2008	2004	2005	2006	2007	2008
2.	ГЕС	2,129	0,265	0,466	0,466	0,466	0,466
3.	Геліоколектори	10,612	0,6	2,495	2,502	2,502	2,513
4.	Геотермальні станції	3,308	0,47	1,137	1,137	0,282	0,282
ВСЬОГО:		75	10,65	15,69	13,67	16,37	18,62

Річні обсяги виробництва електричної і теплової енергії, отримані при використанні енергії ВДЕ в Автономній Республіці Крим, в 2008 році склали 0,44% від загального енергоспоживання. Найбільш високі показники освоєння і стабільний розвиток має вітрова енергетика (0,36%). У сфері електроенергетики річні обсяги електричної енергії, отриманої при використанні в автономії енергії ВДЕ, склали в 2008 році близько 1,2% від загального електроспоживання.

4. Аналіз потенціалу енергозбереження в основних галузях промислового виробництва і потенціалу ВДЕ в Автономній Республіці Крим.

Розвиток промислового і суспільного виробництва в Автономній Республіці Крим безпосередньо залежить від розвитку паливно-енергетичного комплексу, що характеризується високою енергоємністю і багатьма негативними тенденціями, у тому числі низьким рівнем освоєння енергії ВДЕ.

4.1. Потенціал енергозбереження в основних галузях економіки Автономної Республіки Крим.

За даними Key World Energy Statistics (Світова організація енергетичної статистики) енергоємність ВВП розвинених країн світу в 2004 році становила в середньому 0,34 кг у. п./дол. США, енергоємність ВВП України — 0,89 кг у. п./дол. США. В 2004 році енергоємність Автономної Республіки Крим становила 1,795 кг у. п./дол. США, що в 5,3 раза перевищує світові показники. У період з 2004 до 2008 року енергоємність республіки знизилася до 1,475 кг у. п./дол. США, що свідчить про позитивні тенденції у сфері енергобезпеки автономії.

В Енергетичній стратегії України на період до 2030 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 15 березня 2006 року № 145-р, зазначено, що до 2030 року енергоємність країни повинна досягти 0,41 кг у. п./дол. США, відповідно енергоємність автономії повинна наблизитися до цього показника. Що стосується інших показників, то для Автономної Республіки Крим показник споживання ПЕР на одну людину за 2005 рік становив 1,81 т у. п., що в 2,3 раза нижче, ніж у середньому по Україні, при цьому 0,68 т у. п./чол. використано населенням. Енергоємність ВРП за 2008 рік складала 0,192 кг у. п./грн. У середньому по Україні цей показник становив 0,176 кг у. п./грн.

Наведені показники свідчать, що Автономна Республіка Крим має досить великий потенціал енергозбереження, який може бути використаний найближчим часом за умови ефективного впровадження енергозберігаючих заходів. Для розвитку паливно-енергетичного комплексу краще орієнтуватися на міжнародний досвід і розвинені країни, що мають аналогічні показники розвитку економіки. Розуміючи неможливість досягнення світових показників у короткій період, НАЕР рекомендує впровадження енергозберігаючих заходів щодо зменшення енергоємності на 4% на рік. Необхідно зауважити, що реалізувати частину потенціалу енергозбереження можливо в досить короткий період (5—7 років) за допомогою великої кількості маловитратних заходів. Потім необхідно впроваджувати довгострокові заходи, що стосуються реконструкції основних фондів промисловості і впровадження новітніх технологій у виробництві.

На сьогодні найбільший потенціал енергозбереження в Автономній Республіці Крим пов'язаний із системами опалення та системами розподілу електроенергії. Тому першочергові заходи щодо підвищення енергоефективності повинні бути направлені на оптимізацію і раціоналізацію систем генерації тепла, його транспортування і використання, а також на урівноваження електричного завантаження енергетичної системи півострова протягом доби. Водночас аналіз споживання енергоресурсів на підприємствах різних галузей економіки автономії свідчить, що значне споживання ПЕР обумовлене їх неефективним і нерациональним використанням на місцях. Велика частина втрат теплової та електричної енергії пов'язана з безгосподарністю, низькою виробничою дисципліною, відсутністю чітко продуманих планів із впровадження енергозберігаючих заходів. За даними закордонних експертів, на багатьох

вітчизняних підприємствах тільки 50% отриманої енергії використовується раціонально, інша частина йде як втрати.

Кризова ситуація з енергопостачанням підсилюється тим, що устаткування електричних станцій і мереж морально застаріло й фізично зношене. Витрати на його підтримку в працездатному стані непомірно зростають. За станом на 2000 рік загальне спрацювання устаткування ВАТ «Крименерго» становило понад 45%, у тому числі Сімферопольської ТЕЦ — 66,5%, Сакської ТЕЦ — 56,2%.

Підвищене використання енергії обумовлене також застосуванням застарілих систем водо- і теплопостачання, відсутністю індивідуальних приладів обліку та регуляції споживання енергоресурсів у споживачів.

У цілому більше половини резерву енергозбереження в житловому фонді (52,3%) пов'язане з тепловою ізоляцією загороджувальних конструкцій житлових будинків. Зараз втрати теплової енергії через стіни в середньому становлять 21,6%, через вікна — 26,6%. Впровадження в комунальній теплоенергетиці труб у пінополіуретановій ізоляції дасть можливість при транспортуванні заощаджувати до 30% тепла.

Щорічні втрати тепла в будинках житлового і державного секторів становлять близько 10 млн. ккал. Втрати тепла в будинках Північної Європи в 2-4 рази менші. Налагодження виробництва і використання нових будівельних матеріалів з більш якісною теплоізоляцією дають можливість зменшити витрати тепла на 30—40%.

Таким чином, існуючий стан енергетики автономії характеризується:

значним парком застарілого неефективного енергетичного устаткування, що відпрацювало свій ресурс;

нерациональною структурою паливно-енергетичного балансу, значною мірою орієнтованого на нерациональне використання газового і мазутного палива;

недостатнім рівнем оплати за спожиті енергоносії і житлово-комунальні послуги;

недостатнім рівнем технічного обслуговування і розмірами капітальних вкладень у транспортні та розподільні інфраструктури тощо;

відсутністю устаткування, що запобігає забрудненню навколишнього природного середовища.

Загальна причина збільшення перевитрат енергії полягає в неефективному використанні виробничих потужностей. При роботі підприємств із 20—25% навантаженнями від проектного режиму зменшується ККД використання окремих об'єктів, механізмів, устаткування, які експлуатуються в неоптимальному режимі, і збільшується частка питомих невиробничих витрат на одиницю продукції.

Потенціал енергозбереження визначається передусім можливістю загального скорочення витрат енергоресурсів в основних галузях економіки Автономної Республіки Крим, зокрема, за рахунок зниження:

втрат при транспортуванні палива, які за різними оцінками (на технологічні втрати впливає тіньовий ринок енергоносіїв, що не дозволяє дати точну оцінку) становлять від 0,3% до 4,2%;

втрат при перетворенні палива на теплову, механічну та електричну енергію за рахунок впровадження нового обладнання з більш високим ККД або проведення заходів щодо підвищення ККД діючого устаткування;

втрат при транспортуванні вторинних енергоносіїв, які становлять близько 4% від загального обсягу споживання ПЕР;

втрат за рахунок неефективного використання вторинних енергоносіїв у виробництві та побуті.

Виключення цих втрат тільки внаслідок посилення контролю за ощадливим і ефективним використанням ПЕР і проведення організаційних і маловитратних заходів щодо енергозбереження безпосередньо на підприємствах дадуть можливість значно зменшити витрати енергоресурсів в Автономній Республіці Крим.

Для ефективного застосування заходів щодо енергозбереження необхідно визначити пріоритетні галузі, передусім ті, які мають традиційно високе питомих енергоспоживання.

Першочергове здійснення заходів щодо економії ПЕР в автономії найбільш доцільно зосередити у промисловості, сільському господарстві, житлово-комунальному господарстві, санаторно-курортній сфері, будівництві та у сфері використання ПЕР населенням.

Внаслідок аналізу показників паливно-енергетичного комплексу Автономної Республіки Крим визначено, що першочергове здійснення енергозберігаючих заходів найбільш доцільно зосередити у промисловості, де частка споживання котельно-пічного палива становить 62—65%, теплової енергії — 70—72%, у сільському господарстві, де частка споживання котельно-пічного палива становить 21%, теплової енергії — 10—12%, а також у житлово-комунальному господарстві автономії.

У сфері міжгалузевого енергозбереження пріоритетними є заходи щодо впровадження засобів силової електроніки, удосконалення мереж електропостачання і систем тепlopостачання. Потенціал міжгалузевого енергозбереження оцінюється в 9—12% від загальних обсягів споживання ПЕР.

Реалізація потенціалу енергозбереження повинна стати пріоритетом енергетичної політики Автономної Республіки Крим, оскільки зменшення енергоспоживання за рахунок енергозбереження дасть можливість значно скоротити постачання ПЕР з інших регіонів України та імпорту ПЕР із країн СНД.

При цьому витрати на реалізацію потенціалу енергозбереження в 2-3 рази нижче, ніж витрати на поставку енергоресурсів, що обумовлює великий економічний ефект на підприємствах, в установах та організаціях автономії.

Високий рівень енергоемності виробництва, недосконалість структури національної економіки, морально і фізично застаріле виробниче обладнання та технології на вітчизняних підприємствах потребують вжиття екстрених заходів щодо стабілізації економіки Автономної Республіки Крим за рахунок економії і підвищення ефективності використання ПЕР.

Виходячи із зіставлення питомих показників споживання традиційних ПЕР в Автономній Республіці Крим і розвинених країнах Європи, потенціал енергозбереження за сьогоdnішнього рівня виробництва оцінюється в 1,2-1,5 млн. т у. п. З урахуванням прогнозованого зростання обсягів виробництва в автономії до 2012 року здійснення заходів щодо енергозбереження може в 2012 році забезпечити економію традиційних ПЕР в обсягах, еквівалентних 0,5 млн. т у. п.

Потенціал енергозбереження у промисловості, сільському господарстві, соціальній сфері і при використанні ПЕР населенням Автономної Республіки Крим подано у Таблиці 1.8.

Таблиця 1.8

**Потенціал енергозбереження в основних галузях
Автономної Республіки Крим**

	Одиниці вимірювання	Потенціал енергозбереження			
		за рахунок заходів — всього	за рахунок швидкоокупних заходів	за рахунок заходів із середнім строком окупності	за рахунок заходів із тривалим строком окупності
Економія ПЕР за галузями — всього	тис. т у. п.	1353,4	468,7	434,9	449,8
	%	100	34,6	32,1	33,3
у тому числі:					
при використанні ПЕР населенням	тис. т у. п.	780,3	327,8	257,4	195,1
	%	57,7	24,2	19,0	14,4
у промисловості	тис. т у. п.	509,4	101,6	153,1	254,7
	%	37,6	7,5	11,3	18,8
у сільському господарстві	тис. т у. п.	48,8	24,4	24,4	
	%	3,6	1,8	1,8	
у соціальній сфері	тис. т у. п.	14,9	14,9		
	%	1,1	1,1		

Таким чином, загальний потенціал енергозбереження в Автономній Республіці Крим становив близько 32% від загального енергоспоживання в 2008 році, що еквівалентно 1353,4 тис. т у. п. Близько 35% від загального потенціалу енергозбереження автономії можна використовувати за рахунок швидкоокупних заходів, за рахунок заходів із середнім строком окупності — близько 32%, за рахунок заходів із тривалим строком окупності — близько 33%. Найбільш високий потенціал енергозбереження в Автономній Республіці Крим при використанні ПЕР населенням — 57,7% і в промисловості — 37,6%.

4.2. Потенціал енергії ВДЕ в Автономній Республіці Крим.

Додатковий резерв енергозбереження полягає в залученні відновлюваних енергетичних ресурсів. Використання енергії ВДЕ для задоволення енергетичних потреб в основних галузях промислового виробництва, а також у соціальній, комунальній і санаторно-курортній сферах автономії може забезпечити значне скорочення споживання традиційних енергоресурсів і поліпшити стан навколишнього природного середовища.

В Автономній Республіці Крим є практично всі основні види ВДЕ: вітрова енергія, сонячна енергія, геотермальна енергія та енергія навколишнього середовища, енергія біомаси та енергія малих річок. За оцінками фахівців Інституту відновлюваної енергетики НАНУ, загальний річний технічно досяжний енергетичний потенціал ВДЕ в перерахуванні на умовне паливо становить близько 6,6 млн. т у. п., що еквівалентно 5,74 млрд. м³ природного газу. Це значно перевищує обсяги загальних річних енергетичних потреб автономії (Таблиця 1.9).

Таблиця 1.9

**Річний технічно досяжний потенціал енергії ВДЕ
в Автономній Республіці Крим**

Напрями освоєння ВДЕ	Річний технічно досяжний енергетичний потенціал		Еквівалентні обсяги природного газу
	млрд. кВт•год/рік	млн. т у. п./рік	млрд. м ³ /рік
Вітроенергетика	6,95	3,5	3,04
Геотермальна енергетика	9,72	1,11	0,96
Сонячна енергетика	1,82	0,38	0,33
Біоенергетика	5,21	0,64	0,56
Мала гідроенергетика	0,14	0,05	0,04
Енергетика навколишнього середовища	8	0,93	0,81
ВСЬОГО:	31,84	6,61	5,74

4.2.1. Потенціал вітроенергетики.

Перспективи розвитку вітроенергетики на території автономії обумовлені передусім сприятливими географічними умовами, а саме:

- наявністю стабільних вітроформуєчих факторів;
- наявністю територій, малоприсаєданих або непридатних для землеробства;
- наявністю територій поза природоохоронними зонами;

рельєфом місцевості, що дозволяє здійснювати доставку на майданчики будівництва ВЕС великогабаритні компоненти вітроенергетичних установок (далі — ВЕУ) і розміщати ВЕУ без втрат електроенергії від затінення.

Практично вся територія Автономної Республіки Крим характеризується наявністю вітрів, достатніх для енергозабезпечення споживачів за рахунок коштів вітроенергетики. При цьому середньорічна швидкість вітру на більшій частині території становить 5 м/с. Вітер характеризується невеликою турбулентністю. Домінують такі напрями: влітку — бриз і південно-західні вітри, взимку — північно-східні вітри.

Основна частина автономії має пагористо-рівнинну територію. Виняток становить Південний берег Криму, відокремлений Кримськими горами. Рельєф Кримського півострова є сприятливим для будівництва ВЕС на базі ВЕУ будь-яких габаритів. В гірській місцевості є мережа доріг, що забезпечує можливість транспортування ВЕУ з відносно невеликими габаритними параметрами.

Вітрова ситуація на території Автономної Республіки Крим визначається такими факторами:

- північно-східними вітрами, що утворюються внаслідок руху повітря із зон високого та низького тиску над Чорним морем (це холодні і сухі вітри, які віють, як правило, взимку і навесні);

- південно-західними вітрами, які рухаються із Середземного моря і віють також переважно взимку і навесні;

- західними вітрами, які віють із Атлантичного океану, головним чином влітку;

- локальними вітрами (бризом), які віють улітку і восени (вдень із моря на сушу віє морський бриз, а вночі із суші на море — береговий бриз; швидкість таких вітрів може досягати 9 м/с і вище; морський бриз поширюється вглиб півострова на 20-30 км).

Дані довгострокових метеорологічних спостережень підтверджують, що вітроформуючі фактори в Автономній Республіці Крим є стабільними. Це є позитивною умовою для будівництва ВЕС.

В 2004 році в Міжгалузевому науково-технічному центрі вітроенергетики НАНУ виконано детальне дослідження вітрового енергетичного потенціалу Автономної Республіки Крим. Встановлено, що площа територій півострова, які мають вітропотенціал, достатній для створення економічно ефективних ВЕС, становить 2300 км². На цих територіях можна побудувати ВЕС загальною потужністю 3400 МВт.

Безумовно, для введення в експлуатацію вітроелектричних потужностей необхідний деякий час. Прогнозується, що в повному обсязі програма розвитку кримської вітроенергетики буде виконана до 2030 року.

4.2.2. Потенціал сонячної енергетики.

Крим розташований на півдні України і має значний енергетичний потенціал сонячної енергії. Середньорічна кількість сумарної сонячної радіації досягає 1400 кВт·год/м². Інсоляція в різних районах Автономної Республіки Крим становить від 2170 до 2400 годин на рік, більша частина з яких припадає на літній сезон, що збігається з підвищеним попитом на гарячу воду для систем гарячого водопостачання, передусім на об'єктах аграрного, санаторно-курортного і туристичного комплексів.

Високою є не тільки кількісна, але й якісна характеристика потоків променистої енергії, тобто можливість їх використання для роботи сонячних установок протягом року з найбільшою енергетичною ефективністю, яка залежить від тривалості сонячного сйива як протягом доби, так і протягом року (Таблиця 1.10).

Таблиця 1.10

**Середня тривалість сонячного сйива
за місяцями року в м. Сімферополь**

Пункт спостереження	Кількість годин сонячного сйива за місяцями												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I—XII
м. Сімферополь	84	95	159	200	271	287	327	308	240	178	115	78	2342

Потенціал сонячної енергії в Автономній Республіці Крим є досить високим для широкого впровадження як теплоенергетичного, так і фотоенергетичного устаткування практично на всій території. Використання сонячної енергії в автономії є найбільш ефективним із квітня до жовтня — у літній і частково у весняний і осінній періоди, коли тривалість сонячного сйива є найбільшою.

Найбільш перспективним для сонячного теплопостачання об'єктів різного призначення в автономії енергії є використання практично всіх освоєних зараз напрямів сонячних теплотехнологій: теплопостачання (включаючи гаряче водопостачання і опалення), холодопостачання, кондиціювання повітря, одержання прісної води, сушіння матеріалів і виробів і ряд інших. Для реалізації цих процесів розроблено широку гаму необхідних пристроїв та обладнання, здійснюється їх серійне виробництво. Сонячне теплопостачання в Україні має достатній досвід використання і розвинену нормативну базу для проектування, а технологічний потенціал промисловості дозволяє вирішувати завдання масового виробництва геліотехнічного устаткування.

Великі перспективи для Автономної Республіки Крим представляє розвиток сонячної електроенергетики за рахунок більш широкого впровадження фотоенергетичного устаткування як невеликої потужності, так і мегаватної потужності шляхом реалізації пілотних проєктів.

Перспективним напрямом розвитку сонячної енергетики є впровадження автономних комбінованих систем електропостачання (фотоперетворювачі), гарячого водопостачання та опалення (сонячні колектори) для житлових і промислових будинків, які зараз інтенсивно використовуються в усьому світі.

4.2.3. Потенціал геотермальної енергетики. Родовища геотермальних вод поширені майже по всій рівнинній степовій частині Кримського півострова. За геологічними і геотермічними умовами в Автономній Республіці Крим виділено сім площ. Розробка Східно-Джанкойського, Тарханкутського, Казантипсько-Чокрацького і Гончарівського родовищ зараз економічно недоцільна. Перспективними для використання термальних вод зараз є три: Новоселівська, Октябрська, Північно-Сиваська. Їхні основні показники наведено в Таблиці 1.11.

Таблиця 1.11

**Перспективні для використання родовища термальних вод
в Автономній Республіці Крим**

№ з/п	Найменування площ	Глибина розкриття, м	Дебет свердловини, м ³ /доб.	Температура води при самовиливі, °С	Мінералізація води, г/дм ³
1.	Новоселівська	890—1400	до 3024	47—69	6—38
2.	Октябрська	1040—2400	до 4825	56—85	2—38
3.	Північно-Сиваська	1300—1600	до 2400	45—65	25—34

Перспективний теплоенергетичний потенціал термальних вод цих площ оцінюється в 475 тис. м³/доб. Очікувана теплова потужність геотермальних установок може досягти 1316 МВт. Очікувана енергетична потужність електрогенерувальних установок може досягти 152 МВт.

Доцільність розвитку геотермальної енергетики в республіці визначається цілком реальними можливостями використання геотермальних ресурсів:

прогнозні ресурси геотермальної енергії на території автономії з теплового еквіваленту перевершують запаси палива;

для розвідки та освоєння геотермальних родовищ досить лише частково переорієнтувати існуючі геологорозвідувальні і нафтовидобувні організації, завантаження яких знижується внаслідок виснаження запасів нафти й газу;

устаткування для геотермальних установок і систем тепlopостачання можуть виготовляти існуючі заводи і підприємства, що підлягають конверсії;

за показниками економічної ефективності геотермальні установки перевершують паливні й атомні.

За існуючих тарифів на тепло- і електроенергію геотермальна галузь енергетики вже в найближчому майбутньому зможе розвиватися за рахунок самофінансування.

4.2.4. Потенціал біоенергетики.

Джерелом первинної біомаси є наземний і водний рослинний світ, вторинної — відходи біомаси, які утворюються після збору і переробки первинної біомаси в товарні продукти та відходи, обумовлені життєдіяльністю людей і тварин (деревина, солома, рослинні відходи сільського господарства, відходи тваринництва й птахівництва, органічна частина побутових і промислових відходів).

Виробництво енергії з біомаси здійснюється або шляхом її безпосереднього спалювання, або шляхом її переробки (газифікація, піроліз тощо) на вторинне паливо з більш високою теплотворною здатністю. За станом на 2008 рік загальні ресурси основних видів біомаси в Автономній Республіці Крим, технічно доступні для виробництва теплової та електричної енергії, наведено в Таблиці 1.12.

Ефективним шляхом доповнення і заміни традиційних ПЕР, особливо в сільській місцевості автономії, є виробництво й використання біогазу, що утворюється внаслідок використання технологій метанового зброжування відходів рослинної і тваринницької біомаси і на 60—70% складається з метану. Для виробництва біогазу придатні різноманітні відходи промислових виробництв аграрного сектору, що містять целюлозу і різні цукри, які підлягають ферментації при застосуванні певних технологічних умов, тобто проходженню біохімічних процесів, кінцевим результатом яких є одержання біогазу та концентрованих високоякісних органічних добрив. Джерелами біогазу є також звалища сміття.

Таблиця 1.12

**Загальні ресурси основних видів біомаси в Автономній Республіці Крим,
технічно доступні для виробництва теплової та електричної енергії,
за станом на 2008 рік**

№ з/п	Ресурси	Річні обсяги ресурсів у натуральних одиницях	Обсяги економії ПЕР	
			млн. МВт·год./рік (теплова або електрична енергія)	млн. т у. п./рік
1.	Відходи зернових культур	1,2 млн. т	0,77 (теп.)	0,111
2.	Відходи олійних культур (соняшник)	0,017 млн. т	0,08 (теп.)	0,012

№ з/п	Ресурси	Річні обсяги ресурсів у натуральних одиницях	Обсяги економії ПЕР	
			млн. МВт·год./рік (теплова або електрична енергія)	млн. т у. п./рік
3.	Відходи деревини	0,048 млн. м ³	0,08 (теп.)	0,012
4.	Обрізки виноградної лози	0,052 млн. т	0,15 (теп.)	0,02
5.	Кал птиці	2 тис. т	0,012 (теп.) 0,008 (ел.)	0,005
6.	Гній великої рогатої худоби	6,7 тис. т	0,17 (теп.) 0,12 (ел.)	0,083
7.	Гній свиней	1,19 тис. т	0,02 (теп.) 0,014 (ел.)	0,0097
8.	Гній овець і кіз	0,896 тис. т	0,03 (теп.) 0,022 (ел.)	0,015
9.	Побутові відходи	70 млн. м ³	0,99 (теп.) 0,5 (ел.)	0,4
ВСЬОГО:			2,302 (теп.) 0,664 (ел.)	0,6677

Сировиною, з якої можна одержувати біогаз, можуть бути практично всі відходи, що містять органічні компоненти, а особливо виділення тварин і відходи рослинництва. За рахунок використання біогазу, отриманого в результаті анаеробної ферментації біомаси, можна замінити такі види палива:

природний газ і скраплені гази, які використовуються для енергозабезпечення промислових і побутових потреб;

бензин і дизельне паливо у двигунах внутрішнього згорання.

4.2.5. Потенціал малої гідроенергетики.

Освоєння потенціалу малих річок і використання вільного напору в існуючих системах водопостачання і каналізації міст автономії із застосуванням установок малої гідроенергетики може допомогти у вирішенні проблем поліпшення енергопостачання численних споживачів та їх екологічної безпеки.

Загальний потенціал малих гідроелектростанцій в автономії на даний час може становити в сумі близько 3700 кВт, у тому числі: Партизанське водосховище — 250 кВт, Міжгірне водосховище — 730 кВт, Ялтинська система гідровузлів — 2100 кВт, Феодосійське водосховище — 170 кВт, каналізаційні очисні споруди м. Феодосія і м. Керч — 200 кВт і 250 кВт відповідно.

Природні водні ресурси Автономної Республіки Крим обмежені внаслідок кліматичних умов і карстового характеру гірських районів. За середньої кількості опадів у розмірі 500 мм клімат автономії можна вважати сухим. В автономії налічується 1657 водотоків загальною довжиною 5996 км, що витікають з гірських ланцюгів на південно-західному узбережжі Криму на висоті 600-1000 м. Значна частина річок у літній період пересихає. Наявність карстових відкладів, що впливають на підземні води й джерела, призводить до того, що водні потоки пересихають ще до впадання в річку або море.

З 1657 водотоків лише 150 мають довжину більше 10 км. Найдовший водотік — річка Салгир — має довжину понад 200 км. Показники обсягів стоку й кількості опадів варіюються залежно від пори року і географічних ділянок. Близько 90% обсягу поверхневих вод припадає на гористу місцевість і тільки 10% — на степові райони.

Стік протягом року розподіляється нерівномірно. Збільшення стоку припадає на період із грудня до квітня, що викликано сильними дощами і таненням снігів. Розподіл середнього показника стоку протягом року: зима — 35%, весна — 44%, літо — 12%, осінь — 9%. Близько 80% обсягу стоку припадає на зимовий і весняний періоди і лише 20% — на літній та осінній. Такий розподіл стоку призводить до необхідності будівництва великих накопичувальних резервуарів для регуляції витрат води.

Насосні станції систем водопостачання споживають близько 10—15% електроенергії від загальних обсягів її споживання в Автономній Республіці Крим. Загальна встановлена потужність насосних станцій становить 370 МВт. Зараз водопостачання в Автономній Республіці Крим часто має нормований характер.

Гідроенергетичний потенціал всієї північної частини Автономної Республіки Крим незначний, тому що степова зона характеризується рівнинною топографією і незначним об-

сягом поверхневого стоку. Південна частина має у своєму розпорядженні більш значний гідроенергетичний потенціал: в основному гірську частину півострова, що охоплює територію, обмежену містом Сімферополь на півночі, регіоном м. Ялта на півдні, містом Севастополь на заході і частиною Керченського півострова на сході.

Експлуатація малих ГЕС в Автономній Республіці Крим дає можливість додатково виробляти до 5 млн. кВт·год. електроенергії на рік, що еквівалентно щорічній економії до 1,5 тис. т дефіцитного органічного палива.

4.2.6. Потенціал енергії навколишнього середовища.

Одним із ефективних енергозберігаючих засобів, що забезпечують економію органічного палива, зниження забруднення навколишнього середовища, задоволення потреб споживачів у технологічному теплі, є застосування теплонасосних технологій з виробництва теплоти.

Основними перевагами застосування теплонасосних технологій перетворення теплоти є: висока енергетична ефективність, екологічна чистота, надійність, комбіноване виробництво теплоти й холоду в одній установці, мобільність, універсальність з теплової потужності, універсальність з видів низькопотенційної енергії, повна автоматизація роботи установки. Тепловий насос являє собою установку, що перетворює низькопотенційну енергію природних джерел теплоти у високопотенційну енергію, придатну для практичного використання. Як джерела низькопотенційної теплоти використовуються атмосферне повітря або різні вентиляційні викиди, вода природних водойм і скидні води систем охолодження промислового устаткування, стоків води систем аерації ґрунтів (Таблиця 1.13).

Таблиця 1.13

Характеристика джерел низькопотенційної теплоти

Джерела низькопотенційної теплоти	Середовище проміжного контуру	Температура джерела, °С
Ґрунтові води	вода	від 8 до 15
Ґрунт	антифриз	від 2 до 10
Вода з водозабору	вода	від 6 до 10
Річкова вода	антифриз	від 1 до 10
Каналізаційні стоки	вода	від 10 до 17
Навколишнє повітря	повітря	від -8 до 15
Витяжне повітря	повітря	від 18 до 25

Споживачами енергії, отриманої із джерел низькопотенційного тепла, можуть бути системи опалення і гарячого водопостачання житлових, адміністративних, соціальних і промислових будинків, системи підтримки оптимального мікроклімату в спортивних і кіноконцертних комплексах, басейнах, курортно-оздоровчих, рекреаційних і туристичних комплексах, тваринницьких приміщеннях тощо.

4.2.7. Економічно доцільний енергетичний потенціал ВДЕ в Автономній Республіці Крим на 2010—2012 роки подано в Таблиці 1.14.

Таблиця 1.14

Економічно доцільний енергетичний потенціал ВДЕ в Автономній Республіці Крим на 2010—2012 роки

ВДЕ	Економічно доцільний енергетичний потенціал, тис. т у. п.			
	2010—2012 р.	2010 р.	2011 р.	2012 р.
Сонячна енергія	210	10	57	143
Вітроенергія	2013	109	863	1041
Енергія малих річок	0,9		0,3	0,6
Геотермальна енергія	4,2	0,5	0,5	3,2
Біоенергія	60		22,8	37,2
Енергія навколишнього середовища	8	1	3,1	3,9
ВСЬОГО:	2296,1	120,5	946,7	1228,9

Таким чином, за рахунок використання економічно доцільного річного енергетичного потенціалу ВДЕ в Автономній Республіці Крим в 2012 році максимально можливо досягти енергозбереження традиційних ПЕР в обсягах, еквівалентних 1,23 млн. т у. п. на рік. Це становить близько 19% технічно досяжного енергетичного потенціалу ВДЕ автономії.

Показники енергетичного потенціалу основних видів ВДЕ на районному територіальному рівні в Автономній Республіці Крим подано в Додатку 1.

Розділ II. Мета Програми

Метою Програми є:

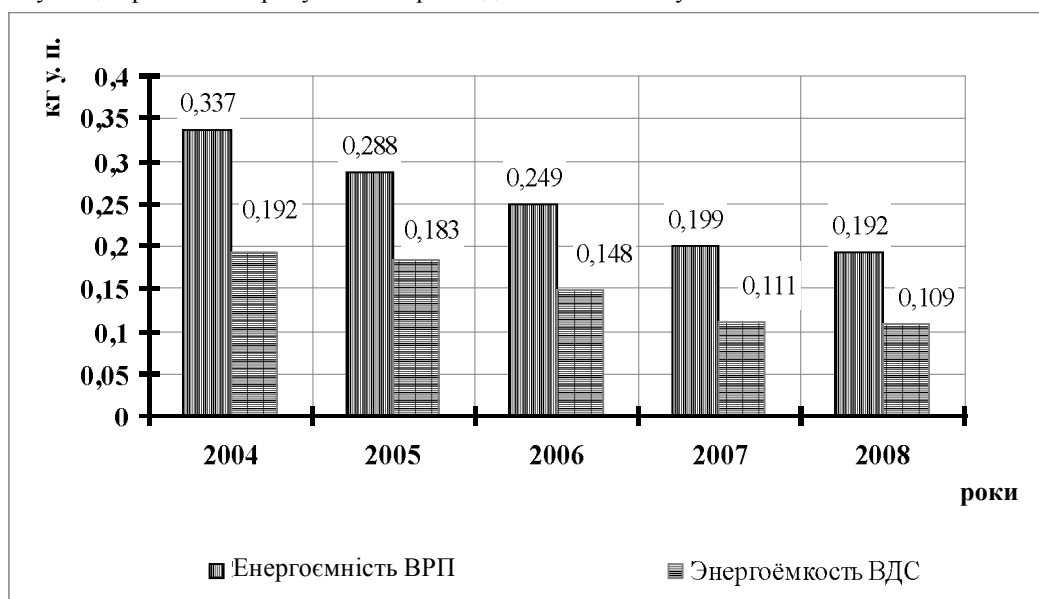
визначення потенціалу енергозбереження в основних галузях промислового виробництва, а також у соціальній, бюджетній і комунальній сферах;

підвищення рівня енергетичного самозабезпечення Автономної Республіки Крим за рахунок реалізації заходів щодо максимального збереження традиційних ПЕР шляхом впровадження високоефективних технологій традиційної енергетики і використання як первинних енергоресурсів різних видів ВДЕ, перспективних для освоєння в Автономній Республіці Крим.

Розділ III. Перелік показників, за якими здійснюється оцінка досягнення мети Програми

Глава 1. Основні показники

На сьогодні енергетична ефективність використання ПЕР є одним із найбільш вагомих економічних показників в Україні. У сучасних ринкових виробничих відносинах найважливішими макроекономічними показниками енергоефективності суспільного виробництва в регіонах є енергоємність ВРП і енергоємність ВДВ, показники яких в Автономній Республіці Крим з 2004 року по 2008 рік подано на Малюнку 3.1.



Малюнок 3.1. Динаміка енергоємності ВРП і ВДВ в Автономній Республіці Крим з 2004 року до 2008 року

Енергоємність ВРП відображає не тільки виробничі витрати ПЕР, але й суміжні невиробничі витрати й використання ПЕР населенням. Для характеристики використання ПЕР виробничим сегментом економіки застосовується показник енергоємності ВДВ.

Динаміка ВДВ у цілому аналогічна динаміці ВРП. За п'ять років — з 2004 до 2008 року — зниження цих показників становило 43% (ВДВ і ВРП наведені у фактичних цінах).

Показником, що більш точно відображає динаміку ефективності використання енергетичних ресурсів, залишається використання ПЕР на одиницю продукції. Цей показник при порівнянні його з аналогічними показниками розвинених держав і підприємств відображає реальний стан енергоефективності і потенціал енергозбереження. Значення енергоємності одиниці продукції використовується для характеристики окремих підприємств, напрямів і галузей виробництва.

Стратегічною метою розвитку паливно-енергетичного комплексу Автономної Республіки Крим є вихід на рівень світових показників енергоємності ВРП. Для досягнення мети Програми розроблено заходи щодо використання потенціалу енергозбереження в основних галузях

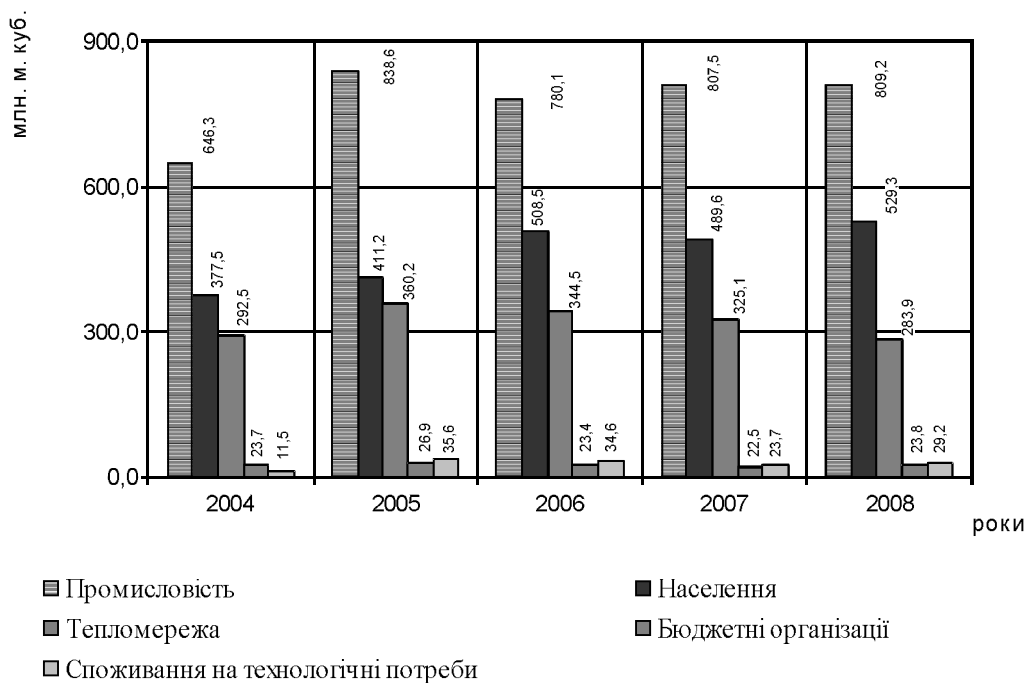
промислового виробництва, а також у соціальній, бюджетній і комунальній сферах, які забезпечать щорічне зниження енергоємності ВРП на 4% (у цілому за 2010—2014 роки — 20%). Розроблено заходи щодо максимального збереження традиційних ПЕР за рахунок використання як первинних енергоресурсів різних видів ВДЕ, перспективних для освоєння в автономії.

Глава 2. Першочергові заходи щодо економії енергоресурсів в основних галузях економіки Автономної Республіки Крим з метою скорочення споживання природного газу

Заходи щодо скорочення споживання природного газу необхідно проводити протягом усього циклу його використання, а саме: при його видобутку, транспортуванні, розподілі і на стадії кінцевого споживання. На стадії видобутку, транспортування і розподілу природного газу заходи енергозбереження полягають у зменшенні витрат на власні виробничо-технічні потреби при експлуатації газових мереж і сховищ.

Найбільшим є потенціал енергозбереження на стадії споживання природного газу. В Автономній Республіці Крим основними споживачами природного газу є промисловість, населення і теплоенергетика (Малюнок 3.2), і саме на них слід звернути особливу увагу.

Використання природного газу у промисловості найчастіше пов'язане з технологічними процесами. Заміна газу за таких умов на інший вид палива потребує складних структурних перебудов і значних капіталовкладень або зовсім неможлива. Тому першочергові заходи щодо скорочення використання природного газу у промисловості повинні бути направлені на зменшення використання газу на потреби, не пов'язані з технологічними процесами. Дієвість таких заходів можлива тільки при розмежуванні систем обліку: проведенні окремого обліку споживання газу на технологічні та на невиробничі потреби.



Малюнок 3.2. Динаміка споживання природного газу за галузями використання

При спалюванні природного газу на опалення для потреб промисловості, тепломереж і населення необхідно використовувати ефективні пальники і котли.

Заходи щодо економії природного газу в різних галузях економіки Автономної Республіки Крим наведено в Таблиці 3.1.

Таблиця 3.1

Заходи щодо економії природного газу в різних галузях економіки Автономної Республіки Крим

№ з/п	Заходи	Вартість впровадження, тис. грн.	Економія природного газу		Економія коштів, тис. грн.	Економія від загального використання ПЕР, %
			тис. м ³	тис. т у. п.		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Модернізація і заміна котлів тепломереж	548700,0	60000	68,55	82260,0	0,93
2.	Реконструкція теплових мереж	4625000,0	46,35	52,97	63565,7	1,62
3.	Заходи щодо утеплення стін житлових та адміністративних будинків	750000,0	61800	70,65	84780,0	1,25
4.	Заміна вікон	87500,0	79395	91,305	109566,0	1,67
5.	Встановлення приладів поквартирного обліку газу	548700,0	60000	68,55	82260,0	2,16
6.	Встановлення розподільників тепла і терморегуляторів	4625000,0	46,35	52,97	63565,7	2,03
ВСЬОГО:		11184900,0	261287,7	404,995	485997,4	9,66

Примітка: вартість природного газу становить 2570,0 грн./м³.

У Таблиці 3.2 подано більш деталізований перелік першочергових заходів, направлених на зниження споживання природного газу в Автономній Республіці Крим, і можлива частка скорочення його споживання.

Таблиця 3.2

Першочергові заходи, направлені на зниження споживання природного газу в Автономній Республіці Крим

№ з/п	Заходи	Економія природного газу, %
1.	Встановлення побутових газових лічильників для всіх споживачів без винятку	25—30
2.	Модернізація або заміна існуючих котлів тепломереж, у тому числі:	15
2.1.	Заміна котлів, ККД яких 65%	
2.2.	Реконструкція котлів із ККД понад 65% і встановлення проміжних випромінювачів	10
2.3.	Заміна старих пальників на нові для котлів ДКВр, ДЕ потужністю до 20 Гкал	14
2.4.	Заміна старих пальників на пальники двоетапного спалювання для котлів типу ПТВМ, КВГМ, утилізація теплоти в контактних економайзерах, підігрівниках повітря і мазуту	3
2.5.	Переведення роботи парових котлів на водонагрівальний режим	2
2.6.	Застосування вакуумного деаератора	5—6
2.7.	Встановлення водяного поверхневого економайзера за котлом	0,5
2.8.	Зниження присосів повітря по газовому тракту котлоагрегатів	0,5
2.9.	Застосування установок використання прихованої теплоти паротворення димових відхідних газів	1
3.	Заходи щодо утеплення житлових та адміністративних будинків, використання нових енергоефективних матеріалів у будівництві, заміни вікон і дверей на сучасні тепло- і звукоізолюючі, переобладнання існуючих плоских дахів на шатрові для збільшення опору теплопередачі, проектування тамбурів і подвійних дверей тощо	30—40
4.	Реконструкція теплових мереж	20

Крім того, у процесі проведення заходів щодо скорочення споживання природного газу необхідно зосередити увагу:

- на впровадженні автоматичних систем керування тепlopостачанням;
- на оптимізації режимів і графіків роботи котлів;
- на промиванні теплообмінників;
- на виключенні парового опалення цехів;
- на ущільненні клапанів і тракту котлів;
- на теплоізоляції відкритих поверхонь;
- на заміні пари на перегріту воду, якщо дозволяють технологічні умови.

Глава 3. Заходи, направлені на зниження питомих витрат ПЕР для максимального зменшення витрат і наднормативних витрат ПЕР в основних галузях економіки Автономної Республіки Крим

1. Промисловість.

1.1. Хімічна промисловість.

Хімічна промисловість займає особливе місце в економіці Автономної Республіки Крим. Споживання ПЕР хімічною промисловістю становить близько 20% від загального їх споживання в автономії. Продукти хімічного виробництва реалізуються в багатьох країнах світу. Такі підприємства, як ЗАТ «Кримський ТИТАН» і ВАТ «Кримський содовий завод», займають передові позиції в галузевих світових рейтингах підприємств. ЗАТ «Кримський ТИТАН» виробляє близько 2% діоксиду титану, а ВАТ «Кримський содовий завод» забезпечує 2,5% кальцинованої соди у світі.

Технологічні процеси хімічної промисловості в усьому світі характеризуються високою енергоємністю, основними напрямками зменшення якої є удосконалення існуючих, розробка і впровадження нових менш енерговитратних технологій. Висока енергоємність хімічної промисловості Автономної Республіки Крим, крім того, обумовлюється наднормованими виробничими втратами і невиробничими витратами енергії. Тому першочергові заходи, направлені на зниження питомих витрат ПЕР для максимального зменшення їх витрат і наднормативних витрат у хімічній промисловості автономії, полягають у зменшенні витрат енергії в технологічних процесах і невиробничих витратах. Удосконалення існуючих і впровадження нових енергоефективних технологій виробництва хімічної галузі потребують значних фінансових інвестицій, тому впровадження таких заходів повинне здійснюватися поступово.

Також слід зазначити, що у процесі функціонування хімічних підприємств шкідливі викиди в атмосферу становлять більше 60% від загальної кількості шкідливих викидів в автономії. Зменшення обсягів шкідливих викидів і впровадження заходів щодо енергозбереження на підприємствах хімічної галузі є стратегічно важливими і пріоритетними напрямками розвитку Автономної Республіки Крим.

1.2. Машинобудування.

Заходи щодо економії ПЕР на підприємствах машинобудування в основному направлені на удосконалення технологічних процесів і передбачають:

використання сировини, матеріалів і комплектуючих виробів високої якості;

удосконалення існуючих технологічних процесів і енергоустаткування;

впровадження нових енергозберігаючих технологій та устаткування (електролітичне шліфування, електроіскровата електрохімічна обробка металів, електропроменево та дифузійне зварювання, холодне штампування і гарячий накат, використання джерел концентрованого нагрівання та інші);

використання швидкорізальних інструментів, заміна обробки різання точним штампуванням, удосконалення конструкції і термоізоляції нагрівальних печей, оптимізація режимів роботи печей шляхом впровадження автоматичних систем керування тепловими печами, впровадження керованих електроприводів, утилізація вторинних ресурсів, заміна морально і фізично застарілого обладнання, використання економічних видів прокату, неметалічних труб, впровадження гнучких ліній поточного виробництва тощо.

1.3. Електроенергетика.

Для поліпшення існуючої ситуації в електроенергетичній галузі необхідно збільшувати обсяги власної генерації електроенергії, що дасть можливість розвантажити магістральну високовольтну лінію Сімферополь—Мелітополь для реконструкції і збільшення пропускної здатності. Для стійкого та стабільного електропостачання кримських споживачів частка власних генерувальних джерел у балансі потужності Автономної Республіки Крим повинна становити близько 50%, тобто в найближчі роки необхідним є будівництво нових електростанцій потужністю не менше 600 МВт.

Першочерговими заходами енергозбереження в електроенергетиці є:

впровадження систем комерційного та технологічного обліку електроспоживання (відповідно до потреб);

автоматизація систем контролю та обліку споживання електричної енергії;

зміна графіків електричних навантажень підприємств та окремих потужних споживачів з урахуванням тарифів на електроенергію;

раціоналізація експлуатації енергетичного устаткування електромереж;
скорочення власних потреб в електроенергії;
диспетчеризація та телемеханізація електрогосподарств підприємств;
зменшення втрат при розподілі електроенергії;
підвищення завантаження трансформаторів (відключення одного із двох паралельно працюючих трансформаторів при недозавантаженні);
заміна недозавантажених трансформаторів на трансформатори меншої потужності;
регуляція коефіцієнта трансформації;
перехід зовнішніх і внутрішніх мереж на підвищену напругу та реконструкція мереж;
встановлення пристроїв компенсації реактивної потужності;
включення під навантаження резервних ліній електропередач;
впровадження нових енергозберігаючих технологій виробництва енергії.

1.4. Легка та харчова промисловість.

Основними напрямками підвищення рівня ефективного використання енергоресурсів у легкій і харчовій промисловості є:

широке впровадження нових енергоефективних технологій та енергозберігаючого устаткування;
використання ефективних систем опалення та освітлення;
впровадження сучасних засобів обліку та управління енергоспоживанням;
впровадження автоматизованих систем контролю та керування технологічними процесами;
утеплення виробничих та адміністративних приміщень;
реконструкція та заміна внутрішніх і зовнішніх теплових мереж;
впровадження раціональних схем відводу і використання технологічного тепла та утилізації вторинних енергоресурсів;
ремонт теплоізоляції і розподільної арматури;
модернізація і впровадження ефективних парових систем та установок;
технічне переоснащення заводів з переробки молока та м'яса, впровадження сучасних технологічних процесів нагрівання, охолодження, випарювання, конденсації молокопродуктів, удосконалення процесів їх сепарації, термічної та механічної обробки, розливу і зберігання;
використання технології блокової промислової переробки харчової продукції;
організація виробництва технічного спирту, паливного етанолу і кисневмісних домішок до бензинів;
використання енергії ВДЕ.

2. Аграрний сектор економіки.

Характерною рисою землеробства в Автономній Республіці Крим є високий рівень освоєння земель — більше 80%. Цей показник у розвинених країнах значно нижче: у Франції — 58%, Німеччині — 65%, Великобританії — 36,2%. Тому першочерговими заходами щодо зменшення споживання ПЕР є: удосконалення структури посівних площ і розвиток принципово нових напрямів ведення господарства, орієнтованих на енерго- і ресурсозберігаючі технології, на своєчасні технічні заходи і їх реалізацію, на використання ВДЕ при одночасному підвищенні врожайності сільськогосподарських культур.

Енергозбереження в сучасному рослинництві тісно пов'язане із системою обробки землі, структурою сільськогосподарських культур, а також із сучасними енергоефективними й екологічно чистими методами збирання врожаю.

Раціональне використання ПЕР у рослинництві визначається передусім оптимізацією структури посівних площ за рахунок розширення посівних площ культур, які потребують невисоких витрат ПЕР (озимі зернові, люцерна, однолітні трави на корм і випас). Підвищення врожайності цих культур і розширення площ їхніх посівів забезпечать значну економію палива.

Зменшення площ обробки сільськогосподарських угідь республіки з 80% до 65% за рахунок впровадження системи ґрунтозахисного контурно-меліоративного землеробства дасть можливість розмістити на схилах, підданих ерозії, засолених і піщаних землях багаторічні трави, окультурені пасовища, а також лісові, садові й виноградні насадження. У результаті тільки за рахунок зниження прямих витрат палива з 40 кг/га до 30 кг/га буде підвищено продуктивність землеробства і забезпечено щорічне заощадження палива в обсягах, еквівалентних 0,6 тис. т у. п.

Найбільш енергоємною операцією при вирощуванні зернових і кормових культур є збиральні роботи. При вирощуванні колосових культур прямі енерговитрати становлять 44—45% від загальних обсягів споживання палива, причому 24% витрат припадає на транспортування до місць зберігання зерна та соломи. Енерговитрати на транспортні роботи можна зменшити шляхом удосконалення сівозмін, правильної організації території господарств, наближення місць розташування підприємств з переробки сільськогосподарської продукції до місць її виробництва, використання соломи як органічне добриво.

Розширення площ посіву багаторічних бобових трав, особливо люцерни, дає можливість формувати у ґрунті запас органічної речовини, еквівалентний внесенню більше 30 т гною на гектар.

Зниження енергоємності виробництва сільськогосподарської продукції можна одержати при підвищенні врожайності завдяки впровадженню нових сортів і гібридів, інтенсивних технологій, раціональній та ефективній боротьбі з бур'янами і захворюваннями сільськогосподарських культур.

У цілому за рахунок впровадження зазначених вище енергозберігаючих заходів у рослинництві автономії до 2014 року можна заощадити близько 12,0 тис. т у. п.

Зі зростанням цін на енергоносії збільшилася собівартість тваринницької продукції і, як наслідок, ведення молочного скотарства стало нерентабельним. Зниження собівартості продукції можна забезпечити тільки за рахунок впровадження енергозберігаючих технологій і використання енергії ВДЕ.

Для розвитку тваринництва важливим є використання енергозберігаючих технологій та устаткування для приготування і подачі кормів, використання сучасних теплообмінних установок для створення мікроклімату в приміщеннях первинної обробки молока, використання ошадливих світильників та обігрівачів тварин і птахів, використання відходів тваринництва і птахівництва для виробництва теплової та електричної енергії.

До 15% всієї споживаної у тваринництві енергії використовується для обігріву тварин і вентиляції приміщень. При цьому втрати тепла з вентиляційними викидами через захисні конструкції становлять 45—80%. Основними напрямками економії енергії в цих процесах є поліпшення теплоізоляції будинків, впровадження засобів автоматики і використання теплообмінних пристроїв для повернення тепла з витяжної вентиляції.

Повторне використання тепла тварин і птахів за рахунок впровадження теплообмінників у системах вентиляції та пристроях очищення повітря скорочує витрати палива на створення мікроклімату в 3 рази.

Значним резервом може бути використання вторинного тепла при первинній переробці молока. Використання теплоохолодильних установок забезпечує одночасне охолодження молока і нагрівання води на технологічні потреби. Одна установка в режимі теплового насосу сприяє заощадженню за рік до 55 тис. кВт·год. електроенергії.

Особливо ефективним є використання ВДЕ, які в сільському господарстві автономії можуть мати широкий спектр застосування. Використання теплової енергії від різних видів ВДЕ, передусім сонячної енергії, для різних технологічних процесів у рослинництві і тваринництві, у тому числі для тепличних комбінатів, може забезпечити значне заощадження традиційних ПЕР і поліпшення екологічного стану навколишнього середовища.

В аграрному секторі економіки доцільне використання малих вітроагрегатів для виробництва електроенергії при виконанні механічних робіт. Оскільки у віддалених районах півострова відсутня електроенергія, використання автономних електростанцій на базі вітроагрегатів не тільки забезпечить необхідну на місцях потужність і розвантажить енергетичну систему, але й виключить витрачання енергії на її розподіл і транспортування.

Значну частину економії ПЕР в аграрному секторі економіки може дати використання біоенергетичних установок на тваринницьких фермах і в птахівницьких господарствах. Використання отриманих внаслідок анаеробного зброжування високоякісних добрив поліпшить екологічний стан угідь, зменшить витрати на пестициди і гербіциди. Біогаз може бути використаний для забезпечення побутовим паливом негазифікованих сіл, садіб і підприємств для виробництва електроенергії і для заміни бензину, дизельного палива і гасу у двигунах внутрішнього згорання.

Перелік заходів, рекомендованих для реалізації в аграрному секторі економіки Автономної Республіки Крим, наведено у Таблиці 3.3.

Таблиця 3.3

**Заходи щодо енергозбереження в аграрному секторі
економіки Автономної Республіки Крим**

№ з/п	Заходи	Економія енергоресурсів
1.	Виведення з угідь малопродуктивних земель і створення на їх місці пасовищ	3—10%
2.	Поліпшення структури ферм великої рогатої худоби	15—20%
3.	Розсіювання здрібноної соломи по полю при зборі зернових культур	2 кг дизельного палива на 1 га
4.	Формування у ґрунті органічних добрив в еквіваленті 30 т на гектар за рахунок посівів люцерни	12—15%
5.	Збільшення посівів і переробки рапсу для часткового забезпечення паливом дизельних двигунів	8—10%
6.	Застосування у тваринницькому господарстві для обігріву молодняку (поросят, курчат) інфрачервоних обігрівачів	25—30%

3. Будівництво.

Заходи щодо енергозбереження у сфері будівництва подано з урахуванням поділу на дві тісно пов'язані підгалузі: виробництва будівельних матеріалів і конструкцій та саме будівництво.

Перелік заходів, які необхідно впроваджувати при виробництві будівельних матеріалів і конструкцій, включає:

- перепрофілювання будівельної бази на виробництво сучасних будівельних конструкцій;
- переведення потужностей панельного домобудівництва на випуск теплозахисних панелей, що відповідають вимогам енергозбереження;

- впровадження виробництва вікон зі склопакетами з поліпшеними теплоізоляційними властивостями зі спеціальним покриттям і наповненням (застосування потрійного застосування скла з енергозберігаючим напилюванням);

- зниження енергоємності виробництва будівельних конструкцій.

Безпосередньо у процесі будівництва необхідне впровадження таких заходів:

- модернізація конструкцій будинків і підвищення їх теплоізоляційних властивостей (утеплення захисних конструкцій: стін, дахів, вікон і підлоги);

- модернізація інженерного устаткування і застосування енергоекономних систем опалення житлових будинків, промислових споруд тощо;

- модернізація систем опалення, вентиляції і кондиціонування, освітлення і водопостачання;
- впровадження автоматизованих систем керування інженерними системами будинків;
- автоматизація систем освітлення;

- впровадження нових енергоефективних стандартів і проведення будівництва відповідно до нових нормативів з енергозбереження.

Перелік заходів, які характеризуються низьким рівнем енергозбереження, але можуть забезпечити досить відчутний рівень заощадження енергоресурсів при комплексному їх впровадженні, включає:

- герметизацію світлових прорізів;

- встановлення додаткової теплоізоляції за опалювальними приладами в зовнішніх стін;

- утеплення вентиляційних дефлекторів;

- застосування ліхтарів;

- гідроізоляцію підвальних приміщень;

- застосування конструкцій воріт, що виключають інфільтрацію повітря в зовнішнє середовище, механізмів відкриття-закриття воріт тощо.

Для підвищення рівня енергоефективності будинків рекомендується включати до складу комісії із прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів представників Територіального управління Державної інспекції з енергозбереження по Автономній Республіці Крим і м. Севастополь.

4. Транспорт.

Основними заходами щодо енергозбереження в транспорті з урахуванням доцільності і можливостей є:

- збільшення парку автомобілів вантажопідйомністю до 2 т;

експлуатація автомобілів, що працюють на стисненому і скрапленому газі і спирто-бензинових сумішах;

використання вантажних автомобілів з поліпшеними аеродинамічними характеристиками кузовів;

використання нових економічних двигунів;

використання на транспорті автоматичних систем керування рухом;

використання альтернативних видів палива.

Також до заходів у транспортному секторі можна віднести заходи щодо модернізації систем освітлення доріг і магістралей.

5. Житлово-комунальне господарство.

Житлово-комунальне господарство (далі — ЖКГ) є однією з найбільш енергоємних галузей економіки Автономної Республіки Крим. При зростанні темпів житлового будівництва, яке прогнозується в найближчі 10 років, значно виростуть і потреби в органічному паливі для теплопостачання будинків.

Фізичне зношування основного теплотехнічного устаткування існуючих котелень постійно збільшується і потребує проведення капітального ремонту. У критичному стані знаходяться багато трубопроводів теплових мереж. Плани капітальних ремонтів із заміни зношених теплопроводів не виконуються через відсутність достатніх коштів, що знижує загальну надійність систем міського централізованого теплопостачання. Втрати в існуючих теплових мережах досягають 20—25% (у деяких випадках і значно більше), що в 2-3 рази перевищує нормативні значення. Відсутність вузлів обліку теплової енергії на вході в будинку не дозволяє виявити джерела і місця втрат. У зв'язку із цим питання енергозбереження в ЖКГ повинні розглядатися як першочергові при реалізації заходів Програми.

Реалізація заходів щодо енергозбереження здійснюватиметься за рахунок розвитку нових теплових потужностей і технічного переозброєння існуючих джерел тепла, впровадження нового високоефективного теплотехнічного устаткування і технологій з використання вторинних енергетичних ресурсів та енергії ВДЕ. Їхнє впровадження сприятиме досягненню до 2014 року зниження споживання теплової енергії в ЖКГ Автономної Республіки Крим на 25—30%.

Широке використання ВДЕ для цілей теплопостачання будинків і споруд дасть можливість реконструювати існуючі дрібні опалювальні котельні на твердому і рідкому паливі. Впровадження цих заходів зменшить витрати палива існуючих тепломереж до 8—10%.

Енергозберігаючі заходи в ЖКГ Автономної Республіки Крим подано в Таблиці 3.4.

Таблиця 3.4

Заходи щодо енергозбереження в ЖКГ Автономної Республіки Крим

№ з/п	Заходи	Можлива економія енергії
1	2	3
<i>Заходи щодо збереження теплової енергії</i>		
1.	Встановлення побутових газових лічильників для всіх споживачів без винятку	30—40%
2.	Утеплення стін житлових будинків і споруд соціального призначення	30%
3.	Заміна старих вікон з дерев'яними рамами на нові зі склопакетами	35—50%
4.	Застосування заздалегідь ізолюваних магістральних теплових мереж	8—10%
5.	Застосування у розподільних тепломережах заздалегідь ізолюваних труб з полімерних матеріалів замість сталевих труб	95%
6.	Переведення централізованого тепловодопостачання віддалених об'єктів на автономне (міні-котельні, які працюють в автоматичному режимі)	10—15%
7.	Встановлення в житлових і громадських будинках тамбурів або подвійних дверей	10—15%
8.	Встановлення в системах вентиляції рекуператорів тепла	80%
9.	Встановлення поквартирних терморегуляторів і розподільників тепла	20—30%
10.	Застосування теплових насосів для утилізації теплоти каналізаційних стоків	60—80%
<i>Заходи щодо збереження електричної енергії</i>		
11.	Застосування компенсуючих пристроїв у системах електропостачання	15%
12.	Використання енергозберігаючих ламп освітлення	35%
13.	Автоматичне керування освітленням майданчиків, коридорів, холів за допомогою датчиків	30%
14.	Впровадження частотно-регульованих електроприводів у системах водопостачання	25%

1	2	3
15.	Впровадження частотно-регульованих електроприводів у ліфтах	50%
16.	Застосування фотоелементів для автоматичного відключення освітлення території та вулиць	5—8%
17.	Встановлення в ліфтах фотовимикачів з таймером для освітлення під'їздів житлових будинків	20—25%

Реалізація заходів щодо скорочення втрат енергоресурсів і передусім теплової енергії при її виробництві, транспортуванні і споживанні дасть можливість ліквідувати наднормативні існуючі втрати ПЕР і довести фактичне питоме споживання тепла до нормативних значень.

Важливим напрямом енергозбереження в місцях споживання теплової енергії є встановлення приладів обліку загальних витрат тепла на потреби опалення і гарячого водопостачання будинків і споруд. Міжнародний досвід свідчить про значне скорочення використання тепла при встановленні у квартирах багатоквартирних будинків терморегуляторів і розподільників тепла. Це дає змогу регулювати кількість спожитого тепла, що у свою чергу спонукає до ощадливості.

Велика кількість тепла в будинках, близько 25% від загального обсягу, втрачається через систему вентиляції. Застосування систем рекуперації із ККД близько 80% дозволить скоротити втрати тепла через вентиляцію з 25% до 5%.

Термомодернізація будинків є одним із першочергових заходів енергозбереження. Дані про багатоповерхові будинки житлового фонду в Автономній Республіці Крим, що підлягають термомодернізації, подано в Таблиці 3.5.

Таблиця 3.5

**Дані про багатоповерхові будинки житлового фонду
в Автономній Республіці Крим, що підлягають термомодернізації**

№ з/п	Міста і райони	Кількість багатоповерхових житлових будинків, шт.	Загальна площа багатоповерхових житлових будинків, тис. м ²	Економія ПЕР, тис. т у. п./рік	Загальні обсяги коштів для термомодернізації багатоповерхових житлових будинків, млн. грн.
1.	Алушта	369	501,02	9,8	250,5
2.	Армянськ	83	514,894	10,1	257,4
3.	Джанкой	295	459,5	9	229,7
4.	Євпаторія	230	534,067	10,5	267,0
5.	Керч	1047	2169,8	42,7	1085,0
6.	Краснопереконськ	162	464,5	9,1	232,0
7.	Саки	217	349,307	6,9	175,0
8.	Сімферополь	3888	5193,78	102,1	2597,0
9.	Судак	86	128,94	2,5	65,0
10.	Феодосія	1048	1103	21,7	551,0
11.	Ялта	1663	1675,015	32,9	837,0
12.	Бахчисарайський	276	463,94	9,1	232,0
13.	Білогірський	168	194,92	3,8	97,0
14.	Джанкойський	107	134,83	2,7	68,0
15.	Кіровський	94	81,2	1,6	401,0
16.	Красногвардійський	156	229,4	4,5	114,7
17.	Краснопереконський	71	52,38	1	26,0
18.	Ленінський	243	334,621	6,6	167,0
19.	Нижньогірський	193	204,3	4	102,0
20.	Первомайський	91	65,5	1,3	33,0
21.	Роздольненський	114	57,19	1,1	29,0
22.	Сакський	215	289	5,7	145,0
23.	Сімферопольський	36	22,5	0,4	11,0
24.	Советський	113	53,745	1,1	27,0
25.	Чорноморський	94	130,7	2,6	65,0
ВСЬОГО:		11059	15408,05	302,9	8064,3

Збереження традиційних ПЕР внаслідок проведення термомодернізації багатоповерхових будинків житлового фонду в Автономній Республіці Крим у перерахуванні на умовне паливо становитиме 302,9 тис. т у. п., що еквівалентно близько 260 млн. м³ природного газу.

Необхідною умовою є підвищення рівня впровадження систем децентралізованого теплопостачання від місцевих (домових) котельень із використанням модульного устаткування з одиничною тепловою потужністю від 0,1 МВт до 2 МВт і максимально можливим впровадженням ВДЕ (сонячної енергії, енергії вітру, тепла землі).

Впровадження систем сонячного теплопостачання та установок для отримання гарячої води в літній період забезпечить економію до 30% річної потреби палива в галузі і значно знизить викиди шкідливих речовин в атмосферу, особливо в курортно-оздоровчих зонах автономії.

Перспективною технологією для широкого використання низькопотенційного тепла для теплопостачання та кондиціонування повітря будинків і споруд ЖКГ Автономної Республіки Крим є застосування теплонасосних установок, які при коефіцієнті перетворення від трьох і вище забезпечують економію палива до 60—80%.

6. Курорти і туризм.

Для Автономної Республіки Крим важливе значення має створення енергоефективних та екологічно чистих умов для розвитку найбільш економічно вигідних галузей економіки, передусім курортно-рекреаційного і туристичного комплексів, що дасть можливість реалізувати в повному обсязі наявний потенціал природних умов, використання енергетичного потенціалу сонячної енергії.

Першочергові заходи Програми повинні бути направлені на розвиток сонячної теплоенергетики, а саме:

на встановлення багатоконтурних комбінованих опалювальних систем теплопостачання з використанням технологій сонячної енергетики;

на встановлення систем гарячого водопостачання на базі технологій сонячної енергетики для індивідуальних споживачів на об'єктах із сезонним режимом роботи (дитячі, туристичні, спортивні табори, санаторії та пансіонати, адміністративні будинки тощо) і цілолітнім режимом для збереження традиційних ПЕР.

Системи теплопостачання з використанням технологій сонячної енергетики забезпечують зниження техногенного впливу на навколишнє природне середовище у процесі виробництва теплової енергії при тривалому терміні служби (10-25 років).

Використання технологій сонячної енергетики на об'єктах санаторно-курортного комплексу автономії зменшить навантаження на навколишнє середовище регіону за рахунок зменшення кількості шкідливих викидів при застосуванні традиційних технологій і дасть можливість створити умови, за яких можна знизити теплове навантаження на 50—60%.

7. Населення.

Велика частина міського населення обслуговується підприємствами житлово-комунальної сфери, тому заходи щодо енергозбереження аналогічні заходам, передбаченим у пункті 5 цього розділу.

Найважливішим, найвагомим і безвитратним заходом щодо енергозбереження серед міського населення є ощадливе ставлення до використання електричної і теплової енергії та органічних енергоресурсів.

Перехід на індивідуальне опалення в багатоквартирних будинках у деяких випадках є економічно доцільним і забезпечує більш комфортні умови, однак у жодному разі цей захід не є енергозберігаючим в масштабі району, міста і всієї автономії. Недопущення переходу на індивідуальне опалення в багатоквартирних будинках за рахунок економічної складової повинне стати стратегічним напрямом в енергозбереженні.

Енергозбереження в системах теплопостачання та опалення в сільській місцевості має зовсім інший характер. Населення ще на стадії будівництва обирає матеріали з високим термічним опором і реалізує системи опалення з найбільш ощадливими джерелами енергії. Аналогічна ситуація і з системами водопостачання. Для жителів сільської місцевості 100 літрів гарячої води забезпечують всю родину, тоді як у містах це норма на одну людину.

Стимулом дбайливого ставлення до використання енергоносіїв і води повинне стати удосконалення тарифної політики, і, оскільки цей процес тривалий, зараз акцент потрібно ставити на впровадження систем обліку споживаної енергії і на формування громадянської свідомості в питаннях енергозбереження та енергоефективності, для чого необхідні:

встановлення індивідуальних лічильників витрачання електроенергії, води і природного газу;
 проведення агітаційних навчальних програм у навчальних закладах, на підприємствах тощо;
 пропаганда використання екологічно чистих ВДЕ;
 організація консультаційних центрів з енергозбереження;
 обов'язкова паспортизація обладнання, що споживає енергію, і будинків за класом енергоефективності;
 зменшення ПДВ на енергозберігаюче устаткування та устаткування з використання ВДЕ.

8. До окремої категорії заходів щодо енергозбереження, які можуть бути впроваджені в усіх галузях і сферах діяльності, можна віднести модернізацію систем освітлення. У балансі споживання електричної енергії частка освітлення становить близько 15% від загального використання електричної енергії. При заміні ламп накаливання на люмінесцентні (енергозберігаючі) економія за рік значно перевищує першочергові інвестиції (Таблиця 3.6).

Таблиця 3.6

Порівняльні характеристики джерел освітлення

Лампи накаливання	Енергозберігаючі лампи	Світлодіоди
1	2	3
Еквівалент світловіддачі ламп		
100 Вт	20 Вт	8 Вт
400 кВт·год.	80 кВт·год.	32 кВт·год.
Вартість однієї лампи		
2,0 грн.	20,0 грн.	200,0 грн.
Термін служби		
1000 годин	10000 годин	100000 годин
Вартість спожитої електроенергії при експлуатації 4000 годин на рік*		
232,0 грн.	47,0 грн.	19,0 грн.

Примітка:* Тариф на електроенергію — 0,58 грн. (за першим класом напруги без ПДВ).

Таким чином, економія при використанні енергозберігаючих люмінесцентних ламп замість ламп накаливання становить 185,0 грн. на рік, при використанні світлодіодів — 213 грн. на рік. Крім того, будуть зменшені витрати часу і коштів, необхідних на частішу заміну ламп накаливання.

Перелік загальних міжгалузевих заходів щодо збереження ПЕР в Автономній Республіці Крим подано в Таблиці 3.7.

Таблиця 3.7

Міжгалузеві заходи щодо збереження ПЕР в Автономній Республіці Крим

№ з/п	Заходи	Мета впровадження	Місце впровадження
1	2	3	4
1.	Проведення енергетичних аудитів	Виявлення втрат і неефективного використання ПЕР	Підприємства, установи та організації
2.	Перегляд норм споживання ПЕР	Визначення оптимального споживання ПЕР	Підприємства, організації та установи, які підлягають нормуванню витрат ПЕР
3.	Створення служби енергоменеджменту на підприємствах з великими обсягами споживання ПЕР	Зменшення енергоемності виробництва	Підприємства, організації та установи зі значними обсягами використання ПЕР
4.	Вирівнювання графіка навантажень на підприємствах	Збалансування об'єднаної електроенергетичної системи	Промислові підприємства
5.	Автоматична регуляція потужності трансформаторів залежно від навантаження	Скорочення втрат у мережах електропостачання	Розподільні підстанції
6.	Компенсація реактивної потужності	Збалансування об'єднаної електроенергетичної системи	Підприємства, установи та організації

1	2	3	4
7.	Застосування регульованих електроприводів	Виключення надлишкового споживання електроенергії	Підприємства, установи, організації, ЖКГ
8.	Реконструкція систем освітлення із застосуванням енергоефективних ламп	Економія електричної енергії	Підприємства, установи, організації, населення, ЖКГ
9.	Автоматичне регулювання систем освітлення	Економія електричної енергії	Підприємства, установи, організації, ЖКГ
10.	Впровадження автоматичних систем контролю та обліку споживання електричної енергії	Зменшення нерационального використання електричної енергії	Підприємства, установи, організації зі значними обсягами використання ПЕР
11.	Реконструкція і заміна зношених теплових мереж	Зменшення втрат тепла при транспортуванні	Промисловість, ЖКГ
12.	Модернізація і заміна котлів	Підвищення ефективності використання палива	У процесах виробництва теплової енергії
13.	Утилізація теплоти димових газів і продувної води	Підвищення енергоефективності котлів і теплових установок	У процесах виробництва теплової енергії
14.	Впровадження автоматичних систем керування теплопостачанням	Виробництво і споживання теплової енергії в оптимальній кількості	Промисловість, ЖКГ, санаторно-курортна сфера
15.	Утеплення будинків, використання нових теплозберігаючих матеріалів, заміна вікон і дверей на сучасні тепло- і звукоізолюючі, переобладнання існуючих плоских дахів на шагрові	Зменшення втрат теплової енергії	Будівництво, промисловість, ЖКГ, санаторно-курортна сфера
16.	Застосування інфрачервоних обігрівачів	Зменшення споживання теплової енергії	Аграрний сектор економіки, промисловість, ЖКГ
17.	Встановлення геліоколекторів для забезпечення гарячого водопостачання	Зменшення споживання теплової енергії	Аграрний сектор економіки, промисловість, санаторно-курортна сфера, ЖКГ, населення
18.	Застосування теплових насосів для опалення будинків	Зменшення споживання теплової енергії	Аграрний сектор економіки, промисловість, санаторно-курортна сфера, ЖКГ, населення
19.	Використання відходів переробки сільгосппродукції для опалення приміщень	Зменшення споживання теплової енергії	Аграрний сектор економіки, промисловість, ЖКГ, населення
20.	Встановлення підомових систем обліку теплової енергії	Стимулювання до збереження тепла та термомодернізації	ЖКГ, населення
21.	Встановлення приладів поквартирного обліку природного газу	Стимулювання до дбайливого використання природного газу	ЖКГ, населення
22.	Організація освітніх заходів щодо енергозбереження	Формування у громадській свідомості дбайливого використання ПЕР	Навчальні заклади, підприємства
23.	Популяризація використання ВДЕ	Формування у свідомості населення принципів енергонезалежності	Навчальні заклади, виставки, конференції, інформаційні служби

Перелік заходів щодо реалізації Програми подано в Додатку 2.

Глава 4. Заходи щодо максимального використання потенціалу ВДЕ з метою збереження традиційних енергетичних ресурсів для стабільної роботи промислових підприємств, соціальної, бюджетної і комунальної сфери в Автономній Республіці Крим

1. Енергетика на основі ВДЕ є найбільш динамічною та однією із найперспективніших галузей європейської і світової енергетики, що вирішує ряд проблем, пов'язаних із вичерпанням органічних енергоресурсів і вимогами екологічної безпеки. При цьому ВДЕ слід розглядати не тільки як вимушену заміну викопного органічного палива, але і як економічно та екологічно обгрунтовану заміну органічного палива в Автономній Республіці Крим, де на даний момент є всі передумови для їх використання.

Низькі обсяги використання ВДЕ в цілому по Україні (близько 1% від загального енергозабезпечення) і в Автономній Республіці Крим зараз пояснюються як об'єктивними факторами (низький рівень державного фінансування, відсутність ефективних механізмів стимулювання тощо), так і суб'єктивними факторами (недовіра та упередженість потенційних виробників, споживачів та інвесторів, низький рівень кадрового та інформаційного забезпе-

чення, загальноосвітніх заходів і пропаганди). При цьому наявність в Україні досить розвинених науково-технічної і промислової баз, а також значного енергетичного потенціалу автономії за умови послідовної державної підтримки може забезпечити досить високий рівень розвитку відновлюваної енергетики.

2. Заходи щодо максимального використання потенціалу вітрової енергії.

В Автономній Республіці Крим є істотні передумови для розвитку промислової, або «великої», вітроенергетики: великі площі для будівництва ВЕС, вільні від промислової і житлової забудови, інтенсивного використання в землеробстві, дані багаторічних спостережень характеристик вітрового режиму в районах перспективного будівництва ВЕС, кваліфіковані кадри у сфері будівництва, налагодження та експлуатації.

Для подальшого розвитку промислової вітроенергетики в автономії необхідно створити умови для забезпечення інвестиційної привабливості вітроенергетичних об'єктів, зокрема необхідне створення кадастру майданчиків, придатних для будівництва економічно ефективних ВЕС. Додаткового дослідження та уточнення потребує карта рівня природного вітроенергетичного потенціалу Автономної Республіки Крим з урахуванням розвитку промислової та автономної вітроенергетики на території всієї України.

В Автономній Республіці Крим є місцевості, в яких енергопостачання від централізованої мережі може стати економічно недоцільним. Це особливо відчутно в тих випадках, коли споживачі мають відносно невелику потужність, а прокладення ЛЕП потребує великих капіталовкладень. Використання як альтернативи бензинових або дизельних електростанцій обмежене вимогами екології, доставки та зберігання палива, а також високими експлуатаційними витратами. У цьому разі ефективним є розвиток автономної, або «малої», вітроенергетики. Останнім часом значно підвищився попит на автономні вітрогенератори і вони все частіше встановлюються у приватних володіннях для фермерських угідь і приватних будинків.

З огляду на вимоги техніки безпеки, відповідно до чинних в електроенергетиці нормативних документів з підключення об'єктів вітроенергетики до національної електромережі, верхня межа потужності параметричного ряду віротехніки для автономної вітроенергетики повинна бути на рівні 20 кВт. За нижню межу потужності віротехніки для «малої» вітроенергетики приймається потужність, що задовольняє потреби резервного освітлення і роботи переносної радіоапаратури. Виходячи з показників потенційних вітроустановок вітчизняного виробництва, пропонується їх використання в Автономній Республіці Крим у таких сферах:

електрозабезпечення невеликих селищ, хуторів, фермерських господарств (ВЕУ потужністю до 20 кВт);

електрозабезпечення невеликих і середніх фермерських господарств (ВЕУ потужністю близько 7,5 кВт);

електрозабезпечення приватних сімейних сільськогосподарських підприємств (ВЕУ потужністю близько 3—4 кВт);

електрозабезпечення приватного житла, приміщень для відпочивальників (ВЕУ потужністю близько 1 кВт);

для водопостачання, аерації водойм, мікрозрошення сільськогосподарських культур застосовуються вітронасосні установки.

Показники з освоєння енергії вітру в 2010—2012 роках подано в Таблиці 3.8.

Таблиця 3.8

Розрахункові показники освоєння енергії вітру в 2010—2012 роках

Показники	Роки			
	2010—2012	2010	2011	2012
Проектні потужності (МВт)*	776	86,25	602,5	776
Виробництво електроенергії (млн. кВт*год.)	5589,62	302,53	2396,54	2890,54
Заміщення традиційних ПЕР (тис. т у. п.)	2012,16	108,94	862,7	1040,52
Вартість заміщення традиційних ПЕР (млн. грн.)	4984,12	269,84	2136,91	2577,37

Примітка: *введення проектних потужностей ВЕС за роками: в 2010 р. — 86,25 МВт; 2011 р. — 516,25 МВт; в 2012 р. — 173,5 МВт.

Об'єкти будівництва вітроенергетики відповідно до рішення III Міжнародного інвестиційного форуму «Майбутнє Криму» подано в Таблиці 3.9.

Таблиця 3.9

Об'єкти будівництва вітроенергетики

№ з/п	Об'єкти (мережні промислові ВЕС)	Технічні характеристики, потужність	Виконавці	Виробництво електроенергії, тис. кВт·год./ економія енергоресурсів, тис. т у. п.			
				усього	у тому числі за роками		
					2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Сонячнодолинська ВЕС, м. Судак	100 МВт	ТОВ «КРИМ-ЕОЛ»	40000			40000
				14,4			14,4
2.	Бахчисарайська ВЕС, Бахчисарайський р-н	200 МВт	ТОВ «ГРЕУС»	200000			200000
				72			72
3.	Тургенівська ВЕС, Білогірський р-н	200 МВт	ТОВ «КОРУС»	40000			40000
				14,4			14,4
4.	Західно-Кримська ВЕС, Чорноморський р-н	900 МВт (1-а черга — 250 МВт)	ТОВ «Західно-Кримська ВЕС»	541710	18710	168000	355000
				195,04	6,74	60,5	127,8
5.	Красноперекопська ВЕС, Чорноморський р-н	200 МВт	ТОВ «Нью Енерджи Ассосіейшн» (Україна)	100000			100000
				36			36
6.	Джанкойська ВЕС, Джанкойський р-н	200 МВт	ТОВ «Енерджи Ассосіейшн» (Україна)	100000			100000
				36			36
7.	Конкорд Груп — Казантипська ВЕС, Ленінський р-н	100 МВт	ТОВ «Конкорд Груп — Казантипська ВЕС»	944328	85848	429240	429240
				339,9	30,9	154,5	154,5
8.	Конкорд Груп — Сиваська ВЕС, Советський р-н	350 МВт	ТОВ «Конкорд Груп — Сиваська ВЕС»	3004680		1502340	1502340
				1081,6		540,8	540,8
9.	ВЕС «Советська», Советський р-н	400 МВт	ТОВ «Новітні енергетичні технології»				
10.	Будівництво вітропарків загальною потужністю 1000 МВт	1000 МВт	Компанія «Trepesop S.A.» (Греція)				

3. Заходи щодо максимального використання потенціалу сонячної енергії.

В Автономній Республіці Крим перспективним є використання енергії сонячного випромінювання для одержання електричної і теплової енергії. Особливо актуальним і конкурентоспроможним зараз є впровадження геліотехнічного устаткування. Розрахункові показники з освоєння сонячної енергії в Автономній Республіці Крим в 2010—2012 роках подано в Таблиці 3.10.

Таблиця 3.10

Розрахункові показники освоєння сонячної енергії в Автономній Республіці Крим в 2010—2012 роках

Показники	Роки			
	2010—2012	2010	2011	2012
Виробництво електроенергії				
Проектні потужності (МВт)*	300	23,75	120	300
Виробництво електроенергії (млн. кВт·год.)	573,55	26	155,07	392,48
Заміщення традиційних ПЕР (тис. т у. п.)	206,5	9,4	55,8	141,3
Вартість заміщення традиційних ПЕР (млн. грн.)	511,47	23,26	138,21	350,0
Виробництво теплоенергії				
Проектне використання (тис. Гкал)	21	3,15	7,35	10,5
Заміщення традиційних ПЕР (тис. т у. п.)	3	0,45	1,05	1,5
Вартість заміщення традиційних ПЕР (млн. грн.)	7,5	1,125	2,625	3,75

Примітка: *введення нових проектних потужностей фотоелектричних станцій за роками: в 2010 р. — 23,75 МВт, 2011 р. — 96,25 МВт, в 2012 р. — 180 МВт.

Об'єкти для впровадження устаткування сонячної енергетики подано в Таблиці 3.11.

Таблиця 3.11

Об'єкти для впровадження устаткування сонячної енергетики

№ з/п	Об'єкти	Технічні характеристики, потужність	Виконавці і сфера застосування	Виробництво електроенергії, тис. кВт·год./економія енергоресурсів, тис. т у. п.			
				усього	у тому числі за роками		
					2010	2011	2012
Об'єкти фотоенергетики							
1.	Фотоелектричні станції на землях Родниківської сільради Сімферопольського р-ну	20 МВт	ТОВ «АКТИВ СОЛАР»	71005 25,6	19365 7	25820 9,3	25820 9,3
2.	Фотоелектричні станції на землях Перовської сільради Сімферопольського р-ну	80 МВт	ТОВ «АКТИВ СОЛАР»	179145 64,5	6635 2,4	66350 23,9	106160 38,2
3.	Фотоелектричні станції на землях Охотниківської сільради Сакського р-ну	100 МВт	ТОВ «АКТИВ СОЛАР»	191400 67,9		62900 22,6	128500 45,3
4.	Фотоелектричні станції на землях Трудівської сільради Сімферопольського р-ну	100 МВт	ТОВ «АКТИВ СОЛАР»	134700 48,5			134700 48,5
Об'єкти сонячної теплової енергетики, Гкал/тис. т у. п.							
5.	Геоліоколектори загальною площею 20 тис. м ²	115 МВт	Гаряче водопостачання на державному і приватному об'єктах	21 3	3,15 0,45	7,35 1,05	10,5 1,5

У планах із впровадження та використання енергозберігаючого устаткування на 2010—2014 роки передбачене будівництво експериментальних сонячних електростанцій на основі панелей з полікристалічного кремнію інвестиційною компанією ТОВ «АКТИВ СОЛАР» зі встановленою потужністю 1000 МВт вартістю 4 млрд. євро. Від КНР розглядаються проекти фотоелектричних станцій, що працюють на централізовану електричну мережу поблизу м. Сімферополь, зі встановленими потужностями на 150 кВт і 2 МВт. Станції комплектуються 185-ватними фотоелектричними модулями на основі монокристалічного кремнію. Пропонується також обладнання сонячних електростанцій системами спостереження за сонцем.

4. Заходи щодо максимального використання потенціалу геотермальної енергії.

На основі аналізу потреб економіки і природних умов Автономної Республіки Крим з урахуванням результатів наукових досліджень і практичного досвіду визначено пріоритетні напрями розвитку геотермальної енергетики:

геотермальне теплопостачання комунально-побутових, санаторно-курортного секторів і промислових підприємств;

автономне теплопостачання сільськогосподарських об'єктів;

геотермальна електроенергетика;

лікувально-оздоровчі заходи.

Аналіз роботи діючих систем геотермального теплопостачання дозволив зробити висновок про те, що найбільш економічним є комплексне використання геотермальної енергії, тобто в зимовий час система працює на теплопостачання (опалення і гаряче водопостачання), а літньої пори геотермальна енергія подається на сушильну і холодильну установки. Пропонується використання геотермальної енергії за допомогою таких способів:

за традиційною схемою, що передбачає використання геотермальної циркуляційної системи, корозійно-стійкого теплообмінного устаткування, пікового водонагрівача;

до традиційної схеми додається тепловий насос, що працює на геотермальному теплоносії, який має ще досить високий тепловий потенціал і використовується як джерело енергії для теплового насосу.

При експлуатації геотермальних родовищ в Автономній Республіці Крим необхідне вирішення проблем з накачування відпрацьованих термальних вод у водонесний горизонт, впливу високої корозійної активності геотермальних вод, підбору устаткування, що може працювати тривалий час на корозійно-агресивних термальних водах, а також набору кваліфікованого персоналу для обслуговування устаткування геотермальних циркуляційних систем.

Розрахункові показники освоєння геотермальної енергії в Автономній Республіці Крим в 2010—2012 роках подано в Таблиці 3.12.

Таблиця 3.12

**Розрахункові показники освоєння геотермальної енергії
в Автономній Республіці Крим в 2010—2012 роках**

Показники	Роки			
	2010—2012	2010	2011	2012
1	2	3	4	5
Проектні потужності (МВт)*	0,06	0,06	0,06	0,06
Виробництво електроенергії (млн. кВт·год.)	0,72	0,24	0,24	0,24
Заміщення традиційних ПЕР (тис. т у. п.)	0,27	0,09	0,09	0,09
Вартість заміщення традиційних ПЕР (млн. грн.)	0,66	0,22	0,22	0,22
Виробництво теплоенергії				
Проектне використання (тис. Гкал)	27,26	2,78	2,78	21,7
Заміщення традиційних ПЕР (тис. т у. п.)	3,888	0,394	0,394	3,1
Вартість заміщення традиційних ПЕР (млн. грн.)	7,83	1,04	1,04	7,75

Примітка: *проектні потужності за роками будуть незмінними.

Об'єкти геотермальної енергетики подано в Таблиці 3.13.

Таблиця 3.13

Об'єкти геотермальної енергетики

№ з/п	Об'єкти	Технічні характеристики, потужність	Сфера застосування	Виробництво теплової енергії, тис. Гкал/економія енергоресурсів, тис. т у. п.			
				усього	у тому числі за роками		
					2010	2011	2012
1.	Свердловини № 21, № 23, с. Сизівка Сакського р-ну	1,3 МВт	Теплопостачання об'єктів соціальної сфери	4,472			4,472
				0,64			0,64
2.	Свердловини № 36, № 36-Д, с. Янтарне Красногвардійського р-ну	4,2 МВт	Теплопостачання об'єктів соціальної сфери	14,448			14,448
				2,066			2,066
3.	Свердловини № 39, № 40, с. Медведівка Джанкойського р-ну (модернізація)	0,86 МВт	Теплопостачання об'єктів соціальної сфери	8,34	2,78	2,78	2,78
				1,182	0,394	0,394	0,394

5. Заходи щодо максимального використання потенціалу малої гідроенергетики.

Основними напрямками розвитку малої гідроенергетики в Автономній Республіці Крим є: встановлення на вільних потоках малих річок мікро-ГЕС потужністю від 0,5 до 5,0 кВт; проведення робіт зі створення атласу малих річок Кримського регіону з визначенням сезонних витрат води, швидкості течії на різних рівнях, висоти паводків та інших;

уточнення потенціалу гідроенергетичних ресурсів малих річок та існуючих інженерних гідроспоруд для будівництва мікро-ГЕС;

розроблення інвестиційних проектів з будівництва об'єктів малої гідроенергетики.

Найбільш перспективним напрямом розвитку гідроенергетики в Автономній Республіці Крим є будівництво міні-ГЕС на існуючих гідровузлах. У майбутньому в автономії збільшуватиметься дефіцит водних ресурсів. Для подолання цієї проблеми можна вжити таких заходів:

скорочення досить великих на сьогодні втрат і кількості джерел у системі водопостачання;

скорочення обсягів споживання води на потреби зрошення за рахунок впровадження у сфері меліорації сучасних ресурсозберігаючих технологій і вирощування альтернативних сільськогосподарських культур, які не потребують великої кількості води при обробці площ (наприклад, припинення вирощування рису);

відведення великих обсягів води з Північно-Кримського каналу і накопичення її в нових водосховищах, будівництво яких повинне бути здійснене.

Розрахункові показники освоєння енергії малих водотоків в Автономній Республіці Крим в 2010—2012 роках подано в Таблиці 3.14.

Таблиця 3.14

**Розрахункові показники освоєння енергії малих водотоків
в Автономній Республіці Крим в 2010—2012 роках**

Показники	Роки			
	2010—2012	2010	2011	2012
Проектні потужності (МВт)*	0,25		0,125	0,25
Виробництво електроенергії (млн. кВт•год.)	2,25		0,75	1,5
Заміщення традиційних ПЕР (тис. т у. п.)	0,776		0,259	0,517
Вартість заміщення традиційних ПЕР (млн. грн.)	1,922		0,642	1,28

Примітка: *введення проектних потужностей малої гідроенергетики за роками буде відбуватися таким чином: в 2011 р. — 0,125 МВт, в 2012 р. — 0,125 МВт.

Об'єкти малої гідроенергетики подано в Таблиці 3.15.

Таблиця 3.15

Об'єкти малої гідроенергетики

Об'єкти	Технічні характеристики, потужність	Сфера застосування	Виробництво електроенергії, тис. кВт•год./ економія енергоресурсів, тис. т у. п.			
			усього	у тому числі за роками		
				2010	2011	2012
Мала ГЕС на Партизанському водосховищі м. Сімферополь	250 кВт	Для питного водопостачання	2250		750	1500
			0,776		0,259	0,517

6. Заходи щодо максимального використання потенціалу біоенергетики.

При використанні енергетичного потенціалу біомаси в Автономній Республіці Крим економічно доцільне таке:

весь енергетичний потенціал залишків і відходів зернових та олійних культур, виноградної лози, деревини використовувати лише для виробництва теплової енергії в системах теплопостачання;

весь енергетичний потенціал продуктів життєдіяльності тварин і сміття використовувати для одержання біогазу, який застосовувати для виробництва електроенергії і теплоти в когенераційних газодизельних установках.

Розрахункові показники освоєння енергії біомаси в Автономній Республіці Крим в 2010—2012 роках подано в Таблиці 3.16.

Таблиця 3.16

**Розрахункові показники освоєння енергії біомаси
в Автономній Республіці Крим в 2010—2012 роках**

Показники	Роки			
	2010—2012	2010	2011	2012
Виробництво електроенергії				
Проектні потужності (МВт)	7		4	3
Виробництво електроенергії (млн кВт•год.)	66,5		28	38,5
Заміщення традиційних ПЕР (тис. т у. п.)	31,83		13,4	18,43
Вартість заміщення традиційних ПЕР (млн. грн.)	78,6		33,1	45,5
Виробництво теплоенергії				
Проектне використання (тис. Гкал)	168,528		56,192	112,336
у тому числі:				
теплових установок	132,528		48,192	84,336
когенераційних установок	36		8	28
Заміщення традиційних ПЕР (тис. т у. п.)	28,17		9,4	18,77
Вартість заміщення традиційних ПЕР (млн. грн.)	69,6		23,6	46,0

Об'єкти біоенергетики подано в таблицях 3.17, 3.18.

Таблиця 3.17

Впровадження устаткування біогазових когенераційних установок

№ з/п	Місце розташування об'єктів	Технічні характеристики, потужність	Виробництво електроенергії, тис. кВт·год/ економія енергоресурсів, тис. т у. п.			
			усього	у тому числі за роками		
				2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7
1.	СВК «КАТП «Джанкой», Джанкойський р-н, с. Победне, вул. Леніна, 46	0,5 МВт	7000		3500	3500
			3,35		1,675	1,675
2.	Філія агроцеху № 65 ДП «Ілліч-Агро-Крим» ВАТ «Маріупольський металургійний комбінат імені Ілліча» Джанкойський р-н, с. Табачне	0,5 МВт	7000		3500	3500
			3,35		1,675	1,675
3.	Південна філія «Кримський агротехнологічний університет» Національного університету біоресурсів і природокористування України, Сімферопольський р-н, с. Молодіжне	0,5 МВт	7000		3500	3500
			3,35		1,675	1,675
4.	ВАТ «Широке», Сімферопольський р-н, с. Широке	0,5 МВт	7000		3500	3500
			3,35		1,675	1,675
5.	Навчально-дослідний племінний птахівницький завод ім. Фрунзе біоресурсів і природокористування України, Сакський р-н, с. Фрунзе	0,5 МВт	7000		3500	3500
			3,35		1,675	1,675
6.	ТОВ «Набіс», Сакський р-н, с. Іванівка	0,5 МВт	7000		3500	3500
			3,35		1,675	1,675
7.	ВАТ «Партизан», Сімферопольський р-н, с. Журавлівка	0,5 МВт	7000		3500	3500
			3,35		1,675	1,675
8.	Філія агроцеху № 62 ДП «Ілліч-Агро-Крим» ВАТ «Маріупольський металургійний комбінат імені Ілліча», Сімферопольський р-н, с. Новоандріївка	0,5 МВт	7000		3500	3500
			3,35		1,675	1,675

Таблиця 3.18

Впровадження устаткування теплових біоенергетичних установок

№ з/п	Місце розташування об'єктів	Технічні характеристики, потужність	Виробництво теплової енергії, тис. Гкал/ економія енергоресурсів, тис. т у. п.			
			усього	у тому числі за роками		
				2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7
Біогазові теплоенергетичні установки						
1.	СВК «КАТП «Джанкой», Джанкойський р-н, с. Победне, вул. Леніна, 46	1 МВт	12,048		6,024	6,024
			2,02		1,01	1,01
2.	Філія агроцеху № 65 ДП «Ілліч-Агро-Крим» ВАТ «Маріупольський металургійний комбінат імені Ілліча» Джанкойський р-н, с. Табачне	1 МВт	12,048		6,024	6,024
			2,02		1,01	1,01
3.	Південна філія «Кримський агротехнологічний університет» Національного університету біоресурсів і природокористування України, Сімферопольський р-н, с. Молодіжне	1 МВт	12,048		6,024	6,024
			2,02		1,01	1,01
4.	ВАТ «Широке», Сімферопольський р-н, с. Широке	1 МВт	12,048		6,024	6,024
			2,02		1,01	1,01
5.	Навчально-дослідний племінний птахівницький завод ім. Фрунзе біоресурсів і природокористування України, Сакський р-н, с. Фрунзе	1 МВт	12,048		6,024	6,024
			2,02		1,01	1,01

1	2	3	4	5	6	7
6.	ТОВ «Набіс», Сакський р-н, с. Іванівка	1 МВт	12,048		6,024	6,024
			2,02		1,01	1,01
7.	ВАТ «Партизан», Сімферопольський р-н, с. Журавлівка	1 МВт	12,048		6,024	6,024
			2,02		1,01	1,01
8.	Філія агроцеху № 62 ДП «Ілліч-Агро-Крим» ВАТ «Маріупольський металургійний комбінат імені Ілліча», Сімферопольський р-н, с. Новоандріївка	1 МВт	12,048		6,024	6,024
			2,02		1,01	1,01
<i>Теплогенерувальні установки, що працюють на рослинних і деревних відходах</i>						
9.	ДП «Судак», м. Судак	1 МВт	4		2	2
			0,66		0,33	0,33
10.	ДП «Веселівський», м. Судак	1 МВт	4		2	2
			0,66		0,33	0,33
11.	ДП «Морське», м. Судак	1 МВт	4		2	2
			0,66		0,33	0,33
12.	ВАТ «Сонячна долина», м. Судак	1 МВт	4		2	2
			0,66		0,33	0,33

7. Заходи щодо максимального використання потенціалу енергії навколишнього середовища.

Аналіз ситуації в економіці Автономної Республіки Крим у цілому, і зокрема в ЖКГ, свідчить, що є колосальні невикористані потенційні можливості збереження органічного палива і зниження рівня забруднення навколишнього природного середовища продуктами згоряння і низькотемпературних технологічних скидів за рахунок впровадження теплонасосних установок (далі — ТНУ) різного функціонального призначення. Сферами найбільш раціонального впровадження ТНУ є:

застосування теплових насосів «повітря-повітря», «вода-повітря», «вода-вода», «грунт-вода» у житлово-комунальному секторі для гарячого водопостачання і опалення будинків тепловою потужністю від 5 до 30 кВт;

комбіноване застосування для опалення в холодний період і кондиціонування приміщень у літній період;

застосування в системах зі створення оптимального мікроклімату в великих будинках, спортивних і кіноконцертних комплексах, критих басейнах, де поряд з вирішенням проблеми утилізації теплоти скидних повітряних і водних потоків утворюються умови, що виключають конденсацію вологи на металевій і залізобетонній будівельних конструкціях;

автоматизовані комплексні системи на базі ТНУ і рекуператорів-теплообмінників для підтримки оптимального мікроклімату у тваринницьких приміщеннях, свинарниках, пташниках, інкубаторах та інших об'єктах аграрного сектору економіки;

застосування теплових насосів у промисловості і сільському господарстві при різних технологічних процесах (сушіння продуктів, матеріалів, сировини, дистиляція, осушення приміщень тощо).

Розрахункові показники освоєння енергії навколишнього середовища за рахунок використання теплових насосів в Автономній Республіці Крим в 2010—2012 роках подано в Таблиці 3.19

Таблиця 3.19

**Розрахункові показники освоєння енергії навколишнього середовища
за рахунок використання теплових насосів
в Автономній Республіці Крим в 2010—2012 роках**

Показники	Роки			
	2010—2012	2010	2011	2012
Проектне використання (тис. Гкал)	50,904	6,88	21,479	22,545
Заміщення традиційних ПЕР (тис. т у. п.)	7,941	0,983	3,07	3,888
Вартість заміщення традиційних ПЕР (млн. грн.)	19,852	2,457	7,675	9,72

Об'єкти для впровадження теплових насосів подано в Таблиці 3.20.

Таблиця 3.20

Об'єкти для впровадження теплових насосів

№ з/п	Об'єкти	Технічні характеристики, потужність	Сфера застосування	Виробництво теплової енергії, тис. Гкал/економія енергоресурсів, тис. т у. п.			
				всього	у тому числі за роками		
					2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Загальноосвітня школа І—ІІІ ступенів № 2, смт Первомайське Первомайського р-ну	0,4 МВт	Опалення	2,752		1,376	1,376
				0,392		0,196	0,196
2.	Загальноосвітня школа І—ІІІ ступенів № 3, смт Первомайське Первомайського р-ну	0,15 МВт	Опалення	1,032		0,516	0,516
				0,148		0,074	0,074
3.	Будинок Судацької міської ради, м. Судак	0,134 МВт	Опалення	0,922		0,461	0,461
				0,132		0,066	0,066
4.	Загальноосвітня школа І—ІІІ ступенів № 3, м. Судак	0,15 МВт	Опалення	1,032		0,516	0,516
				0,148		0,074	0,074
5.	Міська музична школа, м. Судак	0,1 МВт	Опалення	0,688		0,344	0,344
				0,098		0,049	0,049
6.	Судацький міський ліцей, м. Судак	0,08 МВт	Опалення	0,275			0,275
				0,039			0,039
7.	Будинок культури, с. Ярке Поле, Джанкойський р-н	1,5 МВт	Опалення	10,32		5,16	5,16
				1,48		0,74	0,74
8.	Модернізація котелень, Первомайський р-н	1,8 МВт	Опалення	12,384		6,192	6,192
				1,764		0,882	0,882
9.	Котельня «Залісся», м. Сімферополь	2 МВт	Опалення	20,64	6,88	6,88	6,88
				2,949	0,983	0,983	0,983
10.	Районний будинок культури, смт Первомайське Первомайського р-ну	0,08 МВт	Опалення	0,275			0,275
				0,039			0,039
11.	Центральна районна бібліотека, смт Первомайське, Первомайський р-н	0,1 МВт	Опалення	0,688		0,344	0,344
				0,098		0,049	0,049
12.	Районна музична школа, смт Первомайське, Первомайський р-н	0,05 МВт	Опалення	0,344		0,172	0,172
				0,048		0,024	0,024
13.	Будинок Первомайської райдержадміністрації, смт Первомайське, Первомайський р-н	0,13 МВт	Опалення	0,894		0,447	0,447
				0,136		0,068	0,068
14.	Управління агропромислового розвитку Первомайської райдержадміністрації	0,08 МВт	Опалення	0,55		0,275	0,275
				0,078		0,039	0,039
15.	Загальноосвітня школа І—ІІІ ступенів № 1, смт Первомайське, Первомайський р-н	0,6 МВт	Опалення	4,128		2,064	2,064
				0,59		0,295	0,295

Вирішення проблем енергозбереження з використанням теплонасосних технологій є одним із найбільш перспективних завдяки можливості одержання енергії з навколишнього середовища. Конкурентоспроможність теплонасосного устаткування залежить від великої кількості факторів термодинамічного, конструктивного, економічного характеру, від їх функціонального призначення та екологічного впливу на навколишнє середовище тощо.

Використання теплонасосних технологій значно зменшує кількість шкідливих викидів, що утворюються при застосуванні органічного палива. Для Автономної Республіки Крим, де існує розвинена система санаторно-лікувальних закладів, питання поліпшення стану навколишнього середовища за рахунок використання теплових насосів має велике значення.

Глава 5. Прогнозні показники енергозбереження і використання ВДЕ в основних галузях економіки Автономної Республіки Крим

Кінцевою метою реалізації Програми є виконання завдань, передбачених в указах Президента України та постановках Кабінету Міністрів України, а саме:

зменшення енергоємності виробництва одиниці продукції за період виконання Програми не менш як на 20% від енергоємності виробництва одиниці продукції в базовому році (4% щороку);

зменшення втрат ПЕР при виробництві продукції і доведення їх до нормативних величин;

забезпечення економії бюджетних коштів (за умов дотримання відповідних вимог з охорони праці, санітарних норм і правил тощо) на утримання бюджетних установ до 50% порівняно з базовим роком за рахунок впровадження енергозберігаючих заходів і проектів за період виконання Програми (10% щороку).

Оптимальним варіантом для досягнення мети Програми є створення умов для зниження енергоємності виробництва за рахунок розробки і впровадження енергозберігаючих технологій та устаткування, використання енергії ВДЕ і впровадження організаційних і маловитратних енергозберігаючих технічних заходів.

Прогнозні показники економії традиційних ПЕР при реалізації заходів щодо енергозбереження і максимального використання потенціалу енергії ВДЕ в галузях економіки Автономної Республіки Крим в 2010—2012 роках подано в Таблиці 3.21.

Таблиця 3.21

**Прогнозні показники економії традиційних ПЕР
(енергозбереження і впровадження ВДЕ) в галузях економіки
Автономної Республіки Крим в 2010—2012 роках**

№ з/п	Галузі економіки	Обсяги економії ПЕР, тис. т у. п.			
		2010—2012 р.	2010 р.	2011 р.	2012 р.
Енергозбереження					
1.	Населення	469	78,2	156,3	234,5
2.	Промисловість	407,9	68	136	203,9
3.	Соціальна сфера	23,4	3,9	7,8	11,7
4.	Сільське господарство	39	6,5	13	19,5
5.	Інші галузі	75,4	12,6	25,1	37,7
Всього за рахунок енергозбереження		1014,7	169,2	338,2	507,3
Використання ВДЕ					
За рахунок використання ВДЕ		2294,6	120,3	946,2	1228,1

Першочергові заходи щодо економії енергоресурсів в основних галузях економіки Автономної Республіки Крим і заходи для промислових і теплоенергетичних підприємств Автономної Республіки Крим дозволять істотно скоротити обсяги споживання природного газу.

Прогнозні показники зі зниження енергоємності основних видів продукції в галузях економіки Автономної Республіки Крим в 2010—2012 роках подано в Таблиці 3.22.

Таблиця 3.22

**Прогнозні показники зі зниження енергоємності
основних видів продукції в галузях економіки Автономної Республіки Крим
в 2010—2012 роках (порівняно до 2008 року)**

№ з/п	Види продукції	Одиниці вимірювання (кількість умовного палива/ одиниця продукції)	Роки			
			2008	2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7
1.	Електроенергія	кг у.т./тис.кВт·год.	422	405	388	371
2.	Теплова енергія	кг у.т./Гкал	166	159	153	146
3.	Двоокис титану	кг у. п./т	529	508	487	466
4.	Цемент	кг у. п./т	247	237	227	217
5.	Хліб	кг у. п./т	135	130	124	119
6.	М'ясо	кг у. п./т	252	242	232	222

Динаміку енергоємності ВДВ за видами економічної діяльності в Автономній Республіці Крим в 2010—2012 роках подано в Таблиці 3.23.

Таблиця 3.23

**Динаміка енергоємності ВДВ за видами економічної діяльності
в Автономній Республіці Крим у 2010—2012 роках***

№ з/п	Види економічної діяльності	Одиниці вимірювання	Роки			
			2008	2010	2011	2012
1.	Промисловість	кг у. п./грн.	0,453	0,412	0,364	0,271
2.	Сільське господарство	кг у. п./грн.	0,085	0,065	0,057	0,051
3.	Соціальна сфера	кг у. п./грн.	0,028	0,026	0,024	0,022
4.	Інші галузі	кг у. п./грн.	0,027	0,025	0,022	0,019
Середня енергоємність по АРК		кг у. п./грн.	0,109	0,093	0,079	0,068

Примітка: *у фактичних цінах 2008 року з інфляцією 12%.

Заходи щодо зменшення споживання енергоресурсів за рахунок використання ВДЕ включено до Додатка 2.

Розділ IV. Шляхи і способи досягнення мети Програми

Глава 1. Основні фактори енергозбереження

Впровадження заходів щодо енергозбереження в Автономній Республіці Крим за рахунок підвищення рівня енергоефективності та обсягів освоєння енергії ВДЕ повинне здійснюватися з урахуванням основних факторів енергозбереження:

технологічного фактору (розширення обсягів використання нових та існуючих енергозберігаючих технологій та устаткування, удосконалення енерговикористального устаткування, впровадження сучасних систем обліку і контролю витрат енергоресурсів, вибір найефективніших енергоносіїв, використання вторинних ПЕР, впровадження автоматизованих систем керування енергоспоживанням, використання економічних систем і приладів електроосвітлення, впровадження засобів силової електроніки, удосконалення структури парку електроприводів у всіх галузях, удосконалення систем тепlopостачання, впровадження нових прогресивних технологій виробництва і перетворення ПЕР, підвищення якості продукції сировини та матеріалів, скорочення втрат ПЕР і матеріалів тощо);

структурного фактору (підвищення у структурі економіки питомої ваги наукомістких малоресурсоемних галузей і виробництв, зниження матеріалоемності продукції, передусім металоемності, раціоналізація енергетичного балансу регіону, галузей і підприємств, вирівнювання графіка навантажень електричної мережі протягом доби, заміщення в енергетичному балансі вуглеводневого палива іншими джерелами енергії, насамперед відновлюваними);

економічного фактору (використання системи економічних важелів, що стимулюють процес реалізації енергозберігаючих заходів і впровадження устаткування на основі ВДЕ (тобто економічного механізму стимулювання, до якого відносяться створення системи енергетичних стандартів, норм і нормативів, що визначають рівень енергоефективності, створення певних умов і правил стимулювання енергозбереження, надання податкових пільг і створення належних умов фінансування (пріоритетність фінансування, пільгові кредити, позички тощо), а також ефективна цінова і тарифна політика на використання енергоресурсів та ін.);

правового фактору (використання чинної системи законодавчих та інших нормативно-правових актів, що передбачає регламентацію всіх важливих аспектів процесу енергозбереження і використання ВДЕ; насамперед це регламентація діяльності органів керування енергозбереженням відповідно до законів України «Про енергозбереження», «Про альтернативні джерела енергії» і підзаконних актів);

організаційного фактору (вплив органів влади Автономної Республіки Крим на політику енергозбереження в Автономній Республіці Крим, контроль Територіального управління Державної інспекції з енергозбереження по Автономній Республіці Крим і м. Севастополь за ефективністю енерговикористання, розробка і впровадження заходів місцевих і галузевих програм енергозбереження та їх супровід, створення системи енергоменеджменту, пропаганда енергозбереження тощо).

Оптимальним способом досягнення мети Програми є розробка і виконання заходів, направлених передусім на формування ефективної системи регіонального керування енергоефективністю і впровадження дієвого механізму реалізації державної політики у сфері енергозбереження за рахунок підвищення енергоефективності та використання енергії ВДЕ.

Це дасть можливість створити умови для зниження енергоємності виробництва на 4% щороку за рахунок розробки і впровадження енергозберігаючих технологій та устаткування; використання ВДЕ і впровадження організаційних і маловитратних енергозберігаючих технічних заходів, зокрема заходів щодо обліку і контролю за витратами енергоресурсів.

Глава 2. Пропозиції з реалізації демонстраційних проектів високої енергоефективності та відновлюваної енергетики для адміністративних будинків і об'єктів соціальної інфраструктури

Впровадження демонстраційних проектів високої енергоефективності для адміністративних будинків і об'єктів соціальної інфраструктури та демонстраційних проектів на основі ВДЕ є одним із важливих заходів, що сприятимуть реалізації мети Програми. Найбільш ефективним є впровадження демонстраційних проектів у місцях відпочинку і навчання з метою формування серед населення дбайливого ставлення до використання енергії і навчання принципам енергозбереження та ефективного використання енергії навколишнього середовища.

Важливими функціями демонстраційних проектів є проведення наукових досліджень, визначення ефективності впровадження енергозберігаючих заходів, експлуатаційних характеристик устаткування відновлюваної енергетики тощо. Аналіз отриманих даних дасть змогу підвищити рівень ефективності при подальшому впровадженні відповідних заходів та устаткування.

Впровадження демонстраційних проектів потребує виконання окремих робіт із проведення науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт (далі — НДДКР), визначення місць розташування, одержання відповідних узгоджень і подальшого наукового супроводження тощо.

У рамках цієї Програми доцільним є:

на основі аналізу характеристик об'єктів, створених в 2010 році, проведення вибору об'єктів, придатних для створення на їх базі демонстраційних проектів;

розробка додаткових заходів щодо дообладнання обраних об'єктів для створення демонстраційних проектів високої енергоефективності для адміністративних будинків і об'єктів соціальної інфраструктури та демонстраційних проектів на основі ВДЕ.

Глава 3. Заходи щодо регулярного інформування населення і суб'єктів господарювання про досягнення у сфері енергозбереження для формування у громадській свідомості принципів ощадливого і раціонального використання ПЕР

1. Політика інформатизації енергозбереження у сфері паливно-енергетичного комплексу (далі — ПЕК) в Автономній Республіці Крим повинна формуватися як складова частина соціально-економічної політики автономії і направлятися на раціональне використання технологічного та інформаційного потенціалу, на створення сучасної інформаційної інфраструктури в інтересах вирішення комплексу поточних і перспективних завдань розвитку ПЕК, енергозбереження, автоматизації процесів обґрунтування прийняття рішень при керуванні функціонуванням і розвитком енергетичних систем, модернізації паливно-енергетичних об'єктів, впровадження заходів щодо енергозбереження і у сфері відновлюваної енергетики при безумовному виконанні вимог щодо реалізації природоохоронних заходів.

Основними принципами державної політики у сфері енергозбереження і розвитку відновлюваної енергетики є:

створення економічних і правових умов зацікавленості в енергозбереженні юридичних і фізичних осіб;

широке впровадження енергозберігаючих технологій;

поєднання методів економічного стимулювання і фінансової відповідальності з метою раціонального та ощадливого використання ПЕР;

стимулювання раціонального використання ПЕР за рахунок комбінованого виробництва електричної та теплової енергії (когенерація).

2. Розвиток системи освіти з енергозбереження.

Освітня система — найважливіший канал інформації для зміни громадської поведінки щодо енергозбереження. Необхідність навчання енергозбереженню викликана сучасним економічним становищем країни, глибоким проникненням енергетики в усі галузі виробництва та побут, збільшенням забруднення навколишнього середовища. Необхідне не тільки створення нового спрямування навчання, але й формування іншого світогляду людини і ставлення до загальнолюдських цінностей, формування активної життєвої позиції.

Основними стратегічними завданнями освіти з питань енергозбереження, які визначені в Законі України «Про енергозбереження», є:

перебудова системи освіти з питань енергозбереження і виведення її на рівень концептуальних, структурних та організаційних принципів освіти розвинених країн;

набуття всіма громадянами України необхідного рівня побутових знань з енергозбереження;

усвідомлення необхідності і набуття необхідних знань і навичок з раціонального використання природних ресурсів;

підготовка висококваліфікованих фахівців у сфері енергозбереження для різних галузей регіональної економіки.

Найважливіша роль у реалізації завдань Програми приділяється загальній середній освіті. Для формування свідомості виховання і навчання не менш ефективні, ніж законодавчі, адміністративні та економічні механізми.

Першочерговими заходами щодо впровадження предмета «Енергозбереження» у загальних, середніх спеціальних і вищих навчальних закладах Автономної Республіки Крим є:

інтеграція знань з енергозбереження і відновлюваної енергетики у відповідні предмети;

впровадження спеціальних курсів (факультативів), які можуть бути окремими (наприклад, спецкурси з енергозбереження, відновлюваної енергетики, енергоменеджменту, обліку електро- і теплотрат, конструювання і моделювання енергозберігаючих приладів тощо);

підготовка педагогічних кадрів на курсах підвищення кваліфікації вчителів, використання системи тренінгів і системи консультаційних пунктів на основі базових шкіл або інститутів, центрів національної мережі енергозбереження та енергоменеджменту;

формування періодичної просвітницької преси, електронних видань (веб-сторінки) з енергозбереження і відновлюваної енергетики тощо.

3. Виставкова, видавнича та інформаційна діяльність у сфері енергозбереження.

Вирішення проблем енергозбереження потребує проведення комплексу робіт з інформатизації паливно-енергетичних галузей та енергозбереження в Автономній Республіці Крим.

Першочерговими заходами щодо розвитку інформатизації в цій сфері є:

створення центру інформаційно-аналітичного забезпечення паливно-енергетичних галузей — інформаційного центру «ПЕКінформ» Автономної Республіки Крим;

розроблення системи інформаційно-аналітичного забезпечення ПЕК та енергозбереження Автономної Республіки Крим;

створення демонстраційного навчального центру в м. Судак.

Функціонування центру «ПЕКінформ» Автономної Республіки Крим і системи інформаційно-аналітичного забезпечення ПЕК створить необхідні умови для забезпечення органів представницької і виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підприємств та організацій, громадян і суспільства в цілому своєчасною, достовірною і повною інформацією про стан ПЕК, ефективність використання ПЕР, проблеми екологічної безпеки за рахунок широкого використання інформаційних технологій, для забезпечення інформаційної безпеки автономії у сфері ПЕК, ефективного енергопостачання та енерговикористання.

Структура центру «ПЕКінформ» Автономної Республіки Крим передбачає наявність таких основних функціональних підрозділів: аналітична обробка даних, прогнозування; управління базами даних; ведення баз даних; інноваційні та інвестиційні проекти; реклама, інформація; видавництво, поліграфія; консультації, нормування, експертиза; абонентське обслуговування у сфері енергозабезпечення та енерговикористання.

Складовими комплексної бази даних системи інформаційно-аналітичного забезпечення ПЕК будуть спеціалізовані бази: стан ПЕК; розвиток ПЕК; енергопостачання/енерговикористання; енергетичні обстеження; втрати ПЕР; проекти; закони/нормативи; стандарти; ціни/тарифи ПЕР; науково-інформаційне забезпечення; математичні моделі (аналіз, прогнозування); енергозберігаюче устаткування і технології; адреси; довідка.

Головні завдання інформаційного центру «ПЕКінформ» Автономної Республіки Крим:

організація системи комплексного інформаційного забезпечення, вирішення наукових, технічних, виробничих, економічних, цінових (тарифних) і організаційних проблем у сфері ПЕК;

організація системи поширення і використання науково-технічних досягнень, а також реалізація власних науково-технічних розробок і передового досвіду у сфері ефективного енергопостачання та енерговикористання;

підтримка встановлення взаємовигідних міждержавних ділових зв'язків, ефективного розвитку експорту та імпорту продукції галузей ПЕК.

Першочергове впровадження системи інформаційно-аналітичного забезпечення ПЕК передбачається в регіональній інформаційній мережі з енергозбереження та її районних відділень.

4. Інформаційно-рекламна і просвітницька діяльність.

Для надання споживачам енергоресурсів різноманітних інформаційно-рекламних послуг, починаючи із проведення комплексного інформаційного обслуговування підприємств, проведення різноманітних виставок, конференцій, семінарів і завершуючи виданням і поширенням різної поліграфічної продукції і створенням відповідних громадських організацій, в Автономній Республіці Крим необхідне проведення таких заходів:

пропаганда енергозбереження, у тому числі проведення днів енергозбереження (тижнів енергозбереження), з метою ознайомлення широких верств населення з принципами дбайливого використання енергоносіїв;

створення інформаційно-рекламної газети у сфері ПЕК, енергозбереження та енергоефективності для висвітлення: загальних проблем енергетичної безпеки, енергозабезпечення та енергозбереження в автономії; стану і перспектив розвитку ПЕК; регіональної і галузевої проблем енергозабезпечення та енергозбереження; енергоефективних демонстраційних зон; пілотних проектів; сучасних досягнень у сфері енергозбереження; досвіду використання енергоефективної техніки, технологій, матеріалів, конструкцій; енергозбереження в побуті; кон'юнктури ринку енергоефективної техніки, технологій, устаткування; інвестиційної та інноваційної політики в енергозбереженні; питань лізингу і фінансових послуг; нормативно-методичних і директивних матеріалів; питань стандартизації, сертифікації і нормування в енергозбереженні; для консультацій, рад, досягнень енергетичного аудиту; для реклами і прайс-листів;

організація для населення різнопрофільних курсів, семінарів;

створення різноманітних громадських об'єднань енергетиків та інших осіб, відповідальних за експлуатацію енергетичного господарства підприємств, а також фахівців науково-дослідних, виробничих і енерго-сервісних організацій у сфері енергозбереження, зацікавлених у підвищенні ефективності енергетичних служб у промисловості і комунальному секторі Автономної Республіки Крим;

видання загально-регіональних і місцевих бюлетенів енергоефективності, організація циклу передач із проблем енергопостачання та енергозбереження на радіо і телебаченні;

організація рекламної діяльності через поштову систему, у тому числі в газетах і журналах неенергетичного напрямку, розроблення плакатів, телефонних карток, логотипів/веб-сторінкових плакатів.

Всі заходи повинні бути підтримані рекламною кампанією в засобах масової інформації. 60-секундні ролики на телебаченні повинні відображати, як енергія підтримує наше щоденне життя, у приблизних статистичних даних вказувати середню денну вартість забезпечення енергією промисловості, транспорту, оздоровчих установ і будинків. Відеоролики повинні засуджувати марнотратні звички безвідповідальних користувачів гарячої води тощо. Аудіоролики повинні мати аналогічний зміст. Їх необхідно ретранслювати радіомережею.

5. Нагородження за досягнення у сфері енергоефективності, енергозбереження і використання ВДЕ.

Нагородження за досягнення є способом визнання заслуг, що передбачає зокрема:

розроблення регіональним центром з енергозбереження спеціальних умов і різних категорій конкурсів з енергозбереження і використання ВДЕ;

проведення відбору лауреатів і презентацію призів;

відображення результатів конкурсів у засобах масової інформації.

Глава 4. Пропозиції щодо створення інформаційно-консультаційних і демонстраційно-навчальних центрів і громадських об'єднань із питань енергозбереження і відновлюваної енергетики

Для ефективного виконання заходів Програми в Автономній Республіці Крим необхідне створення інформаційно-консультаційних центрів, які сприятимуть поширенню знань у сфері енергоефективності, енергозбереження і відновлюваної енергетики. На державному рівні в Європейський Союз було подано успішну пропозицію щодо фінансування і технічної підтримки веб-сайту для здійснення своєчасного інформування через мережу Інтернет про ефективне енергоспоживання (проект TACIS EUK 9803), яким зможуть користуватися і споживачі ПЕР в автономії. Однією із частин цього проекту є організація мережі регіональних центрів, підпорядкованих координаційному інформаційному центру в м. Київ.

В Автономній Республіці Крим необхідно створити регіональний центр з енергозбереження для підтримки національної політики у сфері енергозбереження і відновлюваної енергетики та вирішення конкретних проблем у промисловому, комерційному, громадському і житловому секторах, а також для здійснення тренінгів з енергоменеджменту, проведення енергоменеджменту й аудиту, консультацій з питань енергозбереження. Такий центр може бути створений при Кримській філії Промислової академії Міністерства промислової політики України, де зараз проводяться курси з питань енергозбереження, навчальну програму яких затверджено НАЕР.

Важливим елементом формування комплексного механізму впровадження заходів щодо енергозбереження є створення різноманітних громадських об'єднань. Наприклад, забезпечення в Україні ефективної діяльності Асоціації інженерів-енергетиків України (далі — АІЕУ) — громадського об'єднання головних енергетиків або інших осіб, відповідальних за експлуатацію енергетичного господарства підприємств, а також фахівців науково-дослідних, виробничих та енерго-сервісних організацій у сфері енергозбереження, зацікавлених у підвищенні ефективності енергетичних служб у промисловості і комунальному секторі України, а також забезпечення в автономії діяльності подібної організації.

Основними завданнями АІЕУ можна визначити:

1) професійну підготовку:

навчання енергетиків на курсах енергетичного аудиту й енергетичного менеджменту, забезпечення членів АІЕУ методиками проведення енергетичних аудитів, розроблення та аналізу проектів у сфері енергозбереження на підприємствах;

створення системи професійної атестації енергетичних менеджерів, активний вплив на підготовку та розподіл фахівців ВНЗ та інших спеціальних закладів;

участь у конференціях, семінарах, ділових зустрічах, виставках, ярмарках тощо з питань керування енергетикою підприємств, енергетики, техніки і методології ефективного використання енергії.

2) інформаційні послуги:

збір необхідної технічної, фінансово-економічної інформації для розроблення і реалізації енергетичних та енергозберігаючих проектів на підприємствах;

розроблення програм енергозбереження для промислових підприємств і механізмів їх реалізації;

надання технічних консультацій з вибору, закупівлі та обслуговування енергозберігаючої техніки, технологій, матеріалів і конструкцій;

надання консультацій зі створення незалежних джерел енергопостачання;

регулярний обмін досвідом зі своїми колегами з інших підприємств;

налагодження контактів з компаніями та організаціями, які спеціалізуються на виробництві енергоефективного устаткування, матеріалів та конструкцій і фінансуванні енергетичних проектів;

координування співробітництва з науково-дослідними, інформаційними, консультаційними організаціями тощо;

здійснення консалтингової підтримки інвестиційних та інноваційних проектів;

3) правові питання:

вплив на розроблення урядових рішень з енергетики як на загальнодержавному, так і на регіональному рівнях;

забезпечення ефективного і своєчасного захисту прав споживачів енергії;

розроблення проектів нормативних документів, які враховують інтереси споживачів ПЕР, проектів документів про внесення змін до нормативно-правових документів;

надання для членів АІЕУ на пільгових умовах юридичних консультацій з питань взаємовідносин і розрахунків з постачальниками ПЕР;

надання консультацій з реалізації енергозберігаючих проектів з нормативно-правових питань.

Західний досвід в енергозбереженні свідчить, що дуже важливо охопити рухом за збереження енергії якнайбільше індивідуальних споживачів ПЕР. Результати свідчать, що для запуску механізму енергозбереження потрібні дії як «зверху», так і «знизу». На сучасному етапі навіть робота «знизу» — район, селище, місто, промисловий, індивідуальний об'єкт тощо — буде визначальною.

Розділ V. Нормативно-правове забезпечення реалізації Програми

Основні стратегічні напрями підвищення енергоефективності та реалізації потенціалу енергозбереження полягають у структурно-технологічній перебудові економіки Автономної Республіки Крим і створенні адміністративних, нормативно-правових та економічних механізмів, які сприятимуть підвищенню енергоефективності, енергозбереженню і використанню енергії ВДЕ. Структурно-технологічна перебудова економіки Автономної Республіки Крим у цілому, її окремих галузей, підприємств і технологічних процесів передбачає виведення з роботи морально застарілого і фізично зношеного устаткування, припинення випуску неефективної (з погляду енерговикористання) продукції і впровадження новітніх технологій, устаткування та побутових приладів.

Реалізація заходів Програми повинна здійснюватися відповідно до чинного законодавства з розвитку енергозбереження і відновлюваної енергетики України (Додаток 3).

Першочерговими заходами для нормативно-правового забезпечення технологічної перебудови економіки Автономної Республіки Крим є:

розроблення дієвих механізмів з реалізації на республіканському рівні загальнодержавної політики у сфері енергоефективності, енергозбереження і відновлюваної енергетики;

розроблення і прийняття нового стандарту в будівельній галузі автономії з обов'язкового забезпечення 10% енергоспоживання за рахунок енергогенерувального устаткування на основі ВДЕ;

розроблення і прийняття на законодавчому рівні економічних санкцій і законодавчо визначених обмежень з випуску неконкурентоспроможної продукції для виведення з роботи неефективного устаткування і технологій і запобігання продажу технічних засобів з низькою ефективністю використання енергоресурсів;

розроблення і прийняття системи стимулів щодо впровадження новітніх енергоефективних технологій, машин, устаткування і побутових приладів.

Створення сприятливих умов для розроблення, виробництва і впровадження енергоефективних технологій, машин і устаткування для реалізації заходів щодо енергозбереження необхідно здійснювати на основі проведення ефективної цінової, податкової та амортизаційної політики, пільгового кредитування відповідних програм і проектів за рахунок державних коштів, державного фінансування НДДКР у сфері енергозбереження та підвищення ефективності використання енергоресурсів, а також цільового фінансування окремих проектів.

Першочерговими економічними механізмами забезпечення реалізації заходів Програми є:

надання юридичним і фізичним особам пріоритетів і передбачених чинним законодавством пільг для стимулювання розробки і впровадження енергозберігаючих технологій і технологій відновлюваної енергетики;

впровадження на регіональному рівні системи державної тарифної політики зі стимулювання енергозбереження і розвитку відновлюваної енергетики;

розроблення системи матеріального стимулювання колективів і окремих осіб за ефективне використання та економію ПЕР, впровадження інноваційних розробок, захищених патентами;

створення системи фінансування заходів щодо раціонального використання та економії ПЕР за рахунок впровадження фондів енергозбереження як на підприємствах, так і в територіальних громадських об'єднаннях.

Важливою умовою підвищення енергоефективності є створення такої законодавчої і нормативної бази, яка передбачає вимоги до енергоспоживаючих технологій, машин і устаткування і унеможливорює експлуатацію в Автономній Республіці Крим енергонеефективних

технологій, машин і устаткування, що не відповідають світовому рівню. При розробленні такої правової бази необхідно враховувати існуючий стан економіки автономії і велику інерційність відновлення основних фондів.

Розділ VI. Строк та етапи виконання Програми

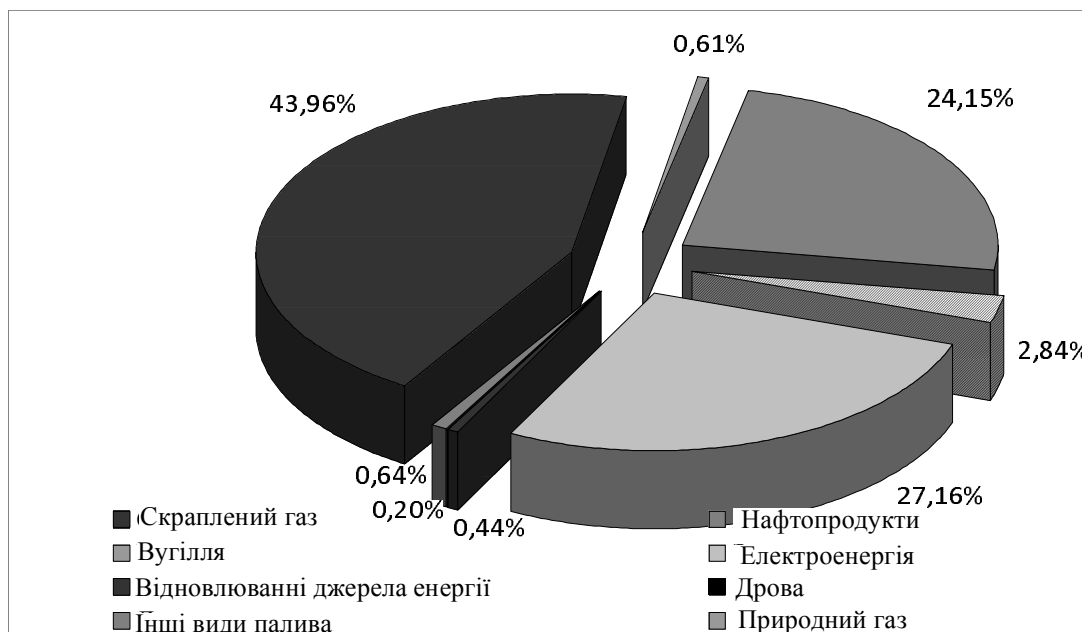
Строк виконання Програми — 5 років (01.01.2010 — 31.12.2014).

Перший етап — 2010—2012 роки. За цей період планується впровадження першочергових маловитратних заходів щодо енергозбереження і проектів на основі ВДЕ, які мають 80—100% готовності до впровадження і можуть у найкоротший термін дати економію ПЕР і природного газу. Із цією метою відібрано й включено до Програми найбільш важливі розробки за напрямками енергозбереження і відновлюваної енергетики, які можуть забезпечити істотний рівень зниження енергоємності та обсягів використання природного газу в основних галузях промислового виробництва, житлово-комунальній, бюджетній і соціальній сферах Автономної Республіки Крим.

Другий етап — 2013—2014 роки. За цей період планується впровадження першочергових середньовитратних заходів щодо енергозбереження і розробок у сфері відновлюваної енергетики, які будуть включати проведення реконструкції об'єктів в основних галузях промислового виробництва, житлово-комунальній, бюджетній і соціальній сферах Автономної Республіки Крим.

Розділ VII. Заходи, направлені на оптимізацію паливно-енергетичного балансу Автономної Республіки Крим

Структуру енергетичного балансу Автономної Республіки Крим в 2008 році подано на Малюнку 7.1.



Малюнок 7.1. Структура енергетичного балансу Автономної Республіки Крим в 2008 році

Як показано на Малюнку 7.1, 44% від спожитих в 2008 році паливно-енергетичних ресурсів становить природний газ.

Цією Програмою передбачене скорочення споживання природного газу в енергетичному балансі Автономної Республіки Крим насамперед за рахунок впровадження заходів щодо енергозбереження і використання енергії ВДЕ. На 2012 рік заплановано економію ПЕР за цими двома напрямками в обсягах, еквівалентних 1735 тис. т у. п. на рік, що становить близько 40% використаних в 2008 році енергоресурсів. Також істотного скорочення споживання природного газу можна досягти за рахунок впровадження електричного водонагріву та опалення акумуляційного типу.

Крім того, реалізація заходів Програми підвищить рівень використання вугілля і зменшить залежність півострова від поставок електричної енергії з ОЕС.

Заходи, які істотно впливають на структуру балансу використання ПЕР в Автономній Республіці Крим:

- впровадження техніки і технологій на основі ВДЕ;
- впровадження електричного акумуляційного водонагріву і опалення з урахуванням нічного тарифу на електроенергію;
- переведення котлів опалення, що використовують природний газ, на тверде паливо (вугілля і дрова);
- застосування теплових насосів;
- застосування інфрачервоного опалення.

Прогноз структури енергетичного балансу Автономної Республіки Крим в 2012 році подано на Малюнку 7.2.



Малюнок 7.2. Прогноз структури енергетичного балансу Автономної Республіки Крим в 2014 році

В 2014 році впровадження заходів щодо енергозбереження і використання ВДЕ призведе до структурних змін у балансі споживання ПЕР в Автономній Республіці Крим. Істотне зменшення споживання природного газу дозволить зменшити залежність автономії від імпорту газу.

Впровадження електричного водонагріву та опалення акумуляційного типу, з одного боку, призведе до збільшення обсягів поставок електроенергії з ОЕС, з іншого (оскільки споживання на ці цілі відбувається вночі) — зменшить обсяг коштів на оплату електроенергії, зменшить втрати в трансформаторах і підвищить надійність і збалансованість ОЕС України, частково ліквідувавши нічний провал навантаження.

Заміна котлів, які використовують природний газ, на котли з використанням твердого палива також призведе до зменшення залежності від поставок природного газу. Для населення доцільно переходити на опалення дровами, брикетами тощо, для промислових і мережних котелень альтернативою газу повинне стати вугілля і енергетичні ресурси ВДЕ.

Збільшення генерації електричної енергії за рахунок власних теплових електростанцій і будівництва вітроелектростанцій зменшить залежність Автономної Республіки Крим від поставок електричної енергії з ОЕС.

Таким чином, внаслідок використання потенціалу енергозбереження та енергії ВДЕ до 2020 року Автономна Республіка Крим повинна стати енергетично незалежною і навіть експортувати ПЕР на материкову частину країни.

Розділ VIII. Оцінка орієнтовного обсягу коштів, необхідних для забезпечення досягнення мети Програми, і визначення джерел фінансування

Розрахункові обсяги фінансування з реалізації заходів Програми наведено в Таблиці 8.1.

Таблиця 8.1

Зведені показники фінансування заходів Програми за роками

№ з/п	Напрями фінансування заходів, джерела фінансування	Фінансування за роками, млн. грн.					
		2010—2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8
Заходи щодо енергозбереження							
1.	Населення	2278,94	375,36	420,4	470,85	494,39	517,94
	власні кошти підприємств	1595,27	262,75	294,28	329,6	346,08	362,56
	Держбюджет України	531,86	87,58	98,03	109,86	115,37	121,02
	бюджет АРК	37,87	6,26	7,07	7,85	8,23	8,46
	місцеві бюджети	113,94	18,77	21,02	23,54	24,72	25,89
2.	Промисловість	3963,38	652,8	731,14	818,87	859,81	900,76
	власні кошти підприємств	3368,87	554,88	621,47	696,04	730,84	765,64
	Держбюджет України	336,34	55,28	61,11	69,89	72,98	77,08
	бюджет АРК	60,0	10,0	12,0	12,0	13,0	13,0
	місцеві бюджети	198,16	32,64	36,56	40,94	42,99	45,03
3.	Соціальна сфера	170,47	28,08	31,45	35,22	36,98	38,74
	власні кошти підприємств	76,73	12,64	14,16	15,85	16,64	17,44
	Держбюджет України	82,24	13,57	15,2	17,02	17,85	18,6
	бюджет АРК	3,0	0,47	0,52	0,59	0,65	0,77
	місцеві бюджети	8,52	1,4	1,57	1,76	1,85	1,94
4.	Сільське господарство	142,07	23,4	26,21	29,35	30,82	32,29
	власні кошти підприємств	92,32	15,21	17,04	19,07	20,02	20,98
	Держбюджет України	42,63	7,02	7,86	8,81	9,25	9,69
	місцеві бюджети	7,11	1,17	1,31	1,47	1,54	1,62
5.	Інші галузі	458,98	75,6	84,67	94,83	99,57	104,31
	власні кошти підприємств	344,24	56,7	63,51	71,12	74,68	78,23
	Держбюджет України	91,81	15,12	16,93	18,97	19,92	20,87
	місцеві бюджети	22,94	3,78	4,23	4,74	4,98	5,21
	РАЗОМ:	7013,84	1155,24	1293,87	1449,12	1521,57	1594,04
	<i>у тому числі:</i>						
	власні кошти підприємств	5477,43	902,18	1010,46	1131,68	1188,26	1244,85
	Держбюджет України	1084,88	178,57	199,13	224,55	235,37	247,26
	бюджет АРК	100,87	16,73	19,59	20,44	21,88	22,23
	місцеві бюджети	350,67	57,76	64,69	72,45	76,07	79,7
Заходи щодо освоєння енергії ВДЕ							
1.	Вітроенергетика	57354,51	14338,63	10753,97	10753,97	10753,97	10753,97
	інші кошти	57354,51	14338,63	10753,97	10753,97	10753,97	10753,97
2.	Сонячна енергетика	20160,0	7200,0	4320,0	2880,0	2880,0	2880,0
	Держбюджет України	100,0	7,5	17,5	25,0	25,0	25,0
	місцеві бюджети	6,0	0,5	1,0	1,5	1,5	1,5
	інші кошти	20054,0	7192,0	4301,5	2853,5	2853,5	2853,5
3.	Біоенергетика	135,45	31,5	37,8	21,0	22,05	23,1
	Держбюджет України	67,73	15,75	18,9	10,5	11,03	11,55
	місцеві бюджети	60,95	14,18	17,0	9,45	9,92	10,4
	інші кошти	6,78	1,57	1,9	1,05	1,1	1,16
4.	Геотермальна енергетика	14,56	0,9	4,9	2,78	2,92	3,06
	Держбюджет України	7,28	0,45	2,45	1,39	1,46	1,53
	місцеві бюджети	0,74	0,05	0,25	0,14	0,15	0,15
	інші кошти	6,54	0,4	2,2	1,25	1,31	1,38
5.	Мала гідроенергетика	3,0	2,0	1,0			
	Держбюджет України	1,5	1,0	0,5			
	місцеві бюджети	1,35	0,9	0,45			
	інші кошти	0,15	0,1	0,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Освоєння енергії навколишнього середовища	59,47	16,63	16,63	8,32	8,74	9,15
	Держбюджет України	17,82	4,99	4,99	2,49	2,61	2,74
	власні кошти підприємств	2,98	0,83	0,83	0,42	0,44	0,46
	місцеві бюджети	37,17	10,39	10,4	5,2	5,46	5,72
	інші кошти	1,49	0,42	0,41	0,21	0,22	0,23
	РАЗОМ:	77726,99	21589,66	15134,3	13666,07	13667,68	13669,28
	у тому числі:						
	Держбюджет України	194,33	29,69	44,34	39,38	40,1	40,82
	власні кошти підприємств	2,98	0,83	0,83	0,42	0,44	0,46
	місцеві бюджети	106,21	26,02	29,1	16,29	17,03	17,77
	інші кошти	77423,47	21533,12	15060,03	13609,98	13610,1	13610,24
	ВСЬОГО:	84740,84	22744,9	16428,19	15115,18	15189,23	15263,34
	у тому числі:						
	власні кошти підприємств	5480,41	903,01	1011,29	1132,1	1188,7	1245,31
	Держбюджет України	1279,21	208,26	243,49	263,92	275,45	288,09
	бюджет АРК	100,87	16,73	19,59	20,44	21,88	22,23
	місцеві бюджети	456,88	83,78	93,79	88,74	93,1	97,47
	інші кошти	77423,47	21533,12	15060,03	13609,98	13610,1	13610,24

При розрахунку обсягу коштів на реалізацію заходів щодо енергозбереження були прийняті усереднені значення строків окупності для кожної з галузей економіки. Для заходів серед населення строк окупності становить 4 роки, для промисловості — 8 років, для соціальної сфери — 6 років, для сільського господарства — 3 роки і для інших галузей, таких як транспорт, будівництво, торгівля тощо, — у середньому 5 років.

Реалізація заходів Програми за весь період її виконання потребуватиме залучення коштів у розмірі 84740,84 млн. грн., у тому числі: з Державного бюджету України — 1279,21 млн. грн., з бюджету Автономної Республіки Крим — 100,87 млн. грн., з місцевих бюджетів — 456,88 млн. грн., інших коштів — 77423,47 млн. грн.

У процесі реалізації Програми в Автономній Республіці Крим пропонується застосування диференційованого підходу при фінансуванні, зважаючи при цьому на пріоритетність впровадження напрямів енергозбереження і відновлюваної енергетики. Такий підхід передбачає поєднання традиційних адміністративних методів з ринковими, які базуються на застосуванні конкуренції в питаннях розподілу фінансових ресурсів. Джерела фінансування, за рахунок яких здійснюватиметься реалізація Програми: Державний бюджет України; власні кошти підприємств; кошти місцевих бюджетів; кредити, гранти, позики тощо; інші залучені відповідно до законодавства кошти.

Визначення джерел, напрямів і механізмів фінансового забезпечення повинне уточнюватися при щорічному обробленні прогнозів соціально-економічного розвитку Автономної Республіки Крим, стану нормативно-правової бази у сфері енергозбереження, енергоефективності і відновлюваної енергетики, а також при щорічному формуванні Державного бюджету України. При обмеженості інвестиційних ресурсів реалізацію заходів Програми необхідно проводити насамперед у сферах, які забезпечують невідкладні потреби суспільства, — у паливно-енергетичному комплексі, сільському господарстві, легкій і харчовій промисловості, соціальній і комунальній сферах, а також у галузях, які випускають конкурентоспроможну продукцію і мають високий потенціал енергозбереження.

Розділ IX. Порядок проведення моніторингу та узагальнення результатів Програми

Для ефективної реалізації заходів Програми необхідне створення плану заходів щодо проведення моніторингу і постійного контролю за обсягами та ефективністю виконання енергозберігаючих заходів. Відповідальним за моніторинг стану енергозбереження і впровадження енергозберігаючих заходів в автономії повинне стати Територіальне управління Державної інспекції з енергозбереження по Автономній Республіці Крим і м. Севастополь.

Ефективне проведення моніторингу забезпечить трьохрівнева система аналізу і контролю показників енергоефективності і впровадження ВДЕ.

На першому рівні (об'єкти енергоспоживання) проводяться роботи зі збору, аналізу та узагальнення інформації з питань стану реалізації енергоефективних проектів. Інформаційна база на цьому рівні включає такі показники: найменування об'єктів впровадження енергозберігаючих заходів і перелік впроваджуваних заходів, організації-виконавці; вартісні показники (обсяг залучених коштів); енергозберігаючий ефект (споживання ПЕР); строк окупності проекту; короткий опис технологій, засобів тощо.

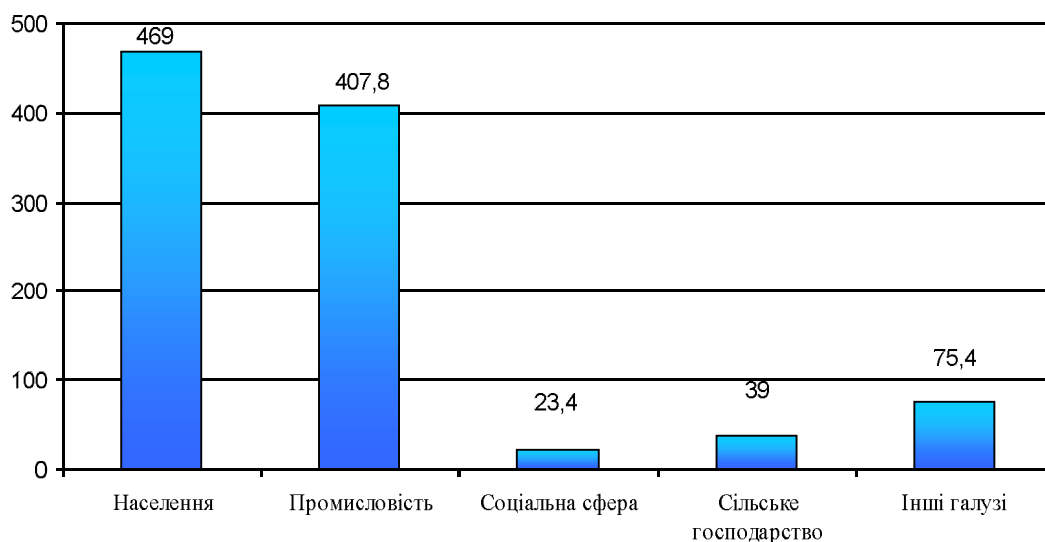
На другому рівні (галузеві міністерства, райони) здійснюються аналогічні операції з такими показниками: питомі витрати енергоносіїв на виробництво продукції; загальні обсяги економії ПЕР у галузі або районі; впровадження великих інвестиційних проектів тощо.

На третьому рівні (Рада міністрів Автономної Республіки Крим, Міністерство промислової політики, транспорту, зв'язку і паливно-енергетичного комплексу Автономної Республіки Крим) проводиться аналіз і узагальнення таких показників, як енергоемність ВРП, енергоемність промислової і сільськогосподарської продукції, загальні обсяги економії ПЕР в автономії, обсяги споживання палива та енергії тощо.

Така система моніторингу в умовах запізнення державної статистичної звітності і неповної вірогідності даних дасть можливість підвищити рівень коректності та інформаційної повноти показників, які характеризують ступінь ефективності використання ПЕР та їх збереження за рахунок реалізації заходів Програми.

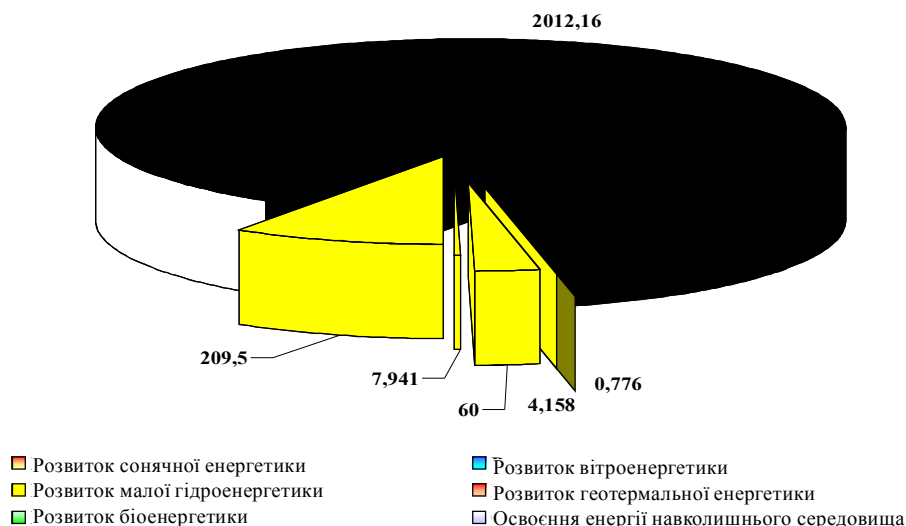
З метою удосконалення контролю показників питомих витрат енергоносіїв НАЕР розроблено методику проведення структурного аналізу витрат палива та енергії на базі існуючої державної статистичної звітності, якою визначені: порядок розрахунків енергоекономічних показників регіону (області), розрахунки сукупних питомих витрат енергоносіїв в умовному вимірі за видами продукції з урахуванням обсягів витрат палива, теплової та електричної енергії на одиницю продукції (робіт), розрахунки витрат енергоносіїв у мережах регіону, порядок розрахунків обсягів споживання енергоносіїв у галузі виробництва продукції за її видами і в цілому в регіоні, а також енергоекономічних показників в Україні тощо. Цю методику також можна ефективно використовувати в Автономній Республіці Крим для ефективного проведення моніторингу стану енергоспоживання.

Використовуючи форми статистичної звітності, необхідно проводити рейтингову оцінку стану енергозбереження в регіоні. Для визначення рейтингу враховуються такі показники: енергоемність ВДВ у регіоні, питомі витрати ПЕР на виробництво продукції, економія ПЕР, обсяг коштів, залучених на впровадження заходів щодо енергозбереження, стан впровадження приладів обліку споживання ПЕР і виконання організаційно-технічних заходів щодо енергозбереження. Такий підхід дає можливість здійснювати комплексну оцінку стану енергозбереження в Автономній Республіці Крим. Прогнозні обсяги збереження ПЕР за рахунок впровадження заходів щодо енергозбереження Автономної Республіки Крим в 2010—2014 роках показано на Малюнку 9.1.



Малюнок 9.1. Прогнозні обсяги збереження ПЕР (тис. т у. п.) за рахунок впровадження заходів щодо енергозбереження в Автономній Республіці Крим в 2010—2014 роках

Прогнозні обсяги збереження ПЕР за рахунок використання енергії ВДЕ в Автономній Республіці Крим в 2010—2014 роках показано на Малюнку 9.2.



Малюнок 9.2. Прогнозні обсяги збереження ПЕР (тис. т у. п.) за рахунок використання енергії ВДЕ в Автономній Республіці Крим в 2010—2014 роках

Реалізація заходів Програми за весь період її виконання з 2010 року до 2014 року передбачає зниження енергоємності ВРП на 20% за весь період (4% щороку), що забезпечить економію традиційних ПЕР в обсягах, еквівалентних 2105,42 тис. т у. п., і впровадження устаткування на основі ВДЕ в максимально можливих обсягах, що забезпечить економію традиційних ПЕР в обсягах, еквівалентних 4934,97 тис. т у. п.

Очікувані річні обсяги економії традиційних ПЕР за рахунок реалізації заходів Програми з енергозбереження та використання енергії ВДЕ за роками виконання Програми становлять: 2010 рік — 289,46 тис. т у. п., 2011 рік — 1284,36 тис. т у. п., 2012 рік — 1735,42 тис. т у. п., 2013 рік — 1822,19 тис. т у. п., 2014 рік — 1908,96 тис. т у. п.

Економію ПЕР внаслідок реалізації заходів Програми подано в Таблиці 9.1.

Таблиця 9.1

Економія ПЕР у результаті реалізації заходів Програми

№ з/п	Напрями реалізації заходів	Обсяги економії ПЕР за роками, тис. т у. п.					
		2010—2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Заходи щодо енергозбереження</i>							
1.	Населення	973,18	78,2	156,3	234,5	246,23	257,95
2.	Промисловість	846,29	68,0	136,0	203,9	214,10	224,29
3.	Соціальна сфера	48,56	3,9	7,8	11,7	12,29	12,87
4.	Сільське господарство	80,93	6,5	13,0	19,5	20,48	21,45
5.	Інші галузі	156,46	12,6	25,1	37,7	39,59	41,47
	РАЗОМ:	2105,42	169,2	338,2	507,3	532,67	558,03
<i>Заходи щодо освоєння енергії ВДЕ</i>							
1.	Розвиток сонячної енергетики	516,52	9,85	56,85	142,8	149,94	157,08
2.	Розвиток вітроенергетики	4249,28	108,94	862,7	1040,52	1092,55	1144,57
3.	Розвиток малої гідроенергетики	1,89		0,26	0,517	0,54	0,57
4.	Розвиток геотермальної енергетики	11,01	0,48	0,48	3,19	3,35	3,51
5.	Розвиток біоенергетики	139,98		22,8	37,2	39,06	40,92

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Освоєння енергії навколишнього середовища (теплові насосні установки)	16,30	0,98	3,07	3,888	4,08	4,28
	РАЗОМ:	4934,97	120,26	946,16	1228,12	1289,53	1350,93
	ВСЬОГО:	7040,39	289,46	1284,36	1735,42	1822,19	1908,96

Очікувані загальні обсяги економії ПЕР за рахунок реалізації заходів Програми становлять близько 7 млн. т у. п.

Екологічна ефективність внаслідок реалізації Програми полягає у значному зменшенні шкідливих викидів в атмосферу, які утворюються при згорянні органічного палива, і в поліпшенні стану навколишнього природного середовища. Прийняття ряду екологічних конвенцій, зокрема Рамкової конвенції Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату, ратифікованої Законом України від 29 жовтня 1996 року № 435/96 -ВР, і Кіотського протоколу до неї, ратифікованого Законом України від 4 лютого 2004 року № 1430-IV, встановлює досить жорсткі вимоги до країн світу з обмеження викидів парникових газів. Кількість викидів вуглекислого газу внаслідок реалізації заходів Програми з підвищення енергоефективності, економії традиційних ПЕР і впровадження технологій на основі ВДЕ в Автономній Республіці Крим за 2010—2014 роки при розрахунку на заміну природного газу в цілому зменшиться на $11,5 \cdot 10^6$ т CO_2 , у тому числі: за рахунок впровадження заходів енергозбереження — на $3,3 \cdot 10^6$ т CO_2 , за рахунок впровадження ВДЕ — на $8,2 \cdot 10^6$ т CO_2 /рік (при використанні природного газу викиди CO_2 становлять 0,575 кг/кВт•рік).

Економічна ефективність Програми визначається рівнем економічних показників розвитку Автономної Республіки Крим. Зменшення обсягів використання традиційних ПЕР в основних галузях промислового виробництва, у соціальній, житлово-комунальній, санаторно-курортній, сільськогосподарській сферах економіки, будівництві і паливно-енергетичному комплексі за рахунок зниження енергоємності підвищить конкурентоспроможність продукції і поліпшить економічне становище Автономної Республіки Крим.

Зменшення викидів парникових газів внаслідок впровадження енергоефективних технологій і заміщення традиційних енергоресурсів екологічно чистими ВДЕ забезпечить зменшення витрат на їх знешкодження. Додатковою економічною складовою доходів Автономної Республіки Крим може бути продаж квот на викиди парникових газів. За 2010—2014 роки при орієнтовній ціні 10 €/т CO_2 вартість надлишкових квот на викиди парникових газів становитиме близько 115 млн. €.

Соціальна ефективність реалізації Програми полягає у створенні додаткових робочих місць як у процесі, так і в результаті її виконання в науковій, виробничій, соціальній, культурно-освітній, правовій і громадській сферах.

Розділ X. Координація і контроль за ходом виконання Програми

Контроль і координацію діяльності органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування в Автономній Республіці Крим, пов'язаної з виконанням Програми, здійснює Рада міністрів Автономної Республіки Крим.

Органи місцевого самоврядування в Автономній Республіці Крим раз на півріччя надають інформацію про хід виконання заходів щодо реалізації Програми до Ради міністрів Автономної Республіки Крим.

Рада міністрів Автономної Республіки Крим щороку до 10 березня інформує Верховну Раду Автономної Республіки Крим про хід виконання Програми.

Додаток 1
до Програми енергозбереження
в Автономній Республіці Крим
на 2010—2014 роки

ПОКАЗНИКИ
енергетичного потенціалу основних видів ВДЕ на районному
територіальному рівні в Автономній Республіці Крим

Енергетичний потенціал ВДЕ в містах і районах Автономної Республіки Крим

№ з/п	Міста, райони	Річний енергетичний потенціал, тис. т.ч. п./рік			
		сонячна енергія	геотермальна енергія	енергія малих річок	енергія біомаси
1.	Алушта	1012,5		0,9	
2.	Армянськ	234,9			
3.	Джанкой	37,58			
4.	Свпаторія	156,6			
5.	Керч	156,6			
6.	Красноперекопськ	32,48			
7.	Саки	41,64			
8.	Сімферополь	155,2			
9.	Судак	794			127,55
10.	Феодосія	507,5			0,94
11.	Ялта	410,2		2,34	
12.	Бахчисарайський	2304		9,9	13,94
13.	Білогірський	2746,3			11,86
14.	Джанкойський	3867,2	166,1		25,04
15.	Кіровський	1751,6		0,33	13,21
16.	Красногвардійський	2560,7	553,5	2,3	36,03
17.	Красноперекопський	1817,48			12,32
18.	Ленінський	4232,6			23,2
19.	Нижньогірський	1757,4		10,4	16,83
20.	Первомайський	2137,3			17,08
21.	Роздольненський	1785			13,99
22.	Сакський	3272,7	332,1		18,45
23.	Сімферопольський	2541,9	55,3		18,73
24.	Советський	1566			15,01
25.	Чорноморський	2188			13,02
	ВСЬОГО:	38067,8	1107	26,17	377,21

Потенційна потужність вітроелектростанцій в Автономній Республіці Крим
(відповідно до досліджень Міжгалузевого науково-технічного центру вітроенергетики
при Інституті відновлюваної енергетики НАН України)

№ з/п	Міста, райони	Потенційна потужність ВЕС, МВт
1.	Алушта	0
2.	Армянськ	Не вивчена
3.	Джанкой	Не вивчена
4.	Свпаторія	Не вивчена
5.	Керч	200
6.	Красноперекопськ	Не вивчена
7.	Саки	Не вивчена
8.	Сімферополь	Не вивчена
9.	Судак	100
10.	Феодосія	Не вивчена

№ з/п	Міста, райони	Потенційна потужність ВЕС, МВт
11.	Ялта	0
12.	Бахчисарайський	Не вивчена
13.	Білогірський	Не вивчена
14.	Джанкойський	600
15.	Кіровський	Не вивчена
16.	Красногвардійський	Не вивчена
17.	Красноперекопський	400
18.	Ленінський	600
19.	Нижньогірський	Не вивчена
20.	Первомайський	Не вивчена
21.	Роздольненський	100
22.	Сакський	400
23.	Сімферопольський	200
24.	Советський	Не вивчена
25.	Чорноморський	800
	ВСЬОГО:	3400

Додаток 2
до Програми енергозбереження
в Автономній Республіці Крим
на 2010—2014 роки

ЗАХОДИ ЩОДО РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ

ПЕРЕЛІК

загальних міжгалузевих заходів щодо зменшення споживання енергоресурсів

№ з/п	Заходи	Мета впровадження	Місце впровадження
1	2	3	4
1.	Проведення енергетичних аудитів	Виявлення втрат і неефективного використання ПЕР	Підприємства, установи та організації
2.	Перегляд норм споживання ПЕР	Визначення оптимального споживання ПЕР	Підприємства, організації та установи, які підлягають нормуванню витрат ПЕР
3.	Створення служби енергоменеджменту на підприємствах з великими обсягами споживання ПЕР	Зменшення енергоємності виробництва	Підприємства, організації та установи зі значними обсягами використання ПЕР
4.	Вирівнювання графіка навантажень на підприємствах	Збалансування об'єднаної електроенергетичної системи	Промислові підприємства
5.	Автоматична регуляція потужності трансформаторів залежно від навантаження	Скорочення втрат у мережах електропостачання	Розподільні підстанції
6.	Компенсація реактивної потужності	Збалансування об'єднаної електроенергетичної системи	Підприємства, установи та організації
7.	Застосування регульованих електроприводів	Виключення надлишкового споживання електроенергії	Підприємства, установи, організації, ЖКГ
8.	Реконструкція систем освітлення із застосуванням енергоефективних ламп	Економія електричної енергії	Підприємства, установи, організації, населення, ЖКГ
9.	Автоматичне регулювання систем освітлення	Економія електричної енергії	Підприємства, установи, організації, ЖКГ
10.	Впровадження автоматичних систем контролю та обліку споживання електричної енергії	Зменшення нерационального використання електричної енергії	Підприємства, установи, організації зі значними обсягами використання ПЕР

1	2	3	4
11.	Реконструкція і заміна зношених теплових мереж	Зменшення втрат тепла при транспортуванні	Промисловість, ЖКГ
12.	Модернізація і заміна котлів	Підвищення ефективності використання палива	У процесах виробництва теплової енергії
13.	Утилізація теплоти димових газів і продувної води	Підвищення енергоефективності котлів і теплових установок	У процесах виробництва теплової енергії
14.	Впровадження автоматичних систем керування теплопостачанням	Виробництво і споживання теплової енергії в оптимальній кількості	Промисловість, ЖКГ, санаторно-курортна сфера
15.	Утеплення будинків, використання нових теплозберігаючих матеріалів, заміна вікон і дверей на сучасні тепло- і звукоізолюючі, переустаткування існуючих плоских дахів на шатрові	Зменшення втрат теплової енергії	Будівництво, промисловість, ЖКГ, санаторно-курортна сфера
16.	Застосування інфрачервоних обігрівачів	Зменшення споживання теплової енергії	Аграрний сектор економіки, промисловість, ЖКГ
17.	Встановлення геліоколекторів для забезпечення гарячого водопостачання	Зменшення споживання теплової енергії	Аграрний сектор економіки, промисловість, санаторно-курортна сфера, ЖКГ, населення
18.	Застосування теплових насосів для опалення будинків	Зменшення споживання теплової енергії	Аграрний сектор економіки, промисловість, санаторно-курортна сфера, ЖКГ, населення
19.	Використання відходів переробки сільгосппродукції для опалення приміщень	Зменшення споживання теплової енергії	Аграрний сектор економіки, промисловість, ЖКГ, населення
20.	Встановлення підомових систем обліку теплової енергії	Стимулювання до збереження тепла і термомодернізації	ЖКГ, населення
21.	Встановлення приладів поквартирного обліку природного газу	Стимулювання до дбайливого використання природного газу	ЖКГ, населення
22.	Організація освітніх заходів щодо енергозбереження	Формування у громадській свідомості дбайливого використання ПЕР	Навчальні заклади, підприємства
23.	Популяризація використання ВДЕ	Формування у свідомості населення принципів енергонезалежності	Навчальні заклади, виставки, конференції, інформаційні служби

ПЕРЕЛІК

галузевих заходів щодо зменшення споживання енергоресурсів

№ з/п	Заходи	Місце впровадження	Строки виконання за роками	Джерела фінансування (Держбюджет України — 1; бюджет АРК — 2; місцеві бюджети — 3; власні кошти — 4; інші кошти — 5)	Загальний обсяг фінансування, тис. грн.	Розрахунковий економічний ефект від впровадження заходів
1	2	3	4	5	6	7
I. Термомодернізація будинків						
м. Джанкой						
1.	Реконструкція житлових будинків із застосуванням енергозберігаючих технологій	вул. Восточна, 6	2011	1, 2, 3, 4	746,3	106,0 тис. грн./рік
		вул. Ударна, 9			855,7	122,0 тис. грн./рік
		вул. Толстого, 7			663,2	94,0 тис. грн./рік
		вул. Інтернаціональна, 4			745,2	106,0 тис. грн./рік
		вул. Московська, 10			516,9	74,0 тис. грн./рік
		вул. Московська, 14			527,78	75,0 тис. грн./рік
2.	Реконструкція житлових будинків першої серії за-	м. Джанкой	2012	1, 3	7500,0	1070,0 тис. грн./рік

1	2	3	4	5	6	7
	будови кількістю 10 од. із застосуванням енергозберігаючих технологій					
м. Керч						
3.	Реконструкція застарілого житлового фонду (реконструкція будинків з облаштуванням шатрової покрівлі)	вул. Юних Ленінців, 21 вул. М. Петрова, 68 вул. Перемоги, 14 вул. Перемоги, 18 вул. Горького, 14 пров. 1-й Портовий, 5	2010—2012	1	374,5 372,0 180,0 195,6 183,6 194,9	250,0 тис. грн./рік
4.	Заміна вікон на двокамерні склопакети (стоматологічна поліклініка)	вул. Пирогова, 2	2010—2012	4	10,71	5,0 тис. грн./рік
5.	Заміна вікон на двокамерні склопакети, 64 шт. (ТМО № 2)	вул. 12-е Квітня 1961 р., 1	2010—2012	3	137,1	50,0 тис. грн./рік
6.	Ремонт м'якої покрівлі з використанням енергоефективних матеріалів — 480 м ² (ТМО № 2)	вул. 12-е Квітня 1961 р., 1	2010—2012	3	65,0	30,0 тис. грн./рік
м. Красноперекоськ						
7.	Термомодернізація будинків бюджетної сфери	м. Красноперекоськ	2010—2012	2, 3	5800,0	558,0 тис. грн./рік
8.	Реконструкція житлових будинків із заміною внутрішньобудинкових мереж опалення на заздалегідь ізольовані труби	м. Красноперекоськ	2010—2012	2, 3	3300,0	367,0 тис. грн./рік
Кіровський район						
9.	Теплоізоляція будинків	м. Старий Крим с. Ярке Поле с. Золоте Поле с. Львовське с. Первомайське	2010 2011 2012	1, 2	14000,0 8000,0 4000,0 2000,0 4000,0	308,0 тис. грн./рік
Красноперекоський район						
10.	Заміна віконних блоків зі встановленням склопакетів НВК у двох школах-гімназіях	с. Вишнівка с. Почетне	2010	2	443,8 230,0	40,0 тис. грн./рік 20,0 тис. грн./рік
Ленінський район						
11.	Заміна віконних блоків на енергозберігаючі металопластикові вікна в підвідомчих об'єктах відділу охорони здоров'я	смт Леніне с. Виноградне с. Войкове с. Горностаївка с. Завітне с. Іллічеве с. Ленінське с. Лугове с. Калинівка с. Приозерне с. Семисотка с. Чистопілля	2011—2014	2, 3	964,6	200,0 тис. грн./рік
12.	Термомодернізація терапевтичного корпусу Ленінської ЦРЛ	смт Леніне	2011	3	82,5	10,0 тис. грн./рік

1	2	3	4	5	6	7
13.	Заміна віконних блоків на енергозберігаючі металопластикові вікна в підвідомчих об'єктах районного відділу освіти	смт Леніне	2010—2014	2, 3	300	890,0 тис. грн./рік
		м. Щолкіне			853,7	
		смт Бактерове			519	
		с. Батальне			283,8	
		с. Белінське			42,5	
		с. Виноградне			369,9	
		с. Войкове			338,1	
		с. Глазівка			177,2	
		с. Горностаївка			578,1	
		с. Завітне			546,4	
		с. Іллічеве			226	
		с. Калинівка			111,5	
		с. Кірове			84,1	
		с. Красногорка			61,3	
		с. Ленінське			54	
		с. Лугове			81	
		с. Марфівка			34,9	
		с. Мар'ївка			490,3	
		с. Новомиколаївка			373,4	
		с. Октябрське			130,8	
с. Останіне	207,1					
с. Приозерне	283,4					
с. Семисотка	163,1					
с. Уварове	688,3					
14.	Капітальний ремонт покрівлі на об'єктах районного відділу освіти	смт Леніне	2010—2011	1, 2, 3	2654,3	300,0 тис. грн./рік
		м. Щолкіне				
		с. Виноградне				
		с. Глазівка				
		с. Горностаївка				
		с. Ленінське				
		с. Лугове				
		с. Марфівка				
		с. Мар'ївка				
		с. Новомиколаївка				
с. Челядінове						
Нижньогірський район						
15.	Утеплення віконних блоків на підвідомчих об'єктах районного відділу освіти	смт Нижньогірський	2010—2011	3	60,0	15,0 тис. грн./рік
Первомайський район						
16.	Термомодернізація житлового фонду загальною площею 48,9 тис. м ²	смт Первомайське	2010—2012	1	2400,0	230,0 тис. грн./рік
17.	Термомодернізація об'єктів соціальної сфери району (встановлення енергоефективних вікон, дверей, утеплення фасадів, реконструкція покрівлі, заміна теплотрас і внутрішніх систем опалення) загальною площею 80,4 тис. м ²	смт Первомайське	2010—2012	1	9000,0	865,0 тис. грн./рік
Роздольненський район						
18.	Заміна вікон, дверей загальноосвітніх шкіл	с. Ковильне	2011	1, 3	3000,0	288,0 тис. грн./рік
		с. Чернишеве				

1	2	3	4	5	6	7
	району (термоізоляція), 4 школи	с. Ботанічне с. Сінокісне				
Сімферопольський район						
19.	Утеплення фасадів житлових будинків на вул. Миру, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	с-ще Шкільне	2010—2012	1, 2, 3, 4	4566,0	439,0 тис. грн./рік
20.	Утеплення фасадів 2 житлових будинків	с. Скворцове	2010—2012	1, 2, 3, 4	1152,0	111,0 тис. грн./рік
21.	Утеплення фасадів багатопверхових житлових будинків на вул. Будівельників, 2, 4, 6, 7, 9, 11, вул. Кримській, 15, 13, вул. Шкільній, 1, 5, 6, 4		2010—2012	1, 2, 3, 4	4872,0	468,0 тис. грн./рік
22.	Утеплення фасадів житлових будинків на вул. Октябрській, 43, 44, 45	с. Перевальне	2010—2012	1, 2, 3, 4	1218,0	117,0 тис. грн./рік
23.	Утеплення фасаду будинку поліклініки, стаціонару, пологового будинку ЦРКЛ	м. Сімферополь, вул. Лугова	2010—2012	1, 2, 3, 4	1650,0	159,0 тис. грн./рік
24.	Утеплення фасадів будинків шкіл	с. Джерельне	2010—2012	1, 2, 3, 4	487,0	605,0 тис. грн./рік
		с. Первомайське			719,0	
		с. Пожарське			58,0	
		с. Лікарственне			1125,0	
		с. Чистеньке			1289,0	
		с. Перове			1262,0	
		с.мт Миколаївка			148,0	
		с. Кубанське			226,0	
с. Добре	975,0					
25.	Утеплення фасаду будинку Гвардійського НВК	с.мт Гвардійське	2010—2012	1, 2, 3, 4	836,0	80,0 тис. грн./рік
26.	Утеплення фасадів будинків шкіл № 1, 3	с.мт Гвардійське	2010—2012	1, 2, 3, 4	1154,685	111,0 тис. грн./рік
27.	Утеплення фасадів будинків шкіл № 1, 2	с. Мирне	2010—2012	1, 2, 3, 4	1208,4	116,0 тис. грн./рік
28.	Заміна утеплювача на трубах опалення в підвальних приміщеннях	с.мт Молодіжне	2010—2012	1, 2, 3, 4	1900,0	183,0 тис. грн./рік
29.	Заміна віконних блоків гуртожитку № 3 на вул. Гагаріна, 79	с. Скворцове	2010—2012	1, 2, 3, 4	120,0	12,0 тис. грн./рік
30.	Заміна віконних блоків у приміщеннях загального користування житлових будинків на вул. Миру, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 на металопластикові кількістю 524 шт. загальною площею 513,68 м ²	с-ще Шкільне	2010—2012	1, 2, 3, 4	1027,36	99,0 тис. грн./рік
31.	Капітальний ремонт житлових будинків (21 шт.) із заміною віконних і дверних прорізів	с.мт Гвардійське	2010—2012	1, 2, 3, 4	4875,0	469,0 тис. грн./рік
32.	Реконструкція покрівлі житлового будинку на вул. Будівельників, 14	с.мт Молодіжне	2010—2012	1, 2, 3, 4	700,0	67,0 тис. грн./рік

1	2	3	4	5	6	7
	з обладнанням додаткового утепленого технічного поверху					
33.	Термомодернізація будинків:		2010—2012	1, 3	250,0	24,0 тис. грн./рік
	д/з «Сонечко» (353 м ²)	с. Каштанове				
	НВО «Росинка» (1000 м ²)	с. Кизилівка				
	д/з «Теремок» (176 м ²)	с. Залісся				
	д/з «Ромашка» (670 м ²)	с. Костянтинівка				
34.	Устрій теплих підлог:		2010—2012	1, 3	90,0	15,0 тис. грн./рік
	д/з «Сонечко» (110 м ²)	с. Каштанове				
	д/з «Ромашка» (180 м ²)	с. Костянтинівка				
35.	Заміна м'якої покрівлі на шатрову:	с. Дубки	2010—2012	1, 3	290,0	35,0 тис. грн./рік
	вул. Спеціалістів, 2 (80 м ²)					
	на очисних спорудах (420 м ²)					
	вул. Стадіонна, 1 (1500 м ²)	с. Перове	2010—2012	1, 3	180,0	22,0 тис. грн./рік
	вул. Богданова, 16 (500 м ²)					
	вул. Меліораторів, 1 (741 м ²)	с. Кизилівка	2010—2012	1, 3	400,0	50,0 тис. грн./рік
	вул. Б. Кизилова, 5 (948 м ²)					
	вул. Б. Кизилова, 2 (1,5 тис. м ²)					
	вул. Богданова, 16 (500 м ²)					
	вул. Богданова, 18 (500 м ²)					
	вул. Леніна, 1	с. Перове	2010—2012	1, 3	180,0	22,0 тис. грн./рік
	вул. Паркова, 4, 6, 16, 18, 20 (5269 м ²)				290,0	36,0 тис. грн./рік
	Заміна залізної і черепичної покрівлі на шиферну:	с. Перове	2010—2012	1, 3	300,0	38 тис. грн./рік
	вул. Хачірашвілі, 3, 6, 9, 13, 14, 18, 19, 22, 23, 24, 26, 28, 32, 34, 36, 38, 40					
	вул. Таврійська, 20					
Сакський район						
36.	Утеплення конструкцій будинків, заміна віконних блоків	с. Геройське	2010	3	500,0	48,0 тис. грн./рік
37.	Капітальний ремонт фасадів ДНЗ (заміна віконних блоків)	с. Кримське	2010	2	299,6	67,0 тис. грн./рік
		с. Оріхове		2, 3, 5	110,0	
		с. Червоне			110,0	
		с. Суворівське		1, 3, 5	480,0	
38.	Реконструкція фасаду музичної школи	с. Мітяєве	2010	1, 3	740,0	70,0 тис. грн./рік
39.	Капітальний ремонт фасадів загальноосвітніх шкіл I—III ступенів (заміна віконних блоків)	с. Оріхове	2010	2, 3	365,0	278,0 тис. грн./рік
		с. Воробійове	2011		350,0	
		с. Крайне			365,0	
		с. Веселівське			365,0	
		с. Добрушине	2012		350,0	
		с. Добрушине			365,0	
		с. Журавлинське			365,0	
		с. Іллінка			365,0	
Совтський район						
40.	Реконструкція будинків НВК «Школа-ліцей» № 2	смт Советський	2010	2, 3	466,0	50,0 тис. грн./рік

1	2	3	4	5	6	7
	зі встановленням енерго-ефективних металопластикових вікон					
II. Заміна і реконструкція котелень і котельного обладнання						
м. Джанкой						
1.	Інвестиційний проект «Встановлення котла КСВа—2,0» у котельні	вул. Толстого, 11а	2010	1, 2, 3, 4	893,0	257,0 тис. грн./рік
2.	Заміна котлів НДІСТУ-5, термоізоляція теплотехнічного обладнання в котельні	вул. Первомайська, 40а	2012	1, 2, 3, 4	458,0	200,0 тис. грн./рік
		вул. Кримська, 27а			428,0	190,0 тис. грн./рік
		вул. Советська, 13а			650,0	280,0 тис. грн./рік
		вул. Южна, 115а			458,0	200,0 тис. грн./рік
		вул. Совхозна, 19а			813,0	360,0 тис. грн./рік
		вул. Октябрська, 160			285,0	120,0 тис. грн./рік
м. Керч						
3.	Реконструкція котельні з переведенням на газ	вул. Шлагбаумська	2010—2012	2	2500,0	500,0 тис. грн./рік
4.	Заміна котлів НДІСТУ-5 на котли типу КСВ-1,25 (із ККД — 92%) разом зі встановленням хімічної водопідготовки	вул. Пролетарська, 9 (4 шт.)	2010—2012	3	820,0	350,0 тис. грн./рік
		вул. Островського, 110 (4 шт.)			820,0	350,0 тис. грн./рік
		вул. Фурманова, 63 (4 шт.)			820,0	350,0 тис. грн./рік
		вул. Учнівська, 15 (2 шт.)	2012—2013		460,0	210,0 тис. грн./рік
		Вокзальне шосе, 64 (4 шт.)			820,0	350,0 тис. грн./рік
		Вокзальне шосе, 83 (2 шт.)			460,0	210,0 тис. грн./рік
		вул. Шлагбаумська, 32 (4 шт.)	2013—2014		820,0	350,0 тис. грн./рік
		вул. Слави, 4 (3 шт.)			640,0	290,0 тис. грн./рік
м. Судак						
5.	Центральна котельня (722 м ²), заміна теплових котлів на водонагрівальні	вул. Октябрська, 6	2010	1, 2, 3	2000,0	555,0 тис. грн./рік
м. Ялта						
6.	Реконструкція котельні ВКБ Ялтинської міської ради	вул. Васильєва, 16	2011	1	25031,0	4565,0 тис. грн./рік
Кіровський район						
7.	Заміна котлів на більш економічні	с. Льговське	2010	1, 2	810,0	790,0 тис. грн./рік
		с. Журавки			800,0	
		с. Владиславівка	2011		1050,0	
		с. Золоте Поле			1050,0	
		с. Первомайське	2012		1050,0	
Краснопереконський район						
8.	Заміна існуючої котельні Братської загальноосвітньої школи І—ІІІ ступенів з котлами НДІСТУ-5 на міні-котельні	с. Братське	2010—2011	1	900,0	150,0 тис. грн./рік

1	2	3	4	5	6	7
9.	Розроблення проєктів і переведення 9 котлів загальноосвітніх навчальних закладів на опалення брикетами з відходів рослинного виробництва замість вугілля	с. Вишнівка	2010—2011	2	410,0	150,0—180,0 тис. грн./рік
		с. Зелена Нива				
		с. Красноармійське				
		с. Магазинка				
		с. Філатівка				
		с. Долинка				
Ленінський район						
10.	Будівництво енергоефективних газових міні-котелень на об'єктах районного відділу освіти	смт Багерове	2011—2013	1, 3	1900,0	400,0 тис. грн./рік
		с. Виноградне				
		с. Войкове				
		с. Октябрське				
11.	Заміна 4-х застарілих енергоємних котлів на енергоефективні на підвідомчих об'єктах районного відділу освіти	с. Глазівка	2010—2014	1, 3	2400,0	700,0 тис. грн./рік
		с. Останіне				
		с. Уварове				
Нижньогірський район						
12.	Заміна котлів на котли з більш високим ККД на об'єктах районного відділу освіти кількістю 36 од.	с. Акимівка	2010—2011	1	1398,0	233,0 тис. грн./рік
		с. Дрофіне				
		с. Желябівка				
		с. Зоркіне				
		с. Омелянівка				
		с. Михайлівка				
		с. Охотське				
		с. Садове				
		с. Уварівка				
		с. Чкалове				
		с. Червоне				
с. Фрунзе						
13.	Встановлення енергоефективних газових котлів у дошкільному навчальному закладі № 4	смт Нижньогірський, вул. Молодіжна	2010	2, 3	650,4	155,0 тис. грн./рік
14.	Встановлення енергоефективних газових котлів у дошкільному навчальному закладі № 2	смт Нижньогірський, вул. 50 років Жовтня	2010	2, 3	731,1	165,0 тис. грн./рік
Первомайський район						
15.	Будівництво автономної енергоефективної газової котельні дошкільного навчального закладу «Семиквітонька»	смт Первомайське, вул. Травнева, 12	2011	2, 3	370,0	120,0 тис. грн./рік
16.	Будівництво автономної енергоефективної газової котельні дошкільного навчального закладу «Джерельце»	смт Первомайське, вул. Героїв підпільників, 25	2010	2, 3	390,0	125,0 тис. грн./рік
Роздольненський район						
17.	Реконструкція котельного устаткування АП «Кримтеплокомуненерго» (Роздольненська філія)	смт Роздольне	2011	1, 3	1500,0	400,0 тис. грн./рік
18.	Будівництво котельні загальноосвітньої школи, капремонт системи опалення (альтернативне	смт Новоселівське	2012	1, 3	2000,0	350,0 тис. грн./рік

1	2	3	4	5	6	7
	джерело теплопостачання, енергозберігаюче устаткування)					
Сімферопольський район						
19.	Заміна котлів з низьким ККД (НДІСТУ-5, 2 шт.) на енергозберігаючі в котельні на вул. К. Маркса, 107	смт Гвардійське	2010—2012	1, 2, 3, 4	700,0	116,0 тис. грн./рік
20.	Заміна котельного устаткування з низьким ККД (НДІСТУ-5) на енергоефективне у школах	с. Новоселівка с. Залісся с. Костянтинівка	2010—2012	1, 2, 3, 4	2100,0	350,0 тис. грн./рік
21.	Заміна котельного устаткування з низьким ККД (факел) на енергоефективне у школі	с. Чистеньке	2010—2012	1, 2, 3, 4	1200,0	200,0 тис. грн./рік
Чорноморський район						
22.	Будівництво міні-котельні загальноосвітньої школи I—III ступенів № 2	смт Чорноморське	2010—2011	1, 3	1000,0	320,0 тис. грн./рік
23.	Реконструкція котельні (заміна газових котлів на комбіновані)					160,0 тис. грн./рік
III. Реконструкція та модернізація тепломереж і впровадження систем електроопалення						
м. Керч						
1.	Ремонт системи опалення ТМО № 2	вул. 12-е Квітня 1961 р., 1	2010—2012	3	120,0	10,0 тис. грн./рік
м. Красноперекоськ						
2.	Реконструкція теплотраси	Мікрорайон № 1	2010	2, 3	380,0	14,0 тис. грн./рік
3.	Заміна ділянок теплотрас на задалегідь ізольовані труби	м. Красноперекоськ	2010	2, 3	144,3	70,0 тис. грн./рік
4.	Устрій системи моніторингу теплових втрат теплотрас	м. Красноперекоськ	2010	2, 3	940,0	456,1 тис. грн./рік
Красноперекоський район						
5.	Переведення дитячо-юнацької спортивної школи на опалення із застосуванням енергоакумулювальних устроїв систем електропідігрівання, зі встановленням диференційованого (погодинного) обліку електричної енергії і використання нічного тарифу	с. Совхозне	2010—2012	1, 2, 3	578,0	50,0 тис. грн./рік
Нижньогірський район						
6.	Переведення теплопостачання дитячих садків на електроопалення за нічним тарифом (3 шт.)	с. Михайлівка с. Заріччя с. Листвинне	2010—2012	1	1260,0	420,0 тис. грн./рік
Роздольненський район						
7.	Котельня і теплові мережі дитячого садка — будівництво (альтернативне джерело опалення, енергозберігаюче устаткування, ППР і СМР)	смт Новоселівське	2010	1	1000,0	300,0 тис. грн./рік
8.	Реконструкція системи опалення ЦРЛ (переведення на альтернативне дже-	смт Роздольне	2011	1, 3	2500,0	500,0 тис. грн./рік

1	2	3	4	5	6	7
	рело опалення, капремонт системи опалення)					
9.	Реконструкція теплових пунктів загальноосвітніх шкіл району (переведення на альтернативні джерела опалення, 4 школи)	с. Ковильне с. Чернишеве с. Ботанічне с. Сінокісне	2011	1, 3	3000,0	600,0 тис. грн./рік
Сакський район						
10.	Гідроочищення і ремонт систем опалення загальноосвітніх шкіл I—III ступенів	с. Орхівське с. Червоне с. Геройське с. Суворівське с. Ліснівка с. Вересаєве с. Ромашкіне с. Сизівка, с. Зернове	2010 2011 2012	2, 3	320,0 420,0 320,0 320,0	64,0 тис. грн./рік 140,0 тис. грн./рік 64,0 тис. грн./рік 64,0 тис. грн./рік
11.	Реконструкція системи теплопостачання будинку культури з облаштуванням автономного теплопостачання	с. Сизівка с. Штормове	2012 2011	1, 3	650,0	130,0 тис. грн./рік
Сімферопольський район						
12.	Реконструкція теплових мереж	с. Перевальне	2010—2012	1, 2, 3, 4	900,0	180,0 тис. грн./рік
13.	Реконструкція систем теплопостачання із заміною котельного устаткування з низьким ККД (ФАКЕЛ) на енергоефективне	с. Мирне с. Скворцове	2010—2012	1, 2, 3, 4	4150,0 1300,0	900,0 тис. грн./рік
Совєтський район						
14.	Реконструкція теплотраси від котельні ЦРЛ до лікувальних корпусів, загальноосвітніх шкіл I—III ступенів № 2, № 3 і районного Будинку культури	смт Советський	2010	2	990,564	245,0 тис. грн./рік
Чорноморський район						
15.	Пуск автономного теплопостачання, 150 кВт	с. Окунівка	2010	1, 3	520,0	35,5 тис. грн./рік
16.	Реконструкція зовнішніх мереж електропостачання для переведення домоволодінь на електроопалення	с. Водопійне с. Дозорне	2010—2011	1, 3	250,0 180,0	31,1 тис. грн./рік 13,3 тис. грн./рік
IV. Реконструкція систем водопостачання						
м. Джанкой						
1.	Реконструкція систем водопостачання м. Джанкой. Розроблення автоматизованої системи керування асинхронними двигунами із застосуванням частотно-регульованого приводу	Насосна станція № 6005, Східна Насосна станція № 6006, Проїзна Насосна станція № 6007, ПМК-12	2010—2012	1, 2, 3, 4	179,249 179,249 179,249	39,2 тис. грн./рік 33,9 тис. грн./рік 8,3 тис. грн./рік
2.	Реконструкція напірного каналізаційного колектора від головної каналізаційної насосної станції до каналізаційних очисних споруд	м. Джанкой	2010	1, 2, 3, 4	3349,999	43,9 тис. грн./рік
3.	Реконструкція каналізаційних очисних споруд	м. Джанкой	2011—2012	1, 2, 3, 4	23365,771	39,2 тис. грн./рік

1	2	3	4	5	6	7
4.	Заміна заглибних насосів на енергозберігаючі на свердловинах аеродрому	м. Джанкой, вул. Лісова	2012	1, 2, 3, 4	62,0	7,9 тис. грн./рік
5.	Заміна двох відцентрових насосів підйому на енергозберігаючі ВНС-11	м. Джанкой	2012	1, 2, 3, 4	70,0	25,3 тис. грн./рік
м. Керч						
6.	Модернізація існуючої дренажної системи контактних освітлювачів води на станції водоочищення	м. Керч	2010—2012	1, 3	7800,0	1115,0 тис. грн./рік
7.	Встановлення частотного регулятора на насосній станції «Перекачування»	м. Керч	2010—2012	1	350,0	100,0 тис. грн./рік
м. Красноперекоськ						
8.	Модернізація насосних станцій із застосуванням менш енергоємного устаткування	м. Красноперекоськ	2010—2012	1, 2, 3	168,0	48,0 тис. грн./рік
9.	Реконструкція каналізаційних очисних споруд від КНС-5 до КНС-8	м. Красноперекоськ	2010—2012	1, 2, 3	2000,0	165,0 тис. грн./рік
10.	Будівництво напірного колектора від головної насосної станції до КОС	м. Красноперекоськ	2010—2012	1, 2, 3	1812,3	300,0 тис. грн./рік
11.	Реконструкція 1-ї нитки водоводу, 2-а черга	м. Красноперекоськ	2010—2012	1, 2, 3	5183,0	900,0 тис. грн./рік
Ленінський район						
12.	Встановлення енергоефективної автоматизованої системи керування на насосній станції № 1 водосховища «Самарли»	смт Леніне	2010—2011	1, 2, 3	2500,0	250,0 тис. грн./рік
Нижньогірський район						
13.	Встановлення частотних перетворювачів кількістю 8 од.	с. Червоне	2010—2011	1, 3	336,0	70,0 тис. грн./рік
		с. Заріччя				
		с. Ломоносове				
		с. Ніжинське				
		с. Лиственне				
с. Уютне						
Первомайський район						
14.	Встановлення енергоефективного устаткування на артезіанських свердловинах (частотні перетворювачі, сучасні глибинні насоси та ін.)	смт Первомайське	2010—2012	1, 3	3500,0	1670,0 тис. грн./рік
		с. Абрикосове				
		с. Олексіївка				
		с. Войкове				
		с. Гвардійське				
		с. Гришине				
		с. Калиніне				
		с. Кормове				
		с. Крестьянівка				
с. Чернове						
Роздольненський район						
15.	Заміна насосного устаткування артезіанських свердловин на енергозберігаюче	На території Чернишевської с/р	2010	1, 3	237,7	200,0 тис. грн./рік
		смт Новоселівське	2012		800,0	150,0 тис. грн./рік

1	2	3	4	5	6	7		
16.	Реконструкція мереж водопостачання і свердловин (встановлення багатотарифних лічильників, частотних перетворювачів)	с. Нива	2010	1, 3	400,0	150,0 тис. грн./рік		
		с. Слов'янське			2800,0	130,0 тис. грн./рік		
		с. Вогні			450,0	100,0 тис. грн./рік		
17.	Капітальний ремонт водопровідної станції підйому води (встановлення енергозберігаючого устаткування)	с. Сінокісне	2010	1, 3	500,0	300,0 тис. грн./рік		
		с. Ковильне						
Сімферопольський район								
18.	Встановлення систем водопостачання зі встановленням устаткування із застосуванням автоматичного керування насосами, встановлення частотних перетворювачів, застосування пластикових труб	с. Трудолюбове	2010—2012	1, 2, 3, 4	1500,0	8700,0 тис. грн./рік		
		с. Партизанське			3500,0			
		с. Мазанка			3000,0			
		с. Костянтинівка			2500,0			
		с. Красна Зоря			1400,0			
		с. Чистеньке, с. Левадки			4000,0			
		с. Дубки			3000,0			
		смт Миколаївка			3500,0			
		с. Краснівка			1200,0			
		с. Скворцове			1800,0			
		с. Кольчугине		2000,0				
		с. Новозбуруївка		1200,0				
		с. Залісся		1200,0				
		с. Лісносілля		900,0				
		с. Опушки		1, 3	850,0		4640,0 тис. грн./рік	
		с. Трудове			2000,0			
		смт Гвардійське			1500,0			
		с. Родникове			2200,0			
		с. Новоандріївка			2200,0			
		с. Донське			2000,0			
с. Денисівка	2000,0							
с. Іванівка	2000,0							
19.	Встановлення ефективних насосів: насосна станція 1-го підйому ЦНС 105/140 насосна станція КС 90/120 (1 шт.) насос потужністю 45 кВт насос потужністю 45 кВт		2010—2012		1, 3	180,0		50,0 тис. грн./рік
		с. Каштанове						
		с. Костянтинівка						
		с. Перове						
		с. Залісся						
V. Встановлення енергоефективного устаткування і споруд								
м. Красноперекоськ								
1.	Реконструкція біоінженерних очисних споруд	На території Совхозненської с/р	2010—2012	2, 3	2260,0	565,0 тис. грн./рік		
Совтський район								
2.	Будівництво біоінженерних очисних споруд	смт Советський	2010—2011	3	1500,0	250,0 тис. грн./рік		
VI. Встановлення та заміна приладів обліку тепло- й електроенергії								
м. Керч								
1.	Встановлення теплорічильника в будинку ТМО № 1	вул. Ж. Дудник, 1	2010—2012	3	35,0	5,0 тис. грн./рік		

1	2	3	4	5	6	7
2.	Заміна механічних лічильників на багатотарифні прилади обліку електричної енергії (15 шт., вартість заміни 1 лічильника — 2,3 тис. грн.)	м. Керч	2010—2012	3	34,5	8,0 тис. грн./рік
м. Красноперекоськ						
3.	Встановлення приладів обліку теплової енергії в теплових пунктах на введеннях до споживачів	м. Красноперекоськ	2010—2012	2, 3	1605,0	600,0 тис. грн./рік
Ленінський район						
4.	Встановлення приладів обліку тепла кількістю 7 од. на підвідомчих об'єктах районного відділу освіти:		2010—2011	2, 3	139,2	35,0 тис. грн./рік
	Ленінська загальноосвітня школа I—III ступенів № 1	смт Леніне				
	Ленінська загальноосвітня школа ім. М. Горького					
	Ленінський Центр дитячої і юнацької творчості					
	Дитячий юнацький центр з фізкультури та спорту					
	Ленінський відділ освіти					
	Щолкінський НВК «Школа-ліцей» № 1	м. Щолкіне				
	Щолкінська загальноосвітня школа I—III ступенів № 2					
5.	Встановлення приладів обліку тепла кількістю 9 од. на підвідомчих об'єктах районного відділу охорони здоров'я:		2010—2012	3		40,0 тис. грн./рік
	Центральна районна лікарня (7 од.)	смт Леніне			85,3	
	Багерівська районна лікарня (1 од.)	смт Багерове			12,2	
	Щолкінська філія Ленінської центральної районної лікарні (1 од.)	м. Щолкіне			12,2	
6.	Встановлення приладів обліку для контролю споживання електроенергії ліфтами житлових будинків	м. Щолкіне	2011—2013	3	65,0	20,0 тис. грн./рік
Сімферопольський район						
7.	Оснащення інженерних уведень житлових будинків приладами регулювання і споживання теплової енергії	смт Гвардійське смт Миколаївка смт Молодіжне с. Мирне с. Перове с. Чистеньке с. Добре с. Дубки	2010—2012	1, 2, 3, 4	280,0	140,0 тис. грн./рік

1	2	3	4	5	6	7
VII. Встановлення приладів обліку споживання води і газу						
м. Красноперекоськ						
1.	Оснащення інженерних уведень багатоквартирних житлових будинків приладами обліку води	м. Красноперекоськ	2010—2012	2, 3	1605,0	200,0 тис. грн./рік
Ленінський район						
2.	Встановлення приладів обліку холодної води кількістю 8 од. на підвідомчих об'єктах районного відділу освіти:		2010—2011	3		5,0 тис. грн./рік
	Ленінська загальноосвітня школа I—III ступенів № 1	смт Леніне			0,15	
	Белінська загальноосвітня школа I—III ступенів	с. Белінське			0,3	
	Виноградненська загальноосвітня школа I—III ступенів	с. Виноградне			0,15	
	Октябрська загальноосвітня школа I—III ступенів	с. Октябрське			0,3	
	Глазівська загальноосвітня школа I—III ступенів	с. Глазівка			0,15	
	Кіровська загальноосвітня школа I—III ступенів	с. Кірове			0,15	
Сімферопольський район						
3.	Оснащення інженерних уведень житлових будинків приладами обліку холодної і гарячої води	смт Гвардійське смт Миколаївка смт Молодіжне с. Мирне с. Перове с. Чистеньке с. Добре с. Дубки	2010—2012	1, 2, 3, 4	950,0	130,0 тис. грн./рік
VIII. Електропостачання та освітлення						
м. Джанкой						
1.	Встановлення енергоефективних освітлювальних систем в електричних мережах зовнішнього освітлення	м. Джанкой	2011	1, 2, 3, 4	925,0	140,0 тис. грн./рік
2.	Встановлення системи дистанційного керування електричними мережами зовнішнього освітлення	м. Джанкой	2012	1, 2, 3, 4	150,0	10,0 тис. грн./рік
м. Керч						
3.	Заміна світильників з лампами накаливання і ртутних ламп на світильники з енергозберігаючими лампами (5500 шт., вартість заміни 1 світильника — 0,5 тис. грн.).	м. Керч	2010—2012	1, 3	2750,0	5000,0 тис. грн./рік
м. Красноперекоськ						
4.	Заміна освітлювальних приладів на енергоефективні в установах бюджетної сфери	м. Красноперекоськ	2010—2012	2, 3	120,0	140,0 тис. грн./рік

1	2	3	4	5	6	7
Нижньогірський район						
5.	Заміна освітлювальних приладів на енергоефективні в установах бюджетної сфери	смт Нижньогірський	2010	3	20,0	37,0 тис. грн./рік
Ленінський район						
6.	Реконструкція мереж зовнішнього освітлення із застосуванням автоматизованих систем контролю і трьохзонних лічильників	смт Леніне, м. Щолкіне	2010—2012	3	730,0	90,0 тис. грн./рік
7.	Заміна ламп накаливання внутрішнього освітлення на енергоефективні освітлювальні прилади на об'єктах охорони здоров'я:		2010	3		
	Ленінська центральна районна лікарня	смт Леніне			28,8	18,0 тис. грн./рік
	Багерівська районна лікарня	смт Багерове			12,8	7,0 тис. грн./рік
	Щолкінська філія Ленінської центральної районної лікарні	м. Щолкіне			9,6	5,5 тис. грн./рік
8.	Заміна ламп накаливання внутрішнього освітлення на енергоефективні освітлювальні прилади на підвідомчих об'єктах районного відділу освіти	смт Леніне м. Щолкіне смт Багерове с. Батальне с. Белінське с. Виноградне с. Войкове с. Глазівка с. Горностаївка с. Завітне с. Іллічеве с. Калинівка с. Кірове с. Красногорка с. Ленінське с. Лугове с. Марфівка с. Мар'ївка с. Новомиколаївка с. Октябрське с. Останіне с. Приозерне с. Семисотка с. Уварове с. Челядінове	2010—2011	2, 3	28,1 67,1 37,9 29,3 6,1 35,5 1,9 7,7 40,8 6,0 14,4 24,0 7,9 36,6 19,2 1,2 39,6 49,9 45,1 12,0 1,7 18,0 90,4 33,4 1,2	210,0 тис. грн./рік
9.	Встановлення енергоефективних приладів зовнішнього освітлення з використанням автоматизованих систем контролю на території Ленінської ЦРЛ	смт Леніне	2010	3	6,1	1,2 тис. грн./рік
10.	Встановлення енергоефективних приладів зовніш-	смт Леніне	2010	2, 3	2,0	5,7 тис. грн./рік

1	2	3	4	5	6	7
	нього освітлення з використанням автоматизованих систем контролю на підвідомчих об'єктах районного відділу освіти	смт Багерове			2,5	
		с. Батальне			7,5	
		с. Виноградне			2,25	
		с. Глазівка			1,25	
		с. Горностаївка			1,5	
		с. Завітне			0,75	
		с. Калинівка			1,25	
		с. Ленінське			1,5	
		с. Марфівка			0,75	
		с. Мар'ївка			1,5	
		с. Новомиколаївка			0,25	
		с. Октябрське			1,0	
		с. Останіне			0,75	
	с. Приозерне			1,0		
	с. Уварове			1,0		
Роздольненський район						
11.	Заміна приладів освітлення на більш економічні в населених пунктах району	Роздольненський р-н	2010	1, 2, 4	18,0	35,0 тис. грн./рік
Сакський район						
12.	Реконструкція системи електропостачання Будинку культури	с. Геройське	2010	2	416,0	180,0 тис. грн./рік
ІХ. Міський електротранспорт						
1.	Модернізація тролейбусів (8 од.) зі встановленням транзисторної системи керування	м. Сімферополь	2010—2014	1	9600,0	622,4 тис. грн./рік
2.	Реконструкція контактної мережі КРВП «Кримтролейбус»	Міжміська траса Сімферополь — Алушта — Ялта	2010—2014	1	24909,0	5921,2 тис. грн./рік
3.	Зниження втрат електроенергії шляхом поновлення електропостачання ТПС-29, ТПС-33	м. Сімферополь	2010—2014	1	2600,0	107,2 тис. грн./рік
4.	Встановлення АСУ для обліку електроенергії і локального обладнання збору та обробки даних	м. Сімферополь	2010—2014	1	5000,0	259,2 тис. грн./рік
5.	Встановлення приладів компенсації реактивної потужності на об'єктах КРПП «Кримтролейбус»	м. Алушта, м. Сімферополь, м. Ялта	2010—2014	1	7800,0	1560,0 тис. грн./рік
Х. Відновлювана енергетика						
1. Сонячна енергетика						
м. Красноперекоськ						
1.	Встановлення геліоустановок на установах бюджетної сфери	м. Красноперекоськ	2011—2012	1, 3, 5	800,0	150,0 тис. грн./рік
Кіровський район						
2.	Будівництво сонячної електростанції потужністю 50 МВт	с. Владиславівка	2012	2, 5	200000,0	Виробництво електроенергії — 110 млн. кВт·ч/год, економія ПЕР — 38,2 тис. т у. п. (21,1 млн. грн.)

1	2	3	4	5	6	7
Первомайський район						
3.	Встановлення геліосистем для забезпечення гарячого водопостачання дошкільного навчального закладу «Джерельце»	смт Первомайське, вул. Героїв підпільників, 25	2011	2, 3	125,0	35,0 тис. грн./рік
4.	Встановлення геліосистем для забезпечення гарячого водопостачання Центральної районної лікарні	смт Первомайське, вул. Леніна, 172	2012	1, 3	400,0	110,0 тис. грн./рік
5.	Проектування та будівництво сонячної електростанції потужністю 32 МВт (ВАТ «Кримтютюн»)	с. Острівське	2011—2013	4	200000,0	Виробництво електроенергії — 75 млн кВт·год., економія ПЕР — 26,8 тис. т у п. (14,7 млн. грн.)
Сакський район						
6.	Обладнання гарячого водопостачання з використанням геліоустановки (КУ «Сакське територіальне медичне управління»)	Сакський р-н	2010	1, 3, 5	270,0	35,0 тис. грн./рік
7.	Встановлення геліосистем для забезпечення гарячого водопостачання дошкільного навчального закладу	с. Лісівка	2010	1, 3	180,0	24,0 тис. грн./рік
8.	Встановлення геліосистем для забезпечення гарячого водопостачання дошкільних навчальних закладів	с. Оріхове	2010	1, 3	180,0	384,0 тис. грн./рік
		смт Новофедорівка			180,0	
		с. Веселівка	2011		180,0	
		с. Воробйове			180,0	
		с. Кримське			180,0	
		с. Каменоломня			180,0	
		с. Молочне			180,0	
		с. Ромашкіне			360,0	
		с. Фрунзе			2012	
		с. Орлянка	180,0			
		с. Трудове	180,0			
		с. Добрушине	180,0			
		с. Червоне	180,0			
		с. Охотникове	180,0			
с. Сизівка	180,0					
9.	Будівництво ТОВ «АКТИВ СОЛАР» сонячних електростанцій загальною потужністю 100 МВт	с. Охотникове	2010—2011	5	4800000,0	Виробництво електроенергії — 187 млн. кВт·год., економія ПЕР — 67,9 тис. т у п. (168,16 млн. грн.)
Сімферопольський район						
10.	Будівництво ТОВ «АКТИВ СОЛАР» сонячних електростанцій загальною потужністю 20 МВт	с. Родникове	2010	5	960000,0	Виробництво електроенергії — 71 млн. кВт·год., економія ПЕР — 25,6 тис. т у п. (63,42 млн. грн.)
11.	Будівництво ТОВ «АКТИВ СОЛАР» сонячних електростанцій загальною	с. Перове	2010—2011	5	3840000,0	Виробництво електроенергії — 179 млн. кВт·год., економія ПЕР —

1	2	3	4	5	6	7
	потужністю 80 МВт					64,5 тис. т у. п. (159,77 млн. грн.)
12.	Будівництво ТОВ «АКТИВ СОЛАР» сонячних електростанцій загальною потужністю 100 МВт	с. Трудове	2010—2011	5	4800000,0	Виробництво електроенергії — 135 млн. кВт·год., економія ПЕР — 48,5 тис. т у. п. (120,13 млн. грн.)
2. Вітроенергетика						
м. Судак						
1.	Будівництво ТОВ «КРИМ-ЕОЛ» Сонячнодолинської ВЕС потужністю 100 МВт	На території Сонячнодолинської с/р	2010—2012	5	1800000,0	Виробництво електроенергії за 2011—2012 р. — 4000 тис. кВт·год. (1,44 тис. т у. п.)
Бахчисарайський район						
2.	Проектування і будівництво ТОВ «ГРЕУС» Бахчисарайської ВЕС потужністю 200 МВт	На територіях Ароматненської с/р, Каштанівської с/р, Плодівської с/р	2010—2012	5	3240000,0	Виробництво електроенергії за 2011—2012 р. — 200000 тис. кВт·год. (72 тис. т у. п.)
Білогірський район						
3.	Проектування і будівництво ТОВ «КОРУС» Тургенівської ВЕС потужністю 200 МВт	На територіях Новожилівської с/р, Цвіточненської с/р	2010—2014	5	3240000,0	Виробництво електроенергії за 2012—2014 р. — 40000 тис. кВт·год. (14,4 тис. т у. п.)
4.	Проектування і будівництво ТОВ «СОРАН» Холмогорської ВЕС потужністю 200 МВт	На територіях Василівської с/р, Муромської с/р Білогірського р-ну, Красногвардійської с/р, Краснофлотської с/р, Чапаєвської с/р, Пушкінської с/р, Советської р-ну	2010—2013	5	3240000,0	Виробництво електроенергії за 2010—2012 р. — 36000 тис. кВт·год. (12,6 тис. т у. п.)
Джанкойський район						
5.	Проектування і будівництво ТОВ «Нью Енерджи Ассосіейшн» (Україна) Джанкойської ВЕС потужністю 200 МВт	На території Яснополянської с/р	2010—2015	5	3000000,0	Виробництво електроенергії за 2012—2014 р. — 100000 тис. кВт·год. (36 тис. т у. п.)
Красноперекоський район						
6.	Проектування і будівництво ТОВ «Нью Енерджи Ассосіейшн» (Україна) Красноперекоської ВЕС потужністю 200 МВт	На території Філатівської с/р	2009—2015	5	3000000,0	Виробництво електроенергії за 2010—2012 р. — 100000 тис. кВт·год. (36 тис. т у. п.)
7.	Будівництво компанією «Rrepesop S.A.» (Греція) вітропарку потужністю 300 МВт	На територіях Філатівської с/р, Красноармійської с/р	2010—2014	5	7140000,0	Виробництво електроенергії за 2013—2014 р. —

1	2	3	4	5	6	7
						410263 тис. кВт·год. (147 тис. т у. п.)
Ленінський район						
8.	Будівництво ТОВ «Конкорд Груп» Казантипської ВЕС потужністю 100 МВт	На територіях Новомиколаївської с/р, Останінської с/р	2010—2014	5	1589350,0	Виробництво електроенергії за 2011—2013 р. — 128772 тис. кВт·год. (46,3 тис. т у. п.)
9.	Будівництво компанії «Prepeson S.A.» (Греція) вітропарку потужністю 100 МВт	с. Приозерне	2010—2014	5	1000000,0	Виробництво електроенергії за 2013—2014 р. — 125154 тис. кВт·год. (45,1 тис. т у. п.)
Первомайський район						
10.	Будівництво компанії «Prepeson S.A.» (Греція) вітропарку потужністю 300 МВт	На територіях Сарибаської с/р, Войківської с/р, Олексіївської с/р, Степнівської с/р	2010—2014	5	6120000,0	Виробництво електроенергії за 2013—2014 р. — 3907020 тис. кВт·год. (140,6 тис. т у. п.)
Роздольненський район						
11.	Будівництво компанії «Prepeson S.A.» (Греція) вітропарку потужністю 300 МВт	На територіях Славнівської с/р, Слов'янської с/р	2013	5	6120000,0	Виробництво електроенергії за 2013—2014 р. — 415309 тис. кВт·год. (149,5 тис. т у. п.)
Совтський район						
12.	Будівництво ТОВ «Конкорд Груп» Сиваської ВЕС потужністю 350 МВт	На територіях Урожайнівської с/р, Дмитрівської с/р, Чапаєвської с/р	2012	5	5474436,0	Виробництво електроенергії за 2010—2012 р. — 450702 тис. кВт·год. (162,3 тис. т у. п.)
13.	Будівництво ТОВ «Новітні енергетичні технології» Советської ВЕС потужністю 400 МВт	На території Дмитрівської с/р	2010—2015	5	7200000,0	Плановане виробництво електроенергії при експлуатації повної потужності — 950000 тис. кВт·год. (342 тис. т у. п.)
Чорноморський район						
14.	Будівництво ТОВ «Західно-Кримська ВЕС» Західно-Кримської ВЕС потужністю 900 МВт (перший етап — 250 МВт)	На територіях Медведівської с/р, Новоіванівської с/р, Красноярсської с/р, Окунівської с/р	2010—2014	5	15288000,0	Виробництво електроенергії за 2011—2012 р. — 541710 тис. кВт·год. (195,02 тис. т у. п.)
3. Мала гідроенергетика						
м. Сімферополь						
1.	Будівництво малої ГЕС на Партизанському водосховищі потужністю 250 кВт	м. Сімферополь	2012	3, 5	3000,0	Виробництво електричної енергії — 2250 тис. кВт·год. (0,776 тис. т у. п.)

1	2	3	4	5	6	7
4. Геотермальна енергетика						
Джанкойський район						
1.	Модернізація системи геотермального теплоелектропостачання потужністю 0,86 кВт	с. Медведівка	2012	3, 5	1460,0	Виробництво електроенергії — 240 тис. кВт·год./рік, виробництво теплової енергії — 2,78 тис. Гкал/рік
Красногвардійський район						
2.	Будівництво системи геотермального теплопостачання потужністю 4,2 кВт	с. Янтарне	2012	3, 5	3700,0	Виробництво теплової енергії — 14,448 тис. Гкал/рік
Сакський район						
3.	Будівництво системи геотермального теплопостачання потужністю 4,2 кВт	с. Сизівка	2012	3, 5	3420,0	Виробництво теплової енергії — 4,472 тис. Гкал/рік
5. Об'єкти енергетичного використання біомаси						
Джанкойський район						
1.	Встановлення біогазових когенераційних установок потужністю 1,5 МВт на території: СПК «КАТП «Джанкой» Філії агроцеху № 65 ДП «Ілліч-Агро-Крим» ВАТ «Маріупольський металургійний комбінат ім. Ілліча»	с. Победне с. Табачне	2010—2012	3, 5	6000,0 6000,0	Економія електроенергії — 3500 тис. кВт·год./рік, економія теплоенергії — 6,024 тис. Гкал/рік від однієї установки
Сакський район						
2.	Встановлення біогазових когенераційних установок потужністю 1,5 МВт на території: ДП НД ППЗ ім. Фрунзе Національного університету біоресурсів і природокористування України ТОВ «Набіс»	с. Фрунзе с. Іванівка	2010—2012	3, 5	6000,0 6000,0	Економія електроенергії — 3500 тис. кВт·год./рік, економія теплоенергії — 6,024 тис. Гкал/рік від однієї установки
Сімферопольський район						
3.	Встановлення біогазових когенераційних установок потужністю 1,5 МВт на території: Південної філії «Кримський агротехнологічний університет» Національного університету біоресурсів і природокористування України ВАТ «Широке» ВАТ «Партизан» Філії агроцеху № 62 ДП «Ілліч-Агро-Крим» ВАТ «Маріупольський металургійний комбінат ім. Ілліча»	с. Широке с. Журавлівка с. Новоандріївка	2010—2012	3, 5	6000,0 6000,0 6000,0	Економія електроенергії — 3500 тис. кВт·год./рік, економія теплоенергії — 6,024 тис. Гкал/рік від однієї установки

1	2	3	4	5	6	7
5.1. Теплоенергетичні установки, що працюють на відходах рослинництва і деревини						
м. Судак						
1.	Встановлення теплоенергетичних установок потужністю 1 МВт ДП «Судак» ДП «Веселівський» ДП «Морське» ВАТ «Сонячна долина»	м. Судак	2010—2012	1, 3	450,0 450,0 450,0 450,0	Економія теплової енергії — 2,0 тис. Гкал/рік від однієї установки
Джанкойський район						
2.	Виробництво паливних брикетів	с. Мирнівка	2010	1	1500,0	5000,0 тис. грн./рік
Кіровський район						
3.	Встановлення устаткування з виробництва брикетів із соломи і відходів деревини	м. Старий Крим	2011	1, 2, 5	2000,0	Зниження споживання кам'яного вугілля на 1 тис. т щороку
Краснопереконський район						
4.	Розробка проекту промислової переробки відходів сільгоспвиробництва (соломи ранніх зернових, рисової соломи, очерету)	с. Ішунь	2010	1	650,0	Зниження споживання кам'яного вугілля на 1,2 тис. т щороку
Ленінський район						
5.	Організація виробництва паливних брикетів з відходів сільгоспвиробництва	с. Ленінське	2011	4	700,0	Зниження споживання кам'яного вугілля на 0,8 тис. т щороку
Первомайський район						
6.	Організація виробництва паливних брикетів із соломи продуктивністю 1,5 т на зміну	смт Первомайське	2010—2011	5	3000,0	Зниження споживання кам'яного вугілля на 1,6 тис. т щороку
7.	Переведення котельні у Первомайському районі на альтернативний вид палива (солома) загальною потужністю 8,7 МВт на об'єктах соціальної сфери	с. Абрикосове с. Олексіївка с. Войкове с. Гвардійське с. Гришине с. Калиніне с. Кормове с. Островське с. Стаханівка с. Степове с. Сусаніне с. Чернове с. Сари-Баш с. Крестьянівка с. Октябрське	2010	1, 5	20800,0	Економія — 1,2 млн м ³ природного газу, 2,5 тис. т вугілля (8,7 тис. т у. п.)
Совтський район						
8.	Будівництво заводу з виготовлення паливних брикетів із соломи	смт Советський	2010	5	2000,0	Зниження споживання кам'яного вугілля на 1,4 тис. т на рік
6. Об'єкти енергетичного використання теплових насосів						
м. Джанкой						
1.	Встановлення теплового насоса для опалення дитячого навчального закладу № 6	вул. Кримських партизанів, 73	2011—2012	1, 2, 4	850,0	0,2 тис. т у. п./рік

1	2	3	4	5	6	7
2.	Встановлення теплового насоса для опалення школи	вул. Октябрська, 160	2011—2012	1, 2, 4	2500,0	0,36 тис. т у. п./рік
м. Сімферополь						
3.	Встановлення системи опалення із застосуванням теплових насосів потужністю 2,0 МВт на котельні «Залісся»	вул. Комунальна, 60	2010	1, 2	9000,0	0,74 тис. т у. п./рік
м. Судак						
4.	Встановлення теплового насоса потужністю 0,1 МВт у музичній школі (644 м ²)	вул. Леніна, 42	2011	1, 3	450,0	0,049 тис. т у. п./рік
5.	Встановлення теплового насоса потужністю 0,08 МВт у Судаському міському лицейі (548 м ²)	вул. Миру, 1	2012	1, 3	260,0	0,039 тис. т у. п./рік
Кіровський район						
6.	Встановлення теплового насоса потужністю 1,5 МВт у районному Будинку культури (15000 м ²)	с. Ярке Поле	2010	1, 2	4000,0	0,74 тис. т у. п./рік
Ленінський район						
7.	Встановлення теплового насоса для опалення і гарячого водопостачання Ленінської ЦРЛ	смт Леніне	2011	1, 3	248,0	0,35 тис. т у. п./рік
Сакський район						
8.	Встановлення теплового насоса потужністю 0,8 МВт у Будинку культури	с. Геройське	2011	1, 3	2600,0	0,39 тис. т у. п./рік
9.	Встановлення теплового насоса потужністю 0,1 МВт у загальноосвітній школі I—III ступенів	с. Вересаєве	2011	1, 3	450,0	0,049 тис. т у. п./рік
Первомайський район						
10.	Реконструкція котельні для об'єктів соціальної сфери із застосуванням теплових насосів загальною потужністю 1,8 МВт:	смт Первомайське	2010—2013	1, 5	7550,0	0,832 тис. т у. п./рік
	тепловий насос потужністю 0,11 МВт у ДНЗ «Семиквітонька»		2011—2012		495,0	0,054 тис. т у. п./рік
	тепловий насос потужністю 0,08 МВт у районному Будинку культури		2010—2011		360,0	0,039 тис. т у. п./рік
	тепловий насос потужністю 0,1 МВт у центральній районній бібліотеці		2010—2013		450,0	0,049 тис. т у. п./рік
	тепловий насос потужністю 0,05 МВт у районній музичній школі		2010—2011		225,0	0,024 тис. т у. п./рік
	тепловий насос потужністю 0,13 МВт у Первомайській райдержадміністрації		2010—2012		585,0	0,068 тис. т у. п./рік
	тепловий насос потужністю 0,08 МВт в управлінні агропромислового розвитку Первомайської райдержадміністрації		2010—2011		260,0	0,039 тис. т у. п./рік
	тепловий насос потужністю 0,6 МВт у загальноосвітній школі I—III ступенів № 1		2010—2011		2700,0	0,295 тис. т у. п./рік

6						
	тепловий насос потужністю 0,4 МВт у загальноосвітній школі I—III ступенів № 2		2010—2013		1800,0	0,197 тис. т у. п./рік
	тепловий насос потужністю 0,15 МВт у загальноосвітній школі I—III ступенів № 3		2010—2011		675,0	0,074 тис. т у. п./рік

Додаток 3
до Програми енергозбереження
в Автономній Республіці Крим
на 2010—2014 роки

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ

Чинна нормативно-правова база

Назви актів	Вид акта, дата прийняття, номер
1	2
<i>Законодавча база з енергозбереження</i>	
Про енергозбереження	Закон України від 1 липня 1994 року № 74/94-ВР
Про електроенергетику	Закон України від 16 жовтня 1997 року № 575/97-ВР
Про ратифікацію Договору до Енергетичної Хартії і Протоколу до Енергетичної Хартії з питань енергетичної ефективності і суміжних екологічних аспектів	Закон України від 6 лютого 1998 року № 89/98-ВР
Про ратифікацію Кредитної угоди (Фінансування Української енергозберігаючої сервісної компанії (УкрЕско)) між Україною та Європейським банком реконструкції і розвитку	Закон України від 13 травня 1999 року № 648-XIV
Про альтернативні види палива	Закон України від 14 січня 2000 року № 1391-XIV
Про альтернативні джерела енергії	Закон України від 20 лютого 2003 року № 555-IV
Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) і використання скидного енергопотенціалу	Закон України від 5 квітня 2005 року № 2509-IV
Про тепlopостачання	Закон України від 2 червня 2005 року № 2633-IV
<i>Нормативно-правова база з біоенергетики</i>	
Про заходи щодо розвитку виробництва палива з біологічної сировини	Указ Президента України від 26 вересня 2003 року № 1094/2003
Про затвердження програми «Етанол»	Постанова Кабінету Міністрів України від 4 липня 2000 року № 1044
Про схвалення Концепції Програми розвитку виробництва дизельного біопалива на період до 2010 року	Розпорядження Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2005 року № 576-р
Про схвалення Енергетичної стратегії України на період до 2030 року	Розпорядження Кабінету Міністрів України від 15 березня 2006 року № 145-р
Про схвалення Концепції Комплексної державної програми реструктуризації і розвитку цукробурякової галузі на період до 2010 року	Розпорядження Кабінету Міністрів України від 24 грудня 2005 року № 566-р
Про визначення пріоритетних напрямів енергозбереження	Наказ Міністерства фінансів України від 4 липня 2006 року № 631, зареєстрований у Міністерстві юстиції України 25 липня 2006 року № 865/12739
Про програми підвищення енергоефективності і зменшення споживання енергетичних ресурсів	Розпорядження Кабінету Міністрів України від 17 грудня 2008 року № 1567-р
Деякі питання реалізації державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів	Розпорядження Кабінету Міністрів України від 11 лютого 2009 року № 159-р
Питання організації виробництва і використання біогазу	Розпорядження Кабінету Міністрів України від 12 лютого 2009 року № 217-р

1	2
Про першочергові заходи щодо скорочення обсягів споживання природного газу на період до 2010 року	Розпорядження Кабінету Міністрів України від 19 лютого 2009 року № 256-р
Про особливості приєднання до електричних мереж об'єктів електроенергетики, що виробляють електричну енергію з використанням альтернативних джерел	Постанова Кабінету Міністрів України від 19 лютого 2009 року № 126
Стандарти	
Енергозбереження. Методи визначення економічної ефективності заходів щодо енергозбереження. Встановлює загальні положення для заходів щодо енергозбереження для підприємств	ДСТУ 2155-93 від 01.01.1995
Енергозбереження. Нетрадиційні джерела енергії. Строки і визначення. (Визначає термінологію для науково-технічної документації)	ДСТУ 2275-93 від 01.01.1995
Енергозбереження. Основні положення. Встановлює загальні положення з енергозбереження	ДСТУ 2339-94 від 01.01.1995
Енергозбереження. Строки і визначення. Визначає основні поняття для використання в науково-технічній літературі	ДСТУ 2420-94
Ресурсозбереження. Основні положення. Встановлює основні вимоги і принципи ресурсозбереження	ДСТУ 3051-95 від 01.01.1997
Ресурсозбереження. Порядок встановлення показників ресурсозбереження і документації на продукцію. Використовується при розробленні проектною документації	ДСТУ 3052-95 від 01.01.1997
Методи визначення енергоспоживання гірських підприємств. Використовується для економічної оцінки енергозбереження у сфері гірничовидобувної промисловості	ДСТУ 3176-95 від 01.01.1997
Енергозбереження. Методи і засоби вимірювання теплових величин. Загальні положення. Регламентує правильність розрахункової бази при вимірюванні теплових величин	ДСТУ 3401-97
Енергозбереження. Нетрадиційні і відновлювані джерела енергії. Основні положення	ДСТУ 3569-97 (ДЕРЖСТАНДАРТ 30514-97)
Енергозбереження. Методика визначення повної енергоемності робіт і послуг. Дає можливість визначити вартість робіт і послуг	ДСТУ 3635-98
Енергозбереження. Нетрадиційні джерела енергії. Основні положення. Вимоги до нормативних документів у сфері ВДЕ	ДСТУ 3569-97
Енергозбереження. Методи вимірювання і розрахунку теплоти згоряння палива. Визначає способи вимірювання і розрахунку теплоти згоряння для твердого, рідкого і газоподібного палива	ДСТУ 3581-97
Енергозбереження. Номенклатура показників енергоефективності і порядок їх внесення до нормативної документації. Стандартизує та узагальнює показники енергоефективності	ДСТУ 3755-98
Енергозбереження. Методи аналізу і розрахунку витрат палива та енергії на металургійних підприємствах. Використовується для оцінки заходів щодо енергоефективності на металургійних підприємствах	ДСТУ 3740-98
Енергозбереження. Методика оцінки енергетичного стану систем енергопостачання промислових підприємств для їх паспортизації. Дає можливість оцінити енергетичний стан промислового підприємства	Р 50-081—2000
Енергозбереження. Методи аналізу і розрахунку питомих витрат енергоресурсів. Використовується для статистичної оцінки питомих витрат енергоресурсів	ДСТУ 4110—2002
Енергозбереження. Будинки і споруди. Методи вимірювання щільності теплових потоків і коефіцієнтів теплообміну. Поліпшення заходів щодо енергозбереження для будівельної промисловості	ДСТУ. Подано на затвердження
Енергозбереження. Теплові споживачі електроенергії промислових підприємств. Методика визначення норм витрат електроенергії. Дає можливість визначити норми витрат електроенергії для теплових споживачів промислових підприємств	ДСТУ. Подано на затвердження
Міждержавні стандарти	
Енергетика та електрифікація. Терміни і визначення	ДЕРЖСТАНДАРТ 19431-84
Системи енергетичні. Терміни і визначення	ДЕРЖСТАНДАРТ 21027-75
Електрична частина електростанції та електричної мережі. Терміни і визначення	ДЕРЖСТАНДАРТ 24291-90

1	2
Енергозбереження. Нетрадиційні і відновлювані джерела енергії. Основні положення	ДЕРЖСТАНДАРТ 30514-97
Гармонізовані зарубіжні стандарти	
Системи енергетичні технічні. Основні положення. Визначає систематизацію у сфері енергетики	ДСТУ ISO 13600—2001
Системи енергетичні технічні. Структура для аналізу. Сектори постачання і споживання енергопродукту. Дає можливість оцінити рух енергетичної продукції	ДСТУ ISO 13601—2001
Відновлювана енергетика	
Енергозбереження. Установки теплоутилізаційні. Загальні технічні вимоги. Встановлює загальні положення на енерготехнологічні установки	ДСТУ 3635-98 від 01.07.2000
Енергозбереження. Ресурси енергетичні вторинні. Терміни і визначення. Визначає термінологію для науково-технічної документації	ДСТУ 3818-98 від 01.01.2000
Енергозбереження. Ресурси енергетичні вторинні. Методика визначення показників виходу і використання	ДСТУ 4090—2001 від 01.01.2003
Енергозбереження. Ресурси енергетичні вторинні. Коксохімічне виробництво. Методика визначення показників виходу і використання. Дає загальну оцінку кількості ВЕР коксохімічного виробництва	Подано на затвердження
Вітроенергетика	
Вітер. Просторовий і тимчасовий розподіл характеристик	ДЕРЖСТАНДАРТ 24728-81 від 01.07.1982
Вітроенергетика. Вітроенергетичні установки і вітроелектричні станції. Терміни і визначення.	ДСТУ 3896-99 від 01.07.2000
Вітроенергетика. Установки електричні вітрові. Загальні технічні вимоги. Дає можливість узагальнити вимоги до проектної документації.	ДСТУ 4037—2001 від 01.01.2002
Вітроенергетика. Станції електричні вітрові. Загальні технічні вимоги. Узагальнює вимоги до розробки проектів ВЕС	ДСТУ 4051—2001 від 01.04.2002
Вітроенергетика. Установки електричні вітрові. Методи випробування. Дає можливість стандартизувати методику випробування ВЕУ	ДСТУ 4225—2003
Установки вітронасосні. Загальні технічні умови	ДСТУ 4407:2005 від 30.05.2005
Установки електричні вітрові малої потужності. Загальні технічні вимоги. Загальні технічні умови до вітроелектричних установок (ВЕУ) малої потужності	ДСТУ 4859:2007 від 05.11.2007
Гармонізовані закордонні стандарти	
Системи турбогенераторні вітрові. Частина 1: Вимоги безпеки. (IEC 61400-1:1999, IDT). Поширюється на ВТГС із площею, охопленою лопатями вітротурбіни, 40 м ² і більше	ДСТУ IEC 61400-1—2001 від 01.07.2002
Системи турбогенераторні вітрові. Частина 2: Вимоги безпеки малих вітрових турбін. (IEC 61400-2:1996, IDT). Поширюється на МВТГС із площею, охопленою лопатями вітротурбіни, менше 40 м ²	ДСТУ IEC 61400-2—2001 від 01.01.2003
Системи турбогенераторні вітрові. Частина 11: Методика вимірювання акустичного шуму. Дає можливість оцінити рівень акустичного шуму ВТГС	ДСТУ IEC 61400-11—2001 від 01.07.2004 IEC 61400-11:1997, IDT
Системи турбогенераторні вітрові. Частина 12: Випробування вітрових турбін для визначення енергетичних характеристик. Встановлює методику вимірювання енергетичних експлуатаційних характеристик окремої вітрової турбогенераторної системи (далі — ВТГС) і її застосування для випробування ВТГС всіх типів і розмірів, підключених до електричної мережі. Оцінює абсолютні та експлуатаційні характеристики ВТГС	ДСТУ IEC 61400-12—2001 від 01.07.2003 IEC 61400-12:1998, IDT
Системи турбогенераторні вітрові. Частина 13: Вимірювання механічних навантажень. Дає можливість визначити механічні навантаження ВТГС	ДСТУ IEC /TS 61400-13—2003 від 01.07.2005 IEC 61400-13:2001, IDT
Системи турбогенераторні вітрові. Частина 21: Вимірювання та оцінка характеристик якості енергії вітрових турбін, підключених до мережі. Дозволяє ввести єдину методику для оцінки характеристик якості енергії вітрових турбін	ДСТУ IEC 61400-21—2001 від 01.07.2004 IEC 61400-21:2001, IDT
Системи турбогенераторні вітрові. Частина 22: Сертифікація вітрових турбін. IDT. Дає можливість сертифікувати обладнання ВЕС	ДСТУ IEC /TS 61400-22—2003 IEC 61400-22:1999.
Системи турбогенераторні вітрові. Частина 23: Повне випробування конструкцій лопатей ротора. Характеризує надійність ВЕУ	ДСТУ IEC /TS 61400-23—2003 IEC 61400-23:2001, IDT.

1	2
Системи турбогенераторні вітрові. Частина 24: Захист вітрових турбін. Узагальнює та систематизує методи захисту ВТГС від блискавок	ДСТУ ІЕС 61400-24—2001 від 01.07.2003 ІЕС 61400-24:2000, IDT
Галузеві документи	
Вітроенергетика. Установки електричні вітрові. Порядок проведення прийомних випробувань дослідних зразків	ГКД 3-001—2000
Вітрові електричні установки. Основні положення складання і монтажу. Поширюється на горизонтально- і вертикально-осьові вітроелектричні установки та встановлює порядок і основні положення складання, монтажу, випробування, пуску, комплексної перевірки і обкатування ВЕУ на місці експлуатації	ГКД 3-002—2000 Київ 2001
Вітроенергетика. Установки електричні вітрові. Порядок постановки на серійне виробництво	ГКД 3-003—2000
Вітроенергетика. Установки електричні вітрові. Визначення характеристик потужності	ГКД 3-004—2000
Приєднання об'єктів вітроенергетики до електричних мереж	ГКД 341.003.001.001—2000
Правила проектування вітрових електричних станцій	ГКД 341.003.001.002—2000
Вітроенергетика. Вітрові електричні станції. Вимоги до обсягів прийомних випробувань, комплектації документацією і технічними засобами	ГКД 341.003.003.001—2000
Вітроенергетика. Доповнення до Інструкції про розслідування та облік технологічних порушень на об'єктах електроенергетики та об'єднаної енергетичної системи України ГКД 34.08.551-99. Розслідування та облік технологічних порушень на ВЕС	ГКД 341.003.003.002—2000
Вітроенергетика. Майданчики для вітрових електростанцій. Вимоги до відбору. Цей нормативний документ формує вимоги до відбору потенційних майданчиків для розміщення вітрових електричних станцій (ВЕС) у певному районі	ГКД 341.003.003.003—2000
Вітроенергетика. Вітрові електричні станції. Типові посадові інструкції персоналу	ГКД 341.003.003.004—2000
Нормативи кількості працівників вітрових електростанцій	ГКД 341.003.003.005—2000
Майданчики для вітрових електростанцій. Метеорологічні дослідження характеристик вітру. Цей нормативний документ (НД) встановлює порядок проведення метеорологічних досліджень на стадіях, що передують розробці техніко-економічного обґрунтування інвестицій у нове будівництво вітрових електростанцій на території України	ГКД 341.003.003.006—2000 від 2000-11-12
Зразкова інструкція з охорони праці під час виконання робіт на вітрових електричних станціях	ГКД 241.003.003.007—2001
Техніко-економічне обґрунтування інвестицій у будівництво вітрових електростанцій	ГКД 341.003.004.001—2000
Організаційні структури управління вітрових електричних станцій. Рекомендації	ГКД 341.003.004.002—2000
Сонячна енергетика	
Енергозбереження. Нетрадиційні і відновлювані джерела енергії. Колектори сонячні. Методи випробувань. Характеризує якість роботи СК	ДСТУ 4034—2001
Системи теплові сонячні та їх компоненти. Колектори сонячні. Частина 1: Загальні технічні вимоги	ДСТУ EN 12975—2001
Системи теплові сонячні та їх компоненти. Колектори сонячні. Частина 1: Загальні технічні вимоги. Використовується при розробці технічної документації на СТС	ДСТУ EN 12975-1—2001
Фотоелектричні прилади із кристалічного кремнію. Методика корекції за температурою та опроміненням результатів вимірювання вольтамперної характеристики. Використовується при розробці сонячних фотоперетворювачів	ДЕРЖСТАНДАРТ 28976-91 (МЕК-891-87)
Фотоелектричні прилади. Вимірювання фотоелектричних вольтамперних характеристик. Дає можливість оцінити якість СФ	ДЕРЖСТАНДАРТ 28977-91 МЕК-904-1-87
Енергозбереження. Геліоенергетика. Методика визначення ресурсів. Дає можливість оцінити потенціал сонячних ресурсів	ДСТУ. Стадія розробки
Скидний потенціал та енергія навколишнього середовища	

1	2
Теплові насоси «повітря-вода» для комунально-побутового теплопостачання. Загальні технічні вимоги і методи випробувань. Дає можливість оцінити якість і надійність роботи ТНУ	ДСТУ 3859-99 від 01.01.2001
Мережні повітряні кондиціонери і теплові насоси. Випробування та оцінка якості. Дає можливість оцінити якість і надійність роботи для потреб комунально-побутового теплопостачання	ДСТУ ISO 13253-97
<i>Геотермальна енергетика</i>	
Енергозбереження. Відновлювані джерела енергії. Геотермальні установки. Загальні технічні вимоги. Використовується при розробці проектної документації	ДСТУ. Стадія розробки
<i>Біоенергетика</i>	
Енергозбереження. Відновлювані джерела енергії. Біогазові установки. Загальні технічні вимоги. Використовується при розробці проектної документації	ДСТУ 4516:2006 01.01.2007
<i>Мала гідроенергетика</i>	
Енергозбереження. Гідроенергетика мала. Методика визначення ресурсів. Дає можливість оцінити гідроенергетичний потенціал	ДСТУ. Стадія розробки

ПОСТАНОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ
АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

54 **ПРО ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО РЕГІОНАЛЬНОЇ КОМПЛЕКСНОЇ ПРОГРАМИ ПРОФІЛАКТИКИ ПРАВОПОРУШЕНЬ В АВТОНОМНІЙ РЕСПУБЛІЦІ КРИМ НА 2008—2010 РОКИ, ЗАТВЕРДЖЕНОЇ ПОСТАНОВОЮ ВЕРХОВНОЇ РАДИ АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ ВІД 19 ГРУДНЯ 2007 РОКУ № 689-5/07**

Відповідно до пункту 1 частини другої статті 26 Конституції Автономної Республіки Крим

Верховна Рада Автономної Республіки Крим **п о с т а н о в л я є:**

1. Внести до Регіональної комплексної програми профілактики правопорушень в Автономній Республіці Крим на 2008—2010 роки, затвердженої Постановою Верховної Ради Автономної Республіки Крим від 19 грудня 2007 року № 689-5/07 (Збірник нормативно-правових актів Автономної Республіки Крим, 2007 р., № 12, ст. 1250; 2008 р., № 2, ст. 53, № 4, ст. 264, № 5, ст. 379; 2009 р., № 4, ст. 257, № 5, ст. 355, № 11, ст. 853, № 12, ст. 972), такі зміни:

у розділі V «Заходи програми»:

у графі «Строк виконання (роки)» числа «2008—2009» замінити на «2008—2010», число «2009» замінити на «2009—2010»;

графу «за роками» доповнити восьмою графою «2010».

2. Ця Постанова набирає чинності з дня прийняття.

Голова Верховної Ради Автономної Республіки Крим А. ГРИЦЕНКО

м. Сімферополь, 17 лютого 2010 року
№ 1572-5/10

ПОСТАНОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ
АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

55

ПРО ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО РЕСПУБЛІКАНСЬКОЇ ЦІЛЬОВОЇ ПРОГРАМИ ПІДГОТОВКИ ТА ПРОВЕДЕННЯ В УКРАЇНІ ФІНАЛЬНОЇ ЧАСТИНИ ЧЕМПІОНАТУ ЄВРОПИ 2012 РОКУ З ФУТБОЛУ, ЗАТВЕРДЖЕНОЇ ПОСТАНОВОЮ ВЕРХОВНОЇ РАДИ АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ ВІД 23 ГРУДНЯ 2009 РОКУ № 1511-5/09

Відповідно до пункту 11 частини другої статті 26 Конституції Автономної Республіки Крим

Верховна Рада Автономної Республіки Крим постановляє:

1. Внести до Республіканської цільової програми підготовки і проведення в Україні фінальної частини чемпіонату Європи 2012 року з футболу, затвердженої Постановою Верховної Ради Автономної Республіки Крим від 23 грудня 2009 року № 1511-5/09 (Збірник нормативно-правових актів Автономної Республіки Крим, 2009 р., № 12, ст. 958), такі зміни:

у Додатку до цієї Республіканської цільової програми:

пункт 3 викласти у такій редакції:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3. Реконструкція та розвиток залізничної інфраструктури на території АРК							3.1. Проведення ремонту залізничних колій на території АРК	Міністерство промислової політики, транспорту, зв'язку та паливно-енергетичного комплексу АРК	Інші джерела	60,0	15,0	15,0	15,0	15,0
						3.2. Проведення ремонту залізничних інженерних споруд	10,0			2,5	2,5	2,5	2,5	
						3.3. Проведення реконструкції шляхового господарства на станції Джанкой з будівництвом нового парку відправлень	48,4			12,1	12,1	12,1	12,1	
						3.4. Проведення реконструкції шляхового господарства на станції Сімферополь і будівництво другої колії на перегоні Сімферополь — Чистенька	40,0			10,0	10,0	10,0	10,0	
Разом:										158,4	39,6	39,6	39,6	39,6
Держбюджет України														
Бюджет АРК														
Місцеві бюджети														
Інші джерела										158,4	39,6	39,6	39,6	39,6

пункт 5 викласти у такій редакції:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5. Створення та розвиток інформаційної туристської інфраструктури Криму, забезпечення випуску рекламної та сувенірної продукції, проведення рекламних турів по Криму							5.1. Створення та підтримка в регіонах Криму мережі туристсько-інформаційних центрів (Чонгар, м. Керч, м. Сімферополь)	Міністерство курортів і туризму АРК	Бюджет АРК	0,115	0,04	0,025	0,025	0,025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
							5.2. Підтримка офіційного інтернет-сайту Міністерства курортів і туризму АРК			0,07	0,015	0,015	0,02	0,02
							5.3. Виготовлення поліграфічної рекламної інформаційної продукції про Крим			0,635	0,185	0,15	0,15	0,15
							5.4. Проведення рекламних турів для представників турбізнесу і журналістів із країн Західної Європи, СНД, України			0,49	0,1	0,125	0,125	0,14
Разом:										1,31	0,34	0,315	0,32	0,335
Держбюджет України														
Бюджет АРК										1,31	0,34	0,315	0,32	0,335
Місцеві бюджети														
Інші джерела														

пункт 7 викласти у такій редакції:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7. Створення організаційних і правових умов для залучення інвестицій	Форуми/учасники	10/100					7.1. Участь АРК у міжнародних, загальнонаціональних, регіональних виставках, конференціях, форумах та ін. з метою поширення інформації про Крим, його економічний, культурний, туристичний потенціал	Органи виконавчої влади АРК	Бюджет АРК Інші джерела	0,25 0,25			0,25 0,25	
	Спеціалісти/концепція	4/1		4	1		7.2. Розробка концепцій і відпрацювання механізму залучення інвестицій для фінансування Програми	Органи виконавчої влади АРК	Бюджет АРК	0,1		0,05	0,05	
Разом:										0,6		0,05	0,55	
Держбюджет України														
Бюджет АРК										0,35		0,05	0,3	
Місцеві бюджети														
Інші джерела										0,25			0,25	

розділ «УСЬОГО» викласти у такій редакції:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
УСЬОГО:										564,21	65,54	207,065	248,27	43,335
Держбюджет України										100,0	10,0	35,0	55,0	
Бюджет АРК										4,66	0,34	1,865	2,12	0,335
Місцеві бюджети										4,9	0,6	0,6	1,3	2,4
Інші джерела										454,65	54,6	169,6	189,85	40,6

2. Ця Постанова набирає чинності з дня прийняття.

Голова Верховної Ради Автономної Республіки Крим А. ГРИЦЕНКО

м. Сімферополь, 17 лютого 2010 року
№ 1573-5/10

ПОСТАНОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ
АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

57 ПРО КООРДИНАЦІЙНУ РАДУ З РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЕКТУ «МІСЦЕВИЙ РОЗВИТОК, ОРІЄНТОВАНИЙ НА ГРОМАДУ» В АВТОНОМНІЙ РЕСПУБЛІЦІ КРИМ

Відповідно до пункту 1 частини другої статті 26, частини четвертої статті 32 Конституції Автономної Республіки Крим

Верховна Рада Автономної Республіки Крим п о с т а н о в л я є:

1. Затвердити Положення про Координаційну раду з реалізації проекту «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду» в Автономній Республіці Крим (додається).
2. Затвердити склад Координаційної ради з реалізації проекту «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду» в Автономній Республіці Крим (додається).
3. Контроль за виконанням цієї Постанови покласти на Постійну комісію Верховної Ради Автономної Республіки Крим з питань місцевого самоврядування та адміністративно-територіальних питань.
4. Ця Постанова набирає чинності з дня прийняття.

Голова Верховної Ради Автономної Республіки Крим А. ГРИЦЕНКО

м. Сімферополь, 17 лютого 2010 року
№ 1575-5/10

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Верховної Ради
Автономної Республіки Крим
17.02.2010 р. № 1575-5/10

ПОЛОЖЕННЯ
про Координаційну раду з реалізації проекту «Місцевий розвиток,
орієнтований на громаду» в Автономній Республіці Крим

Розділ I. Загальні положення

1. Координаційна рада з реалізації проекту «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду» в Автономній Республіці Крим (далі — Координаційна рада) створюється з метою сприяння ефективній реалізації на території Автономної Республіки Крим проекту «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду» (далі — Проект), що фінансується Європейською Комісією і Програмою Розвитку Організації Об'єднаних Націй.

2. Координаційна рада є консультативно-дорадчим органом при Верховній Раді Автономної Республіки Крим і діє на громадських засадах. Діяльність Координаційної ради направлена винятково на сприяння реалізації Проекту на території Автономної Республіки Крим і вирішення актуальних проблем, що виникають у процесі його реалізації. Рішення Координаційної ради мають рекомендаційний характер.

3. У своїй діяльності Координаційна рада керується Конституцією України, Конституцією Автономної Республіки Крим, чинним законодавством України, нормативно-правовими актами Автономної Республіки Крим, Меморандумом про взаєморозуміння і співробітництво між Верховною Радою Автономної Республіки Крим, Радою міністрів Автономної Республіки Крим і Програмою Розвитку Організації Об'єднаних Націй, а також цим Положенням.

4. До складу Координаційної ради входять голова Координаційної ради — Голова Верховної Ради Автономної Республіки Крим, заступник голови Координаційної ради — голова Постійної комісії Верховної Ради Автономної Республіки Крим з питань місцевого самоврядування та адміністративно-територіальних питань, депутати Верховної Ради Автономної Республіки Крим, члени Ради міністрів Автономної Республіки Крим, представники органів місцевого самоврядування і районних державних адміністрацій в Автономній Республіці Крим, які беруть участь у Проекті, регіональний координатор Проекту в Автономній Республіці Крим.

5. Персональний склад Координаційної ради затверджується Верховною Радою Автономної Республіки Крим.

Розділ II. Основні завдання і права Координаційної ради

1. Основними завданнями Координаційної ради є:
 - координація заходів щодо реалізації Проекту в Автономній Республіці Крим;
 - здійснення моніторингу реалізації Проекту в Автономній Республіці Крим;
 - сприяння залученню відповідних органів виконавчої влади і органів місцевого самоврядування до реалізації Проекту;
 - вироблення рекомендацій з подальшої реалізації Проекту.
2. Відповідно до покладених на неї завдань Координаційна рада має право:
 - у встановленому порядку залучати до роботи посадових осіб органів виконавчої влади і місцевого самоврядування, працівників підприємств, установ, організацій, учених, фахівців, представників об'єднань громадян і органів самоорганізації населення;
 - заслуховувати у встановленому законом порядку на своїх засіданнях інформацію представників органів місцевого самоврядування і районних державних адміністрацій в Автономній Республіці Крим, об'єднань громадян і органів самоорганізації населення, які беруть участь у Проекті;
 - ініціювати внесення пропозицій з фінансового забезпечення заходів Проекту;
 - одержувати інформацію та матеріали, необхідні для діяльності Координаційної ради, у порядку, встановленому чинним законодавством;
 - звертатися за методичною, інформаційною, організаційною допомогою, а також із пропозиціями до керівництва Проекту і Програми Розвитку Організації Об'єднаних Націй в Україні.

Розділ III. Порядок діяльності Координаційної ради

1. Формою роботи Координаційної ради є засідання, які проводить голова Координаційної ради, а у разі його відсутності — заступник голови Координаційної ради.
2. Засідання Координаційної ради скликаються в міру необхідності головою Координаційної ради, а у разі його відсутності — його заступником.
3. Засідання Координаційної ради є правочинним, якщо на ньому присутні не менше 2/3 членів Координаційної ради.
4. У разі неможливості особисто брати участь у засіданні Координаційної ради член Координаційної ради делегує свого представника, наділеного тими ж повноваженнями.
5. Про засідання Координаційної ради і попередній порядок денний члени Координаційної ради інформуються не пізніше як за 5 днів до дня проведення засідання.
6. Рішення Координаційної ради приймаються простою більшістю голосів його членів, присутніх на засіданні, і оформляються протоколом, що підписується головою членів на засіданні. У випадку рівної кількості голосів «за» і «проти» вирішальним є голос головуючого на засіданні.
7. Контроль за виконанням рішень Координаційної ради здійснюється шляхом розгляду на засіданнях Координаційної ради інформації про хід їх реалізації.

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Верховної Ради
Автономної Республіки Крим
17.02.2010 р. № 1575-5/10

СКЛАД

Координаційної ради з реалізації проекту «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду» в Автономній Республіці Крим

Гриценко Анатолій Павлович — Голова Верховної Ради Автономної Республіки Крим, голова Координаційної ради;

Ієно Павло Олександрович — голова Постійної комісії Верховної Ради Автономної Республіки Крим з питань місцевого самоврядування та адміністративно-територіальних питань, заступник голови Координаційної ради.

Члени Координаційної ради:

Акімов Сергій Іванович — голова Роздольненської районної ради (зі згоди);

Ахмерова Сівілія — регіональний координатор проекту «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду» в Автономній Республіці Крим (зі згоди);

Буркун Олександр Володимирович — голова Джанкойської районної державної адміністрації (зі згоди);

Верба Світлана Йосипівна — міністр економіки Автономної Республіки Крим;

Войлоков Олександр Миколайович — голова Красногвардійської районної ради (зі згоди);

Галуган Володимир Віталійович — голова Сакської районної державної адміністрації (зі згоди);

Гордєєв Олег Костянтинович — голова Кіровської районної ради (зі згоди);

Гоцанюк Юрій Михайлович — голова Первомайської районної ради (зі згоди);

Кернус Сергій Олексійович — голова Красноперекопської районної ради (зі згоди);

Косован Михайло Миколайович — голова Красногвардійської районної державної адміністрації (зі згоди);

Кульков Анатолій Петрович — голова Первомайської районної державної адміністрації (зі згоди);

Кучма Віктор Павлович — перший заступник голови Советської районної державної адміністрації (зі згоди);

Лукашев Ігор Михайлович — голова Постійної комісії Верховної Ради Автономної Республіки Крим з питань економічної, бюджетно-фінансової та податкової політики;

Масник Іван Миколайович — голова Советської районної ради (зі згоди);

Османов Кадир Мустафасвич — голова Кіровської районної державної адміністрації (зі згоди);

Россоловський Микола Дмитрович — голова Сакської районної ради (зі згоди);

Сидоренко Олександр Іванович — голова Джанкойської районної ради (зі згоди);

Солдатов Юрій Юрійович — заступник голови Роздольненської районної державної адміністрації (зі згоди);

Токарев Павло Володимирович — міністр фінансів Автономної Республіки Крим;

Трандафіл Кирило Іванович — голова Красноперекопської районної державної адміністрації (зі згоди).

ПОСТАНОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ
АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

62 ПРО ВСТАНОВЛЕННЯ ОХОРОННОЇ ЗОНИ РЕГІОНАЛЬНОГО ЛАНДШАФТНОГО ПАРКУ МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ «ТИХА БУХТА»

Відповідно до частин першої та другої статті 17, пункту 9 частини першої статті 18, пункту 35 частини другої статті 26 Конституції Автономної Республіки Крим, пункту 38 частини другої статті 9 Закону України «Про Верховну Раду Автономної Республіки Крим», пункту «є» частини першої статті 14 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» і статей 39, 40, 53 Закону України «Про природно-заповідний фонд України», з метою забезпечення необхідного режиму охорони цінних природних комплексів, запобігання негативному впливу господарської діяльності на території, що прилягає до регіонального ландшафтного парку місцевого значення «Тиха бухта», — урочище Узун-Сирт (гора Клементьєва)

Верховна Рада Автономної Республіки Крим п о с т а н о в л я є:

1. Установити охоронну зону регіонального ландшафтного парку місцевого значення «Тиха бухта» загальною площею 580 га, розташовану на землях Первомайської сільської ради Кіровського району (200 га), Насипнівської сільської ради м. Феодосія (190 га), Коктебельської селищної ради м. Феодосія (190 га).

2. Затвердити Положення про охоронну зону регіонального ландшафтного парку місцевого значення «Тиха бухта» (додається).

3. Республіканському комітету Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища разом з адміністрацією регіонального ландшафтного парку місцевого значення «Тиха бухта» протягом одного року провести роботи з винесення в натуру меж охоронної зони регіонального ландшафтного парку місцевого значення «Тиха бухта».

4. Контроль за виконанням цієї Постанови покласти на Постійну комісію Верховної Ради Автономної Республіки Крим з аграрних і земельних питань та питань екології і раціонального природокористування.

5. Ця Постанова набирає чинності з дня прийняття.

Голова Верховної Ради Автономної Республіки Крим А. ГРИЦЕНКО

м. Сімферополь, 17 лютого 2010 року
№ 1580-5/10

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Верховної Ради
Автономної Республіки Крим
17.02.2010 р. № 1580-5/10

ПОЛОЖЕННЯ про охоронну зону регіонального ландшафтного парку місцевого значення «Тиха бухта»

Розділ I. Загальні положення

1. Площа охоронної зони регіонального ландшафтного парку місцевого значення «Тиха бухта» (далі — охоронна зона) становить 580 га, які знаходяться в адміністративних межах Первомайської селищної ради Кіровського району (200 га), Насипнівської сільської ради м. Феодосія (190 га), Коктебельської селищної ради м. Феодосія (190 га).

2. Територія охоронної зони не вилучається із землекористування постійних землекористувачів, на землях яких вона розташована.

3. Територія охоронної зони використовується за цільовим призначенням.

4. Землекористувачі здійснюють свою діяльність у межах охоронної зони відповідно до вимог природоохоронного законодавства і відповідають за дотримання встановленого режиму.

5. Межі охоронної зони виносяться в натуру із встановленням необхідних державних інформаційно-охоронних знаків.

6. Зміна меж, скасування статусу охоронної зони здійснюються відповідно до Закону України «Про природно-заповідний фонд України».

7. Землекористувачі, у межах яких розташована охоронна зона, у своїй діяльності керуються Конституцією України, Законом України «Про природно-заповідний фонд України», іншими законодавчими та нормативними актами, цим Положенням.

Розділ II. Мета організації охоронної зони

Охоронна зона регіонального ландшафтного парку місцевого значення «Тиха бухта» організується з метою:

забезпечення необхідного режиму охорони природних комплексів, запобігання негативному впливу господарської діяльності на території, що прилягає до регіонального ландшафтного парку місцевого значення «Тиха бухта»;

збереження урочища Узун-Сирт (гора Клементьева).

Розділ III. Режим території та охорони

1. На території охоронної зони забороняються:

будь-яка господарська та інша діяльність, що суперечить цілям встановлення охоронної зони, передбаченим природоохоронним законодавством;

будь-яке будівництво, що може вплинути на регіональний ландшафтний парк місцевого значення «Тиха бухта», а також урочище Узун-Сирт;

меліоративні та будь-які інші роботи, які можуть призвести до зміни гідрологічного режиму території охоронної зони;

розвідувальні, підривні роботи, розробка всіх видів корисних копалин;

знищення та ушкодження форм рельєфу і геологічних відшарувань;

використання хімічних засобів боротьби зі шкідниками і хворобами рослин, за винятком випадків, передбачених чинним законодавством;

зберігання всіх видів ядохімікатів;

знищення та вилов всіх видів тварин (за винятком мисливських видів), руйнування їхніх гнізд, нір, інших притулків і житла, збір яєць;

зміна цільового призначення земельних ділянок у межах охоронної зони;

надання земельних ділянок під забудову.

2. Землекористувачі зобов'язані дотримуватися встановленого цим Положенням режиму території охоронної зони регіонального ландшафтного парку місцевого значення «Тиха бухта».

3. На території охоронної зони дозволяється діяльність, що не суперечить цілям охоронної зони, яка здійснюється з дотриманням вимог природоохоронного законодавства.

4. Забезпечення режиму охорони території в межах охоронної зони здійснюється землекористувачами.

5. Режим охорони території охоронної зони враховується при розробленні регіональних та інших планів, проектів, схем розвитку тощо.

6. Контроль за дотриманням режиму охорони охоронної зони і використанням підприємствами, установами та організаціями незалежно від відомчого підпорядкування, форм власності та господарювання, громадянами природних ресурсів на території охоронної зони здійснюється органом виконавчої влади Автономної Республіки Крим у сфері охорони навколишнього природного середовища і його органами на місцях, а також іншими спеціально уповноваженими органами.

Розділ IV. Відповідальність за порушення режиму території охоронної зони

1. Порушення природоохоронного законодавства України у межах охоронної зони тягне дисциплінарну, адміністративну, цивільну або кримінальну відповідальність відповідно до чинного законодавства України.

2. Юридичні та фізичні особи зобов'язані відшкодувати збиток, заподіяний ними внаслідок порушення природоохоронного законодавства, у розмірах і порядку, встановлених законодавством України.

3. Відповідальність несуть особи:

винні в порушенні режиму охорони території охоронної зони;

нецільовому використанні території охоронної зони;

здійсненні на території охоронної зони забороненої діяльності;

незаконному використанні природних ресурсів;

самовільній зміні меж охоронної зони;

невжиття заходів щодо запобігання та ліквідації негативних екологічних наслідків аварій та інших шкідливих впливів на природні комплекси охоронної зони.

ПОСТАНОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

63

ПРО УЗГОДЖЕННЯ КЛОПОТАНЬ ПРО НАДАННЯ СПЕЦІАЛЬНИХ ДОЗВОЛІВ НА КОРИСТУВАННЯ НАДРАМИ

Відповідно до пунктів 2 і 9 частини першої статті 18, пункту 31 частини другої статті 26 Конституції Автономної Республіки Крим, пункту 2 статті 9, статтей 16 і 19 Кодексу України

про надра, пункту 8 Порядку надання в 2009 році спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 17 червня 2009 року № 608, Верховна Рада Автономної Республіки Крим п о с т а н о в л я є:

1. Погодити клопотання про надання без проведення аукціону спеціальних дозволів на користування надрами:

1) Державному акціонерному товариству «Чорноморнафтогаз» (м. Сімферополь) — для проведення робіт з геологічного вивчення з дослідно-промисловою розробкою Фонтанівського газоконденсатного родовища в Ленінському районі Автономної Республіки Крим;

2) Кримському республіканському підприємству «Виробниче підприємство водопровідно-каналізаційного господарства м. Алушти» (м. Алушта) — для видобутку прісних підземних вод на ділянці Біюк-Узень Гірського родовища (свердловини № 5920, № 5922) на землях Алуштинської міської ради Автономної Республіки Крим з метою централізованого водопостачання населених пунктів Малоріченської сільської ради;

3) комунальному підприємству «Новофедорівка» (смт Новофедорівка, Сакський район) — для видобутку прісних підземних вод на ділянці Альминській-2 Альминського родовища (сарматський водоносний горизонт, свердловини № 4295, № 4296, № 4298) у Сакському районі Автономної Республіки Крим з метою господарсько-питного водопостачання смт Новофедорівка;

4) Петровському виробничому управлінню житлово-комунального господарства (с. Петрівка, Красногвардійський район) — для проведення робіт з геологічного вивчення з дослідно-промисловою розробкою ділянки Красногвардійській-1 Північно-Сиваського родовища прісних підземних вод (свердловини № 1934, 1757, 1947, 1935, 1960, 2001, 2002, 2012, 2014, 2003, 1951, 1703, 1714, 2011, 1767, 1772, 1721, 1740, 1731) у Красногвардійському районі Автономної Республіки Крим;

5) Петровському виробничому управлінню житлово-комунального господарства (с. Петрівка, Красногвардійський район) — для видобутку прісних підземних вод на ділянці Красногвардійській-1 Північно-Сиваського родовища понт-меотичний водоносний горизонт, свердловини № 1723, № 1739) у Красногвардійському районі Автономної Республіки Крим з метою господарсько-питного водопостачання;

6) федеральному державному унітарному підприємству «Державний космічний науково-виробничий центр імені М. В. Хрунічева» (м. Москва, Російська Федерація) — для видобутку прісних підземних вод на Євпаторійській ділянці Альминського родовища на землях Євпаторійської міської ради Автономної Республіки Крим з метою господарсько-питного водопостачання пансіонату з лікуванням «Планета»;

7) військовій частині 76410 (с. Гвардійське-1, Сімферопольський район) — для видобутку прісних підземних вод на ділянці Гвардійській Альминського родовища (середньоміоценовий водоносний горизонт, свердловини № 4734, № 5810) у Сімферопольському районі Автономної Республіки Крим з метою господарсько-питного водопостачання.

2. Ця Постанова набирає чинності з дня прийняття.

Голова Верховної Ради Автономної Республіки Крим А. ГРИЦЕНКО

м. Сімферополь, 17 лютого 2010 року
№ 1581-5/10

ПОСТАНОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ
АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

64

**ПРО ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО ПОЛОЖЕННЯ ПРО ПОРЯДОК УПРАВЛІННЯ
МАЙНОМ, ЩО НАЛЕЖИТЬ АВТОНОМНІЙ РЕСПУБЛІЦІ КРИМ АБО
ПЕРЕДАНЕ В ЇЇ УПРАВЛІННЯ, ЗАТВЕРДЖЕНОГО ПОСТАНОВОЮ
ВЕРХОВНОЇ РАДИ АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ ВІД 21 КВІТНЯ
1999 РОКУ № 459-2/99**

Відповідно до пункту 3 частини першої статті 138 Конституції України, пунктів 1, 4 частини другої статті 26 Конституції Автономної Республіки Крим

Верховна Рада Автономної Республіки Крим постановляє:

1. Внести до Положення про порядок управління майном, що належить Автономній Республіці Крим або передане в її управління, затвердженого Постановою Верховної Ради Автономної Республіки Крим від 21 квітня 1999 року № 459-2/99 (Збірник нормативно-правових актів Автономної Республіки Крим, 2002 р., № 1, ст. 1, № 10, ст. 1057), такі зміни:

1) абзац шостий підпункту 6.1 пункту 6 викласти у такій редакції:

«акції (частки, паї), що належать Автономній Республіці Крим у статутних капіталах господарчих товариств, а також частки, що належать Автономній Республіці Крим у спільній діяльності (без утворення юридичної особи)»;

2) у пункті 20:

абзац третій викласти у такій редакції:

«управління у встановленому порядку пакетами акцій (частками, паями), що належать Автономній Республіці Крим у статутних капіталах господарчих товариств, а також частками, що належать Автономній Республіці Крим у спільній діяльності (без утворення юридичної особи)»;

доповнити абзацами такого змісту:

«сторони за договором про спільну діяльність (без утворення юридичної особи) з правом внесення в порядку, встановленому Верховною Радою Автономної Республіки Крим, у спільну діяльність внеску у вигляді майна, що належить Автономній Республіці Крим, у тому числі того, що не ввійшло до статутних капіталів господарчих товариств, без переходу права власності;

уповноваженої особи власника неприватизованих житлових і нежитлових приміщень за участю у створенні та функціонуванні об'єднань власників багатоквартирних житлових будинків, що не ввійшли до статутних капіталів господарчих товариств у процесі приватизації підприємств, що належать Автономній Республіці Крим;

прийняття рішень про передачу житлових будинків, що не ввійшли до статутних капіталів господарчих товариств, створених у процесі приватизації підприємств, що належать Автономній Республіці Крим, на баланс об'єднань власників багатоквартирних житлових будинків»;

3) підпункти 21.1 і 21.2 пункту 21 викласти у такій редакції:

«21.1. Відчуження нерухомого майна, цілісних майнових комплексів підприємств, установ і організацій, що належать Автономній Республіці Крим, пакетів акцій (часток, паїв), що належать Автономній Республіці Крим у статутних капіталах господарчих товариств, а також часток, що належать Автономній Республіці Крим у спільній діяльності (без утворення юридичної особи), здійснюється за рішенням Верховної Ради Автономної Республіки Крим у порядку, встановленому підпунктом 18.1 цього Положення.

21.2. Відчуження майна здійснюється такими способами:

приватизація цілісних майнових комплексів, нерухомого майна;

передача майна, що належить Автономній Республіці Крим, у державну або комунальну власність;

продаж пакетів акцій (часток, паїв), що належать Автономній Республіці Крим у статутних капіталах господарчих товариств, а також часток, що належать Автономній Республіці Крим у спільній діяльності (без утворення юридичної особи)».

2. Ця Постанова набирає чинності з дня прийняття.

Голова Верховної Ради Автономної Республіки Крим А. ГРИЦЕНКО

м. Сімферополь, 17 лютого 2010 року
№ 1582-5/10

ПОСТАНОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ
АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

65 ПРО ПИТАННЯ УПРАВЛІННЯ МАЙНОМ, ЩО НАЛЕЖИТЬ
АВТОНОМНІЙ РЕСПУБЛІЦІ КРИМ

Згідно зі статтею 26 Конституції Автономної Республіки Крим, Положенням про порядок управління майном, що належить Автономній Республіці Крим або передане в її управління, затвердженим Постановою Верховної Ради Автономної Республіки Крим від 21 квітня 1999 року № 459-2/99, Положенням про порядок передачі майна, що належить Автономній Республіці Крим, затвердженим Постановою Верховної Ради Автономної Республіки Крим від 21 червня 2000 року № 1233-2/2000, Положенням про порядок фінансування об'єктів капітального будівництва за рахунок коштів бюджету Автономної Республіки Крим і передачі завершених будівництвом об'єктів в експлуатацію суб'єктам господарювання, затвердженим Постановою Верховної Ради Автономної Республіки Крим від 20 жовтня 2004 року № 1087-4/04,

Верховна Рада Автономної Республіки Крим п о с т а н о в л я є:

1. Включити до складу майна, що належить Автономній Республіці Крим:

об'єкт незавершеного будівництва «Реконструкція теплового пункту для опалення дитячого навчального закладу № 1 на вул. Інтернаціональній, 56, м. Джанкой», розташований у м. Джанкой, на загальну суму 149953,8 грн.;

ділянка незавершеного будівництвом об'єкта «Водопостачання м. Ялта з Вілінського водозабору в посушливі роки» від резервуара чистої води «Маловидне» до Бахчисарайського водосховища (ПК 82+63), розташована у Бахчисарайському районі, на загальну суму 11002091,0 грн.;

об'єкт «Будівництво мереж водопроводу на вул. Південна, Інтернаціональна в с. Ізюмівка Кіровського району», розташований у с. Ізюмівка Кіровського району, балансовою вартістю 295404,0 грн.;

об'єкт «40-квартирний житловий будинок, розташований на вул. Перемоги, 20-а в смт Нижньогірський» (завершення будівництва), розташований у смт Нижньогірський Нижньогірського району, балансовою вартістю 5042800,0 грн.;

об'єкт «Інженерні мережі забудови багатоповерхових житлових будинків у мкрн Новоніколаєвка м. Сімферополь», розташований у мкрн Новоніколаєвка м. Сімферополь, балансовою вартістю 2711616,0 грн.;

об'єкт «Реконструкція АГРС с. Долинка (с. Митяєве) Сакського району», розташований у с. Долинка Сакського району, балансовою вартістю 3304673,86 грн.;

об'єкт «Реконструкція АГРС с. Геройське Сакського району», розташований у с. Геройське Сакського району, балансовою вартістю 2417514,99 грн.;

об'єкт «Реконструкція котельні для теплопостачання школи і дитячого садка в с. Зеленогірське Білогірського району», розташований у с. Зеленогірське Білогірського району, балансовою вартістю 1276808,34 грн.;

об'єкт «Газифікація котельні загальноосвітньої школи с. Ярке Поле Кіровського району — будівництво», розташований у с. Ярке Поле Кіровського району, балансовою вартістю 628825,79 грн.;

об'єкт «Реконструкція каналізаційного колектора в загальноосвітній школі № 7, с. Перекоп м. Армянськ», розташований у с. Перекоп м. Армянськ, балансовою вартістю 258723,39 грн.;

об'єкт «Ремонт житлового будинку № 16, вул. Ювілейна, м. Алушта», розташований на вул. Ювілейній, 16 у м. Алушта, балансовою вартістю 295486,44 грн.;

об'єкт незавершеного будівництва «Будівництво другої черги полігона з утилізації та знешкодження відходів, вилучених з м. Красноперекоськ»;

об'єкт незавершеного будівництва «Інженерні мережі та благоустрій с-ща Совхозне і с-ща Ювілейне»;

об'єкт незавершеного будівництва «Будівництво міні-котельні школи с. Долинне Бахчисарайського району»;

об'єкт незавершеного будівництва «Теплопункт для опалення дитячого навчального закладу № 14 на вул. Свердлова, 13, м. Джанкой — реконструкція»;

об'єкт «Котельня школи с. Новостепове Джанкойського району — реконструкція (переведення на газ)», розташований у с. Новостепове Джанкойського району, балансовою вартістю 632607,5 грн.;

об'єкт «Міні-котельня дитячого садка с. Новопавлівка Красноперекоського району — реконструкція», розташований у с. Новопавлівка Красноперекоського району, балансовою вартістю 121119,0 грн.;

гуртожиток, розташований на вул. Советській, 21 у м. Саки, що не ввійшов у процесі приватизації до статутного фонду ВАТ «НВО «Йодобром».

2. Внести до Постанови Верховної Ради Автономної Республіки Крим від 15 березня 2000 року № 982-2/2000 «Про склад майна, що належить Автономній Республіці Крим» (Збірник нормативно-правових актів Автономної Республіки Крим, 2000 р., № 3, ст. 207, № 5, ст. 489, ст. 490, № 6, ст. 603, № 10, ст. 1075, № 12, ст. 1322; 2001 р., № 6, ст. 566, № 9, ст. 930, ст. 931, № 11, ст. 1202; 2002 р., № 2, ст. 89, № 6, ст. 484, № 9, ст. 940, ст. 941, № 11, ст. 1173, ст. 1174; 2003 р., № 2, ст. 106, № 5, ст. 429, № 6, ст. 541, № 9, ст. 713, № 11, ст. 914, № 12, ст. 976; 2004 р., № 2, ст. 65, № 3, ст. 160, № 4, ст. 299, № 5, ст. 418, № 9, ст. 798, № 10, ст. 886, ст. 888, № 11, ст. 994, № 12, ст. 1093; 2005 р., № 2, ст. 66, № 6, ст. 462, № 11, ст. 1053, № 12, ст. 1121; 2006 р., № 7, ст. 504, № 9, ст. 759, № 11, ст. 1021, № 12, ст. 1177; 2007 р., № 2, ст. 104, № 5, ст. 449, № 6, ст. 583, № 7, ст. 687, № 9, ст. 870, № 11, ст. 1145, № 12, ст. 1277; 2008 р., № 2, ст. 71, № 3, ст. 169, № 4, ст. 276, № 5, ст. 386, № 6, ст. 467, № 7, ст. 529, № 10, ст. 819, № 11, ст. 908; 2009 р., № 4, ст. 269, № 5, ст. 358, № 6, ст. 479, № 9, ст. 683, № 10, ст. 790, № 11, ст. 862) такі зміни:

у Додатку 7, затвердженому цією Постановою:

доповнити рядком такого змісту:

1	2	3	4
ВАТ «НВО «Йодобром»	4836770	96500, м. Саки, вул. Заводська, 86	Гуртожиток на вул. Советський, 21, у м. Саки

виключити рядки такого змісту:

1	2	3	4
КСП «ДРУЖБА»	850268	334311, Сакський р-н, с. Митяєве	Лазня в с. Митяєве
КСП «БЕРЕГОВИЙ»	853961	334332, Сакський р-н, с. Молочне	Лазня в с. Абрикосівка
КСП «БЕРЕГОВИЙ»	853961	334332, Сакський р-н, с. Молочне	Лазня в с. Молочне
КСП «КІРОВСЬКИЙ»	853866	334300, Чорноморський р-н, с. Кіровське	Магазин у с. Дозорне

Додаток 15, затверджений цією Постановою, доповнити рядками 310—320 такого змісту:

1	2	3	4	5	6
310.	Будівництво мереж водопроводу на вул. Южній, вул. Інтернаціональний в с. Ізюмівка Кіровського району (довжина — 1,35 км)	Кіровський р-н, с. Ізюмівка, вул. Южна, вул. Інтернаціональна	295,404	КРУ «Управління капітального будівництва Республіканського комітету АРК у справах міжнародних відносин і депортованих громадян», м. Сімферополь, вул. Лескова, 35, ЗКПО 13773494	
311.	40-квартирний житловий будинок, розташований на вул. Перемоги, 20-а в смт Нижньогірський (завершення будівництва)	Нижньогірський р-н, смт Нижньогірський, вул. Перемоги, 20-а	5042,8	КРУ «Управління капітального будівництва Республіканського комітету АРК у справах міжнародних відносин і депортованих громадян», м. Сімферополь, вул. Лескова, 35, ЗКПО 13773494	

1	2	3	4	5	6
312.	Інженерні мережі забудови багатоповерхових житлових будинків у мкрн Новоніколаєвка м. Сімферополь	м. Сімферополь, мкрн Новоніколаєвка	2711,616	КРУ «Управління капітального будівництва Республіканського комітету АРК у справах міжнародних відносин і депортованих громадян», м. Сімферополь, вул. Лескова, 35, ЗКПО 13773494	
313.	Реконструкція котельні для теплопостачання школи і дитячого садка в с. Зеленогірське Білогірського району	Білогірський р-н, с. Зеленогірське	1276,80834		
314.	Газифікація котельні загальноосвітньої школи с. Ярке Поле Кіровського району — будівництво	Кіровський р-н, с. Ярке Поле	628,82579		
315.	Реконструкція каналізаційного колектора в загальноосвітній школі № 7, с. Перекоп м. Армянськ	м. Армянськ, с. Перекоп	258,72339		
316.	Ремонт житлового будинку на вул. Ювілейній, 16, м. Алушта	м. Алушта	295,48644		
317.	Реконструкція АГРС с. Долинка (с. Митяєве) Сакського району	Сакський р-н, с. Долинка	3304,67386		
318.	Реконструкція АГРС с. Геройське Сакського району	Сакський р-н, с. Геройське	2417,51499		
319.	Котельня школи с. Новостепове Джанкойського району — реконструкція (переведення на газ)	Джанкойський р-н, с. Новостепове	632,6075		
320.	Міні-котельня дитячого садка с. Новопавлівка Красноперекопського району — реконструкція	Красноперекопський р-н, с. Новопавлівка	121,119		

3. Передати зі складу майна, що належить Автономній Республіці Крим:

у комунальну власність територіальної громади міста Джанкой — об'єкт незавершеного будівництва «Реконструкція теплового пункту для опалення дитячого навчального закладу № 1 на вул. Інтернаціональній, 56, м. Джанкой», розташований у м. Джанкой, на загальну суму 149953,8 грн.;

у загальну власність територіальних громад Бахчисарайського району — ділянку незавершеного будівництва об'єкта «Водопостачання м. Ялта з Вілінського водозабору в посушливі роки» від резервуара чистої води «Маловидне» до Бахчисарайського водосховища (ПК 82+63), розташованого у Бахчисарайському районі, на загальну суму 11002091,0 грн.;

у комунальну власність територіальної громади сіл Первомайської сільської ради Кіровського району — об'єкт «Будівництво мереж водопроводу на вул. Южна, Інтернаціональна в с. Ізюмівка Кіровського району», розташований у с. Ізюмівка Кіровського району, балансовою вартістю 295404,0 грн.;

у комунальну власність територіальної громади сіл Нижньогірської селищної ради Нижньогірського району — об'єкт «40-квартирний житловий будинок, розташований на вул. Перемоги, 20-а в смт Нижньогірський», розташований у смт Нижньогірський Нижньогірського району, балансовою вартістю 5042800,0 грн.;

у комунальну власність територіальної громади міста Бахчисарай — блок-секцію (квартири № 81—160) житлового будинку, розташованого на вул. Кримській, 6 у м. Бахчисарай, балансовою вартістю 110998,0 грн.;

у комунальну власність територіальної громади сіл Ярकोполенської сільської ради Кіровського району — об'єкт «Газифікація котельні загальноосвітньої школи с. Ярке Поле Кіровського району — будівництво», розташований у с. Ярке Поле Кіровського району, балансовою вартістю 628825,79 грн.;

у комунальну власність територіальної громади міста Армянськ — об'єкт «Реконструкція каналізаційного колектора у загальноосвітній школі № 7, с. Перекоп, м. Армянськ», розташований у с. Перекоп м. Армянськ, балансовою вартістю 258723,39 грн.;

у комунальну власність територіальної громади міста Красноперекопськ — об'єкти незавершеного будівництва:

«Будівництво другої черги полігона з утилізації та знешкодження відходів, вилучених з м. Красноперекіпськ», що перебуває у сфері управління Республіканського комітету Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища;

«Інженерні мережі та благоустрій с-ща Совхозне і с-ща Ювілейне», що перебуває у сфері управління Головного управління капітального будівництва при Раді міністрів Автономної Республіки Крим;

у спільну власність територіальних громад Бахчисарайського району — об'єкт незавершеного будівництва «Будівництво міні-котельні школи с. Долинне Бахчисарайського району», що перебуває у сфері управління Головного управління капітального будівництва при Раді міністрів Автономної Республіки Крим;

у комунальну власність територіальної громади міста Джанкой — об'єкт незавершеного будівництва «Теплопункт для опалення дитячого навчального закладу № 14 на вул. Свердлова, 13, м. Джанкой — реконструкція», що перебуває у сфері управління Міністерства житлово-комунального господарства Автономної Республіки Крим;

у комунальну власність територіальної громади сіл Ізумруднівської сільської ради Джанкойського району — об'єкт «Котельня школи с. Новостепове Джанкойського району — реконструкція (переведення на газ)», розташований у с. Новостепове Джанкойського району, балансовою вартістю 632607,5 грн.;

у комунальну власність територіальної громади сіл Новопавлівської сільської ради Красноперекіпського району — об'єкт «Міні-котельня дитячого садка с. Новопавлівка Красноперекіпського району — реконструкція», розташований у с. Новопавлівка Красноперекіпського району, балансовою вартістю 121119,0 грн.;

у комунальну власність територіальної громади сіл Завітненської сільської ради Ленінського району — підстанцію КТПП-250, що розташована в с-щі Костирино Ленінського району, значиться на балансі Кримської республіканської установи «Психіатрична лікарня № 2» і перебуває у сфері управління Міністерства охорони здоров'я Автономної Республіки Крим;

у комунальну власність територіальної громади міста Саки — гуртожиток, розташований на вул. Советській, 21 у м. Саки, що не ввійшов у процесі приватизації до статутного фонду ВАТ «НВО «Йодобром»;

у комунальну власність територіальної громади сіл Мар'ївської сільської ради Ленінського району — житловий фонд кількістю 47 одиниць, розташований в с. Мар'ївка Ленінського району, що не ввійшов у процесі приватизації до статутного фонду КСП «Червонофлотський» (правонаступник СВК «Червонофлотський»);

у комунальну власність територіальної громади міста Феодосія — житлові будинки, розташовані на вул. Базарній, 5, 9 і вул. Ново-Московський проїзд, 59 у м. Феодосія, що не ввійшли у процесі приватизації до статутного фонду ВАТ «Феодосійський м'ясокомбінат»;

у комунальну власність територіальної громади сіл Совхозненської сільської ради Красноперекіпського району — дитячий садок, розташований на вул. Зелений, 4-б у с. Совхозне, дитячий садок, розташований у Садовому тупику, 5 у с. Таврійське, дитячий садок, розташований на вул. Шкільній, 21 у с. Рисове, котельню відділ. № 2, розташовану на вул. Шкільній, 18-а в с. Таврійське, що не ввійшли у процесі приватизації до статутного фонду КСП «П'ятиозерне» (правонаступник ПАФ ім. І.М. Фріча);

у комунальну власність територіальної громади сіл Ботанічної сільської ради Роздольненського району — будинок продовольчого магазину, розташований на вул. Б. Фріча, 13-б у с. Ботанічне, що не ввійшов у процесі приватизації до статутного фонду КСП «Рисовий»;

у комунальну власність територіальної громади сіл Охотниківської сільської ради Сакського району — житловий фонд кількістю 13 одиниць, розташований в с. Орлянка Сакського району, що не ввійшов у процесі приватизації до статутного фонду КСП «Озерний» (правонаступник СВК «Озерний»);

у комунальну власність територіальної громади селища Леніне Ленінського району — житловий будинок, розташований на вул. Дзержинського, 9 у смт Леніне Ленінського району, що не ввійшов у процесі приватизації до статутного фонду ВАТ «Криммолоко»;

у комунальну власність територіальної громади сіл Маломаяцької сільської ради міста Алушта — житловий будинок, розташований на вул. Таврійській, 29 у с. Малий Маяк м. Алушта що не ввійшов у процесі приватизації до статутного фонду ВАТ «Алуштинський ефіроолійний радгосп-завод»;

у комунальну власність територіальної громади міста Феодосія — житловий фонд, розташований на вул. Київській, 1-Б, вул. Челнокова, 1, 2, 17, 19, 21, 23, 27, 29, 45, 47, 49, 51, 53, 57, 59, 61, 69, вул. Кирпичне шосе, 5, 6, вул. Панова, 89, 98, 100, вул. Харківській, 23, вул. 2-й Польовій, 14, вул. Аюнаса, 37, 39, 41, 43 в м. Феодосія, що не ввійшли у процесі приватизації до статутного фонду ВАТ «Феодосійський завод будівельних матеріалів»;

у комунальну власність територіальної громади міста Красноперекоськ — об'єкт незавершеного будівництва дитячої поліклініки (рік початку будівництва — 1990, рівень будівельної готовності — 38%), розташований на вул. Чапаєва в м. Красноперекоськ.

4. Фонду майна Автономної Республіки Крим після одержання актів прийому-передачі майна, зазначеного в пункті 3 цієї Постанови, внести у Верховну Раду Автономної Республіки Крим пропозиції про внесення змін до складу майна, що належить Автономній Республіці Крим.

5. Дати згоду на прийом до складу майна, що належить Автономній Республіці Крим, цілісного майнового комплексу Кримської республіканської організації «Спортивний комбінат «Локомотив», розташованого на вул. Пушкіна, 46 у м. Сімферополь (код ЄДРПОУ 20669722), що є об'єктом державної власності і перебуває у сфері управління Ради міністрів Автономної Республіки Крим.

6. Раді міністрів Автономної Республіки Крим для передачі в експлуатацію спеціалізованим організаціям відповідно до чинного законодавства визначити орган управління об'єктами:

«Інженерні мережі забудови багатоповерхових житлових будинків у мкрн Новоніколаєвка м. Сімферополь»;

«Реконструкція АГРС с. Долинка (с. Митяєве) Сакського району»;

«Реконструкція АГРС с. Геройське Сакського району»;

«Реконструкція котельні для теплопостачання школи і дитячого садка в с. Зеленогірське Білогірського району»;

«Ремонт житлового будинку № 16, вул. Ювілейна, м. Алушта».

7. Внести до Переліку майнових комплексів, підприємств, організацій, їх структурних підрозділів, що належать Автономній Республіці Крим, не підлягають приватизації і перебувають у сфері управління міністерств і республіканських комітетів Автономної Республіки Крим, затвердженого Постановою Верховної Ради Автономної Республіки Крим від 15 березня 2000 року № 984-2/2000 (Збірник нормативно-правових актів Автономної Республіки Крим, 2000 р., № 3, ст. 209; 2001 р., № 6, ст. 568, № 9, ст. 930, ст. 933; 2002 р., № 2, ст. 89; 2003 р., № 2, ст. 106, № 4, ст. 329, ст. 331, № 5, ст. 429, № 6, ст. 541, № 8, ст. 638, № 9, ст. 714, № 11, ст. 914; 2004 р., № 3, ст. 160, № 7, ст. 613, № 10, ст. 886, № 11, ст. 994; 2005 р., № 9, ст. 850; 2006 р., № 9, ст. 759, № 11, ст. 1021; 2007 р., № 5, ст. 449, № 7, ст. 687, № 11, ст. 1145, № 12, ст. 1277; 2008 р., № 2, ст. 71, № 3, ст. 170, № 10, ст. 819, № 12, ст. 1006; 2009 р., № 4, ст. 269), такі зміни:

назву розділу «МІНІСТЕРСТВО АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ» викласти у такій редакції: «МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ»;

розділ «МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ» доповнити рядком 11 такого змісту:

1	2	3	4
11.	Кримське Республіканське підприємство «Азовський лікєро-горілочний завод»	1271681	Джанкойський район, смт Азовське, вул. Залізнична, 40

у розділі «МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ» рядки 3—8 виключити:

1	2	3	4
3.	Сімферопольське центральне проектно-конструкторське і технологічне бюро	16511702	м. Сімферополь, вул. Київська, 41
4.	Завод фурнітурних виробів ім. Островського	275257	м. Сімферополь, вул. Комунальна, 26
5.	Кримський республіканський центр науково-технічної та економічної інформації	312336	м. Сімферополь, вул. Ялтинська, 20
6.	Азовський лікєро-горілочний завод	1271681	Джанкойський район, смт Азовське, вул. Залізнична, 40
7.	Дослідницький комплекс «Альбатрос»	13794355	М. Феодосія, смт Приморський

1	2	3	4
8.	Державний науково-дослідний інститут авіаційної техніки	16325655	М. Феодосія, смт Приморський, 1, а/я 79

розділ «МІНІСТЕРСТВО ПРОМИСЛОВОЇ ПОЛІТИКИ, ТРАНСПОРТУ, ЗВ'ЯЗКУ ТА ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ АУТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ» доповнити рядками 6-9 такого змісту:

1	2	3	4
6.	Кримське республіканське підприємство «Сімферопольське центральне проектно-конструкторське і технологічне бюро»	16511702	м. Сімферополь, вул. Київська, 41
7.	Республіканське підприємство «сімферопольський завод фурнітурних виробів ім. М. Островського»	2752257	м. Сімферополь, вул. Комунальна/ пров. Проміжний, 22/3
8.	Кримське республіканське підприємство «дослідницький комплекс «Альбатрос»	13794355	м. Феодосія, смт приморський
9.	Кримське республіканське підприємство «Науково-дослідний інститут авіаційної техніки»	16325655	м. Феодосія, смт Приморський, а/я 79

8. Внести до Постанови Верховної Ради Автономної Республіки Крим від 22 лютого 2006 року № 1582-4/06 «Про питання управління майном, що належить Автономній Республіці Крим» (Збірник нормативно-правових актів Автономної Республіки Крим, 2006 р., № 2, ст. 22, № 7, ст. 504, № 9, ст. 759, № 11, ст. 1021; 2007 р., № 3, ст. 202, № 5, ст. 449; 2008 р., № 5, ст. 386, № 6, ст. 467) таку зміну:

абзац четвертий пункту 4 викласти у такій редакції:

«у комунальну власність Лучистівської сільської ради міста Алушти — житлові будинки, розташовані на вул. Леніна, 1, 7, 11, 13, 17, 23 і на вул. Октябрській, 24 у с-щі Лаванда, що не ввійшли до статутного фонду ВАТ «Алуштинський ефіроолійний радгосп-завод» у процесі приватизації».

9. Внести до переліку майна, що належить Автономній Республіці Крим і підлягає приватизації, затвердженого Постановою Верховної Ради Автономної Республіки Крим від 20 червня 2007 року № 513-5/07 «Про питання управління майном, що належить Автономній Республіці Крим» (Збірник нормативно-правових актів Автономної Республіки Крим, 2007 р., № 6, ст. 583, № 11, ст. 1145; 2008 р., № 2, ст. 71, № 10, ст. 819, № 12, ст. 1006), таку зміну:

розділ «Об'єкти незавершеного будівництва, що належать Автономній Республіці Крим і підлягають приватизації» виключити:

1	2	3	4
Об'єкти незавершеного будівництва, що належать Автономній Республіці Крим і підлягають приватизації			
1.	Незавершене будівництво дитячої поліклініки (рік початку будівництва — 1990, рівень будівельної готовності — 38%) разом із земельною ділянкою, на якій знаходиться об'єкт	м. Красноперекіпськ	Аукціон

10. Затвердити перелік майна, що належить Автономній Республіці Крим і підлягає приватизації (додається).

11. Контроль за виконанням цієї Постанови покласти на Постійну комісію Верховної Ради Автономної Республіки Крим з питань економічної, бюджетно-фінансової і податкової політики.

12. Ця Постанова набирає чинності з дня прийняття.

Голова Верховної Ради Автономної Республіки Крим А. ГРИЦЕНКО

м. Сімферополь, 17 лютого 2010 року
№ 1583-5/10

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Верховної Ради
Автономної Республіки Крим
17.02.2010 р. № 1583-5/10

ПЕРЕЛІК
майна, що належить Автономній Республіці Крим і підлягає приватизації

№ з/п	Найменування об'єктів	Адреса	Спосіб приватизації
<i>Міністерство будівельної політики та архітектури Автономної Республіки Крим</i>			
1.	25 одиниць основних засобів, запропонованих на списання, що перебувають у користуванні за договором оренди в ТОВ «Укрпобутпромбудмонтаж»	м. Сімферополь, вул. Комунальна, 35	Аукціон
<i>Орган управління не визначений</i>			
1.	Будинки і споруди колишнього ДВПО «Побутсервіс», що перебувають в оренді в орендного підприємства «Виробничо-технічний комбінат «Кримсервіс»	м. Сімферополь, вул. Ж. Дерюгіної, 15	Конкурс, викуп

**ПОСТАНОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ
АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

66 **ПРО ПРОЕКТ ЗАКОНУ УКРАЇНИ «ПРО ВНЕСЕННЯ ЗМІНИ
ДО СТАТТІ 93 КОНСТИТУЦІЇ УКРАЇНИ»**

Відповідно до пункту 1 частини другої статті 26 Конституції Автономної Республіки Крим

Верховна Рада Автономної Республіки Крим **п о с т а н о в л я є:**

1. Схвалити проект закону України «Про внесення зміни до статті 93 Конституції України» (додається).
2. Звернутися до народних депутатів України із проханням внести у встановленому порядку цей законопроект у Верховну Раду України і підтримати його при розгляді Верховною Радою України.
3. Опублікувати цю Постанову в газеті «Крымские известия».
4. Ця Постанова набирає чинності з дня прийняття.

Голова Верховної Ради Автономної Республіки Крим А. ГРИЦЕНКО

м. Сімферополь, 17 лютого 2010 року
№ 1584-5/10

Додається
до Постанови Верховної Ради
Автономної Республіки Крим
від 17.02.2010 р. № 1584-5/10

Проект

ЗАКОН УКРАЇНИ

Про внесення зміни до статті 93 Конституції України

Верховна Рада України **п о с т а н о в л я є:**

- I. Внести до статті 93 Конституції України (Відомості Верховної Ради України, 1996 р., № 30, ст. 141; 2005 р., № 2, ст. 44) таку зміну:

частину першу доповнити словами «Федерації професійних спілок України, Верховній Раді Автономної Республіки Крим».

II. Цей Закон набирає чинності з дня його опублікування.

Голова

Верховної Ради України

В. ЛИТВИН

м. Київ,

ПОСТАНОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ
АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

67 ПРО ПРОЕКТ ЗАКОНУ УКРАЇНИ «ПРО ВНЕСЕННЯ ЗМІНИ
ДО СТАТТІ 136 КОНСТИТУЦІЇ УКРАЇНИ»

Відповідно до пункту 3 частини першої статті 138 Конституції України, пункту 1 частини другої статті 26 Конституції Автономної Республіки Крим

Верховна Рада Автономної Республіки Крим п о с т а н о в л я є:

1. Схвалити проект закону України «Про внесення зміни до статті 136 Конституції України» (додається).

2. Звернутися до народних депутатів України із проханням внести у встановленому порядку цей законопроект у Верховну Раду України і підтримати його при розгляді Верховною Радою України.

3. Ця Постанова набирає чинності з дня прийняття.

Голова Верховної Ради Автономної Республіки Крим А. ГРИЦЕНКО

м. Сімферополь, 17 лютого 2010 року
№ 1585-5/10

Додається
до Постанови Верховної Ради
Автономної Республіки Крим
від 17.02.2010 р. № 1585-5/10

Проект

ЗАКОН УКРАЇНИ

Про внесення зміни до статті 136 Конституції України

Верховна Рада України п о с т а н о в л я є:

I. Частина першу статті 136 Конституції України (Відомості Верховної Ради України, 1996 р., № 30, ст. 141; 2005 р., № 2, ст. 44) доповнити реченням такого змісту: «Офіційним найменуванням представницького органу Автономної Республіки Крим російською мовою є «Верховный Совет Автономной Республики Крым».

II. Заключні положення:

1. Внести до тексту офіційного видання Конституції України російською мовою (Відомості Верховної Ради України, 1996 р., № 30, ст. 141; 2005 р., № 2, ст. 44) таку зміну:

слова «Верховная Рада Автономной Республики Крым» замінити на слова «Верховный Совет Автономной Республики Крым» у відповідних відмінках.

2. Цей Закон підлягає опублікуванню в офіційних виданнях Верховної Ради України і набирає чинності з дня його опублікування.

Голова

Верховної Ради України

В. ЛИТВИН

м. Київ,

ПОСТАНОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ
АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

68 ПРО ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО КОНСТИТУЦІЇ АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

Відповідно до частини першої статті 135 Конституції України, пункту 1 частини другої статті 26, частини першої статті 27 Конституції Автономної Республіки Крим

Верховна Рада Автономної Республіки Крим п о с т а н о в л я є:

1. Внести до Конституції Автономної Республіки Крим, затвердженої Законом України від 23 грудня 1998 року № 350-XIV «Про затвердження Конституції Автономної Республіки Крим» (Відомості Верховної Ради України, 1999 р., № 5-6, ст. 43; 2009 р., № 31, ст. 460), такі зміни:

абзац перший частини третьої статті 1 викласти у такій редакції:

«3. Офіційним найменуванням представницького органу Автономної Республіки Крим російською мовою є «Верховный Совет Автономной Республики Крым». Верховна Рада Автономної Республіки Крим як представницький орган автономії здійснює представницькі, нормотворчі, контрольні функції і повноваження у межах своєї компетенції;

по всьому тексту слова «Верховная Рада Автономной Республики Крым» замінити на слова «Верховный Совет Автономной Республики Крым» у відповідних відмінках;

у частині другій статті 29 слова «Председатель Верховной Рады» замінити на слова «Председатель Верховного Совета».

2. Направити цю Постанову до Верховної Ради України для затвердження законом України у встановленому порядку.

3. Ця Постанова набирає чинності з дня прийняття.

Голова Верховної Ради Автономної Республіки Крим А. ГРИЦЕНКО

м. Сімферополь, 17 лютого 2010 року
№ 1586-5/10

ПОСТАНОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ
АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

70 ПРО КОНСТИТУЦІЙНЕ ПОДАННЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
КОНСТИТУЦІЇ УКРАЇНИ (КОНСТИТУЦІЙНІСТЬ) УКАЗУ ПРЕЗИДЕНТА
УКРАЇНИ ВІД 20 СІЧНЯ 2010 РОКУ № 46/2010 «ПРО ПРИСВОЄННЯ
С. БАНДЕРІ ЗВАННЯ ГЕРОЙ УКРАЇНИ»

Керуючись статтею 150 Конституції України, статтею 19 Конституції Автономної Республіки Крим,

Верховна Рада Автономної Республіки Крим п о с т а н о в л я є:

1. Затвердити Конституційне подання про відповідність Конституції України (конституційність) Указу Президента України від 20 січня 2010 року № 46/2010 «Про присвоєння С. Бандері звання Герой України».

2. Направити це Конституційне подання до Конституційного Суду України.

3. Призначити уповноваженими особами для представлення інтересів Верховної Ради Автономної Республіки Крим у Конституційному Суді України з цього Конституційного подання голову Постійної комісії Верховної Ради Автономної Республіки Крим з питань зовнішньоекономічних зв'язків, торгівлі та підприємництва Іванова В. В., заступника начальника Юридичного управління Секретаріату Верховної Ради Автономної Республіки Крим Шевель В. Б.

4. Текст Конституційного подання опублікувати в газеті «Крымские известия».

5. Ця Постанова набирає чинності з дня прийняття.

Голова Верховної Ради Автономної Республіки Крим А. ГРИЦЕНКО

м. Сімферополь, 17 лютого 2010 року
№ 1588-5/10

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Верховної Ради
Автономної Республіки Крим
17.02.2010 р. № 1588-5/10

КОНСТИТУЦІЙНЕ ПОДАННЯ

До Конституційного Суду України

Верховна Рада
Автономної Республіки Крим,
вул. К. Маркса, 18,
м. Сімферополь, 95000

Представники
(уповноважені особи):
голова Постійної комісії Верховної
Ради Автономної Республіки Крим
з питань зовнішньоекономічних
зв'язків, торгівлі та підприємництва
Іванов В. В.,
заступник начальника Юридичного
управління Секретаріату Верховної
Ради Автономної Республіки Крим
Шевель В. Б.

Про відповідність Конституції України (конституційність) Указу Президента України від 20 січня 2010 року № 46/2010 «Про присвоєння С. Бандері звання Герой України»

Указом Президента України Ющенка В. А. від 20 січня 2010 року № 46/2010 Бандері Степану Андрійовичу присвоєно звання Герой України (помертню).

Верховна Рада Автономної Республіки Крим вважає, що Указ Президента України від 20 січня 2010 року № 46/2010 «Про присвоєння С. Бандері звання Герой України» суперечить Конституції України за таких підстав.

Згідно зі статтею 8 Конституції України в Україні визнається і діє принцип верховенства права. Конституція України має вищу юридичну силу. Закони та інші нормативно-правові акти приймаються на основі Конституції України і повинні відповідати їй.

Частиною другою статті 19 Конституції України визначено, що органи державної влади і органи місцевого самоврядування, їх посадові особи зобов'язані діяти тільки на підставі, у межах повноважень і у спосіб, які передбачені Конституцією і законами України.

На підставі статті 102 Конституції України Президент України є гарантом державного суверенітету, територіальної цілісності України, дотримання Конституції України, прав і свобод людини і громадянина.

Відповідно до пункту 1 розділу I Статуту звання Герой України, затвердженого Указом Президента України від 2 грудня 2002 року № 1114/2002, і статтею 6 Закону України «Про державні нагороди України» звання Герой України присвоюється громадянам України за здійснення видатного героїчного вчинку або видатних трудових досягнень.

Згідно з історичними даними Бандера С. А. народився 1 січня 1909 року в селі Старий Угринів Калуського повіту, що перебував у складі Австро-Угорщини (нині Івано-Франківська область України). Під час Другої світової війни Бандера С. А. більшу частину часу перебу-

вав на території, підконтрольній фашистській Німеччині. У післявоєнний період він проживав на території Західної Німеччини.

У багатьох історичних виданнях Бандеру С. А. неодноразово називають «іммігрантом» і зараховують до категорії «бездержавних іноземців», тобто «осіб без громадянства». Таким чином, Бандера С. А. ніколи не був громадянином України і відповідно не може бути нагороджений званням Герой України.

Відповідно до пункту 7 розділу I Статуту звання Герой України, затвердженого Указом Президента України від 2 грудня 2002 року № 1114/2002, звання Герой України не присвоюється за заслуги, які мали місце в минулому і не пов'язані зі становленням і розвитком незалежної України.

Україна стала незалежною державою відповідно до Акта проголошення незалежності України від 24 серпня 1991 року. Таким чином, з огляду на те, що Бандера С. А. помер 15 жовтня 1959 року, його можливі заслуги не можуть бути пов'язані зі становленням і розвитком незалежної України.

Указ Президента України від 20 січня 2010 року № 46/2010 «Про присвоєння С. Бандері звання Герой України» створює реальну загрозу внутрішніх конфліктів і напруженості в зовнішньополітичних відносинах.

Верховна Рада Автономної Республіки Крим вважає, що Указ Президента України Ющенко В. А. від 20 січня 2010 року № 46/2010 «Про присвоєння С. Бандері звання Герой України» не відповідає:

- статті 8 Конституції України;
- частині другій статті 19 Конституції України;
- статті 102 Конституції України.

Виходячи з викладеного вище і на підставі статті 150 Конституції України, статей 40, 61 Закону України «Про Конституційний Суд України» Верховна Рада Автономної Республіки Крим просить розглянути це Конституційне подання і визнати Указ Президента України Ющенко В. А. від 20 січня 2010 року № 46/2010 «Про присвоєння С. Бандері звання Герой України» таким, що не відповідає Конституції України (неконституційним).

Додатки:

1. Конституція України.
2. Указ Президента України від 20 січня 2010 року № 46/2010 «Про присвоєння С. Бандері звання Герой України».
3. Закон України від 16 березня 2000 року № 1549-III «Про державні нагороди України».
4. Указ Президента України від 2 грудня 2002 року № 1114/2002 «Про звання Герой України».

Голова Верховної Ради Автономної Республіки Крим А. ГРИЦЕНКО

71**ЗВЕРНЕННЯ ВЕРХОВНОЇ РАДИ
АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ****ПРЕЗИДЕНТОВІ УКРАЇНИ
ЯНУКОВИЧУ В. Ф.****ЗВЕРНЕННЯ****про скасування указів Президента України від 20 січня 2010 року
№ 46/2010 «Про присвоєння С. Бандері звання Герой України»,
від 28 січня 2010 року № 75/2010 «Про вшанування учасників
боротьби за незалежність України у XX столітті»**

Шановний Вікторе Федоровичу!

20 січня 2010 року Президентом України В. Ющенком було підписано Указ № 46/2010 «Про присвоєння С. Бандері звання Герой України», 28 січня 2010 року — № 75/2010 «Про вшанування учасників боротьби за незалежність України в XX столітті». Ці акти, що реабілітують діяльність фашистських прибічників, звеличують поборників людиноненависницьких поглядів, на жаль, свідчать про бажання України на рівні президентської влади рухатися шляхом реалізації злочинних ідей нацизму.

Для народів, які пережили жахи фашистської окупації, погроми, розстріли і приниження, такі укази, що виправдують участь у злочинних, засуджених світовим співтовариством на Нюрнберзькому трибуналі, можуть означати тільки цинічне ігнорування історичного вироку і демонстрацію повної зневаги до людей, які живуть на територіях, що нині входять до складу України.

Війна забрала занадто багато життів, щоб можна було нехтувати цією скорботною пам'яттю. Народи, які боролися проти фашизму, заплатили непоправну ціну за свою свободу від загарбників, і крок, яким президентська влада України героїзує нацистських прибічників, — це наруга над пам'яттю про героїв і жертв Великої Вітчизняної війни.

Звертаємося до Вас, шановний Вікторе Федоровичу, з вимогою скасувати ганебні укази, що пропагують діяння осіб, які співробітничали з СС і подібними їм сумнозвісними підрозділами фашистського рейху, і виступаємо не тільки на захист пам'яті загиблих, на захист честі і гідності наших ветеранів, але й на захист потрібної всім поколінням правди про війну!

Дбайливе ставлення до історичної пам'яті, повага до свого народу — ось що повинне бути покладене в основу діяльності гаранта Конституції України, а не антиісторичні за суттю й аморальні за змістом акти, що ображають десятки мільйонів людей.

Верховна Рада Автономної Республіки Кримм. Сімферополь, 17 лютого 2010 року
№ 23-5/10-ВР**72****ЗАЯВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ
АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ****ЗАЯВА****у зв'язку із присвоєнням С. Бандері звання Герой України**

Депутати Верховної Ради Автономної Республіки Крим, як і всі кримчани, обурені діями Президента України, направленими на реабілітацію злочинів нацистів проти людяності і героїзацію прибічників фашистів, яскравими прикладами яких служать його Указ від 12 жовтня 2007 року № 965/2007 «Про присвоєння Р. Шухевичу звання Герой України» і показовий у період проведення виборчої президентської кампанії 2010 року виданий у січні цього року його Указ № 46/2010 «Про присвоєння С. Бандері звання Герой України».

Ці укази — це не тільки спроба позиціонувати прибічників Гітлера як національних визволителів України. Віктор Ющенко фактично повернув у політичне життя сучасної європейської держави імена осіб, які відкрито пропагували фашизм і крайні націоналістичні погляди, брали участь в огидних злочинах проти людства, які були засуджені на Нюрнберзькому процесі, що ображає пам'ять жертв цих злочинів і є волаючим знаком неповаги до радянських солдатів, з якими воювали загони Степана Бандери, до тих людей, які віддали свої життя за те, щоб сьогодні всі народи Європи могли жити вільно.

Ці дії Президента України не тільки аморальні, але і є наругою над історичною пам'яттю нашого народу, розігрують ксенофобію, міжнаціональну і міжкультурну ворожнечу.

Крім того, видання Указу Президента України від 20 січня 2010 року № 46/2010 суперечить чинному законодавству України, пропагує фашизм у державі і зазіхає на честь і гідність його громадян.

Відповідно до Статуту звання Герой України, затвердженому Указом Президента України від 2 грудня 2002 року № 1114/2002, звання Герой України присвоюється громадянам України за здійснення видатного героїчного вчинку або видатні трудові досягнення і не присвоюється за заслуги, які мали місце в минулому і не пов'язані зі становленням і розвитком незалежності України.

По-перше, загальновідомий факт, що С. Бандера ніколи не був громадянином України. Більше того, в 1945 році для безперешкодної еміграції на захід цей «громадянин» публічно відрікся від того, що він українець, і назвався поляком.

По-друге, орден Держави, яким відповідно до Указу «Про присвоєння С. Бандері звання Герой України» нагороджено Бандеру, вручається за видатні трудові досягнення, яких керівник бойовиків ОУН, який займався винятково терористичною діяльністю, не мав.

По-третє, заслуги цього діяча у становленні і розвитку незалежності України досить сумнівні.

Присвоєння Віктором Ющенко С. Бандері звання Герой України викликало широкий міжнародний резонанс і вкотре дало привід світовій громадськості осудливо висловлюватися про державу Україна. Країні з такими «героями» доведеться ще тривалий час обіляти і відновлювати репутацію своєї держави як на внутрішньополітичній, так і на міжнародній арені.

Мільйони громадян нашої країни ніколи не визнають своїм героєм гітлерівського прибічника, агента абвера, безпосередньо причетного до знищення сотень тисяч поляків, євреїв, українців та ін. Спроби насильно схилити до зміни світогляду дітей та онуків тих, хто боровся з фашизмом і переміг його, призведуть до зростання обурення і протесту, що посилять внутрішній розкол у суспільстві.

Закликаємо всіх громадян України не залишитися байдужими до дій глави держави, покликаного Основним Законом України бути гарантом державного суверенітету, територіальної цілісності України, дотримання Конституції України, прав і свобод людини і громадянина, направлених на роз'єднання українського народу, приниження честі і гідності його громадян, і виявити свою громадянську позицію.

Звертаємося до Прокуратури України, Служби безпеки України, РНБОУ із проханням вжити заходів щодо недопущення і припинення подібних дій вищих посадових осіб України, що здійснюються на порушення чинного законодавства України, несуть загрозу її територіальній цілісності і міжнародному авторитету, пропагують екстремізм і фашизм.

Верховна Рада Автономної Республіки Крим

БИРИНДЖИ БОЛЮК

КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИ
ЮКЪАРЫ РАДАСЫНЫНЪ КЪАРАРЫ

46 КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ 2009 СЕНЕСИ 9 АЙ ИЧЮН БЮДЖЕТИ ЭДА ЭТИЛЬМЕСИ АКЪКЪЫНДА КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИ НАЗИРЛЕР ШУРАСЫНЫНЪ ЭСАБАТЫ АКЪКЪЫНДА

Украина Бюджет къануннамесининъ 80 маддесине, Къырым Мухтар Джумхуриети Аная-сасынынъ 26 маддесиндеки экинжи къысымынынъ 7 пунктына, Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасы Регламентининъ 112 маддесине мувафыкъ

Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Радасы к ъ а р а р б е р е:

1. Къырым Мухтар Джумхуриетининъ 2009 сенеси 9 ай ичюн бюджети эда этильмеси акъкъында Къырым Мухтар Джумхуриети назирлер Шурасынынъ эсабаты тасдиълансын.
2. Мезкюр Къарар къабул этильген кунюнден арекетке кире.

Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ Реиси А. ГРИЦЕНКО

Симферополь ш., 2010 сенеси, февраль 17,
№ 1564-5/10

КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИ
ЮКЪАРЫ РАДАСЫНЫНЪ КЪАРАРЫ

49 «ДЖЕНК ВЕТЕРАНЛАРНЫНЪ СТАТУСЫ, ОЛАРНЫНЪ ИЧТИМАЙ КЪОРУВ КЕФИЛЛИКЛЕРИ АКЪКЪЫНДА» УКРАИНА КЪАНУНЫНА ДЕНЪИШМЕ КИРСЕТИЛЬМЕСИ АКЪКЪЫНДА» УКРАИНА КЪАНУН ЛЕЙИХАСЫ АКЪКЪЫНДА

Къырым Мухтар Джумхуриети Анаясасынынъ 26 маддесиндеки экинжи къысымынынъ 1 пунктына мувафыкъ

Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Радасы к ъ а р а р б е р е:

1. «Дженк ветеранларнынъ статусы, оларны ичтимай къорув кефилликлери акъкъында» Украина Къанунына денъишме кирсетильмеси акъкъында» Украина къанун лейихасы такъдир этильсин (иляве этиле)*.

2. Мезкюр къанун лейихасыны тайинленген тертипте Украина Юкъары Радасына кирсетмек ве Украина Юкъары Радасынен музакере этювде къол тутмакъ риджасынен Украина халкъ векиллерине мураджаат этильсин.

3. Мезкюр Къарар къабул этильген кунюнден арекетке кире.

Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ Реиси А. ГРИЦЕНКО

Симферополь ш., 2010 сенеси, февраль 17,
№ 1567-5/10

*Къарар Илявесиз дердж этиле.

КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИ
ЮКЪАРЫ РАДАСЫНЫНЪ КЪАРАРЫ

**51 КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИНДЕ 2010—2014 СЕНЕЛЕРИНЕ
ЭНЕРГОИХТИЯТ ПРОГРАММАСЫ АКЪКЪЫНДА**

Къырым Мухтар Джумхуриети Анаясасынынъ 18 маддесиндеки биринджи къысымынынъ 17 пунктгына, 26 маддесиндеки экинджи къысымынынъ 1, 11 пунктларына, «Энергоихтият акъкъында», «Дигер энергик менбалары акъкъында» Украина къанунларына, Украина Президентининъ 2008 сенеси июль 28-де къабул этильген 679/2008 санлы Ферманынен амельге кечирильген «Якъарлыкъ-энергетик ресурсларындан семерели файдаланмасыны теминлев боюнджа девлет сиясетини амельге кечирюв вазияти акъкъында» Украинанынъ миллий хафсызлыгы ве менфааты Шурасынынъ укюмине, Украина Назирлер Кабинетининъ 2009 сенеси июль 29-да къабул этильген 891-р санлы эмиринен тасдикълангъан 2015 сенесине къадар региональ инкишафынынъ Девлет стратегиясыны амельге кечирюв боюнджа 2010 сенесине тедбирлер Планынынъ 3 пунктгындаки 2 пунктастына мувафыкъ

Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Радасы к ъ а р а р б е р е:

1. Къырым Мухтар Джумхуриетинде 2010—2014 сенелерине энергоихтият Программасы тасдикълансын (иляве этиле)*.

2. Къырым Мухтар Джумхуриетининъ назирлер Шурасына:

2.1. Къырым Мухтар Джумхуриетинде 2010—2014 сенелерине энергоихтият Программасынынъ тедбирлери эда этильмеси теминленсин.

2.2. Къырым Мухтар Джумхуриетинде 2010—2014 сенелерине энергоихтият Программасы эда этильмеси ичюн Къырым Мухтар Джумхуриети бюджетининъ малиенен теминлиги сынъырларында аит йылгъа Къырым Мухтар Джумхуриети бюджетининъ лейихалары тешкиль этильмеси заманда эр йыл паралар козьде тутулсын.

2.3. Къырым Мухтар Джумхуриетинде 2010—2014 сенелерине энергоихтият Программасыны амельге кечирюв боюнджа тедбирлери эда этильмеси эр йыл талиль этильсин ве март айнынъ 10 кунюндеже эда этильмеси кетишаты акъкъында малюмат Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Радасына берильсин.

3. Къырым Мухтар Джумхуриетиндеки ерли мустакъиль идарелиги органларына тевсие этильсин:

3.1. 2010—2014 сенелерине ерли бюджетлерининъ лейихалары тешкиль этильгенде Къырым Мухтар Джумхуриетинде 2010—2014 сенелерине энергоихтият Программасынынъ тедбирлери эда этильмеси ичюн паралар козьде тутулсын.

3.2. Къырым Мухтар Джумхуриетинде 2010—2014 сенелерине энергоихтият Программасынынъ эда этильмеси акъкъында малюмат эр йыл август айнынъ 10 кунюне къадар ве февраль айнынъ 10 кунюндеже Къырым Мухтар Джумхуриетининъ назирлер Шурасына такъдим этильсин.

4. Мезкюр Къарар эда этильмеси боюнджа незарет Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ санайы, къуруджылыкъ, накълие, алякъа ве якъарлыкъ-энергетик комплекси боюнджа Даимий комиссиясына авале этильсин.

5. Мезкюр Къарар къабул этильген кунюнден арекетке кире.

Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ Рейси А. ГРИЦЕНКО

Симферополь ш., 2010 сенеси, февраль 17,
№ 1569-5/10

*Къарар Илявесиз дердж этиле.

КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИ
ЮКЪАРЫ РАДАСЫНЫНЪ КЪАРАРЫ

54

**КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИ ЮКЪАРЫ РАДАСЫНЫНЪ
2007 СЕНЕСИ ДЕКАБРЬ 19-ДА КЪАБУЛ ЭТИЛЬГЕН 689-5/07 САНЛЫ
КЪАРАРЫНЕН ТАСДИКЪЛАНГЪАН 2008—2010 СЕНЕЛЕРИНЕ КЪЫ-
РЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИНДЕ УКЪУКЪКЪА КЪАРШЫ ДЖИНА-
ЕТЧИЛИКЛЕРНИНЪ ОГЮНИ АЛУВ РЕГИОНАЛЬ КОМПЛЕКС ПРО-
ГРАММАСЫНА ДЕНЪИШМЕЛЕР КИРСЕТИЛЬМЕСИ АКЪКЪЫНДА**

Къырым Мухтар Джумхуриети Анаясасынынъ 26 маддесиндеки экинджи къысымынынъ 1 пунктына мувафыкъ

Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Радасы к ъ а р а р б е р е:

1. Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ 2007 сенеси декабрь 19-да къабул этильген 689-5/07 санлы Къарарынен (Къырым Мухтар Джумхуриетининъ норматив-укъукый актлар Топламы, 2007 с., № 12, 1250 мад.; 2008 с., № 2, 53 мад., № 4, 264 мад., № 5, 379 мад.; 2009 с., № 4, 257 мад., № 5, 355 мад., № 11, 853 мад., № 12, 972 мад.) тасдикълангъан 2008—2010 сенелерине Къырым Мухтар Джумхуриетинде укъукъкъа къаршы джинаетчиликлернинъ огюни алув Региональ комплекс программасына ашагъыдаки денъишмелер кирсетильсин:

«Программа боюнджа тедбирлер» V болюгинде:

«Эда этюв муддети (сенелери)» графасында «2008—2009» сайылары «2008—2010» сайыларына денъиштирильсин, «2009» сайысы «2009—2010» сайыларына денъиштирильсин;

«сенелери боюнджа» графасы «2010» секизинджи графасынен текмилленсин.

2. Мезкюр Къарар къабул этильген кунюнден арекетке кире.

Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ Реиси А. ГРИЦЕНКО

Симферополь ш., 2010 сенеси, февраль 17,
№ 1572-5/10

КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИ
ЮКЪАРЫ РАДАСЫНЫНЪ КЪАРАРЫ

55

**КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИ ЮКЪАРЫ РАДАСЫНЫНЪ
2009 СЕНЕСИ ДЕКАБРЬ 23-ТЕ КЪАБУЛ ЭТИЛЬГЕН 1511-5/09 САНЛЫ
КЪАРАРЫНЕН ТАСДИКЪЛАНГЪАН ФУТБОЛ БОЮНДЖА 2012 СЕНЕ-
СИНДЕ АВРОПА ЧЕМПИОНАТЫНЫНЪ СОНЪКИ КЪЫСМЫНЫ УКРА-
ИНАДА АЗЫРЛАВ ВЕ КЕЧИРЮВ ДЖУМХУРИЙ МАКЪСАТЛЫ ПРО-
ГРАММАСЫНА ДЕНЪИШМЕЛЕР КИРСЕТИЛЬМЕСИ АКЪКЪЫНДА**

Къырым Мухтар Джумхуриети Анаясасынынъ 26 маддесиндеки экинджи къысымынынъ 11 пунктына мувафыкъ

Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Радасы к ъ а р а р б е р е:

1. Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ 2009 сенеси декабрь 23-те къабул этильген 1511-5/09 санлы Къарарынен (Къырым Мухтар Джумхуриетининъ норматив-укъукый актлар Топламы, 2009 с., № 12, 958 мад.) тасдикълангъан футбол боюнджа 2012 сенесинде Авропа чемпионатынынъ сонъки къысмыны Украинада азырлав ве кечирюв Джумхурий макъсатлы программасына денъишмелер кирсетильсин:

мезкюр Джумхурий макъсатлы программасынынъ Илявесинде:

3 пункт ашагъыдаки тарирде арз этильсин:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
КъМДж бюджети										1,31	0,34	0,315	0,32	0,335
Ерли бюджетлер														
Дигер менбалар														

7 пункт ашагыдаки тарирде арз этильсин:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
7. Салым джелп этмек ичюн тешкилий ве укьукый шартлар яратмакъ	Форумлар/ишти-ракчилер	10/100					7.1. Къырым акъкъында, онынъ икътисади, медений, туристик потенциалы акъкъында малюмат даркъатылмасы макъсадыннен, Къырым Мухтар Джумхуриетининъ халкъара, умуммиллий, региональ сергилери конференциялары, форумлары ве дигерлеринде иштираки	КъМДж иджра акимие-ти орган-лары	КъМДж бюджети	0,25				0,25	
	Муте-хассы-слар/концепция	4/1		4	1		7.2. Программаны малиенен темилемек ичюн концепциялар ве сермияларны джелп этюв механизмини ишлеп чыкъармакъ	КъМДж иджра акимие-ти орган-лары	КъМДж бюджети	0,1		0,05	0,05		
Эписи										0,6		0,05	0,55		
Украинанынъ Девлет бюджети															
КъМДж бюджети										0,35		0,05	0,3		
Ерли бюджетлер															
Дигер менбалар										0,25			0,25		

«ДЖЕМИ» болюги ашагыдаки тарирде арз этильсин:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ДЖЕМИ										564,21	65,54	207,065	248,27	43,335
Украинанынъ Девлет бюджети										100,0	10,0	35,0	55,0	
КъМДж бюджети										4,66	0,34	1,865	2,12	0,335
Ерли бюджетлер										4,9	0,6	0,6	1,3	2,4
Дигер менбалар										454,65	54,6	169,6	189,85	40,6

2. Мезкюр Къарар къабул этильген кунюнден аркетке кире.

Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ Реиси А. ГРИЦЕНКО

Симферополь ш., 2010 сенеси, февраль 17,
№ 1573-5/10

КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИ
ЮКЪАРЫ РАДАСЫНЫНЪ КЪАРАРЫ

57 КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИНДЕ «ДЖЕМИЕТКЕ БАКЪКЪАН
ЕРЛИ ИНКИШАФЫ» ЛЕЙИХАСЫНЫ АМЕЛЬГЕ КЕЧИРЮВ БОЮНДЖА
КООРДИНАЦИОН ШУРАСЫ АКЪКЪЫНДА

Къырым Мухтар Джумхуриети Анаясасынынъ 26 маддесиндеки экинджи къысымынынъ 1 пунктна, 32 маддесиндеки дертюджи къысымына мувафыкъ

Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Радасы к ъ а р а р б е р е:

1. Къырым Мухтар Джумхуриетинде «Джемиетке бакъкъан ерли инкишафы» лейихасыны амельге кечирюв боюнджа Координацион шурасы акъкъында Низамнамеси тасдикълансын (илияве этиле)*.

2. Къырым Мухтар Джумхуриетинде «Джемиетке бакъкъан ерли инкишафы» лейихасыны амельге кечирюв боюнджа Координацион шурасынынъ теркиби тасдикълансын (илияве этиле)*.

3. Мезкюр Къарар эда этильмеси боюнджа незарет Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ ерли мустакъиль идарелиги ве мемурий-территориаль меселелери боюнджа Даимий комиссиясына авале этильсин.

4. Мезкюр Къарар къабул этильген кунюнден арекетке кире.

Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ Реиси А. ГРИЦЕНКО

Симферополь ш., 2010 сенеси, февраль 17,
№ 1575-5/10

КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИ
ЮКЪАРЫ РАДАСЫНЫНЪ КЪАРАРЫ

62 «ТИХАЯ БУХТА» ЕРЛИ МЕСУЛИЕТИ ОЛГЪАН РЕГИОНАЛЬ ЛАНД-
ШАФТ ПАРКНЫНЪ КЪОРУВ ЗОНАСЫНЫ ТАЙИНЛЕВ АКЪКЪЫНДА

Къырым Мухтар Джумхуриети Анаясасынынъ 17 маддесиндеки биринджи ве экинджи къысымларына, 18 маддесиндеки биринджи къысымынынъ 9 пунктна, 26 маддесиндеки экинджи къысымынынъ 35 пунктна, «Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Радасы акъкъында» Украина Къанунынынъ 9 маддесиндеки экинджи къысымынынъ 38 пунктна, «Этрафтаки табиат муитини къорув акъкъында» Украина Къанунынынъ 14 маддесиндеки биринджи къысымынынъ «е» пунктна ве «Украинанынъ табиат-къорукъ фонду акъкъында» Украина Къанунынынъ 39, 40, 53 мадделерине мувафыкъ, къыйметли табиат комплекслерни къорув, «Тихая бухта» (Узун-Сырт йылгъасы (Клементьева дагъы) ерли месулиети олгъан региональ ландшафт паркна битишик территориясында ходжалыкънынъ осал тесири олгъан фаалиетининъ огюни алув макъсадларында

Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Радасы к ъ а р а р б е р е:

1. Кировское районынынъ Первомайское кой шурасы (200 га), Феодосия ш. Насыпное кой шурасы (190 га), Феодосия ш. Коктебель къасаба шурасы (190 га) топракларында ерлешкен 580 га умумий мейданлыгъынен «Тихая бухта» ерли месулиети олгъан региональ ландшафт паркнынъ къорув зонасы тайинленсин.

2. «Тихая бухта» ерли месулиети олгъан региональ ландшафт паркнынъ къорув зонасы акъкъында Низамнамеси тасдикълансын (илияве этиле)*.

3. Къырым Мухтар Джумхуриетининъ этрафтаки табиат муитини къорув боюнджа Джумхурий комитетине «Тихая бухта» ерли месулиети олгъан региональ ландшафт паркнынъ мемуриетинен бирликте бир йыл девамында «Тихая бухта» ерли месулиети олгъан региональ ландшафт паркнынъ къорув зонасы сынъырларыны косътерюв боюнджа ишлер алып барылсын.

*Къарар Илявесиз дердж этиле.

4. Мезкюр Къарар эда этильмеси боюнджа незарет Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ аграр ве топракъ меселелери, экологик ве анълакъсал табиаттан файдаланув боюнджа Даимий комиссиясына авале этильсин.

5. Мезкюр Къарар къабул этильген кунюнден арекетке кире.

Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ Реиси А. ГРИЦЕНКО

Симферополь ш., 2010 сенеси, февраль 17,
№ 1580-5/10

КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИ
ЮКЪАРЫ РАДАСЫНЫНЪ КЪАРАРЫ

63

**ЕР АСТЫ БАЙЛЫКЪЛАРЫНДАН ФАЙДАЛАНМАКЪ ИЧЮН МАХСУС
ИЗИНЛЕР ТАКЪДИМ ЭТИЛЬМЕСИ АКЪКЪЫНДА РИДЖАНАМЕЛЕРИ-
НИ УЙГЪУНЛАШТЫРУВ АКЪКЪЫНДА**

Къырым Мухтар Джумхуриети Анаяасынынъ 18 маддесиндеки биринджи къысымынынъ 2 ве 9 пунктларына, 26 маддесиндеки экинджи къысымынынъ 31 пунктына, Ер асты байлыкълары акъкында Украина къануннамесининъ 9 маддесиндеки 2 пунктына, 16 ве 19 мадделерине, Украина Назирлер Кабинетининъ 2009 сенеси июнь 17-де къабул этильген 608 санлы Къарарынен тасдикълангъан ер асты байлыкъларындан файдаланмакъ ичюн махсус изинлери 2009 сенесинде такъдим этиов Тертибининъ 8 пунктына мувафыкъ

Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Радасы к ъ а р а р б е р е:

1. Ер асты байлакъларындан файдаланмакъ ичюн махсус изинлернинъ аукционсыз такъдим этильмеси акъкында риджанамелери уйгъунлаштырылсын:

1) «Черноморнефтегаз» Девлет акционер джемиегине (Симферополь ш.) — Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Ленино районынынъ Фонтановское газоконденсат ер догъумыны амелий-истисал ишлеп чыкъарув имкяны олгъан геологик тедкъикъаты боюнджа ишлер алып барылмасы ичюн;

2) «Алушта ш. сувагъы-канализацион ходжалыгъынынъ истисал ишханеси» Къырым джумхурий ишханесине (Алушта ш.) — Малореченское кой шурасынынъ эали яшагъан пунктларыны махсулаштырылгъан сувнен теминлев макъсадларында Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Алушта шеэр шурасынынъ топракъларында Горное ер догъумынынъ Биюк-Озен дамартысында (№ 5920, № 5922 бужарлары) ер асты татлы сувларны чыкъармакъ ичюн;

3) «Новофедоровка» коммуналь ишханесине (Новофедоровка шчкъ, Саки районы) — Новофедоровка шчкъ ходжалыкъ-ичильген сувнен теминлев макъсадларында Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Саки районында Альминское ер догъумынынъ Альминский-2 дамартысында ер асты татлы сувларны чыкъармакъ ичюн (Сармат ер астындаки голь, №№ 4295, 4296, 4298 бужарлары);

4) Петровка к. мескен-коммуналь ходжалыгъы боюнджа истисал идарелигине (Петровка к., Красногвардейское р-ны) — Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Красногвардейское районында Северо-Сивашское ер асты татлы сувлары ер догъумынынъ Красногвардейский-1 дамартысында амелий-истисал ишлеп чыкъарув имкяны олгъан геологик тедкъикъаты боюнджа ишлер алып барылмасы ичюн (№№ 1934, 1757, 1947, 1935, 1960, 2001, 2002, 2012, 2014, 2003, 1951, 1703, 1714, 2011, 1767, 1772, 1721, 1740, 1731 бужарлары);

5) Петровка к. мескен-коммуналь ходжалыгъы боюнджа истисал идарелигине (Петровка к., Красногвардейское районы) — ходжалыкъ-ичильген сувнен теминлев макъсадларында Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Красногвардейское районында Северо-Сивашское ер догъумынынъ (понт-мэотик ер астындаки голь, № 1723, № 1739 бужарлары) Красногвардейский-1 дамартысында ер асты татлы сувларны чыкъармакъ ичюн;

6) «М. В. Хруничева адына Девлет феца ильмий-истисал меркези» федераль девлет унитар ишханесине (Москва ш., Русие Федерациясы) — «Планета» тедавийлев пансионатыны ходжалыкъ-ичильген сувнен теминлев макъсадларында Къырым Мухтар Джумхуриетининъ

Евпатория шеэр шурасы топракъларында Альминское ер догъумынынъ Евпаторийский дамартысында ер асты татлы сувларны чыкъармакъ ичюн;

7) 76410 арбий кысымына (Гвардейское-1 к., Симферополь районы) — ходжалыкъ-ичильген сувнен теминлев макъсадларында Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Симферополь районында Альминское ер догъумынынъ Гвардейский дамартысында (ортамиоцен ер астындаки голь, № 4734, № 5810 бужарлары) ер асты татлы сувларны чыкъармакъ ичюн.

2. Мезкюр Къарар къабул этильген кунюнден арекетке кире.

Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ Реиси А. ГРИЦЕНКО

Симферополь ш., 2010 сенеси, февраль 17,
№ 1581-5/10

КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИ
ЮКЪАРЫ РАДАСЫНЫНЪ КЪАРАРЫ

64

**КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИ ЮКЪАРЫ РАДАСЫНЫНЪ
1999 СЕНЕСИ АПРЕЛЬ 21-ДЕ КЪАБУЛ ЭТИЛЬГЕН 459-2/99 САНЫ
КЪАРАРЫНЕН ТАСДИКЪЛАНГЪАН КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕ-
ТИНЕ АИТ Я ДА ОНЫНЪ ИДАРЕЛИГИНЕ ТЕСЛИМ ЭТИЛЬГЕН МУЛЬ-
КИЕТИНЕН ИДАРЕ ЭТИОВ ТЕРТИБИ АКЪКЪЫНДА НИЗАМНАМЕСИ-
НЕ ДЕНЪИШМЕЛЕР КИРСЕТИЛЬМЕСИ АКЪКЪЫНДА**

Украина Анаясасынынъ 138 маддесиндеки биринджи кысымынынъ 3 пунктына, Къырым Мухтар Джумхуриети Анаясасынынъ 26 маддесиндеки экинджи кысымынынъ 1, 4 пунктларына мувафыкъ

Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Радасы к ъ а р а р б е р е:

1. Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ 1999 сенеси апрель 21-де къабул этильген 459-2/99 санлы Къарарынен (Къырым Мухтар Джумхуриетининъ норматив-укъукый актлар Топламы, 2002 с., № 1, 1 мад., № 10, 1057 мад.) тасдикълангъан Къырым Мухтар Джумхуриетине аит я да онынъ идарелигине теслим этильген мулькиетинен идаре этиов тертиби акъкында Низамнамесине ашагъыдаки денъишмелер кирсетильсин:

1) 6 пунктыннынъ 6.1 пунктастынынъ алтынджи сатырбашы ашагъыдаки тарирде арз этильсин:

«Къырым Мухтар Джумхуриетине аит ходжалыкъ джемиетлерининъ темель сермияларындаки акциялары (иссе, пайлары), эм де Къырым Мухтар Джумхуриетине аит бирлешюв фаалиетиндеки исселери (адлие шахсы асыл олмасыз);»

2) 20 пунктында:

учюнджи сатырбашы ашагъыдаки тарирде арз этильсин:

«Къырым Мухтар Джумхуриетине аит ходжалыкъ джемиетлерининъ темель сермияларындаки акциялар пакетлеринен (иссе, пайлар), эм де Къырым Мухтар Джумхуриетине аит бирлешюв фаалиетиндеки исселеринен (адлие шахсы асыл олмасыз) тайинленген тертипте идаре этиов»;»

ашагъыдаки мундериджели сатырбашларынен текмилленсин:

«Къырым Мухтар Джумхуриетине аит, шу сырада ходжалыкъ джемиетлерининъ темель сермияларына кирсетильмеген, мулькиети тарзында салымны Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынен тайинленген тертипте бирлешюв фаалиетине кирсетюв укъукынен бирлешюв фаалиети (адлие шахсы асыл олмасыз) акъкында мукъавеле боюнджа тарафлары;

Къырым Мухтар Джумхуриетине аит, ишханелернинъ саиплештирюв кетишатында ходжалыкъ джемиетлерининъ темель сермияларына кирсетильмеген чокъкъатлы мескен эвлернинъ саиплери бирлешмелерини мейдангъа кетирюв ве арекет этиовинде иштираки иле саиплештирювге менсюп олмагъан яшалгъан ве яшалмагъан биналарнынъ саиби вежялетли шахсы;

Къырым Мухтар Джумхуриетине аит ишханелерининъ саиплештирюв кетишатында мейданга кетирилген ходжалыкъ джемиетлерининъ темель сермияларына кирсетилмеген мескен эвлерни чокъкъатлы мескен эвлернинъ саиплери бирлешмелери балансына теслим этюв акъкъында укюмлерини къабул этюв»;

3) 21 пунктнынынъ 21.1 ве 21.2 пунктастары ашагъыдаки тарирде арз этильсин:

«21.1. Къырым Мухтар Джумхуриетине аит ташылмагъан мулькиети, ишханелернинъ бир бутюн мулькиет комплекслери, муэссиселер ве тешкилятлары, Къырым Мухтар Джумхуриетине аит ходжалыкъ джемиетлерининъ темель сермияларындаки акциялар пакетлери (иссе, пайлар), эм де Къырым Мухтар Джумхуриетине аит бирлешюв фаалиетиндеки (адлие шахсы айдын олмасыз) исселери айырып чыкъарылмасы мезкюр Къарарнынъ 18.1 пунктастынен тайинленген тертипте Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ укюми боюнджа эда этиле.

21.2. Мулькиетини айырып чыкъармакъ ичюн ашагъыда кетирилген усуллар:

бир бутюн мулькиет комплекслерини, ташылмагъан мулькни саиплештирюв;

Къырым Мухтар Джумхуриетине аит мулькиетини девлет я да коммуналь мулькчилигине теслим этюв;

Къырым Мухтар Джумхуриетине аит ходжалыкъ джемиетлерининъ темель сермияларындаки акциялар пакетлери (иссе, пайлар), эм де Къырым Мухтар Джумхуриетине аит бирлешюв фаалиетиндеки исселери (адлие шахсы айдын олмасыз) сатылувы».

2. Мезкюр Къарар къабул этильген кунюнден арекетке кире.

Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ Реиси А. ГРИЦЕНКО

Симферополь ш., 2010 сенеси, февраль 17,
№ 1582-5/10

КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИ
ЮКЪАРЫ РАДАСЫНЫНЪ КЪАРАРЫ

65

**КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИНЕ АИТ МУЛЬКИЕТИНИ ИДАРЕ
ЭТЮВ МЕСЕЛЕЛЕРИ АКЪКЪЫНДА**

Къырым Мухтар Джумхуриети Анаясасынынъ 26 маддесине, Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ 1999 сенеси апрель 21-де къабул этильген 459-2/99 санлы Къарарынен тасдикълангъан Къырым Мухтар Джумхуриетине аит я да онынъ идарелигине теслим этильген мулькиетинен идаре этюв тертиби акъкъында Низамнамесине, Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ 2000 сенеси июнь 21-де къабул этильген 1233-2/2000 санлы Къарарынен тасдикълангъан Къырым Мухтар Джумхуриетине аит мулькиетини теслим этюв тертиби акъкъында Низамнамесине, Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ 2004 сенеси октябрь 20-де къабул этильген 1087-4/04 санлы Къарарынен тасдикълангъан Къырым Мухтар Джумхуриетининъ бюджет васталары эсабына темель къуруджылыгъы объектлерини малиенен теминлев ве ходжалыкъ субъектлерининъ истисмарына къуруджылыгъы биткен объектлерини теслим этюв тертиби акъкъында Низамнамесине мувафыкъ

Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Радасы к ъ а р а р б е р е:

1. Къырым Мухтар Джумхуриетине аит мулькиети теркибине кирсетильсин:

149953,8 грн. умумий микъдарда, Джанкой ш. ерлешкен «Джанкой ш., Интернациональная сокъ., 56 адреси боюнджа ерлешкен № 1 бала окъув юртуны исситювнен теминлемек ичюн исситюв пунктны гъайрыдан тиклев» къуруджылыгъы битмеген объект;

11002091,0 грн. умумий микъдарда, Бахчисарай районунда ерлешкен «Маловидное» темиз сув резервуарындан Бахчисарай сув анбарына къадар (ПК 82+63) «Къургъакълыкъ йылларда Вилинодаки сув анбарындан Ялта ш. сувнен теминлев» къуруджылыгъы битмеген объект ерлешкен арсасы;

295404,0 грн. баланс фиятынен, Кировское районунынъ Изюмовка к. ерлешкен «Кировское районунынъ Изюмовка к. Южная, Интернациональная сокъ. боюнджа сув кечирюв агълары къуруджылыгъы» объекти;

5042800,0 грн. баланс фияты иле, Нижегородский районынынъ Нижегородский шчкъ ерлешкен (къуруджылыгы битеяткъан вакъытта) «Нижегородский шчкъ Победы сокъ., 20-а адреси боюнджа ерлешкен 40-даирели мескен эв» объекти;

2711616,0 грн. баланс фияты иле, Симферополь ш. Новониколаевка мкрн ерлешкен «Симферополь ш. Новониколаевка мкрн. чокъкъатлы мескен эвлер къуруджылыгынынъ муэндис агълары» объекти;

3304673,86 грн. баланс фияты иле, Саки районынынъ Долинка к. ерлешкен «Саки районынынъ Долинка к. (Митяево к.) АГДС гъайрыдан тиклев» объекти;

2417514,99 грн. баланс фияты иле, Саки районынынъ Геройское к. ерлешкен «Саки районынынъ Геройское к. ерлешкен АГДС гъайрыдан тиклев» объекти;

1276808,34 грн. баланс фияты иле, Белогорск районынынъ Зеленогорское к. ерлешкен «Белогорск районынынъ Зеленогорское к. мектеп ве бала багъчасыны исситювнен теминлемек ичюн був къазаныны гъайрыдан тиклев» объекти;

628825,79 грн. баланс фияты иле, Кировское районынынъ Яркое Поле к. ерлешкен «Кировское районынынъ Яркое Поле к. умумтасиль мектебининъ був къазаныны газгъа кечирюв» объекти;

258723,39 грн. баланс фияты иле, Армянск ш. Перекоп к. ерлешкен «Армянск ш., Перекоп к., № 7 умумтасиль мектебинде канализацион коллекторны гъайрыдан тиклев» объекти;

295486,44 грн. баланс фияты иле, Алушта ш. Юбилейная сокъ, 16 адреси боюнджа ерлешкен «Алушта ш. Юбилейная сокъ, № 16 мескен эвни тамирлев» объекти;

«Краснопереконск ш. чыкъарылгъан къалымтыларны екъ этиов ве зарарсыз бир алгъа кетирюв боюнджа экинджи невбет полигоны къуруджылыгы» къуруджылыгы битмеген объект;

«Совхозное къ. ве Юбилейное къ. муэндис агълары ве абаданлыгы» къуруджылыгы битмеген объект;

«Бахчисарай районынынъ Долинное к. мектебининъ кучюк-був къазаны къуруджылыгы» къуруджылыгы битмеген объект;

«Джанкой ш., Свердловка сокъ., 13, № 14 бала окъув юртуны исситювнен теминлемек ичюн исситюв пункты — гъайрыдан тиклев» къуруджылыгы битмеген объект;

632607,5 грн. баланс фияты иле, Джанкой районынынъ Новостепное к. ерлешкен «Джанкой районынынъ Новостепное к. мектебининъ був къазаны — гъайрыдан тиклев (газгъа кечирюв)» объекти;

121119,0 грн. баланс фияты иле, Краснопереконск районынынъ Новопавловка к. ерлешкен «Краснопереконск районынынъ Новопавловка к. бала багъчасынынъ кучюк-був къазаны — гъайрыдан тиклев» объекти;

«Йодобром» ИИБ» ААДж темель фондуна саиплештирюв кетишатында кирсетильмеген, Саки ш. Советская сокъ., 21 адреси боюнджа ерлешкен ятакъхане.

2. Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ 2000 сенеси март 15-те къабул этильген «Къырым Мухтар Джумхуриетине аит мулъкиетининъ теркиби акъкъында» 982-2/2000 санлы Къарарына (Къырым Мухтар Джумхуриетининъ норматив-укъукий актлар Топламы, 2000 с., № 3, 207 мад., № 5, 489 мад., 490 мад., № 6, 603 мад., № 10, 1075 мад., № 12, 1322 мад.; 2001 с., № 6, 566 мад., № 9, 930 мад., 931 мад., № 11, 1202 мад.; 2002 с., № 2, 89 мад., № 6, 484 мад., № 9, 940 мад., 941 мад., № 11, 1173 мад., 1174 мад.; 2003 с., № 2, 106 мад., № 5, 429 мад., № 6, 541 мад., № 9, 713 мад., № 11, 914 мад., № 12, 976 мад.; 2004 с., № 2, 65 мад., № 3, 160 мад., № 4, 299 мад., № 5, 418 мад., № 9, 798 мад., № 10, 886 мад., 888 мад., № 11, 994 мад., № 12, 1093 мад.; 2005 с., № 2, 66 мад., № 6, 462 мад., № 11, 1053 мад., № 12, 1121 мад.; 2006 с., № 7, 504 мад., № 9, 759 мад., № 11, 1021 мад., № 12, 1177 мад.; 2007 с., № 2, 104 мад., № 5, 449 мад., № 6, 583 мад., № 7, 687 мад., № 9, 870 мад., № 11, 1145 мад., № 12, 1277 мад.; 2008 с., № 2, 71 мад., № 3, 169 мад., № 4, 276 мад., № 5, 386 мад., № 6, 467 мад., № 7, 529 мад., № 10, 819 мад., № 11, 908 мад.; 2009 с., № 4, 269 мад., № 5, 358 мад., № 6, 479 мад., № 9, 683 мад., № 10, 790 мад., № 11, 862 мад.) ашагъыдаки деньишмелер кирсетильсин:

мезкюр Къарарнен тасдикълангъан 7 Иялве:

ашагъыдаки мундериджели сатырнен текмилленсин:

1	2	3	4
«Йодобром» ИИБ» ААДж	4836770	96500, Саки ш., Заводская сокъ., 86	Саки ш. Советская сокъ., 21 адреси боюнджа ятакъхане

ашагыдаки сатырлар лягу этильсин:

1	2	3	4
«Дружба» ККХИ	850268	334311, Саки районы, Митяево к.	Митяево к. амам
«Береговой» ККХИ	853961	334332, Саки районы, Молочное к.	Абрикосовка к. амам
«Береговой» ККХИ	853961	334332, Саки районы, Молочное к.	Молочное к. амам
«Кировский» ККХИ	853866	334300, Черноморское р-ны, Кировское к.	Дозорное к. тюкян

Мезкюр Къарарнен тасдикланган 15 Иляве ашагыдаки мундериджели 310—320 сатырларнен текмилленсин:

1	2	3	4	5	6
310.	Кировское районынын Изюмовка к., Южная сокъ., Интернациональная сокъ. сув кечирюв аглары къуруджылыгы (узунлыгы — 1,35 км)	Кировское р-ны, Изюмовка к., Южная сокъ., Интернациональная сокъ.	295,404	КДЖИ «КъМДж миллетлера мунасебетлер ве сюрюн олунган гражданлар ишлери боюнда Джумхурий комитетинин темель къуруджылыгы идарелиги», Симферополь ш., Лескова сокъ., 35, ОКПО 13773494	
311.	Нижегорский шчкъ Победы сокъ., 20-а адреси боюнда ерлешкен 40-даирели мескен эв (къуруджылыкнын сонзу)	Нижегорский р-ны, Нижегорский шчкъ, Победы сокъ., 20-а	5042,8	КДЖИ «КъМДж миллетлера мунасебетлер ве сюрюн олунган гражданлар ишлери боюнда Джумхурий комитетинин темель къуруджылыгы идарелиги», Симферополь ш., Лескова сокъ., 35, ОКПО 13773494	
312.	Симферополь ш. Новониколаевка мкрн чокъкытлы мескен эвлер къуруджылыгынын муэндис аглары	Симферополь ш., Новониколаевка мкрн	2711,616	КДЖИ «КъМДж миллетлера мунасебетлер ве сюрюн олунган гражданлар ишлери боюнда Джумхурий комитетинин темель къуруджылыгы идарелиги», Симферополь ш., Лескова сокъ., 35, ОКПО 13773494	
313.	Белогорск районынын Зеленогорское к. мектебини ве балалар багъчасыны исситювнен теминлемек ичюн був къазаныны гъайрыдан тиклев	Белогорск р-ны, Зеленогорское к.	1276,80834		
314.	Кировское районынын Яркое Поле к. умумтасиль мектебинин був къазаныны газнен теминлев — къуруджылыгы	Кировское р-ны, Яркое Поле к.	628,82579		
315.	Армянск ш. Перекоп к., № 7 умумтасиль мектебинде канализацион коллекторны гъайрыдан тиклев	Армянск ш., Перекоп к.	258,72339		
316.	Алушта ш. Юбилейная сокъ., 16 адреси боюнда мескен эвни тамирлев	Алушта ш.	295,48644		
317.	Саки районынын Долинка к. (Митяево к.) АГДС гъайрыдан тиклев	Саки р-ны, Долинка к.	3304,67386		
318.	Саки районынын Геройское к. АГДС гъайрыдан тиклев	Саки р-ны, Геройское к.	2417,51499		
319.	Джанкой районынын Новостепное к. мектебинин був къазаныны — гъайрыдан тиклев (газга кечирюв)	Джанкой р-ны, Новостепное к.	632,6075		
320.	Красноперекоск районынын Новопавловка к. бала багъчасынын кучюк-був къазаныны — гъайрыдан тиклев	Красноперекоск р-ны, Новопавловка к.	121,119		

3. Къырым Мухтар Джумхуриетине аит мулькиети теркибинден теслим этильсин:

Джанкой шеэри территориаль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — 149953,8 грн. умумий микъдары иле, Джанкой ш. ерлешкен «Джанкой ш., Интернациональная сокъ., 56 адреси боюнджа ерлешкен № 1 бала окъув юртуны исситювнен теминлемек ичюн исситюв пунктыны гъайрыдан тиклев» къуруджылыгы битмеген объект;

Бахчисарай районы территориаль джемиетининъ умумий мулькиетине — 11002091,0 грн. умумий микъдарында, «Маловидное» темиз сув резервуарындан Бахчисарай районында ерлешкен Бахчисарай сув анбарына къадар (ПК 82+63) «Къургъакълыкъ йылларда Вилинодаки сув анбарындан Ялта ш. сувнен теминлев» къуруджылыгы битмеген объект;

Кировское районынынъ Первомайское кой шурасы койлер территориаль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — 295404,0 грн. баланс фиятынен, Кировское районынынъ Изюмовка к. ерлешкен «Кировское районынынъ Изюмовка к. Южная, Интернациональная сокъ. боюнджа сув агълары къуруджылыгы» объекти;

Нижегорский районынынъ Нижегорский къасаба шурасы койлер территориаль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — 5042800,0 грн. баланс фияты иле, Нижегорский районынынъ Нижегорский шчкъ ерлешкен «Нижегорский шчкъ Победы сокъ., 20-а адреси боюнджа ерлешкен 40-даирели мескен эв» объекти;

Бахчисарай шеэри территориаль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — 110998,0 грн. баланс фияты иле, Бахчисарай ш. Крымская сокъ., 6 адреси боюнджа ерлешкен мескен эвнинъ блок-секциясы (№№ 81—160 даирелери);

Кировское районынынъ Яркое Поле кой шурасы койлер территориаль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — 628825,79 грн. баланс фияты иле, Кировское районы Яркое Поле к. ерлешкен «Кировское районынынъ Яркое Поле к. умумтасиль мектебининъ був къазаныны газнен теминлев» объекти;

Армянск шеэри территориаль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — 258723,39 грн. баланс фияты иле, Армянск ш. Перекоп к. ерлешкен «Армянск ш., Перекоп к., № 7 умумтасиль мектебининъ канализацион коллекторыны гъайрыдан тиклев» объекти;

Красноперекопск шеэри территориаль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — къуруджылыгы битмеген объектлер:

Къырым Мухтар Джумхуриетининъ этрафтаки табиат муитини къорув боюнджа Джумхурий комитетининъ идарелиги саасында олгъан «Красноперекопск ш. чыкъарылгъан къалымтыларны екъ этюв ве зарарсыз бир алгъа кетирюв боюнджа экинджи невбет полигоны къуруджылыгы»;

Къырым Мухтар Джумхуриетининъ назирлер Шурасы янында темель къуруджылыгы Баш идаресининъ идарелиги саасында олгъан «Совхозное къ. ве Юбилейное къ. муэндис агълары ве абаданлыгы»;

Бахчисарай районы территориаль джемиетининъ умумий мулькиетине — Къырым Мухтар Джумхуриетининъ назирлер Шурасы янында темель къуруджылыгы Баш идаресининъ идарелиги саасында олгъан «Бахчисарай районынынъ Долинное к. мектебининъ кучюк-був къазаны къуруджылыгы» къуруджылыгы битмеген объект;

Джанкой шеэри территориаль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — Къырым Мухтар Джумхуриетининъ мескен-коммуналь ходжалыгы Назирлигининъ идарелиги саасында олгъан «Джанкой ш., Свердлова сокъ., 13 адреси боюнджа ерлешкен № 14 бала окъув юртуны исситювнен теминлемек ичюн исситюв пункты — гъайрыдан тиклев» къуруджылыгы битмеген объект;

Джанкой районынынъ Изумрудное кой шурасы койлер территориаль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — 632607,5 грн. баланс фияты иле, Джанкой районынынъ Новостепное к. ерлешкен «Джанкой районынынъ Новостепное к. мектебининъ був къазаны — гъайрыдан тиклев (газгъа кечирюв)» объекти;

Красноперекопск районынынъ Новопавловка кой шурасы койлер территориаль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — 121119,0 грн. баланс фияты иле, Красноперекопск районынынъ Новопавловка к. ерлешкен «Красноперекопск районынынъ Новопавловка к. бала багъчасынынъ кучюк-був къазаны — гъарыдан тиклев» объекти;

Ленино районынынъ Заветное кой шурасы койлер территориаль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — Къырым Мухтар Джумхуриети сагълыкъны сакълав Назирлигининъ идарелиги саасында олгъан «№ 2 Рух хасталыкълары хастаханеси» Къырым джумхурий муэс-

сисеси балансында олгъан Ленино районунынъ Костырино къ. ерлешкен КТСЯС-250 ярдым-джы станциясыны;

Саки шеэри территорияль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — «Йодобром» ИИБ» ААДж темель фондуна саиплештирюв кетишатында кирсетильмеген, Саки ш. Советская сокъ., 21 адреси боюнджа ерлешкен ятакъхане;

Ленино районунынъ Марьевка кой шурасы койлер территорияль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — «Краснофлотский» ККХИ темель фондуна саиплештирюв кетишатында кирсетильмеген («Краснофлотский» КХИК вариси), Ленино районунынъ Марьевка к. ерлешкен 47 дане микъдарында мескен фонд;

Феодосия шеэри территорияль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — «Феодосия эт комбинаты» ААДж темель фондуна саиплештирюв кетишатында кирсетильмеген, Феодосия ш. Ново-Московский проезд сокъ., 59 ве Базарная сокъ., 5, 9 адреси боюнджа ерлешкен мескен эвлер;

Красноперекоск районунынъ Совхозное кой шурасы койлер территорияль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — «Пятиозерный» ККХИ (И. Н. Фрич адына ШАШ вариси) темель фондуна саиплештирюв кетишатында кирсетильмеген, Совхозное к., Зеленая сокъ., 4-б адреси боюнджа ерлешкен бала багъчасы, Таврическое к., Садовый тупик, 5 адреси боюнджа ерлешкен бала багъчасы, Рисовое к., Школьная сокъ., 21 адреси боюнджа ерлешкен бала багъчасы, Таврическое к., Школьная сокъ., 18-а адреси боюнджа ерлешкен № 2 болугининъ був къазаны;

Раздольное районунынъ Ботаничное кой шурасы койлер территорияль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — «Рисовый» ККХИ темель фондуна саиплештирюв кетишатында кирсетильмеген, Ботаническое к., Б. Фрика сокъ., 13-Б адреси боюнджа ерлешкен емек туюканы бинасы;

Саки районунынъ Охотниковое кой шурасы койлер территорияль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — «Озерный» ККХИ («Озерный» КХИК вариси) темель фондуна саиплештирюв кетишатында кирсетильмеген, Саки районунынъ Орлянка к. ерлешкен 13 дане микъдарында мескен фонд;

Ленино районунынъ Ленино къасабасы территорияль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — «Крыммолоко» ААДж темель фондуна саиплештирюв кетишатында кирсетильмеген, Ленино районунынъ Ленино шчкъ Держинского сокъ., 9 адреси боюнджа ерлешкен мескен эв;

Алушта шеэрининъ Малый Маяк кой шурасы койлер территорияль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — «Алушта эфирягъы совходж заводы» ААДж темель фондуна саиплештирюв кетишатында кирсетильмеген, Алушта ш. Маяй Маяк к. Таврическая сокъ., 29 адреси боюнджа ерлешкен мескен эв;

Феодосия шеэри территорияль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — «Феодосия къуруджылыкъ малъземелери заводы» ААДж темель фондуна саиплештирюв кетишатында кирсетильмеген, Феодосия ш. Киевская сокъ., 1-Б, Челнокова сокъ., 1, 2, 17, 19, 21, 23, 27, 29, 45, 47, 49, 51, 53, 57, 59, 61, 69, Кирпичное шоссе сокъ., 5, 6, Панова сокъ., 89, 98, 100, Харьковской сокъ., 23, 2-ой Полевой сокъ., 14, Анюнаса сокъ., 37, 39, 41, 43 адреси боюнджа ерлешкен мескен фонд;

Красноперекоск шеэри территорияль джемиетининъ коммуналь мулькиетине — Красноперекоск ш. Чапаева сокъ. ерлешкен бала тиббиет ханеси къуруджылыкъгы битмеген объект (къуруджылыкъ башлангъан йылы — 1990, къуруджылыкънынъ азырлыкъгы — 38 %).

4. Мезкюр Къарарнынъ 3 пунктында къайд этильген мулькиетни къабул этив-теслим этив актларны эльде эткен сонъ Къырым Мухтар Джумхуриетине аит мулькиети теркибине денъишмелер кирсетильмеси акъкъында теклифлерни Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Радасына кирсетмек Къырым Мухтар Джумхуриетининъ мулькиет Фондуна авале этильсин.

5. Къырым Мухтар Джумхуриети назирлер Шурасынынъ идарелиги саасында олгъан, девлет мулькиетининъ объекти оларакъ сайылгъан, Симферополь ш. Пушкина сокъ., 46 адреси боюнджа ерлешкен «Локомотив» Спорт комбинаты» Къырым джумхурий тешкилятынынъ бир бутюн мулькиет комплексини (ЕГРПОУ коду 20669722) Къырым Мухтар Джумхуриетине аит мулькиети теркибине кирсетмек ичюн разылыкъ берильсин.

6. Махсулаштырылган тешкиятларнын истисмарына теслим этмек ичюн амельдеки кбанунджылыгына мувафык ашагыдаки объектлеринен идаре этюв органыны тайинлемек Къырым Мухтар Джумхуриетининъ назирлер Шурасына авале этильсин:

«Симферополь ш. Новониколаевка м. чокъкъатлы мескен эвлери къуруджылыкънынъ мундис агълары»;

«Саки районынынъ Долинка к. (Митяево к.) АГДС гъайрыдан тиклев»;

«Саки районынынъ Геройское к. АГДС гъайрыдан тиклев»;

«Белогорск районынынъ Зеленогорское к. мектебини ве бала багъчасыны исситювнен теминлемек ичюн був къазаныны гъайрыдан тиклев»;

«Алушта ш., Юбилейная сокъ., № 16 мескен эвни тамирлев».

7. Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ 2000 сенеси март 15-те къабул этильген 984-2/2000 санлы Къарарынен (Къырым Мухтар Джумхуриетининъ норматив-укъукъый актлар Топламы, 2000 с., № 3, 209 мад.; 2001 с., № 6, 568 мад., № 9, 930 мад., 933 мад.; 2002 с., № 2, 89 мад.; 2003 с., № 2, 106 мад., № 4, 329 мад., 331 мад., № 5, 429 мад., № 6, 541 мад., № 8, 638 мад., № 9, 714 мад., № 11, 914 мад.; 2004 с., № 3, 160 мад., № 7, 613 мад., № 10, 886 мад., № 11, 994 мад.; 2005 с., № 9, 850 мад.; 2006 с., № 9, 759 мад., № 11, 1021 мад.; 2007 с., № 5, 449 мад.; № 7, 687 мад., № 11, 1145 мад., № 12, 1277 мад.; 2008 с., № 2, 71 мад., № 3., 170 мад., № 10, 819 мад., № 12, 1006 мад.; 2009 с., № 4, 269 мад.) тасдикъланган Къырым Мухтар Джумхуриетининъ назирликлер ве джумхурий комитетлер идарелиги саасында олган ве саиплештиривге аит олмаган Къырым Мухтар Джумхуриетине аит мулькиет комплекслери, ишханелер, тешкиятлар ве къурулуш болуклери Джедвелине ашагыдаки денъишмелер кирсетильсин:

болюгининъ ады «Къырым Мухтар Джумхуриетининъ агросанайы комплекси Назирлиги» яны тарирде арз этильсин: «Къырым Мухтар Джумхуриетининъ аграр сиясети Назирлиги»;

«Къырым Мухтар Джумхуриетининъ аграр сиясети Назирлиги» болюги ашагыдаки мундериджели 11 сатырнен текмилленсин:

1	2	3	4
11.	«Азовское ликер-ракъы заводы» Къырым джумхурий ишханеси	1271681	Джанкой районы, Азовское шчкъ, Железнодорожная сокъ., 40

«Къырым Мухтар Джумхуриетининъ икътисадият Назирлиги» болюгинде 3—8 сатырлар чыкъарылсын:

1	2	3	4
3.	Симферополь меркезий лейиха-конструктор ве технологик бюросы	16511702	Симферополь ш., Киевская сокъ., 41
4.	Островский адына мефрусат мальземелери заводы	275257	Симферополь ш., Коммунальная сокъ., 26
5.	Къырым джумхурий ильмий-техничкий ве икътисадий информаций меркези	312336	Симферополь ш., Ялтинская сокъ., 20
6.	Азовское ликер-ракъы заводы	127681	Джанкой районы, Азовское к., Железнодорожная сокъ., 40
7.	«Альбатрос» тедкъикъый комплекс	13794355	Феодосия ш., Приморский къ.
8.	Авиацион техникасы девлет ильмий-тедкъикъый институт	16325655	Феодосия ш., Приморский къ., 1, 79 а/къ

«Къырым Мухтар Джумхуриетининъ санайы сиясети, накълие, алякъа ве якъарлыкъ-энергетик комплекси Назирлиги» болюги ашагыдаки мундериджели 6—9 сатырларнен текмилленсин:

1	2	3	4
6.	«Симферополь меркезий лейиха-конструктор ве технологик бюросы» Къырым джумхурий ишханеси	16511702	Симферополь ш., Киевская сокъ., 41
7.	«Н. Островского адына Симферополь мефрусат мальземелери заводы» Джумхурий ишханеси	2752257	Симферополь ш., Коммунальная сокъ./ Промежуточный тар сокъ., 22/3
8.	«Альбатрос» тедкъикъый къомплекс» Къырым джумхурий ишханеси	13794355	Феодосия ш., Приморский шчкъ
9.	«Авиацион техникасынынъ ильмий-тедкъикъый институты» Къырым джумхурий ишханеси	16325655	Феодосия ш., Приморский шчкъ, 79 а/къ

8. Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ 2006 сенеси февраль 22-де къабул этильген «Къырым Мухтар Джумхуриетине аит мулькиетинен идаре этиов меселелери акъкъында» 1582-4/06 санлы Къарарына (Къырым Мухтар Джумхуриетининъ норматив-укъукый актлар Топламы, 2006 с., № 2, 22 мад., № 7, 504 мад., № 9, 759 мад., № 11, 1021 мад.; 2007 с., № 3, 202 мад., № 5, 449 мад.; 2008 с., № 5, 386 мад., № 6, 467 мад.) ашагъыдаки денъишме кирсетильсин:

4 пунктыннынъ дертюджи сатырбашы ашагъыдаки тарирде арз этильсин:

«Алушта шеэринде Лучистое кой шурасынынъ коммуналь мулькиетине — саиплештирюв кетишатында «Алушта эфирягъы совходж-заводы» ААДж темель фондуна кирсетильмеген, Лаванда къ. Ленина сокъ., 1, 7, 11, 13, 17, 23 ве Октябрьская сокъ., 24 адреси боюнджа ерлешкен мескен эвлер».

9. Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ 2007 сенеси июнь 20-де къабул этильген «Къырым Мухтар Джумхуриетине аит мулькиетинен идаре этиов меселелери акъкъында» 513-5/07 санлы Къарарынен (Къырым Мухтар Джумхуриетининъ норматив-укъукый актлар Топламы, 2007 с., № 6, 583 мад., № 11, 1145 мад.; 2008 с., № 2, 71 мад., № 10, 819 мад., № 12, 1006 мад.) тасдикълангъан, саиплештирювге менсюп, Къырым Мухтар Джумхуриетине аит мулькиети джедвелине ашагъыдаки денъишме кирсетильсин:

«Къырым Мухтар Джумхуриетине аит, саиплештирювге менсюп, къуруджылыгъы битмеген объектлер» боюги чыкъарылсын:

1	2	3	4
<i>Къырым Мухтар Джумхуриетине аит, саиплештирювге менсюп, къуруджылыгъы битирильмеген объектлер</i>			
1.	Бала тиббиет ханесининъ битирильмеген къуруджылыгъы (къуруджылыкъ башлангъан йылы — 1990, къуруджылыкънынъ азырлыгъы — 38%) объект ерлешкен топракъ арсасы иле	Красноперекопск ш.	Аукцион

10. Къырым Мухтар Джумхуриетине аит, саиплештирювге менсюп, мулькиетининъ джедвели тасдикълансын (иляве этиле)*.

11. Мезкюр Къарар эда этильмеси боюнджа незарет Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ икътисадий, бюджет-малие ве берги сиясети боюнджа Даимий комиссиясына авале этильсин.

12. Мезкюр Къарар къабул этильген кунюнден арекетке кире.

Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ Реиси А. ГРИЦЕНКО

Симферополь ш., 2010 сенеси, февраль 17,
№ 1583-5/10

КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИ
ЮКЪАРЫ РАДАСЫНЫНЪ КЪАРАРЫ

66

«УКРАИНА АНАЯСАСЫНЫНЪ 93 МАДДЕСИНЕ ДЕНЪИШМЕ КИРСЕТИЛЬМЕСИ АКЪКЪЫНДА» УКРАИНА КЪАНУН ЛЕЙИХАСЫ АКЪКЪЫНДА

Къырым Мухтар Джумхуриети Анаясасынынъ 26 маддесиндеки экинджи къысымынынъ 1 пунктына мувафкъ

Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Радасы к ъ а р а р б е р е:

1. «Украина Анаясасынынъ 93 маддесине денъишме кирсетильмеси акъкъында» Украина къанун лейихасы такъдир этильсин (иляве этиле)*.

2. Мезкюр къанун лейихасыны тайинленген тертипте Украина Юкъары Радасына кирсетмек ве Украина Юкъары Радасынен музакере этиювде къол тутмакъ риджасынен Украина халкъ векиллерине мураджаат этильсин.

3. Мезкюр Къарар «Крымские известия» газетасында дердж этильсин.

*Къарар Илявесиз дердж этиле.

4. Мезкюр Къарар къабул этильген кунюнден арекетке кире.

Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ Реиси А. ГРИЦЕНКО

Симферополь ш., 2010 сенеси, февраль 17,
№ 1584-5/10

КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИ
ЮКЪАРЫ РАДАСЫНЫНЪ КЪАРАРЫ

67 «УКРАИНА АНАЯСАСЫНЫНЪ 136 МАДДЕСИНЕ ДЕНЪИШМЕ КИРСЕТЮВ АКЪКЪЫНДА» УКРАИНА КЪАНУН ЛЕЙИХАСЫ АКЪКЪЫНДА

Украина Анаясасынынъ 138 маддесиндеки биринджи къысымынынъ 3 пунктына, Къырым Мухтар Джумхуриети Анаясасынынъ 26 маддесиндеки экинджи къысымынынъ 1 пунктына мувафыкъ

Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Радасы к ъ а р а р б е р е:

1. «Украина Анаясасынынъ 136 маддесине денъишме кирсетюв акъкъында» Украина къанун лейихасы такъдир этильсин (иляве этиле)*.

2. Украина Юкъары Радасына мезкюр къанун лейихасыны тайинленген тертипте кирсетмек ве Украина Юкъары Радасынен музакере этювде къол тутмакъ риджасынен Украина халкъ векиллерине мураджаат этильсин.

3. Мезкюр Къарар къабул этильген кунюнден арекетке кире.

Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ Реиси А. ГРИЦЕНКО

Симферополь ш., 2010 сенеси, февраль 17,
№ 1585-5/10

КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИ
ЮКЪАРЫ РАДАСЫНЫНЪ КЪАРАРЫ

68 КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ АНАЯСАСЫНА ДЕНЪИШМЕЛЕР КИРСЕТИЛЬМЕСИ АКЪКЪЫНДА

Украина Анаясасынынъ 135 маддесиндеки биринджи къысымына, Къырым Мухтар Джумхуриети Анаясасынынъ 26 маддесиндеки экинджи къысымынынъ 1 пунктына, 27 маддесининъ биринджи къысымына мувафыкъ

Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Радасы к ъ а р а р б е р е:

1. 1998 сенеси декабрь 23-те къабул этильген «Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Анаясасыны тасдикълав акъкъында» 350-XIV санлы Украина Къанунынен (Украина Юкъары Радасынынъ Ведомостлери, 1999 с., № 5-6, 43 мад.; 2009 с., № 31, 460 мад.) тасдикъланган Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Анаясасына ашагъыдаки денъишмелер кирсетильсин:

1 маддесиндеки учюнджи къысымынынъ биринджи сатырбашы ашагъыдаки тарирде арз этильсин:

«3. Къырым Мухтар Джумхуриетининъ темсильджи органынынъ ресмий ады рус тилинде «Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Шурасы» оларакъ къулансын. Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Шурасы мухтариетининъ темсильджи органы оларакъ темсильджи, нормояратыджылыкъ, незарет функцияларыны ве озь компетенциясы черчивесиндеки вежялетлерини эда эте»;

*Къарар Илявесиз дердж этиле.

бутюн метин боюнджа «Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Радасы» сезлери аит келишлерде «Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Шурасы» сезлерине денъиштирилъсин;

29 маддесининъ экинджи къысымында «Юкъары Радасынынъ Реиси» сезлери «Юкъары Шурасынынъ Реиси» сезлерине денъиштирилъсин.

2. Мезкюр Къарар Украина къануны иле тайинленген тертипте тасдикъланмасы ичюн Украина Юкъары Радасына еллансын.

3. Мезкюр Къарар къабул этильген кунюнден арекетке кире.

Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ Реиси А. ГРИЦЕНКО

Симферополь ш., 2010 сенеси, февраль 17,
№ 1586-5/10

**КЪЫРЫМ МУХТАР ДЖУМХУРИЕТИ
ЮКЪАРЫ РАДАСЫНЫНЪ КЪАРАРЫ**

70 **УКРАИНА ПРЕЗИДЕНТИНИНЪ 2010 СЕНЕСИ ЯНВАРЬ 20-де КЪАБУЛ
ЭТИЛЬГЕН «УКРАИНА КЪАРАМАНЫ УНВАНЫНЫ С. БАНДЕРАГЪА
МУКЪФАТ ЭТИОВ АКЪКЪЫНДА» 46/2010 САНЛЫ ФЕРМАНЫНЫНЪ
УКРАИНА АНАЯСАСЫНА МУВАФЫКЪЛИГИ (АНАЯСАЛЫГЪЫ) АКЪ-
КЪЫНДАКИ АНАЯСА ТАКЪДИМНАМЕСИ АКЪКЪЫНДА**

Украина Анаясасынынъ 150 маддесине, Къырым Мухтар Джумхуриети Анаясасынынъ 19 маддесине эсасланаракъ

Къырым Мухтар Джумхуриетининъ Юкъары Радасы к ъ а р а р б е р е:

1. Украина Президентининъ 2010 сенеси январь 20-де къабул этильген «Украина Къараманы унваныны С. Бандерагъа мукъфат этиов акъкъында» 46/2010 санлы Ферманынынъ Украина Анаясасына мувафыкълиги (анаясалыгъы) акъкъында Анаяса такъдимнамеси тасдикълансын.

2. Мезкюр Анаяса такъдимнамеси Украина Анаяса Махкемесине еллансын.

3. Украина Анаяса Махкемесинде мезкюр Анаяса такъдимнамеси боюнджа Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ менфаатларыны такъдим этмек ичюн вежялетли шахслар оларакъ Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ тышкъы икътисадий алякъалар, тиджарет ве саипкъарлыкъ боюнджа Даимий комиссиясынынъ реиси Иванов В. В., Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасы Кятибиетининъ Адлие идарелигининъ баш муавини Шевель В. Б. тайинленсин.

4. Анаяса такъдимнамесининъ метини «Крымские известия» газетасында дердж этильсин.

5. Мезкюр Къарар къабул этильген кунюнден арекетке кире.

Къырым Мухтар Джумхуриети Юкъары Радасынынъ Реиси А. ГРИЦЕНКО

Симферополь ш., 2010 сенеси, февраль 17,
№ 1588-5/10

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ

РЕШЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

45 ОБ ОБРАЗОВАНИИ СЕКРЕТАРИАТА ДЕВЯТОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ПЯТОГО СОЗЫВА

В соответствии со статьями 21 и 22 Регламента Верховной Рады Автономной Республики Крым, Положением о секретариате сессии Верховной Рады Автономной Республики Крым, утвержденным Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 июля 2002 года № 193-3/02,

Верховная Рада Автономной Республики Крым р е ш и л а:

1. Установить численность секретариата девятой сессии Верховной Рады Автономной Республики Крым пятого созыва в количестве 7 человек.

2. Образовать секретариат девятой сессии Верховной Рады Автономной Республики Крым пятого созыва в следующем составе:

Гржибовская Галина Николаевна — от депутатской фракции «Солидарность»;

Ежова Татьяна Семеновна — от депутатской фракции «Коммунисты»;

Казаченко Сергей Васильевич — от депутатской фракции «Крым» избирательного блока «Блок Куницына»;

Кайбуллаев Шевкет Энверович — от депутатской фракции «Курултай-Рух»;

Красикова Татьяна Александровна — от депутатской фракции «Блок Юлии Тимошенко»;

Русецкий Олег Леонидович — от депутатской фракции «Союз»;

Туманова Валентина Викторовна — от депутатской фракции «Блок «За Януковича».

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1563-5/10

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

46 ОБ ОТЧЕТЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ОБ ИСПОЛНЕНИИ БЮДЖЕТА АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2009 ГОДА

В соответствии со статьей 80 Бюджетного кодекса Украины, пунктом 7 части второй статьи 26 Конституции Автономной Республики Крым, статьей 112 Регламента Верховной Рады Автономной Республики Крым

Верховная Рада Автономной Республики Крым п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить отчет Совета министров Автономной Республики Крым об исполнении бюджета Автономной Республики Крым за 9 месяцев 2009 года.

2. Настоящее Постановление вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1564-5/10

РЕШЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

47 **ОБ ОТЧЕТЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ
КРЫМ О СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЦЕЛОМ (КОМПЛЕКСНОМ)
ЗА 2009 ГОД**

В соответствии с пунктом 28 части второй статьи 26, частью четвертой статьи 37 Конституции Автономной Республики Крым, частью второй статьи 118 Регламента Верховной Рады Автономной Республики Крым, рассмотрев отчет Совета министров Автономной Республики Крым о своей деятельности в целом (комплексный) за 2009 год,

Верховная Рада Автономной Республики Крым р е ш и л а:

1. Отчет Совета министров Автономной Республики Крым о своей деятельности в целом (комплексный) за 2009 год принять к сведению.

2. Совету министров Автономной Республики Крым:

2.1. Принять меры по улучшению социально-экономической ситуации в Автономной Республике Крым, в том числе по наращиванию объемов промышленного производства, строительных работ, перевозок, розничной торговли, увеличению занятости населения и созданию новых рабочих мест.

С этой целью разработать и внести в установленном порядке на рассмотрение Верховной Рады Автономной Республики Крым проекты постановлений Верховной Рады Автономной Республики Крым:

о программе экономического и социального развития Автономной Республики Крым на 2010 год, предусмотрев в ней мероприятия по преодолению последствий финансово-экономического кризиса, в том числе по поддержке реального сектора, обеспечению работы рынка труда, внесению изменений в нормативно-правовые акты;

стратегии развития Автономной Республики Крым на период до 2017 года;

программе развития инвестиционной деятельности в Автономной Республике Крым на 2011—2015 годы;

программе инновационного развития Автономной Республики Крым;

программе поддержки и развития малого предпринимательства в Автономной Республике Крым на 2011—2012 годы.

2.2. В двухнедельный срок после утверждения бюджета Автономной Республики Крым на 2010 год сформировать план капитальных вложений за счет средств бюджета Автономной Республики Крым на 2010 год, предусмотрев не менее 50% средств на развитие инфраструктуры сельских регионов Автономной Республики Крым.

2.3. Проанализировать эффективность выполнения в 2009 году программ, утвержденных Верховной Радой Автономной Республики Крым, и предоставить в Верховную Раду Автономной Республики Крым предложения по внесению в них изменений с учетом экономического положения и финансовой обеспеченности бюджета Автономной Республики Крым или о целесообразности их дальнейшей реализации.

2.4. Подготовить и направить в Кабинет Министров Украины:

предложения по выполнению антикризисных мероприятий, предусмотренных законами и другими нормативно-правовыми актами Украины, не реализованных в 2009 году;

обращение по урегулированию правового статуса имущества, принадлежащего Автономной Республике Крым;

обращение по финансированию в 2010 году за счет средств Государственного бюджета Украины мероприятий по реализации Государственной программы социально-экономического развития Автономной Республики Крым на период до 2017 года, утвержденной Постановлением Кабинета Министров Украины от 30 августа 2007 года № 1067, государственных целевых программ, действующих на территории Автономной Республики Крым;

обращение по обеспечению в 2010 году загрузки государственными заказами производственных мощностей предприятий оборонно-промышленного комплекса, расположенных на территории Автономной Республики Крым;

предложения по решению проблемных вопросов в сфере процедур банкротства предприятий Автономной Республики Крым;

предложения по дальнейшему развитию фондового рынка Автономной Республики Крым и совершенствованию законодательной и нормативной базы в данной сфере;

предложения по разработке и совершенствованию законодательной базы по вопросам противодействия противоправному поглощению и захвату предприятий;

предложения к проекту закона Украины «О специальном режиме инвестиционной деятельности в Автономной Республике Крым».

2.5. Активизировать работу по вопросам обеспечения налоговых и прочих поступлений в бюджет Автономной Республики Крым, погашения задолженности по выплате заработной платы и повышению эффективности деятельности субъектов хозяйствования.

2.6. Проанализировать результаты концессионной деятельности в Автономной Республике Крым в 2009 году, предоставить в Верховную Раду Автономной Республики Крым предложения по ее дальнейшему развитию.

2.7. В целях снижения затрат на выработку тепловой энергии для обеспечения теплоснабжением объектов жилищного фонда и социальной сферы, улучшения качества теплоснабжения в населенных пунктах Автономной Республики Крым активизировать работу с местными органами исполнительной власти по продолжению разработки и совершенствования оптимизированных схем теплоснабжения населенных пунктов, имеющих на своих территориях объекты выработки и транспортировки тепловой энергии.

2.8. Обновить банк данных незавершенных строительством объектов, финансирование которых осуществлялось за счет средств Государственного бюджета Украины и бюджета Автономной Республики Крым, с учетом финансирования и ввода в эксплуатацию объектов в 2009 году.

2.9. Обеспечить в течение 2010 года эффективную работу инфраструктуры поддержки предпринимательства, а также работу центров по выдаче документов разрешительного характера по принципу организационного единства.

2.10. Внедрить механизм предоставления финансовой поддержки субъектам малого предпринимательства в форме финансового кредита через уполномоченный банк на реализацию инвестиционных и инновационных проектов в соответствии с Положением о порядке предоставления субъектам малого предпринимательства финансовой поддержки Фондом поддержки предпринимательства Автономной Республики Крым, утвержденным Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 20 февраля 2002 года № 2271-2/02.

2.11. Совместно с органами местного самоуправления в Автономной Республике Крым:

принять меры по приему в коммунальную собственность бесхозных общежитий и общежитий предприятий-банкротов, а также осуществлять информационно-разъяснительную работу среди населения по вопросам о правах жителей общежитий;

завершить инвентаризацию инженерных сетей и сооружений на них, которые не имеют балансодержателя, надлежащим образом не эксплуатируются, и передачу их в эксплуатацию специализированным предприятиям (организациям).

2.12. Организовать проведение в четвертом квартале 2010 года IV международного инвестиционного форума «Будущее Крыма».

2.13. Провести анализ экспортного потенциала автономии и разработать комплекс мероприятий по его эффективному использованию и поддержке экспортоориентированных и импортозамещающих местных производств.

2.14. Продолжить работу по реализации «Совместной инициативы сотрудничества в Крыму» в рамках инициативы Европейского Союза «Восточное партнерство».

2.15. Сформировать и утвердить план выставочно-ярмарочных мероприятий Автономной Республики Крым на 2010 год, продолжить работу по организации участия Автономной Республики Крым в международных и национальных выставочных мероприятиях.

2.16. Активизировать работу по сотрудничеству с международными организациями по вопросам использования международной технической помощи в Автономной Республике Крым, а также привлечению районных государственных администраций в Автономной Республике Крым, органов местного самоуправления и общественных организаций к участию в проектах и программах международной технической помощи.

2.17. Продолжить работу по внедрению проекта программы «Электронное правительство» в Автономной Республике Крым.

2.18. Обеспечить в полном объеме выполнение Регионального соглашения Автономной Республики Крым между Советом министров Автономной Республики Крым, республиканскими объединениями, организациями работодателей и профсоюзов на 2009—2010 годы.

2.19. Организовать работу по выполнению Программы энергосбережения в Автономной Республике Крым на 2010—2014 годы, утвержденной Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 февраля 2010 года № 1569-5/10.

3. Контроль за выполнением настоящего Решения возложить на постоянные комиссии Верховной Рады Автономной Республики Крым по вопросам, входящим в их компетенцию.

4. Настоящее Решение вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1565-5/10

РЕШЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

48 О НАЗНАЧЕНИИ ОЧЕРЕДНЫХ ВЫБОРОВ ДЕПУТАТОВ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

В соответствии со статьей 138 Конституции Украины, пунктом 2 части второй статьи 9 Закона Украины «О Верховной Раде Автономной Республики Крым», пунктом 2 части второй статьи 26 Конституции Автономной Республики Крым, частью второй статьи 14, частью первой статьи 15, статьями 21, 82 Закона Украины «О выборах депутатов Верховной Рады Автономной Республики Крым, местных советов и сельских, поселковых, городских голов»

Верховная Рада Автономной Республики Крым р е ш и л а:

1. Назначить проведение очередных выборов депутатов Верховной Рады Автономной Республики Крым одновременно с очередными выборами депутатами местных советов и сельских, поселковых, городских голов, дату проведения которых назначит Верховная Рада Украины.

2. Предложить республиканским в Автономной Республике Крым организациям политических партий (блокам) в порядке, установленном статьей 21 Закона Украины «О выборах депутатов Верховной Рады Автономной Республики Крым, местных советов и сельских, поселковых, городских голов», представить в Верховную Раду Автономной Республики Крым кандидатуры для включения в состав избирательной комиссии Автономной Республики Крым.

3. Постоянной комиссии Верховной Рады Автономной Республики Крым мандатной, по депутатской этике, организации работы Верховной Рады и средствам массовой информации подготовить проект решения Верховной Рады Автономной Республики Крым о формировании избирательной комиссии Автономной Республики Крым с учетом кандидатур, представленных республиканскими в Автономной Республике Крым организациями политических партий (блоками), и требований статьи 21 Закона Украины «О выборах депутатов Верховной Рады Автономной Республики Крым, местных советов и сельских, поселковых, городских голов».

4. Настоящее Решение вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1566-5/10

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**49 О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА УКРАИНЫ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ
В ЗАКОН УКРАИНЫ «О СТАТУСЕ ВЕТЕРАНОВ ВОЙНЫ, ГАРАНТИЯХ
ИХ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»**

В соответствии с пунктом 1 части второй статьи 26 Конституции Автономной Республики Крым

Верховная Рада Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Одобрить проект закона Украины «О внесении изменения в Закон Украины «О статусе ветеранов войны, гарантиях их социальной защиты» (прилагается).

2. Обратиться к народным депутатам Украины с просьбой внести в установленном порядке данный законопроект в Верховную Раду Украины и поддержать его при рассмотрении Верховной Радой Украины.

3. Настоящее Постановление вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1567-5/10

Прилагается
к Постановлению Верховной Рады
Автономной Республики Крым
от 17.02.2010 г. № 1567-5/10

Проект

ЗАКОН УКРАИНЫ

**О внесении изменения в Закон Украины
«О статусе ветеранов войны, гарантиях их социальной защиты»**

Верховная Рада Украины **п о с т а н о в л я е т**:

I. Внести в Закон Украины от 22 октября 1993 года № 3551-XII «О статусе ветеранов войны, гарантиях их социальной защиты» (Ведомости Верховной Рады Украины, 1993 г., № 45, ст. 425; 1996 г., № 1, ст. 1; 2003 г., № 30, ст. 245; 2004 г., № 37, ст. 450; 2005 г., № 5, ст. 120; 2006 г., № 4, ст. 52, № 14, ст. 116; 2009 г., № 42, ст. 631) следующее изменение:

пункт 7 части второй статьи 7 изложить в следующей редакции:

«7) участников боевых действий на территории других государств, ставших инвалидами вследствие ранения, контузии, увечья, общего заболевания или заболевания, полученного ими при прохождении военной службы или службы в органах внутренних дел, государственной безопасности, других воинских формированиях».

II. Настоящий Закон вступает в силу со дня его опубликования.

Председатель
Верховной Рады Украины

В. ЛИТВИН

г. Киев,

РЕШЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

50

**ОБ ОБРАЩЕНИИ В ВЕРХОВНУЮ РАДУ УКРАИНЫ, КАБИНЕТ
МИНИСТРОВ УКРАИНЫ ПО ВОПРОСУ О ВОЗМЕЩЕНИИ МЕСТНЫМ
БЮДЖЕТАМ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ СРЕДСТВ ЗА ПО-
ТЕРИ, СВЯЗАННЫЕ С ЗАПРЕТОМ ИГОРНОГО БИЗНЕСА В УКРАИНЕ**

В соответствии с частью второй статьи 109 Регламента Верховной Рады Автономной Республики Крым

Верховная Рада Автономной Республики Крым р е ш и л а:

1. Обратиться в Верховную Раду Украины, Кабинет Министров Украины по вопросу о возмещении местным бюджетам Автономной Республики Крым средств за потери, связанные с запретом игорного бизнеса в Украине (обращение прилагается).
2. Текст обращения опубликовать в газете «Крымские известия».
3. Настоящее Решение вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1568-5/10

Прилагается
к Решению Верховной Рады
Автономной Республики Крым
от 17.02.2010 г. № 1568-5/10

ВЕРХОВНАЯ РАДА УКРАИНЫ
КАБИНЕТ МИНИСТРОВ
УКРАИНЫ

ОБРАЩЕНИЕ

**по вопросу о возмещении местным бюджетам Автономной Республики Крым
средств за потери, связанные с запретом игорного бизнеса в Украине**

В соответствии с Законом Украины от 15 мая 2009 года № 1334-VI «О запрете игорного бизнеса в Украине», вступившим в действие 25 июня 2009 года, в Украине игорный бизнес запрещен, выдача лицензий на проведение деятельности по организации и проведению азартных игр прекращена, а лицензии, выданные субъектам предпринимательской деятельности до дня вступления в силу данного Закона, упрядняются.

В связи с этим бюджетами городов и районов недополучены значительные суммы налоговых платежей, кроме того, возвращены средства за выданные ранее торговые патенты.

Так, в 2009 году потери местных бюджетов Автономной Республики Крым составили более 22,0 млн грн, из-за чего не были профинансированы многие мероприятия, запланированные местными громадами для решения социальных вопросов и развития населенных пунктов.

Учитывая вышеизложенное, просим при формировании проекта Государственного бюджета Украины на 2010 год предусмотреть дополнительную субвенцию местным бюджетам Автономной Республики Крым для возмещения средств за потери, связанные с запретом игорного бизнеса в Украине.

Верховная Рада Автономной Республики Крым

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

51 О ПРОГРАММЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ НА 2010—2014 ГОДЫ

В соответствии с пунктом 17 части первой статьи 18, пунктами 1, 11 части второй статьи 26 Конституции Автономной Республики Крым, законами Украины «Об энергосбережении», «Об альтернативных источниках энергии», решением Совета национальной безопасности и обороны Украины «О состоянии реализации государственной политики по обеспечению эффективного использования топливно-энергетических ресурсов», введенным в действие Указом Президента Украины от 28 июля 2008 года № 679/2008, подпунктом 2 пункта 3 Плана мероприятий на 2010 год по реализации Государственной стратегии регионального развития на период до 2015 года, утвержденного распоряжением Кабинета Министров Украины от 29 июля 2009 года № 891-р,

Верховная Рада Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Программу энергосбережения в Автономной Республике Крым на 2010—2014 годы (прилагается).

2. Совету министров Автономной Республики Крым:

2.1. Обеспечить выполнение мероприятий Программы энергосбережения в Автономной Республике Крым на 2010—2014 годы.

2.2. Ежегодно при формировании проектов бюджета Автономной Республики Крым предусматривать средства на выполнение мероприятий Программы энергосбережения в Автономной Республике Крым на 2010—2014 годы в пределах финансовой обеспеченности бюджета Автономной Республики Крым на соответствующий год.

2.3. Ежегодно анализировать выполнение мероприятий по реализации Программы энергосбережения в Автономной Республике Крым на 2010—2014 годы и до 10 марта информировать Верховную Раду Автономной Республики Крым о ходе ее реализации.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления в Автономной Республике Крым:

3.1. При формировании проектов местных бюджетов на 2010—2014 годы предусматривать средства на выполнение мероприятий Программы энергосбережения в Автономной Республике Крым на 2010—2014 годы.

3.2. Ежегодно до 10 августа и 10 февраля предоставлять Совету министров Автономной Республики Крым информацию о реализации Программы энергосбережения в Автономной Республике Крым на 2010—2014 годы за соответствующее полугодие.

4. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Постоянную комиссию Верховной Рады Автономной Республики Крым по промышленности, строительству, транспорту, связи и топливно-энергетическому комплексу.

5. Настоящее Постановление вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Верховной Рады
Автономной Республики Крым
17.02.2010 г. № 1569-5/10

ПРОГРАММА
энергосбережения в Автономной Республике Крым
на 2010—2014 годы

Раздел I. Общие положения

Глава 1. Основные положения Программы

Программа энергосбережения в Автономной Республике Крым на 2010—2014 годы (далее — Программа) разработана с целью выполнения Указа Президента Украины от 28 июля 2008 года № 679/2008 «О решении Совета национальной безопасности и обороны Украины от 30 мая 2008 года «О состоянии реализации государственной политики по обеспечению эффективного использования топливно-энергетических ресурсов», поручения Кабинета Министров Украины от 12 мая 2008 года № 23051/3/1-08, принятого с целью выполнения Закона Украины «Об энергосбережении», в котором Совету министров Автономной Республики Крым поручено разработать Комплексную региональную программу энергосбережения, распоряжения Кабинета Министров Украины от 17 декабря 2008 года № 1567-р «О программах повышения энергоэффективности и уменьшения потребления энергетических ресурсов», рекомендаций Национального агентства Украины по вопросам обеспечения эффективного использования энергетических ресурсов от 17 октября 2008 года № 1082-1/3 и от 29 декабря 2008 года № 1402-2/3, распоряжения Кабинета Министров Украины от 19 февраля 2009 года № 256-р «О первоочередных мерах по сокращению объемов потребления природного газа в период до 2010 года». Программа согласована Национальным агентством Украины по вопросам обеспечения эффективного использования энергетических ресурсов (далее — НАЭР).

Проблемы обеспечения энергоресурсами Автономной Республики Крым определяются как общими для мира и Украины, так и специфическими для региона факторами, основными из которых являются:

истощение запасов и увеличение стоимости добычи традиционных топливно-энергетических ресурсов (далее — ТЭР);

проблемы со снабжением энергоресурсов и диверсификацией источников снабжения; негативное влияние функционирования традиционной энергетики на окружающую среду; низкие темпы наращивания объемов производства энергии за счет возобновляемых источников энергии (далее — ВИЭ).

Это создает угрозу национальной безопасности Украины, конкурентоспособности отечественных товаров и услуг.

Специфика географического положения Автономной Республики Крым предопределяет зависимость экономики полуострова от снабжения энергоресурсами с материка.

Одним из основных показателей уровня развития экономики региона является энергоемкость валового регионального продукта (далее — ВРП). Проблема высокой энергоемкости ВРП Автономной Республики Крым имеет как региональный, так и общегосударственный характер, поскольку влияет на уровень себестоимости продукции и ее конкурентоспособность. На современном этапе социально-экономического развития Автономной Республики Крым решение вопроса снижения энергоемкости ВРП имеет общегосударственное значение для обеспечения энергетической независимости и повышения уровня энергетической безопасности Украины.

Программа разработана для объединения усилий и координации мероприятий по решению проблем энергосбережения и использования энергии возобновляемых источников в основных отраслях промышленного производства, в социальной, жилищно-коммунальной, санаторно-курортной, сельскохозяйственной сферах экономики, строительстве и топливно-энергетическом комплексе.

Основные стратегические направления повышения энергоэффективности и реализации потенциала энергосбережения Автономной Республики Крым предусматривают структурно-технологическую перестройку экономики региона и создание административных, нормативно-правовых и экономических механизмов, способствующих повышению энергоэффективности и энергосбережению, а также повышению уровня освоения ВИЭ.

Основными целями Программы являются определение потенциала энергосбережения в ведущих отраслях промышленного производства, а также в социальной, бюджетной и коммунальной сферах, разработка и реализация мероприятий по максимальному сохранению традиционных топливно-энергетических ресурсов за счет внедрения высокоэффективных технологий традиционной энергетики и использования разных видов возобновляемых источников энергии, перспективных для освоения в Автономной Республике Крым.

Для достижения целей Программы предусматривается выполнение мероприятий Программы, направленных в первую очередь на формирование эффективной системы регионального управления энергоэффективностью и внедрение действенного механизма реализации государственной политики в сфере энергосбережения и использования ВИЭ. Это даст возможность создать условия для снижения энергоемкости производства на 20% за весь период реализации Программы (4% ежегодно) путем разработки и внедрения энергосберегающих технологий и оборудования, использования энергии возобновляемых источников и внедрения организационных и малозатратных энергосберегающих технических мероприятий. Реализация мероприятий Программы осуществляется в два этапа: I этап — 2010—2012 годы, II этап — 2013—2014 годы.

Первоочередные меры по экономии энергоресурсов в основных отраслях экономики Автономной Республики Крым и мероприятия для реализации на промышленных и тепло-энергетических предприятиях Автономной Республики Крым позволят существенно сократить объемы потребления природного газа. Мероприятия, направленные на снижение удельных расходов ТЭР, обеспечат максимальное уменьшение потерь и сверхнормативных расходов ТЭР в основных отраслях промышленного производства Автономной Республики Крым.

Экологическая эффективность реализации Программы заключается в значительном уменьшении вредных выбросов в атмосферу, образующихся при сгорании органического топлива, и в улучшении состояния окружающей природной среды. В результате реализации мероприятий Программы, позволяющих экономить традиционные ТЭР и внедрять технологии, использующие ВИЭ, количество выбросов углекислого газа (при замене природного газа) в целом уменьшится на $11,5 \cdot 10^6$ т CO_2 .

Экономическая эффективность Программы определяется уровнем экономических показателей развития Автономной Республики Крым. Уменьшение объемов использования традиционных ТЭР в основных отраслях промышленного производства, социальной, жилищно-коммунальной, санаторно-курортной, сельскохозяйственной сферах экономики, строительстве и топливно-энергетическом комплексе за счет снижения энергоемкости повысит конкурентоспособность продукции Автономной Республики Крым и улучшит ее экономическое положение.

Уменьшение выбросов парниковых газов в результате внедрения энергоэффективных технологий и замещения традиционных энергоресурсов экологически чистыми ВИЭ уменьшит расходы на их обезвреживание. Кроме того, дополнительной экономической составляющей доходов Автономной Республики Крым может быть продажа квот на выбросы парниковых газов.

Социальная эффективность реализации Программы заключается в создании дополнительных рабочих мест в процессе и результате ее выполнения в научной, производственной, социальной, культурно-образовательной, правовой и общественной сферах.

При разработке Программы использованы официальные статистические данные Государственного комитета статистики Украины, Главного управления статистики в Автономной Республике Крым, Министерства промышленной политики, транспорта, связи и топливно-энергетического комплекса Автономной Республики Крым.

Глава 2. Определение проблемы, на решение которой направлена Программа

1. Социально-экономическая характеристика региона.

Автономная Республика Крым — административная единица на юге Украины, расположенная на Крымском полуострове между $44^{\circ}23'$ и $46^{\circ}15'$ северной широты и между $32^{\circ}29'$ и $36^{\circ}39'$ восточной долготы. Площадь Автономной Республики Крым составляет 26081 км^2 (около 4,5% площади Украины). Протяженность полуострова с запада на восток — 360 км, с севера на юг — 180 км. Общая численность населения Автономной Республики Крым, по данным последней Всеукраинской переписи населения, составляла 2033,7 тыс. человек. Численность городского населения — 1274,3 тыс. человек, или 62,7%, сельского — 759,4 тыс. человек, или 37,3%. Плотность населения — 78 человек на 1 км^2 .

Автономная Республика Крым включает 14 административных районов, 11 городов республиканского значения, 56 поселков городского типа, 957 сельских населенных пунктов. Административный центр — город Симферополь.

Административные районы: Бахчисарайский, Белогорский, Джанкойский, Кировский, Красногвардейский, Краснопереконский, Ленинский, Нижнегорский, Первомайский, Раздольненский, Сакский, Симферопольский, Советский, Черноморский.

Важнейшие морские порты: Евпатория, Керчь, Феодосия, Ялта.

Экономика Автономной Республики Крым обусловлена специфическими естественными условиями полуострова. Профилирующим направлением специализации экономики выступают трудоемкое машиностроение и металлообработка. Промышленность Автономной Республики Крым является поставщиком оборудования для пищевой промышленности и сельского хозяйства, танкеров, плавучих кранов и судов на подводных крыльях, устройств для электросварки, теле- и радиоаппаратуры, пневматических устройств.

Значительным является взнос металлургических, машиностроительных и химических предприятий в производство потребительских товаров. На металлургическом комбинате г. Керчи освоен выпуск стальной эмалированной посуды, машиностроителями г. Симферополя — средств связи, моющих средств, химиками г. Краснопереконска — красителей для тканей, перманганата калия, отбеливателей и др.

Сельское хозяйство Автономной Республики Крым исторически ориентировано на развитие земледелия. Основными отраслями его специализации являются виноградарство, садоводство, зерновое хозяйство, возделывание табака, эфиромасличных культур. В животноводстве основными являются молочно-мясное скотоводство со значительным развитием племенного дела и птицеводство.

Рекреационное хозяйство Автономной Республики Крым насчитывает более 600 здравниц оздоровительного и профилактического профиля. Санатории сосредоточены в основном на Южном берегу Крыма и курорте Евпатория. В горных районах имеется сеть туристических баз и санаториев.

Автономная Республика Крым является энергетически зависимым регионом. Снабжение электроэнергией осуществляется магистральными высоковольтными линиями электропередач напряжением 220/330 кВ через Перекопский перешеек и полуостров Чонгар, 85% которых эксплуатируется более 30 лет. Износ воздушных линий напряжением 0,4-35-110 кВ является одним из наивысших в Украине — 30% (средний по Украине — 17%).

Уровень газификации населенных пунктов в Автономной Республике Крым составляет 64,3% при среднем по Украине — 57,9%, в том числе в городах и поселках городского типа — 76,1% (по Украине — 73,8%), сельской местности — 40,3% (по Украине — 27%).

Серьезными проблемами для региона являются неудовлетворительное техническое состояние объектов тепло- и водоснабжения, водоотведения, полигонов твердых бытовых отходов, низкий уровень обеспеченности жителей централизованным водоснабжением, особенно в курортный сезон.

Основные показатели топливно-энергетического комплекса Автономной Республики Крым представлены в таблицах 1.1—1.3.

Таблица 1.1

Электроэнергетический баланс Автономной Республики Крым

Показатели	Единицы измерения	Годы				
		2004	2005	2006	2007	2008
Поставка электроэнергии из объединенной энергосистемы (далее — ОЭС)	млн кВт•ч	3112,9	2975,42	3262,6	3101,8	3227,4
	тыс. т у. т.	1092,6	1044,37	1145,2	1088,7	1132,8
Генерация электроэнергии	млн кВт•ч	409,8	617,6	518,2	630,1	634,3
	тыс. т у. т.	143,8	216,8	181,9	221,2	222,6
Генерация электроэнергии за счет использования ВИЭ	млн кВт•ч	35,3	39,08	36,94	41,45	43,71
	тыс. т у. т.	12,39	13,718	12,965	14,55	15,341
Потребление электроэнергии	млн кВт•ч	3558	3632,1	3817,7	3773,3	3905,4
	тыс. т у. т.	1248,8	1274,9	1340	1324,5	1370,8

Примечания: 1. Данные приведены без учета потерь при транспортировке электроэнергии электросетями.

2. Данные по генерации электроэнергии за счет использования ВИЭ не включают электроэнергию, выработанную автономными энергоустановками.

Собственное производство электроэнергии в Автономной Республике Крым в 2008 году составляло около 17,4% от общего энергопотребления (на теплоэлектроцентралях (далее — ТЭЦ) генерируется 16,24%, за счет ВИЭ — 1,12%). Из ОЭС поставляется около 82,6% электроэнергии от общего потребления.

Таблица 1.2

Энергетический баланс Автономной Республики Крым

Показатели	Единицы измерения	Годы				
		2004	2005	2006	2007	2008
<i>Прибыльная часть</i>						
Поставка электроэнергии из ОЭС	тыс. т у. т.	1092,6	1044,37	1145,2	1088,7	1132,8
Натуральное топливо	тыс. т у. т.	2228,08	2637,93	2840,85	3057,55	3078,96
Энергия ВИЭ	тыс. т у. т.	12,39	13,718	12,965	14,55	15,341
<i>Расходная часть</i>						
Потребление ТЭР предприятиями	тыс. т у. т.	1782,94	2183,38	2203,51	2167,47	2245,35
Потребление ТЭР населением	тыс. т у. т.	1250,24	1384,62	1654,92	1860,87	1953,85
Отклонения	%	9	3,46	3,51	3,18	0,66

В структуре потребления Автономной Республики Крым в 2008 году наиболее значительная часть ТЭР использована населением — 46,2% от общего потребления ТЭР и промышленностью — 40,2% от общего потребления ТЭР (Таблица 1.3).

Таблица 1.3

Структура потребления ТЭР в Автономной Республике Крым

Структура потребления	Единицы измерения	Годы				
		2004	2005	2006	2007	2008
Общее потребление ТЭР	тыс. т у. т.	3333,1	3696	3999	4160,8	4227,1
в том числе:						
население	тыс. т у. т.	1250,2	1384,6	1654,9	1860,9	1953,9
	%	37,5	37,5	41,4	44,7	46,2
промышленность	тыс. т у. т.	1430,6	1710,5	1722,1	1645,6	1699,4
	%	42,9	46,3	43,1	39,6	40,2
сельское хозяйство	тыс. т у. т.	129,8	148,5	149,4	175,1	162,2
	%	3,9	4	3,6	4,2	3,9
социальная сфера	тыс. т у. т.	5,1	92,5	94,1	93,4	97,6
	%	0,2	2,5	2,4	2,2	2,3
другое	тыс. т у. т.	517,4	359,9	378,5	385,8	314
	%	15,5	9,7	9,5	9,3	7,4

Динамика использования первичных энергоресурсов в Автономной Республике Крым с 2004 года по 2008 год (Рисунок 1.1) показывает значительное увеличение объемов их потребления — почти на треть. Поскольку автономия является энергодефицитным регионом, возникает вопрос либо об увеличении импорта энергоносителей, либо об уменьшении объемов потребления традиционных ТЭР за счет повышения энергоэффективности и увеличения доли ВИЭ в энергетическом балансе.

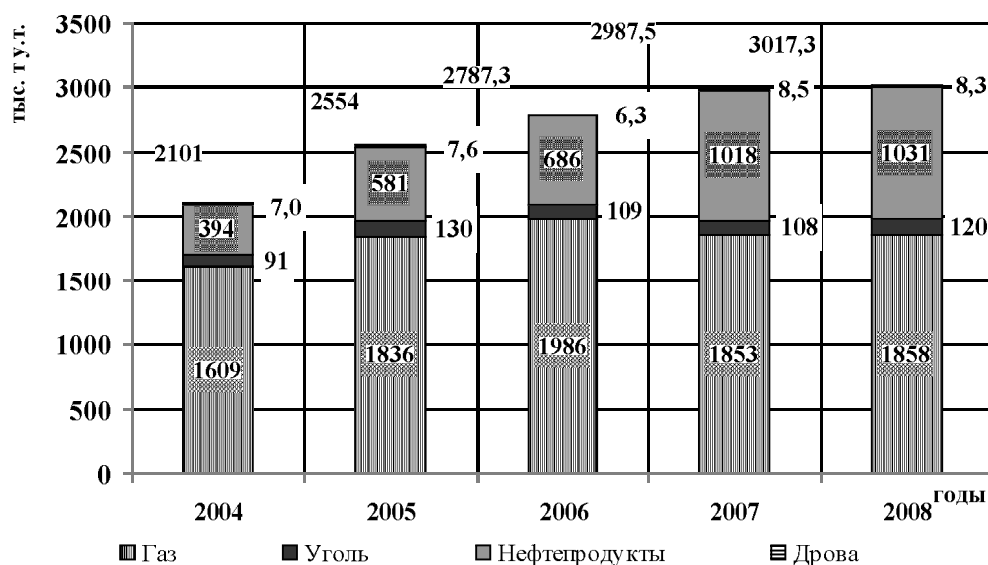


Рисунок 1.1. Динамика использования основных первичных энергоресурсов в Автономной Республике Крым с 2004 года по 2008 год

Электроснабжение республики осуществляется из двух основных источников: ОЭС Украины линиями электропередач 330 кВ и 220 кВ, обеспечивающими около 83% спроса автономии на электроэнергию, и тепловыми станциями, которые находятся в Автономной Республике Крым. Основными генерирующими энергетическими источниками на территории автономии являются Симферопольская, Камыш-Бурунская и Сакская ТЭЦ.

Увеличение собственной генерации даст возможность разгрузить магистральную высоковольтную линию Симферополь — Мелитополь для реконструкции и увеличения пропускной способности. В настоящее время она находится более чем на 60% в аварийном состоянии и не обеспечивает надежное энергоснабжение полуострова. Для надежного и стабильного электроснабжения потребителей доля собственных генерирующих источников в балансе мощности автономии должна составлять около 50%, то есть в ближайшие годы необходимо строительство новых электростанций мощностью 600—700 МВт.

Что касается обеспечения природными ресурсами, то в настоящее время потребность экономики Автономной Республики Крым за счет добычи и производства собственных (расположенных на территории крымского региона и прилегающих к нему акваторий Черного и Азовского морей) традиционных энергетических ресурсов покрывается только частично: потребность в природном газе — на 45—48%, потребность в нефтепродуктах — на 4%. Остальное покрывается за счет традиционных энергетических ресурсов, которые импортируются из Российской Федерации и стран Средней Азии.

Валовый региональный продукт (далее — ВРП) Автономной Республики Крым в период с 2004 года по 2008 год стабильно рос, увеличивалось также и потребление ТЭР (Таблица 1.4). Рост ВРП в автономии обусловлен увеличением загрузки существующих производственных мощностей и, соответственно, объемов производства.

Таблица 1.4

Динамика показателей ВРП и энергопотребления в Автономной Республике Крым за 2004—2008 годы

Показатели	Единицы измерения	Годы				
		2004	2005	2006	2007	2008
ВРП (в фактических ценах)	млн грн	9901,0	12848,0	16044,0	20874,0	22064,0
Потребление ТЭР	тыс. т у. т.	3333,1	3696	3999	4160,8	4227,1

Обеспечить решение энергетической проблемы в Автономной Республике Крым можно только за счет принятия комплексных мер, в частности развития традиционной энергетики,

повышения энергоэффективности производства и внедрения ресурсо- и энергосберегающих мероприятий, а также за счет использования экологически чистых ВИЭ. Энергосбережение стало актуальной необходимостью, поскольку оно способствует решению не только проблемы энергоснабжения, но и многих экологических и экономических проблем и обеспечению прироста национального дохода.

2. Анализ мероприятий, направленных на эффективное использование энергоресурсов в Автономной Республике Крым с 2004 года по 2008 год.

Основными показателями уровня развития экономики являются энергоемкость ВРП и валовой добавленной стоимости (далее — ВДС), показатели которых в Автономной Республике Крым за 2004—2008 годы представлены в Таблице 1.5. В целом за 5 лет наблюдается значительное снижение энергоемкости ВРП и ВДС (около 43%), однако темпы снижения за последний год заметно уменьшились.

Основными факторами, которые способствовали снижению энергоемкости в автономии, являются позитивные изменения в структуре производственного процесса, стабилизация промышленного производства, увеличение объемов производства продукции (работ, услуг) на действующих технологических установках и агрегатах, что привело к повышению их загрузки и уменьшению доли производственных потерь энергоресурсов на предприятиях. На снижение энергоемкости также существенно повлияло повышение цен и тарифов на товары и услуги.

Таблица 1.5

**Показатели энергоемкости ВРП и ВДС
в Автономной Республике Крым за 2004—2008 годы**

Показатели	Единицы измерения	Годы				
		2004	2005	2006	2007	2008
Энергоемкость ВРП	кг у. т./грн	0,337	0,288	0,249	0,199	0,192
Энергоемкость ВДС	кг у. т./грн	0,192	0,183	0,148	0,111	0,109

Одним из первоочередных энергосберегающих мероприятий является установка приборов учета и контроля энергоресурсов и воды. Установка счетчиков является необходимым шагом для проведения энергоаудита отдельных предприятий и региона в целом, что в дальнейшем используется для принятия решений по внедрению наиболее эффективных энергосберегающих мероприятий.

За отчетные годы проводились энергетические обследования и проверки предприятий и организаций Автономной Республики Крым. Комплекс энергетического обследования включает заполнение энергетического паспорта предприятия, проведение энергетического аудита, внедрение службы энергоменеджмента на предприятии, установление удельных норм потребления ТЭР. Как известно из мировой практики, создание на предприятии службы энергетического менеджмента позволяет экономить в краткосрочном периоде от 10 до 15% ТЭР и значительно больше в долгосрочном периоде.

Основные энергосберегающие мероприятия, внедренные в Автономной Республике Крым за период с 2004 года по 2008 год:

1) мероприятия, направленные на снижение расходов ТЭР на промышленных предприятиях Автономной Республики Крым:

дополнительная выработка тепловой энергии за счет работы установки по утилизации сбросового тепла сточных вод и подачи ее на теплоснабжение потребителей г. Красноперекоска;

дополнительная выработка электроэнергии когенерационной установкой мощностью 1 МВт;

дополнительная выработка электроэнергии когенерационной установкой мощностью 6 МВт;

2) мероприятия, направленные на снижение расходов ТЭР на предприятиях топливно-энергетического комплекса Автономной Республики Крым:

снижение расходов на собственные нужды подстанций;

замена перенагруженных трансформаторов;

разукрупнение и выравнивание нагрузок фаз в распределительных сетях 0,4—10 кВ;

установка выносных шкафов учета электроэнергии и изолированных вводов к зданиям;

замена неизолированных ответвлений от ВЛ-0,4 кВ до ввода в здания на изолированные;

3) мероприятия, направленные на снижение расходов ТЭР на предприятиях и в хозяйствах аграрного сектора Автономной Республики Крым:

оптимизация структуры посевных площадей, расширение площадей посева малоэнергоёмких культур;
 внедрение энергоэффективных технологий;
 замена весенней пахоты поверхностной обработкой грунта;
 реконструкция и комплексная автоматизация энергетического оборудования котельных;
 внедрение мини-котельных для теплоснабжения зданий и сооружений сельских населенных пунктов;
 употребление широкозахватных культиваторов.

В период с 2004 года по 2008 год энергосберегающие мероприятия в основном были аналогичными, поэтому конкретные результаты их внедрения можно рассмотреть на примере 2008 года. Так, на финансирование мероприятий по энергосбережению было затрачено 46945,6 тыс. грн. За 2008 год было установлено 297 приборовodomового учета и 19227 приборов квартирного учета энергетических ресурсов. На 64 предприятиях проведены энергетические обследования инспекцией по энергосбережению.

За 12 месяцев 2008 года на предприятиях АП «Крымтеплокоммунэнерго» было сэкономлено 1,8 тыс. т у. т. на сумму 981,0 тыс. грн.

Экономия ТЭР на промышленных предприятиях составила 151,2 тыс. т у. т. на сумму 82404,0 тыс. грн, на предприятиях топливно-энергетического комплекса — 4,67 тыс. т у. т. на сумму 2545,0 тыс. грн, в аграрном секторе — 8,62 тыс. т у. т. на сумму 4698,0 тыс. грн.

Общее количество сэкономленных в 2008 году ТЭР составляет 183,1 тыс. т у. т. на сумму 100688,0 тыс. грн.

Результаты внедрения энергосберегающих мероприятий в 2004—2008 годах заметно повлияли на экономику республики. Общая экономия ТЭР в общественном производстве Автономной Республики Крым за счет внедрения всех энергосберегающих технологий, энергоэффективного оборудования и реализации всех организационно-технических мероприятий в период с 2004 года по 2008 год составила 1072,07 тыс. т у. т. Общая сумма сэкономленных средств за отчетный период составила 589648,29 тыс. грн (Таблица 1.6).

Таблица 1.6

Обобщенные результаты внедрения энергосберегающих мероприятий в Автономной Республике Крым за 2004—2008 годы

Показатели	Единицы измерения	Годы					
		2004	2005	2006	2007	2008	2004—2008
Общая экономия ТЭР	тыс. т у. т.	238,38	221,29	217,8	211,5	183,1	1072,07
Общая сумма сэкономленных средств	тыс. грн	131111,02	121707,07	119816,9	116325,6	100687,7	589648,29

Таким образом, представленные данные свидетельствуют о действенности реализации энергосберегающих мероприятий в Автономной Республике Крым за 2004—2008 годы, однако, невзирая на достаточно быстрые темпы снижения энергоёмкости, эти показатели остаются выше, чем в развитых странах мира. Анализ энергосберегающих мероприятий в автономии за 2004—2008 годы показывает, что снижение энергоёмкости состоялось в основном за счет использования структурных факторов энергосбережения, а также в результате повышения цен и тарифов в топливно-энергетическом комплексе и в основных сферах хозяйственной деятельности Автономной Республики Крым.

3. Результаты внедрения ВИЭ в Автономной Республике Крым с 2004 года по 2008 год.

Основными направлениями развития возобновляемой энергетики, перспективными для Автономной Республики Крым, являются использование ветровой, солнечной и геотермальной энергии, энергии биомассы, окружающей среды и малых рек.

Современная ветроэнергетика является одной из наиболее развитых в настоящее время и перспективных для последующего развития в автономии отраслей возобновляемой энергетики. Основными направлениями развития современной ветроэнергетики являются централизованная, или «большая», ветроэнергетика, базирующаяся на использовании ветроэнергетических станций, и автономная, или «малая», ветроэнергетика, базирующаяся на использовании единичных ветроагрегатов малой мощности.

Использование энергии ветра в Автономной Республике Крым базируется в основном на строительстве и эксплуатации мощных промышленных ветроэлектрических станций (далее — ВЭС) в составе электроэнергетических систем.

Почти все районы автономии имеют достаточный потенциал для промышленного производства электроэнергии с помощью ВЭС. На сегодняшний день 4 предприятия государственной формы собственности (ГП «Донузлавская ВЭС», ГП «ЭТУ «Водэнергоремналадка», ГП «Восточно-Крымская ВЭС» и 28 Управление начальника работ) с семью ветрогенерирующими участками уже работают на промышленную сеть (установлено 469 ветроагрегатов, с начала эксплуатации выработано свыше 150 млн кВт·ч электроэнергии). В ближайшее время в Автономной Республике Крым планируется построить еще несколько ВЭС установленной мощностью около 1000 МВт. Это все средства сетевой ветроэнергетики, которые работают параллельно с промышленной сетью.

«Малая» ветроэнергетика, то есть ветроагрегаты малой мощности, используется преимущественно для работы в автономном режиме. В республике внедрено в частную собственность 16 автономных систем на базе ВЭУ-0,8, которые за пятилетний период произвели около 24 тыс. кВт·ч электроэнергии, что эквивалентно 8,4 тыс. т у. т.

Общие объемы энергосбережения ТЭР за счет использования энергии ветра в Автономной Республике Крым за 2004—2008 годы составляют 58,9 тыс. т у. т.

Одним из перспективных направлений развития возобновляемой энергетики в автономии является использование геотермальных источников энергии. В степных районах проводятся работы по освоению теплового потенциала термальных вод. В с. Медведовка Джанкойского района завершается подготовка к введению в эксплуатацию первого пилотного научно-производственного геотермального объекта «Сивашская-1» установленной мощностью 0,8 МВт. Энергосбережение от использования геотермальных ресурсов составляет 289 т у. т./год. В с. Янтарное Красногвардейского района на базе геотермального теплового пункта установленной мощностью 2 МВт при участии Института теплофизики и Института возобновляемой энергетики Национальной академии наук Украины создается комплекс по переработке сельхозпродукции с использованием энергии термальных вод. По предварительным расчетам экономия от их использования составит 848 т у. т./год.

В результате анализа работы действующих систем геотермального теплоснабжения установлено, что наиболее экономичным является комплексное использование геотермальной энергии, то есть в зимнее время система работает на теплоснабжение (отопление и горячее водоснабжение), а в летнее время геотермальная энергия подается на сушильные и холодильные установки.

Общие объемы энергосбережения ТЭР за счет использования геотермальной энергии в Автономной Республике Крым за 2004—2008 годы составили 3,3 тыс. т у. т.

Несмотря на незначительный энергетический потенциал малых рек в Автономной Республике Крым имеется некоторая позитивная динамика по внедрению малых гидроэлектростанций (далее — ГЭС). Общие объемы энергосбережения ТЭР за счет использования энергии малых водотоков в автономии за 2004—2008 годы составили 2,1 тыс. т у. т.

Автономная Республика Крым имеет огромный потенциал солнечной энергии, однако уровень его освоения незначителен. Статистические данные по освоению солнечной энергии для получения электрической энергии в государственном и частном секторах экономики автономии отсутствуют. Развитие тепловой солнечной энергетики находится в начальной стадии. На сегодняшний день в Автономной Республике Крым применяются различные типы солнечных коллекторов европейского, российского и отечественного производства, освоен собственный выпуск солнечных коллекторов из алюминиевого профиля. В г. Алуште работает научно-производственная лаборатория «Гелиотерм», которая занимается испытанием и внедрением оборудования для гелиосистем.

Общие объемы энергосбережения ТЭР за счет использования солнечной энергии в автономии за 2004—2008 годы составили 10,6 тыс. т у. т.

Энергия биомассы с применением современных технологий производства тепловой и электрической энергии и энергия окружающей среды за 2004—2008 годы в Автономной Республике Крым практически не использовались.

Сводные показатели энергосбережения традиционных ТЭР за счет использования энергии ВИЭ в Автономной Республике Крым за 2004—2008 годы представлены в Таблице 1.7.

Таблица 1.7

**Сводные показатели энергосбережения ТЭР
за счет использования ВИЭ за 2004—2008 годы**

№ п/п	Объекты использования ВИЭ	Экономия ТЭР по годам, тыс. т у. т.					
		2004—2008	2004	2005	2006	2007	2008
1.	Ветроэлектростанции	58,94	9,31	11,59	9,56	13,12	15,36
2.	Мини-ГЭС	2,129	0,265	0,466	0,466	0,466	0,466
3.	Гелиоколлекторы	10,612	0,6	2,495	2,502	2,502	2,513
4.	Геотермальные станции	3,308	0,47	1,137	1,137	0,282	0,282
ВСЕГО:		75	10,65	15,69	13,67	16,37	18,62

Годовые объемы производства электрической и тепловой энергии, полученные при использовании энергии ВИЭ в Автономной Республике Крым, в 2008 году составили 0,44% от общего энергопотребления. Наиболее высокие показатели освоения и стабильное развитие имеет ветровая энергетика (0,36%). В области электроэнергетики годовые объемы электрической энергии, полученной при использовании в автономии энергии ВИЭ, составили в 2008 году около 1,2% от общего электропотребления.

4. Анализ потенциала энергосбережения в основных отраслях промышленного производства и потенциала ВИЭ в Автономной Республике Крым.

Развитие промышленного и общественного производства в Автономной Республике Крым непосредственно зависит от развития топливно-энергетического комплекса, который характеризуется высокой энергоемкостью и рядом негативных тенденций, в том числе низким уровнем освоения энергии ВИЭ.

4.1. Потенциал энергосбережения в основных отраслях экономики Автономной Республики Крым.

По данным Key World Energy Statistics (Мировая организация энергетической статистики) энергоемкость ВВП развитых стран мира в 2004 году составляла в среднем 0,34 кг у. т./долл. США, энергоемкость ВВП Украины — 0,89 кг у. т./долл. США. В 2004 году энергоемкость Автономной Республики Крым составляла 1,795 кг у. т./долл. США, что в 5,3 раза превышает мировые показатели. В период с 2004 года по 2008 год энергоемкость республики снизилась до 1,475 кг у. т./долл. США, что свидетельствует о позитивных тенденциях в сфере энергобезопасности автономии.

В Энергетической стратегии Украины на период до 2030 года, одобренной распоряжением Кабинета Министров Украины от 15 марта 2006 года № 145-р, отмечено, что до 2030 года энергоемкость страны должна достичь 0,41 кг у. т./долл. США, соответственно энергоемкость автономии должна приблизиться к этому показателю. Что касается других показателей, то для Автономной Республики Крым показатель потребления ТЭР на одного человека за 2005 год составлял 1,81 т у. т., что в 2,3 раза ниже, чем в среднем по Украине, при этом 0,68 т у. т./чел. использовано населением. Энергоемкость ВРП за 2008 год составила 0,192 кг у. т./грн. В среднем по Украине этот показатель составлял 0,176 кг у. т./грн.

Приведенные показатели свидетельствуют, что Автономная Республика Крым имеет достаточно большой потенциал энергосбережения, который может быть использован в ближайшее время при условии эффективного внедрения энергосберегающих мероприятий. Для развития топливно-энергетического комплекса лучше ориентироваться на международный опыт и развитые страны, имеющие аналогичные показатели развития экономики. Понимая невозможность достижения мировых показателей в короткий период, НАЭР рекомендует внедрение энергосберегающих мероприятий по уменьшению энергоемкости на 4% в год. Необходимо отметить, что реализовать часть потенциала энергосбережения возможно в достаточно короткий период (5—7 лет) с помощью большого количества малозатратных мероприятий. Затем необходимо внедрять долгосрочные мероприятия, касающиеся реконструкции основных фондов промышленности и внедрения новейших технологий в производстве.

На сегодня наибольший потенциал энергосбережения в Автономной Республике Крым связан с системами отопления и системами распределения электроэнергии. Поэтому первоочередные меры по повышению энергоэффективности должны быть направлены на оптимизацию и рационализацию систем генерации тепла, его транспортировки и использования, а также

на уравнивание электрической загрузки энергетической системы полуострова на протяжении суток. В то же время анализ потребления энергоресурсов на предприятиях разных отраслей экономики автономии показывает, что значительное потребление ТЭР обусловлено их неэффективным и нерациональным использованием на местах. Большая часть потерь тепловой и электрической энергии связана с бесхозяйственностью, низкой производственной дисциплиной, отсутствием четко продуманных планов по внедрению энергосберегающих мероприятий. По данным зарубежных экспертов, на многих отечественных предприятиях только 50% полученной энергии используется рационально, оставшаяся часть уходит в виде потерь.

Кризисная ситуация с энергоснабжением обостряется тем, что оборудование электрических станций и сетей морально устарело и физически изношено. Расходы на поддержание его в работоспособном состоянии непомерно растут. По состоянию на 2000 год общий износ оборудования ОАО «Крымэнерго» составлял более 45%, в том числе Симферопольской ТЭЦ — 66,5%, Сакской ТЭЦ — 56,2%.

Повышенное использование энергии обусловлено также применением устаревших систем водо- и теплоснабжения, отсутствием индивидуальных приборов учета и регуляции потребления энергоресурсов у потребителей.

В целом больше половины резерва энергосбережения в жилищном фонде (52,3%) связано с тепловой изоляцией ограждающих конструкций жилых домов. Сейчас потери тепловой энергии через стены в среднем составляют 21,6%, через окна — 26,6%. Внедрение в коммунальной теплоэнергетике труб в пенополиуретановой изоляции позволит при транспортировке экономить до 30% тепла.

Ежегодные потери тепла в зданиях жилищного и государственного секторов составляют около 10 млн ккал. Потери тепла в зданиях Северной Европы в 2—4 раза меньше. Налаживание производства и использование новых строительных материалов с более качественной теплоизоляцией дают возможность уменьшить затраты тепла на 30—40%.

Таким образом, существующее состояние энергетики автономии характеризуется:

- значительным парком устаревшего неэффективного энергетического оборудования, которое отработало свой ресурс;
- нерациональной структурой топливно-энергетического баланса, в значительной мере ориентированного на нерациональное использование газового и мазутного топлива;
- недостаточным уровнем оплаты потребленных энергоносителей и жилищно-коммунальных услуг;
- недостаточным уровнем технического обслуживания и размерами капитальных вложений в транспортные и распределительные инфраструктуры и т. д.;
- отсутствием оборудования, предотвращающего загрязнение окружающей природной среды.

Общая причина увеличения перерасходов энергии заключается в неэффективном использовании производственных мощностей. При работе предприятий с 20—25% нагрузками от проектного режима уменьшается КПД использования отдельных объектов, механизмов, оборудования, которые эксплуатируются в неоптимальном режиме, и увеличивается доля удельных непроизводительных расходов на единицу продукции.

Потенциал энергосбережения определяется в первую очередь возможностью общего сокращения расходов энергоресурсов в основных отраслях экономики Автономной Республики Крым, в частности за счет снижения:

- потерь при транспортировке топлива, которые по разным оценкам (на технологические потери влияет теневой рынок энергоносителей, что не позволяет дать точную оценку) составляют от 0,3% до 4,2%;
- потерь при превращении топлива в тепловую, механическую и электрическую энергию за счет внедрения нового оборудования с более высоким КПД или проведения мероприятий по повышению КПД действующего оборудования;
- потерь при транспортировке вторичных энергоносителей, которые составляют около 4% от общего объема потребления ТЭР;
- потерь за счет неэффективного использования вторичных энергоносителей в производстве и быту.

Исключение этих потерь только в результате усиления контроля за экономным и эффективным использованием ТЭР и проведение организационных и малозатратных мероприятий

по энергосбережению непосредственно на предприятиях позволят значительно уменьшить затраты энергоресурсов в Автономной Республике Крым.

Для эффективного применения мероприятий по энергосбережению необходимо определить приоритетные отрасли, в первую очередь те, которые имеют традиционно высокое удельное энергопотребление.

Первоочередное осуществление мероприятий по экономии ТЭР в автономии наиболее целесообразно сосредоточить в промышленности, сельском хозяйстве, жилищно-коммунальном хозяйстве, санаторно-курортной сфере, строительстве и в сфере использования ТЭР населением.

В результате анализа показателей топливно-энергетического комплекса Автономной Республики Крым определено, что первоочередное осуществление энергосберегающих мероприятий наиболее целесообразно сосредоточить в промышленности, где доля потребления котельно-печного топлива составляет 62—65%, тепловой энергии — 70—72%, в сельском хозяйстве, где доля потребления котельно-печного топлива составляет 21%, тепловой энергии — 10—12%, а также в жилищно-коммунальном хозяйстве автономии.

В сфере межотраслевого энергосбережения приоритетными являются мероприятия по внедрению средств силовой электроники, совершенствованию сетей электроснабжения и систем теплоснабжения. Потенциал межотраслевого энергосбережения оценивается в 9—12% от общих объемов потребления ТЭР.

Реализация потенциала энергосбережения должна стать приоритетом энергетической политики Автономной Республики Крым, поскольку уменьшение энергопотребления за счет энергосбережения позволит значительно сократить снабжение ТЭР из других регионов Украины и импорт ТЭР из стран СНГ.

При этом расходы на реализацию потенциала энергосбережения в 2—3 раза ниже, чем расходы на поставку энергоресурсов, что обуславливает большой экономический эффект на предприятиях, в учреждениях и организациях автономии.

Высокий уровень энергоемкости производства, несовершенство структуры национальной экономики, морально и физически устаревшие производственные оборудование и технологии на отечественных предприятиях требуют принятия экстренных мер по стабилизации экономики Автономной Республики Крым за счет экономии и повышения эффективности использования ТЭР.

Исходя из сопоставления удельных показателей потребления традиционных ТЭР в Автономной Республике Крым и развитых странах Европы потенциал энергосбережения при сегодняшнем уровне производства оценивается в 1,2—1,5 млн т у. т. С учетом прогнозируемого роста объемов производства в автономии до 2012 года осуществление мероприятий по энергосбережению может в 2012 году обеспечить экономию традиционных ТЭР в объемах, эквивалентных 0,5 млн т у. т.

Потенциал энергосбережения в промышленности, сельском хозяйстве, социальной сфере и при использовании ТЭР населением Автономной Республики Крым представлен в Таблице 1.8.

Таблица 1.8

Потенциал энергосбережения в основных отраслях Автономной Республики Крым

	Единицы измерения	Потенциал энергосбережения			
		за счет мероприятий — всего	за счет быстроокупаемых мероприятий	за счет мероприятий со средним сроком окупаемости	за счет мероприятий с длительным сроком окупаемости
Экономия ТЭР по отраслям — всего	тыс. т у. т.	1353,4	468,7	434,9	449,8
	%	100	34,6	32,1	33,3
в том числе:					
при использовании ТЭР населением	тыс. т у. т.	780,3	327,8	257,4	195,1
	%	57,7	24,2	19,0	14,4
в промышленности	тыс. т у. т.	509,4	101,6	153,1	254,7
	%	37,6	7,5	11,3	18,8
в сельском хозяйстве	тыс. т у. т.	48,8	24,4	24,4	
	%	3,6	1,8	1,8	

	Единицы измерения	Потенциал энергосбережения			
		за счет мероприятий — всего	за счет быстроокупаемых мероприятий	за счет мероприятий со средним сроком окупаемости	за счет мероприятий с длительным сроком окупаемости
в социальной сфере	тыс. т у. т.	14,9	14,9		
	%	1,1	1,1		

Таким образом, общий потенциал энергосбережения в Автономной Республике Крым составлял около 32% от общего энергопотребления в 2008 году, что эквивалентно 1353,4 тыс. т у. т. Около 35% от общего потенциала энергосбережения автономии можно использовать за счет быстроокупаемых мероприятий, за счет мероприятий со средним сроком окупаемости — около 32%, за счет мероприятий с длительным сроком окупаемости — около 33%. Наиболее высокий потенциал энергосбережения в Автономной Республике Крым при использовании ТЭР населением — 57,7% и в промышленности — 37,6%.

4.2. Потенциал энергии ВИЭ в Автономной Республике Крым.

Дополнительный резерв энергосбережения заключается в привлечении возобновляемых энергетических ресурсов. Использование энергии ВИЭ для удовлетворения энергетических нужд в основных отраслях промышленного производства, а также в социальной, коммунальной и санаторно-курортной сферах автономии может обеспечить значительное сокращение потребления традиционных энергоресурсов и улучшить состояние окружающей природной среды.

В Автономной Республике Крым имеются практически все основные виды ВИЭ: ветровая энергия, солнечная энергия, геотермальная энергия и энергия окружающей среды, энергия биомассы и энергия малых рек. По оценкам специалистов Института возобновляемой энергетики НАНУ, общий годовой технически достижимый энергетический потенциал ВИЭ в пересчете на условное топливо составляет около 6,6 млн т у. т., что эквивалентно около 5,74 млрд м³ природного газа. Это значительно превышает объемы общих годовых энергетических потребностей автономии (Таблица 1.9).

Таблица 1.9

Годовой технически достижимый потенциал энергии ВИЭ в Автономной Республике Крым

Направления освоения ВИЭ	Годовой технически достижимый энергетический потенциал		Эквивалентные объемы природного газа
	млрд кВт·ч/год	млн т у. т./год	млрд м ³ /год
Ветроэнергетика	6,95	3,5	3,04
Геотермальная энергетика	9,72	1,11	0,96
Солнечная энергетика	1,82	0,38	0,33
Биоэнергетика	5,21	0,64	0,56
Малая гидроэнергетика	0,14	0,05	0,04
Энергетика окружающей среды	8	0,93	0,81
ВСЕГО:	31,84	6,61	5,74

4.2.1. Потенциал ветроэнергетики.

Перспективы развития ветроэнергетики на территории автономии обусловлены в первую очередь благоприятными географическими условиями, а именно:

- наличием стабильных ветрообразующих факторов;
- наличием территорий, малопригодных или непригодных для земледелия;
- наличием территорий вне природоохранных зон;

рельефом местности, который позволяет осуществлять доставку на площадки строительства ВЭС крупногабаритных компонентов ветроэнергетических установок (далее — ВЭУ) и размещать ВЭУ без потерь электроэнергии от затенения.

Практически вся территория Автономной Республики Крым характеризуется наличием ветров, достаточных для энергообеспечения потребителей за счет средств ветроэнергетики. При этом среднегодовая скорость ветра на большей части территории составляет 5 м/с. Ветер характеризуется небольшой турбулентностью. Доминируют следующие направления: летом — бриз и юго-западные ветры, зимой — северо-восточные ветры.

Основная часть автономии имеет холмисто-равнинную территорию. Исключение составляет Южный берег Крыма, отсеченный Крымскими горами. Рельеф Крымского полуострова является благоприятным для строительства ВЭС на базе ВЭУ любых габаритов. В горной местности есть сеть дорог, обеспечивающая возможность транспортировки ВЭУ с относительно небольшими габаритными параметрами.

Ветровая ситуация на территории Автономной Республики Крым определяется следующими факторами:

северо-восточными ветрами, образующимися в результате движения воздуха из зон высокого и низкого давления над Черным морем (это холодные и сухие ветры, которые веют, как правило, зимой и весной);

юго-западными ветрами, которые движутся со Средиземного моря и веют также преимущественно зимой и весной;

западными ветрами, которые веют с Атлантического океана главным образом летом;

локальными ветрами (бризом), которые веют летом и осенью (днем с моря на сушу веет морской бриз, а ночью с суши на море — береговой бриз; скорость таких ветров может достигать 9 м/с и выше; морской бриз распространяется вглубь полуострова на 20—30 км).

Данные долгосрочных метеорологических наблюдений подтверждают, что ветрообразующие факторы в Автономной Республике Крым являются стабильными. Это является позитивным условием для строительства ВЭС.

В 2004 году в Межотраслевом научно-техническом центре ветроэнергетики НАНУ было выполнено детальное исследование ветрового энергетического потенциала Автономной Республики Крым. Установлено, что площадь территорий полуострова, имеющих ветропотенциал, достаточный для создания экономически эффективных ВЭС, составляет 2300 км². На этих территориях можно построить ВЭС общей мощностью 3400 МВт.

Безусловно, для введения в эксплуатацию ветроэлектрических мощностей необходимо определенное время. Прогнозируется, что в полном объеме программа развития крымской ветроэнергетики будет выполнена до 2030 года.

4.2.2. Потенциал солнечной энергетики.

Крым расположен на юге Украины и имеет значительный энергетический потенциал солнечной энергии. Среднегодовое количество суммарной солнечной радиации достигает 1400 кВт·год/м². Инсоляция в разных районах Автономной Республики Крым составляет от 2170 до 2400 часов в год, большая часть из которых приходится на летний сезон, что совпадает с повышенным спросом на горячую воду для систем горячего водоснабжения, в первую очередь на объектах аграрного, санаторно-курортного и туристического комплексов.

Высокой является не только количественная, но и качественная характеристика потоков лучистой энергии, то есть возможность их использования для работы солнечных установок в течение года с наибольшей энергетической эффективностью, что зависит от длительности солнечного сияния как в течение суток, так и в течение года (Таблица 1.10).

Таблица 1.10

Средняя длительность солнечного сияния по месяцам года в г. Симферополе

Пункт наблюдения	Количество часов солнечного сияния по месяцам												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I—XII
г. Симферополь	84	95	159	200	271	287	327	308	240	178	115	78	2342

Потенциал солнечной энергии в Автономной Республике Крым является достаточно высоким для широкого внедрения как теплоэнергетического, так и фотоэнергетического оборудования практически на всей территории. Использование солнечной энергии в автономии является наиболее эффективным с апреля по октябрь — в летний и частично в весенний и осенний периоды, когда длительность солнечного сияния является наибольшей.

Наиболее перспективным для солнечного теплоснабжения объектов разного назначения в автономии энергией является использование практически всех освоенных в настоящее время направлений солнечных теплотехнологий: теплоснабжение (включая горячее водоснабжение и отопление), хладоснабжение, кондиционирование воздуха, получение пресной воды, сушка материалов и изделий и ряд других. Для реализации этих процессов разработана широкая гам-

ма необходимых устройств и оборудования, осуществляется их серийное производство. Солнечное теплоснабжение в Украине имеет достаточный опыт использования и развитую нормативную базу для проектирования, а технологический потенциал промышленности позволяет решать задачи массового производства гелиотехнического оборудования.

Большие перспективы для Автономной Республики Крым представляет развитие солнечной электроэнергетики за счет более широкого внедрения фотоэнергетического оборудования как небольшой мощности, так и мегаваттной мощности путем реализации пилотных проектов.

Перспективным направлением развития солнечной энергетики является внедрение автономных комбинированных систем электроснабжения (фотопреобразователи), горячего водоснабжения и отопления (солнечные коллекторы) для жилых и промышленных зданий, которые в настоящее время интенсивно используются во всем мире.

4.2.3. Потенциал геотермальной энергетики.

Месторождения геотермальных вод распространены почти по всей равнинной степной части Крымского полуострова. По геологическим и геотермическим условиям в Автономной Республике Крым выделено семь площадей. Разработка Восточно-Джанкойского, Тарханкутского, Казантипско-Чокракского и Гончаровского месторождений в данное время экономически нецелесообразна. Перспективными для использования термальных вод в данное время являются три: Новоселовская, Октябрьская, Северо-Сивашская. Их основные показатели приведены в Таблице 1.11.

Таблица 1.11

Перспективные для использования месторождения термальных вод в Автономной Республике Крым

№ п/п	Наименования площадей	Глубина раскрытия, м	Дебет скважины, м ³ /сут.	Температура воды при самоизливе, °С	Минерализация воды, г/дм ³
1.	Новоселовская	890—1400	до 3024	47—69	6—38
2.	Октябрьская	1040—2400	до 4825	56—85	2—38
3.	Северо-Сивашская	1300—1600	до 2400	45—65	25—34

Перспективный теплоэнергетический потенциал термальных вод этих площадей оценивается в 475 тыс. м³/сут. Ожидаемая тепловая мощность геотермальных установок может достигать 1316 МВт. Ожидаемая энергетическая мощность электрогенерирующих установок может достигать 152 МВт.

Целесообразность развития геотермальной энергетики в республике определяется вполне реальными возможностями использования геотермальных ресурсов:

прогнозные ресурсы геотермальной энергии на территории автономии по тепловому эквиваленту превосходят запасы топлива;

для разведки и освоения геотермальных месторождений достаточно лишь частично переориентировать существующие геологоразведочные и нефтедобывающие организации, нагрузка которых снижается вследствие истощения запасов нефти и газа;

оборудование для геотермальных установок и систем теплоснабжения могут изготавливать существующие заводы и предприятия, подлежащие конверсии;

по показателям экономической эффективности геотермальные установки превосходят топливные и атомные.

При существующих тарифах на тепло- и электроэнергию геотермальная отрасль энергетики уже в ближайшем будущем сможет развиваться за счет самофинансирования.

4.2.4. Потенциал биоэнергетики.

Источником первичной биомассы является наземный и водный растительный мир, вторичной — отходы биомассы, которые образуются после сбора и переработки первичной биомассы в товарные продукты, и отходы, обусловленные жизнедеятельностью людей и животных (древесина, солома, растительные отходы сельского хозяйства, отходы животноводства и птицеводства, органическая часть бытовых и промышленных отходов).

Производство энергии из биомассы осуществляется либо путем ее непосредственного сжигания, либо путем ее переработки (газификация, пиролиз и т. п.) во вторичное топливо с более высокой теплотворной способностью. По состоянию на 2008 год общие ресурсы основных видов биомассы в Автономной Республике Крым, технически доступные для производства тепловой и электрической энергии, приведены в Таблице 1.12.

Эффективным путем дополнения и замены традиционных ТЭР, особенно в сельской местности автономии, является производство и использование биогаза, который образуется в результате использования технологий метанового сбраживания отходов растительной и животноводческой биомассы и на 60—70% состоит из метана. Для производства биогаза пригодны разнообразные отходы промышленных производств аграрного сектора, которые содержат целлюлозу и различные сахара, подлежащие при применении определенных технологических условий ферментации, то есть прохождению биохимических процессов, конечным результатом которых является получение биогаза и концентрированных высококачественных органических удобрений. Источниками биогаза являются также свалки мусора.

Таблица 1.12

**Общие ресурсы основных видов биомассы в Автономной Республике Крым,
технически доступные для производства тепловой и электрической энергии,
по состоянию на 2008 год**

№ п/п	Ресурсы	Годовые объемы ресурсов в натуральных единицах	Объемы экономии ТЭР	
			млн МВт·ч/год (тепловая или электрическая энергия)	млн т у. т./год
1.	Отходы зерновых культур	1,2 млн т	0,77 (теп.)	0,111
2.	Отходы масличных культур (подсолнух)	0,017 млн т	0,08 (теп.)	0,012
3.	Отходы древесины	0,048 млн м ³	0,08 (теп.)	0,012
4.	Обрезки виноградной лозы	0,052 млн т	0,15 (теп.)	0,02
5.	Помет птицы	2 тыс. т	0,012 (теп.) 0,008 (эл.)	0,005
6.	Навоз крупного рогатого скота	6,7 тыс. т	0,17 (теп.) 0,12 (эл.)	0,083
7.	Навоз свиней	1,19 тыс. т	0,02 (теп.) 0,014 (эл.)	0,0097
8.	Навоз овец и коз	0,896 тыс. т	0,03 (теп.) 0,022 (эл.)	0,015
9.	Бытовые отходы	70 млн м ³	0,99 (теп.) 0,5 (эл.)	0,4
ВСЕГО:			2,302 (теп.) 0,664 (эл.)	0,6677

Сырьем, из которого можно получать биогаз, могут быть практически все отходы, содержащие органические компоненты, а особенно выделения животных и отходы растениеводства. За счет использования биогаза, полученного в результате анаэробной ферментации биомассы, можно заменить такие виды топлива:

природный газ и сжиженные газы, которые используются для энергообеспечения промышленных и бытовых нужд;

бензин и дизельное топливо в двигателях внутреннего сгорания.

4.2.5. Потенциал малой гидроэнергетики.

Освоение потенциала малых рек и использование свободного напора в существующих системах водоснабжения и канализации городов автономии с применением установок малой гидроэнергетики может помочь в решении проблем улучшения энергоснабжения многочисленных потребителей и их экологической безопасности.

Общий потенциал малых гидроэлектростанций в автономии на данное время может составлять в сумме около 3700 кВт, в том числе: Партизанское водохранилище — 250 кВт, Межгорное водохранилище — 730 кВт, Ялтинская система гидроузлов — 2100 кВт, Феодосийское водохранилище — 170 кВт, канализационные очистные сооружения г. Феодосии и г. Керчи — 200 кВт и 250 кВт соответственно.

Природные водные ресурсы Автономной Республики Крым ограничены вследствие климатических условий и карстового характера горных районов. При среднем количестве осадков в размере 500 мм климат автономии можно считать сухим. В автономии насчитывается 1657 водотоков общей длиной 5996 км, берущих свое начало в горных цепях на юго-западном побережье Крыма на высоте 600—1000 м. Значительная часть рек в летний период пересыхает.

Наличие карстовых отложений, влияющих на подземные воды и источники, приводит к тому, что водные потоки пересыхают еще до впадения в реки или море.

Из 1657 водотоков лишь 150 имеют длину более 10 км. Самый длинный водоток — река Салгир — имеет протяженность более 200 км. Показатели объемов стока и количества осадков варьируются в зависимости от времен года и географических участков. Около 90% объема поверхностных вод приходится на гористую местность и только 10% — на степные районы.

Сток на протяжении года распределяется неравномерно. Увеличение стока приходится на период с декабря по апрель, что вызвано сильными дождями и таянием снегов. Распределение среднего показателя стока в течение года: зима — 35%, весна — 44%, лето — 12%, осень — 9%. Около 80% объема стока приходится на зимний и весенний периоды и только 20% — на летний и осенний. Такое распределение стока приводит к необходимости строительства больших накопительных резервуаров для регуляции расходов воды.

Насосные станции систем водоснабжения потребляют около 10—15% электроэнергии от общих объемов ее потребления в Автономной Республике Крым. Общая установленная мощность насосных станций составляет 370 МВт. В настоящее время водоснабжение в Автономной Республике Крым часто имеет нормируемый характер.

Гидроэнергетический потенциал всей северной части Автономной Республики Крым незначителен, потому что степная зона характеризуется равнинной топографией и незначительным объемом поверхностного стока. Южная часть имеет в своем распоряжении более значительный гидроэнергетический потенциал: в основном горная часть полуострова, которая охватывает территорию, ограниченную г. Симферополем на севере, регионом г. Ялты на юге, г. Севастополем на западе и частью Керченского полуострова на востоке.

Эксплуатация малых ГЭС в Автономной Республике Крым дает возможность дополнительно производить до 5 млн кВт·ч электроэнергии в год, что эквивалентно ежегодной экономии до 1,5 тыс. т дефицитного органического топлива.

4.2.6. Потенциал энергии окружающей среды.

Одним из эффективных энергосберегающих средств, обеспечивающих экономию органического топлива, снижение загрязнения окружающей среды, удовлетворение нужд потребителей в технологическом тепле, является применение теплонасосных технологий по производству теплоты.

Основными преимуществами применения теплонасосных технологий превращения теплоты являются: высокая энергетическая эффективность, экологическая чистота, надежность, комбинированное производство теплоты и холода в одной установке, мобильность, универсальность по тепловой мощности, универсальность по видам используемой низкопотенциальной энергии, полная автоматизация работы установки. Тепловой насос представляет собой установку, которая превращает низкопотенциальную энергию природных источников теплоты в высокопотенциальную энергию, пригодную для практического использования. В качестве источников низкопотенциальной теплоты используются атмосферный воздух или разные вентиляционные выбросы, вода природных водоемов и сбросные воды систем охлаждения промышленного оборудования, сточные воды систем аэрации грунтов (Таблица 1.13).

Таблица 1.13

Характеристика источников низкопотенциальной теплоты

Источники низкопотенциальной теплоты	Среда промежуточного контура	Температура источника, °С
Грунтовые воды	вода	от 8 до 15
Грунт	антифриз	от 2 до 10
Вода из водозабора	вода	от 6 до 10
Речная вода	антифриз	от 1 до 10
Канализационные стоки	вода	от 10 до 17
Окружающий воздух	воздух	от -8 до 15
Вытяжной воздух	воздух	от 18 до 25

Потребителями энергии, полученной из источников низкопотенциального тепла, могут быть системы отопления и горячего водоснабжения жилищных, административных, социальных и промышленных зданий, системы поддержки оптимального микроклимата в спортивных

и киноконцертных комплексах, бассейнах, курортно-оздоровительных, рекреационных и туристических комплексах, животноводческих помещениях и др.

4.2.7. Экономически целесообразный энергетический потенциал ВИЭ в Автономной Республике Крым на 2010—2012 годы представлен в Таблице 1.14.

Таблица 1.14

**Экономически целесообразный энергетический потенциал
ВИЭ в Автономной Республике Крым на 2010—2012 годы**

ВИЭ	Экономически целесообразный энергетический потенциал, тыс. т у. т.			
	2010—2012 гг.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Солнечная энергия	210	10	57	143
Ветроэнергия	2013	109	863	1041
Энергия малых рек	0,9		0,3	0,6
Геотермальная энергия	4,2	0,5	0,5	3,2
Биоэнергия	60		22,8	37,2
Энергия окружающей среды	8	1	3,1	3,9
ВСЕГО:	2296,1	120,5	946,7	1228,9

Таким образом, за счет использования экономически целесообразного годового энергетического потенциала ВИЭ в Автономной Республике Крым в 2012 году максимально возможно достичь энергосбережения традиционных ТЭР в объемах, эквивалентных 1,23 млн т у. т. в год. Это составляет около 19% технически достижимого энергетического потенциала ВИЭ автономии.

Показатели энергетического потенциала основных видов ВИЭ на районном территориальном уровне в Автономной Республике Крым представлены в Приложении 1.

Раздел II. Цели Программы

Целями Программы являются:

определение потенциала энергосбережения в основных отраслях промышленного производства, а также в социальной, бюджетной и коммунальной сферах;

повышение уровня энергетического самообеспечения Автономной Республики Крым за счет реализации мероприятий по максимальному сохранению традиционных ТЭР путем внедрения высокоэффективных технологий традиционной энергетики и использования в качестве первичных энергоресурсов разных видов ВИЭ, перспективных для освоения в Автономной Республике Крым.

Раздел III. Перечень показателей, по которым осуществляется оценка достижения целей Программы

Глава 1. Основные показатели

На сегодняшний день энергетическая эффективность использования ТЭР является одним из наиболее весомых экономических показателей в Украине. В современных рыночных производственных отношениях важнейшими макроэкономическими показателями энергоэффективности общественного производства в регионах являются энергоемкость ВРП и энергоемкость ВДС, показатели которых в Автономной Республике Крым с 2004 года по 2008 год представлены на Рисунке 3.1.

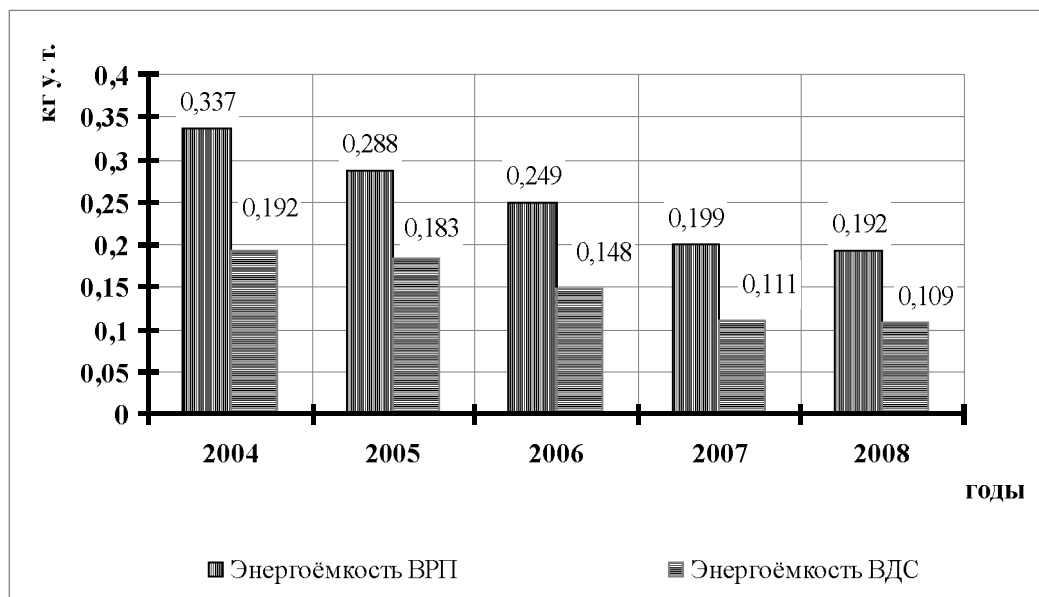


Рисунок 3.1. Динамика энергоёмкости ВРП и ВДС в Автономной Республике Крым с 2004 года по 2008 год

Энергоёмкость ВРП отображает не только производственные расходы ТЭР, но и смежные непроизводственные расходы и использование ТЭР населением. Для характеристики использования ТЭР производственным сегментом экономики применяется показатель энергоёмкости ВДС.

Динамика ВДС в целом аналогична динамике ВРП. За пять лет — с 2004 года по 2008 год — снижение этих показателей составляло 43% (ВДС и ВРП приведены в фактических ценах).

Показателем, более точно отображающим динамику эффективности использования энергетических ресурсов, остается использование ТЭР на единицу продукции. Этот показатель при сравнении его с аналогичными показателями развитых государств и предприятий отображает реальное состояние энергоэффективности и потенциал энергосбережения. Значение энергоёмкости единицы продукции используется для характеристики отдельных предприятий, направлений и отраслей производства.

Стратегической целью развития топливно-энергетического комплекса Автономной Республики Крым является выход на уровень мировых показателей энергоёмкости ВРП. Для достижения целей Программы разработаны мероприятия по использованию потенциала энергосбережения в основных отраслях промышленного производства, а также в социальной, бюджетной и коммунальной сферах, которые обеспечат ежегодное снижение энергоёмкости ВРП на 4% (в целом за 2010—2014 годы — 20%). Разработаны мероприятия по максимальному сбережению традиционных ТЭР за счет использования в качестве первичных энергоресурсов разных видов ВИЭ, перспективных для освоения в автономии.

Глава 2. Первоочередные мероприятия по экономии энергоресурсов в основных отраслях экономики Автономной Республики Крым с целью сокращения потребления природного газа

Мероприятия по сокращению потребления природного газа необходимо проводить в течение всего цикла его использования, а именно: при его добыче, транспортировке, распределении и на стадии конечного потребления. На стадиях добычи, транспортировки и распределения природного газа мероприятия энергосбережения заключаются в уменьшении расходов на собственные производственно-технические нужды при эксплуатации газовых сетей и хранилищ.

Наибольшим является потенциал энергосбережения на стадии потребления природного газа. В Автономной Республике Крым основными потребителями природного газа являются промышленность, население и теплоэнергетика (Рисунок 3.2), и именно на них необходимо обратить особое внимание.

Использование природного газа в промышленности зачастую связано с технологическими процессами. Замена газа при таких условиях на другой вид топлива нуждается в слож-

ных структурных перестройках и значительных капиталовложениях либо совсем невозможна. Поэтому первоочередные меры по сокращению использования природного газа в промышленности должны быть направлены на уменьшение использования газа на нужды, не связанные с технологическими процессами. Действенность таких мероприятий возможна только при разграничении систем учета: проведении отдельного учета потребления газа на технологические и на производственные нужды.

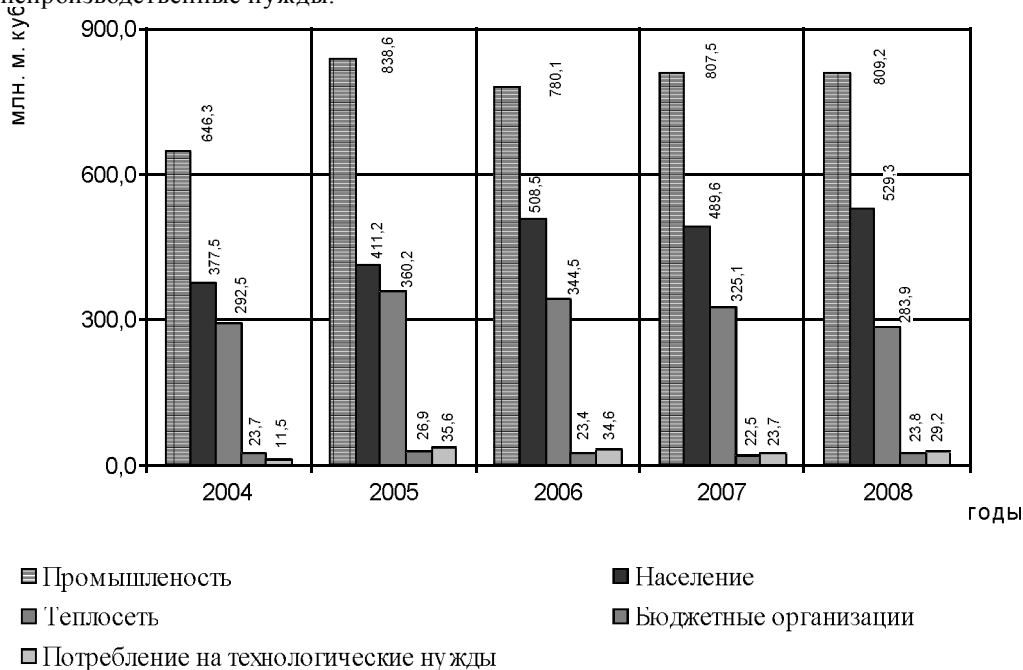


Рисунок 3.2. Динамика потребления природного газа по отраслям использования

При сжигании природного газа на отопление для нужд промышленности, теплосетей и населения необходимо использовать эффективные горелки и котлы.

Мероприятия по экономии природного газа в разных отраслях экономики Автономной Республики Крым приведены в Таблице 3.1.

Таблица 3.1

Мероприятия по экономии природного газа в разных отраслях экономики Автономной Республики Крым

№ п/п	Мероприятия	Стоимость внедрения, тыс. грн	Экономия природного газа		Экономия средств, тыс. грн	Экономия от общего использования ТЭР, %
			тыс. м ³	тыс. т у. т.		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Модернизация и замена котлов теплосетей	548700,0	60000	68,55	82260,0	0,93
2.	Реконструкция тепловых сетей	4625000,0	46,35	52,97	63565,7	1,62
3.	Мероприятия по утеплению стен жилых и административных зданий	750000,0	61800	70,65	84780,0	1,25
4.	Замена окон	87500,0	79395	91,305	109566,0	1,67
5.	Установка приборов поквартирного учета газа	548700,0	60000	68,55	82260,0	2,16
6.	Установка распределителей тепла и терморегуляторов	4625000,0	46,35	52,97	63565,7	2,03
ВСЕГО:		11184900,0	261287,7	404,995	485997,4	9,66

Примечание: стоимость природного газа составляет 2570,0 грн/м³.

В Таблице 3.2 представлен более детализированный перечень первоочередных мероприятий, направленных на снижение потребления природного газа в Автономной Республике Крым, и возможная доля сокращения его потребления.

Таблица 3.2

Первоочередные мероприятия, направленные на снижение потребления природного газа в Автономной Республике Крым

№ п/п	Мероприятия	Экономия природного газа, %
1.	Установка бытовых газовых счетчиков для всех потребителей без исключения	25—30
2.	Модернизация или замена существующих котлов теплосетей, в том числе:	15
2.1.	Замена котлов, КПД которых 65%	
2.2.	Реконструкция котлов с КПД свыше 65% и установка промежуточных излучателей	10
2.3.	Замена старых горелок на новые для котлов ДКВр, ДЕ мощностью до 20 Гкал	14
2.4.	Замена старых горелок на горелки двухэтапного сжигания для котлов типа ПТВМ, КВГМ, утилизация теплоты в контактных экономайзерах, подогревателях воздуха и мазута	3
2.5.	Перевод работы паровых котлов на водогреющий режим	2
2.6.	Применение вакуумного деаэрата	5—6
2.7.	Установка водяного поверхностного экономайзера за котлом	0,5
2.8.	Снижение присосов воздуха по газовому тракту котлоагрегатов	0,5
2.9.	Применение установок использования скрытой теплоты парообразования дымовых отходных газов	1
3.	Мероприятия по утеплению жилых и административных зданий, использованию новых энергоэффективных материалов в строительстве, замене окон и дверей на современные тепло- и звукоизолирующие, переоборудованию существующих плоских крыш на шатровые для увеличения сопротивления теплопередачи, проектирование тамбуров и двойных дверей и т. п.	30—40
4.	Реконструкция тепловых сетей	20

Кроме того, в процессе проведения мероприятий по сокращению потребления природного газа необходимо сосредоточить внимание:

- на внедрении автоматических систем управления теплоснабжением;
- оптимизации режимов и графиков работы котлов;
- промыывании теплообменников;
- исключении парового отопления цехов;
- уплотнении клапанов и тракта котлов;
- теплоизоляции открытых поверхностей;
- замене пара на перегретую воду, если позволяют технологические условия.

Глава 3. Мероприятия, направленные на снижение удельных расходов ТЭР для максимального уменьшения потерь и сверхнормативных расходов ТЭР в основных отраслях экономики Автономной Республики Крым

1. Промышленность.

1.1. Химическая промышленность.

Химическая промышленность занимает особое место в экономике Автономной Республики Крым. Потребление ТЭР химической промышленностью составляет около 20% от общего их потребления в автономии. Продукты химического производства реализуются во многих странах мира. Такие предприятия как ЗАО «Крымский ТИТАН» и ОАО «Крымский содовый завод», занимают передовые позиции в отраслевых мировых рейтингах предприятий. ЗАО «Крымский ТИТАН» производит около 2% диоксида титана, а ОАО «Крымский содовый завод» обеспечивает 2,5% кальцинированной соды в мире.

Технологические процессы химической промышленности во всем мире характеризуются высокой энергоемкостью, основными направлениями уменьшения которой являются усовершенствование существующих, разработка и внедрение новых менее энергозатратных технологий. Высокая энергоемкость химической промышленности Автономной Республики Крым, кроме того, обусловливается сверхнормируемыми производственными потерями и непроизводственными расходами энергии. Поэтому первоочередные меры, направленные на снижение удельных расходов ТЭР для максимального уменьшения их потерь и сверхнормативных расходов в химической промышленности автономии, заключаются в уменьшении потерь энергии в технологических процессах и непроизводственных расходов. Усовершенствование

существующих и внедрение новых энергоэффективных технологий производства химической отрасли нуждаются в значительных финансовых инвестициях, поэтому внедрение таких мероприятий должно осуществляться постепенно.

Также следует заметить, что в процессе функционирования химических предприятий вредные выбросы в атмосферу составляют более 60% от общего количества вредных выбросов в автономии. Уменьшение объемов вредных выбросов и внедрение мероприятий по энергосбережению на предприятиях химической отрасли являются стратегически важными и приоритетными направлениями развития Автономной Республики Крым.

1.2. Машиностроение.

Мероприятия по экономии ТЭР на предприятиях машиностроения в основном направлены на усовершенствование технологических процессов и предусматривают:

- использование сырья, материалов и комплектующих изделий высокого качества;
- усовершенствование существующих технологических процессов и энергооборудования;
- внедрение новых энергосберегающих технологий и оборудования (электролитическое шлифование, электроискровая и электрохимическая обработка металлов, электролучевая и диффузионная сварка, холодное штампование и горячий накат, использование источников концентрированного нагрева и другие);

- использование быстрорежущих инструментов, замена обработки резки точным штампованием, усовершенствование конструкции и термоизоляции нагревательных печей, оптимизация режимов работы печей путем внедрения автоматических систем управления тепловыми печами, внедрение управляемых электроприводов, утилизация вторичных ресурсов, замена морально и физически устаревшего оборудования, использование экономичных видов проката, неметаллических труб, внедрение гибких линий текущего производства и т. п.

1.3. Электроэнергетика.

Для улучшения существующей ситуации в электроэнергетической отрасли необходимо увеличивать объемы собственной генерации электроэнергии, что даст возможность разгрузить магистральную высоковольтную линию Симферополь — Мелитополь для реконструкции и увеличения пропускной способности. Для стойкого и стабильного электроснабжения крымских потребителей доля собственных генерирующих источников в балансе мощности Автономной Республики Крым должна составлять около 50%, то есть в ближайшие годы необходимым является строительство новых электростанций мощностью не менее 600 МВт.

Первоочередными мерами энергосбережения в электроэнергетике являются:

- внедрение систем коммерческого и технологического учета электропотребления (в соответствии с нуждами);
- автоматизация систем контроля и учета потребления электрической энергии;
- изменение графиков электрических нагрузок предприятий и отдельных мощных потребителей с учетом тарифов на электроэнергию;
- рационализация эксплуатации энергетического оборудования электросетей;
- сокращение собственных потребностей в электроэнергии;
- диспетчеризация и телемеханизация электрохозяйств предприятий;
- уменьшение потерь при распределении электроэнергии;
- повышение загрузки трансформаторов (отключение одного из двух параллельно работающих трансформаторов при недогрузке);
- замена недогруженных трансформаторов на трансформаторы меньшей мощности;
- регуляция коэффициента трансформации;
- переход внешних и внутренних сетей на повышенное напряжение и реконструкция сетей;
- установка устройств компенсации реактивной мощности;
- включение под нагрузку резервных линий электропередач;
- внедрение новых энергосберегающих технологий производства энергии.

1.4. Легкая и пищевая промышленность.

Основными направлениями повышения уровня эффективного использования энергоресурсов в легкой и пищевой промышленности являются:

- широкое внедрение новых энергоэффективных технологий и энергосберегающего оборудования;

- использование эффективных систем отопления и освещения;
- внедрение современных средств учета и управления энергопотреблением;

внедрение автоматизированных систем контроля и управления технологическими процессами;

утепление производственных и административных помещений;

реконструкция и замена внутренних и внешних тепловых сетей;

внедрение рациональных схем отвода и использования технологического тепла и утилизации вторичных энергоресурсов;

ремонт теплоизоляции и распределительной арматуры;

модернизация и внедрение эффективных паровых систем и установок;

техническое переоснащение заводов по переработке молока и мяса, внедрение современных технологических процессов нагрева, охлаждения, выпаривания, конденсации молокопродуктов, усовершенствование процессов их сепарации, термической и механической обработки, разлива и хранения;

использование технологии блочной промышленной переработки пищевой продукции;

организация производства технического спирта, топливного этанола и кислородосодержащих примесей к бензинам;

использование энергии ВИЭ.

2. Аграрный сектор экономики.

Характерной особенностью земледелия в Автономной Республике Крым является высокий уровень освоения земель — более 80%. Данный показатель в развитых странах значительно ниже: во Франции — 58%, Германии — 65%, Великобритании — 36,2%. Поэтому первоочередными мероприятиями по уменьшению потребления ТЭР являются: совершенствование структуры посевных площадей и развитие принципиально новых направлений ведения хозяйства, ориентированных на энерго- и ресурсосберегающие технологии, на своевременные технические мероприятия и их реализацию, на использование ВИЭ при одновременном повышении урожайности сельскохозяйственных культур.

Энергосбережение в современном растениеводстве тесно связано с системой обработки земли, структурой сельскохозяйственных культур, а также с современными энергоэффективными и экологически чистыми методами уборки урожая.

Рациональное использование ТЭР в растениеводстве определяется в первую очередь оптимизацией структуры посевных площадей за счет расширения посевных площадей культур, которые нуждаются в невысоких затратах ТЭР (озимые зерновые, люцерна, однолетние травы на корм и выпас). Повышение урожайности этих культур и расширение площадей их посевов обеспечат значительную экономию топлива.

Уменьшение площадей обработки сельскохозяйственных угодий республики с 80% до 65% за счет внедрения системы почвозащитного контурно-мелиоративного земледелия позволит разместить на склонах, подверженных эрозии, засоленных и песчаных землях многолетние травы, окультуренные пастбища, а также лесные, садовые и виноградные насаждения. В результате только за счет снижения прямых расходов топлива с 40 кг/га до 30 кг/га будет повышена производительность земледелия и обеспечено ежегодное сбережение топлива в объемах, эквивалентных 0,6 тыс. т у. т.

Наиболее энергоемкой операцией при выращивании зерновых и кормовых культур являются уборочные работы. При выращивании колосовых культур прямые энергозатраты составляют 44—45% от общих объемов потребления топлива, причем 24% расходов приходится на транспортировку к местам хранения зерна и соломы. Энергозатраты на транспортные работы можно уменьшить путем совершенствования севооборотов, правильной организации территории хозяйств, приближения мест расположения предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции к местам ее производства, использования соломы в качестве органического удобрения.

Расширение площадей посева многолетних бобовых трав, особенно люцерны, дает возможность формировать в почве запас органического вещества, эквивалентного внесению более 30 т навоза на гектар.

Снижение энергоемкости производства сельскохозяйственной продукции можно получить при повышении урожайности благодаря внедрению новых сортов и гибридов, интенсивных технологий, рациональной и эффективной борьбе с сорняками и заболеваниями сельскохозяйственных культур.

В целом за счет внедрения вышеуказанных энергосберегающих мероприятий в растениеводстве автономии до 2014 года можно сэкономить около 12,0 тыс. т у. т.

С ростом цен на энергоносители увеличилась себестоимость животноводческой продукции и, как следствие, ведение молочного скотоводства стало нерентабельным. Снижение себестоимости продукции можно обеспечить только за счет внедрения энергосберегающих технологий и использования энергии ВИЭ.

Для развития животноводства важным является использование энергосберегающих технологий и оборудования для приготовления и подачи кормов, использование современных теплообменных установок для создания микроклимата в помещениях первичной обработки молока, использование экономных светильников и обогревателей животных и птиц, использование отходов животноводства и птицеводства для производства тепловой и электрической энергии.

До 15% всей потребляемой в животноводстве энергии используется для обогрева животных и вентиляции помещений. При этом потери тепла с вентиляционными выбросами через ограждающие конструкции составляют 45—80%. Основными направлениями экономии энергии в этих процессах являются улучшение теплоизоляции зданий, внедрение средств автоматики и использование теплообменных устройств для возвращения тепла из вытяжной вентиляции.

Повторное использование тепла животных и птиц за счет внедрения теплообменников в системах вентиляции и устройствах очистки воздуха сокращает расходы топлива на создание микроклимата в 3 раза.

Значительным резервом может быть использование вторичного тепла при первичной переработке молока. Использование теплохолодильных установок обеспечивает одновременное охлаждение молока и нагрев воды на технологические нужды. Одна установка в режиме теплового насоса позволяет экономить за год до 55 тыс. кВт·ч электроэнергии.

Особенно эффективным является использование ВИЭ, которые в сельском хозяйстве автономии могут иметь широкий спектр применения. Использование тепловой энергии от разных видов ВИЭ, в первую очередь солнечной энергии, для различных технологических процессов в растениеводстве и животноводстве, в том числе для тепличных комбинатов, может обеспечить значительное сбережение традиционных ТЭР и улучшение экологического состояния окружающей среды.

В аграрном секторе экономики целесообразно использование малых ветроагрегатов для производства электроэнергии при выполнении механических работ. Поскольку в отдаленных районах полуострова отсутствует электроэнергия, использование автономных электростанций на базе ветроагрегатов не только обеспечит необходимую на местах мощность и разгрузит энергетическую систему, но и исключит расход энергии на ее распределение и транспортировку.

Значительную часть экономии ТЭР в аграрном секторе экономики может дать использование биоэнергетических установок на животноводческих фермах и в птицеводческих хозяйствах. Использование полученных в результате анаэробного сбраживания высококачественных удобрений улучшит экологическое состояние угодий, уменьшит затраты на пестициды и гербициды. Биогаз может быть использован для обеспечения бытовым топливом негазифицированных сел, усадеб и предприятий для производства электроэнергии и для замены бензина, дизельного топлива и керосина в двигателях внутреннего сгорания.

Перечень мероприятий, рекомендованных для реализации в аграрном секторе экономики Автономной Республики Крым, приведен в Таблице 3.3.

Таблица 3.3

Мероприятия по энергосбережению в аграрном секторе экономики Автономной Республики Крым

№ п/п	Мероприятия	Экономия энергоресурсов
1.	Выведение из угодий малопродуктивных земель и создание на их месте пастбищ	3—10%
2.	Улучшение структуры ферм крупного рогатого скота	15—20%
3.	Рассеивание измельченной соломы по полю при сборе зерновых культур	2 кг дизельного топлива на 1 га
4.	Формирование в почве органических удобрений в эквиваленте 30 т на гектар за счет посевов люцерны	12—15%

№ п/п	Мероприятия	Экономия энергоресурсов
5.	Увеличение посевов и переработки рапса для частичного обеспечения топливом дизельных двигателей	8—10%
6.	Применение в животноводческом хозяйстве для обогрева молодняка (поросят, цыплят) инфракрасных обогревателей	25—30%

3. Строительство.

Мероприятия по энергосбережению в области строительства представлены с учетом разделения на две тесно связанных подотрасли: производство строительных материалов и конструкций и собственно само строительство.

Перечень мероприятий, которые необходимо внедрять при производстве строительных материалов и конструкций, включает:

перепрофилирование строительной базы на производство современных строительных конструкций;

перевод мощностей панельного домостроения на выпуск теплоограждающих панелей, отвечающих требованиям энергосбережения;

внедрение производства окон со стеклопакетами с улучшенными теплоизоляционными свойствами со специальным покрытием и наполнением (применение тройного остекления и стекла с энергосберегающим напылением);

снижение энергоемкости производства строительных конструкций.

Непосредственно в процессе строительства необходимо внедрение следующих мероприятий:

модернизация конструкций зданий и повышение их теплоизоляционных свойств (утепление ограждающих конструкций: стен, крыш, окон и полов);

модернизация инженерного оборудования и применение энергоэффективных систем отопления жилых зданий, промышленных сооружений и т. п.;

модернизация систем отопления, вентиляции и кондиционирования, освещения и водоснабжения;

внедрение автоматизированных систем управления инженерными системами домов;

автоматизация систем освещения;

внедрение новых энергоэффективных стандартов и проведение строительства согласно новым нормативам по энергосбережению.

Перечень мероприятий, которые характеризуются низким уровнем энергосбережения, но могут обеспечить достаточно ощутимый уровень сбережения энергоресурсов при комплексном их внедрении, включает:

герметизацию световых прорезов;

установку дополнительной теплоизоляции за отопительными приборами у внешних стен;

утепление вентиляционных дефлекторов;

застекление фонарей;

гидроизоляцию подвальных помещений;

применение конструкций ворот, исключающих инфильтрацию воздуха во внешнюю среду, механизмов открытия-закрытия ворот и др.

Для повышения уровня энергоэффективности зданий рекомендуется включать в состав комиссий по принятию в эксплуатацию законченных строительством объектов представителей Территориального управления Государственной инспекции по энергосбережению по Автономной Республике Крым и г. Севастополю.

4. Транспорт.

Основными мероприятиями по энергосбережению в транспорте с учетом целесообразности и возможностей являются:

увеличение парка автомобилей грузоподъемностью до 2 т;

эксплуатация автомобилей, работающих на сжатом и сжиженном газе и спиртобензиновых смесях;

использование грузовых автомобилей с улучшенными аэродинамическими характеристиками кузовов;

использование новых экономичных двигателей;

использование на транспорте автоматических систем управления движением;

использование альтернативных видов топлива.

Также к мероприятиям в транспортном секторе можно отнести мероприятия по модернизации систем освещения дорог и магистралей.

5. Жилищно-коммунальное хозяйство.

Жилищно-коммунальное хозяйство (далее — ЖКХ) является одной из наиболее энергоемких отраслей экономики Автономной Республики Крым. При росте темпов жилищного строительства, который прогнозируется в ближайшие 10 лет, значительно вырастут и потребности в органическом топливе для теплоснабжения зданий.

Физический износ основного теплотехнического оборудования существующих котельных постоянно увеличивается и требует проведения капитального ремонта. В критическом состоянии находятся многие трубопроводы тепловых сетей. Планы капитальных ремонтов по замене изношенных теплопроводов не выполняются из-за отсутствия достаточных средств, что снижает общую надежность систем городского централизованного теплоснабжения. Потери в существующих тепловых сетях достигают 20—25% (в некоторых случаях и значительно больше), что в 2—3 раза превышает нормативные значения. Отсутствие узлов учета тепловой энергии на входе в здания не позволяет обнаружить источники и места потерь. В связи с этим вопросы энергосбережения в ЖКХ должны рассматриваться как первоочередные при реализации мероприятий Программы.

Реализация мероприятий по энергосбережению будет осуществляться за счет развития новых тепловых мощностей и технического перевооружения существующих источников тепла, внедрения нового высокоэффективного теплотехнического оборудования и технологий по использованию вторичных энергетических ресурсов и энергии ВИЭ. Их внедрение позволит достичь до 2014 года снижения потребления тепловой энергии в ЖКХ Автономной Республики Крым на 25—30%.

Широкое использование ВИЭ для целей теплоснабжения зданий и сооружений позволит реконструировать существующие мелкие отопительные котельные на твердом и жидком топливе. Внедрение этих мер уменьшит расходы топлива существующих теплосетей до 8—10%.

Энергосберегающие мероприятия в ЖКХ Автономной Республики Крым представлены в Таблице 3.4.

Таблица 3.4

Мероприятия по энергосбережению в ЖКХ Автономной Республики Крым

№ п/п	Мероприятия	Возможная экономия энергии
1	2	3
<i>Мероприятия по сохранению тепловой энергии</i>		
1.	Установка бытовых газовых счетчиков для всех потребителей без исключения	30—40%
2.	Утепление стен жилых домов и сооружений социального назначения	30%
3.	Замена старых окон с деревянными рамами на новые со стеклопакетами	35—50%
4.	Применение предварительно изолированных труб для магистральных тепловых сетей	8—10%
5.	Применение в распределительных теплосетях предварительно изолированных труб из полимерных материалов вместо стальных труб	95%
6.	Перевод централизованного тепловодоснабжения отдаленных объектов на автономное (мини-котельные, которые работают в автоматическом режиме)	10—15%
7.	Установка в жилых и общественных зданиях тамбуров или двойных дверей	10—15%
8.	Установка в системах вентиляции рекуператоров тепла	80%
9.	Установка поквартирных терморегуляторов и распределителей тепла	20—30%
10.	Применение тепловых насосов для утилизации теплоты канализационных стоков	60—80%
<i>Мероприятия по сохранению электрической энергии</i>		
11.	Применение компенсирующих устройств в системах электроснабжения	15%
12.	Использование энергосберегающих ламп освещения	35%
13.	Автоматическое управление освещением площадок, коридоров, холлов с помощью датчиков	30%
14.	Внедрение частотно-регулируемых электроприводов в системах водоснабжения	25%
15.	Внедрение частотно-регулируемых электроприводов в лифтах	50%
16.	Применение фотоэлементов для автоматического отключения освещения территории и улиц	5—8%

1	2	3
17.	Установка в лифтах фотовыключателей с таймером для освещения подъездов жилых домов	20—25%

Реализация мероприятий по сокращению потерь энергоресурсов и в первую очередь тепловой энергии при ее производстве, транспортировке и потреблении позволит ликвидировать сверхнормативные существующие потери ТЭР и довести фактическое удельное потребление тепла до нормативных значений.

Важным направлением энергосбережения в местах потребления тепловой энергии является установка приборов учета общих расходов тепла на нужды отопления и горячего водоснабжения зданий и сооружений. Международный опыт свидетельствует о значительном сокращении использования тепла при установлении в квартирах многоквартирных домов терморегуляторов и распределителей тепла. Это позволяет регулировать количество потребленного тепла, что в свою очередь побуждает к бережливости.

Большое количество тепла в домах, около 25% от общего объема, теряется через систему вентиляции. Применение систем рекуперации с КПД около 80% позволит сократить потери тепла через вентиляцию с 25% до 5%.

Термомодернизация зданий является одной из первоочередных мер энергосбережения. Данные о многоэтажных зданиях жилищного фонда в Автономной Республике Крым, которые подлежат термомодернизации, представлены в Таблице 3.5.

Таблица 3.5

**Данные о многоэтажных зданиях жилищного фонда
в Автономной Республике Крым, подлежащих термомодернизации**

№ п/п	Города и районы	Количество многоэтажных жилых зданий, шт.	Общая площадь многоэтажных жилых зданий, тыс. м ²	Экономия ТЭР, тыс. т. у. т./год	Общие объемы средств для термомодернизации многоэтажных жилых зданий, млн грн
1.	Алушта	369	501,02	9,8	250,5
2.	Армянск	83	514,894	10,1	257,4
3.	Джанкой	295	459,5	9	229,7
4.	Евпатория	230	534,067	10,5	267,0
5.	Керчь	1047	2169,8	42,7	1085,0
6.	Красноперекоск	162	464,5	9,1	232,0
7.	Саки	217	349,307	6,9	175,0
8.	Симферополь	3888	5193,78	102,1	2597,0
9.	Судак	86	128,94	2,5	65,0
10.	Феодосия	1048	1103	21,7	551,0
11.	Ялта	1663	1675,015	32,9	837,0
12.	Бахчисарайский	276	463,94	9,1	232,0
13.	Белогорский	168	194,92	3,8	97,0
14.	Джанкойский	107	134,83	2,7	68,0
15.	Кировский	94	81,2	1,6	401,0
16.	Красногвардейский	156	229,4	4,5	114,7
17.	Красноперекоский	71	52,38	1	26,0
18.	Ленинский	243	334,621	6,6	167,0
19.	Нижегорский	193	204,3	4	102,0
20.	Первомайский	91	65,5	1,3	33,0
21.	Раздольненский	114	57,19	1,1	29,0
22.	Сакский	215	289	5,7	145,0
23.	Симферопольский	36	22,5	0,4	11,0
24.	Советский	113	53,745	1,1	27,0
25.	Черноморский	94	130,7	2,6	65,0
ВСЕГО:		11059	15408,05	302,9	8064,3

Сбережение традиционных ТЭР в результате проведения термомодернизации многоэтажных зданий жилищного фонда в Автономной Республике Крым в пересчете на условное топливо будет составлять 302,9 тыс. т у. т., что эквивалентно около 260 млн м³ природного газа.

Необходимым условием является повышение уровня внедрения систем децентрализованного теплоснабжения от местных (домовых) котельных с использованием модульного оборудования с единичной тепловой мощностью от 0,1 МВт до 2 МВт и максимально возможным внедрением ВИЭ (солнечной энергии, энергии ветра, тепла земли).

Внедрение систем солнечного теплоснабжения и установок для получения горячей воды в летний период обеспечит экономию до 30% годовой потребности топлива в отрасли и значительно снизит выбросы вредных веществ в атмосферу, особенно в курортно-оздоровительных зонах автономии.

Перспективной технологией для широкого использования низкопотенциального тепла для теплоснабжения и кондиционирования воздуха зданий и сооружений ЖКХ Автономной Республики Крым является применение теплонасосных установок, которые при коэффициенте превращения от трех и выше обеспечивают экономию топлива до 60—80%.

6. Курорты и туризм.

Для Автономной Республики Крым важное значение имеет создание энергоэффективных и экологически чистых условий для развития наиболее экономически выгодных отраслей экономики, в первую очередь курортно-рекреационного и туристического комплексов, что позволит реализовать в полном объеме имеющийся потенциал природных условий, использование энергетического потенциала солнечной энергии.

Первоочередные меры Программы должны быть направлены на развитие солнечной теплоэнергетики, а именно:

на установку многоконтурных комбинированных отопительных систем теплоснабжения с использованием технологий солнечной энергетики;

установку систем горячего водоснабжения на базе технологий солнечной энергетики для индивидуальных потребителей на объектах с сезонным режимом работы (детские, туристические, спортивные лагеря, санатории и пансионаты, административные здания и т. п.) и круглогодичным режимом для сбережения традиционных ТЭР.

Системы теплоснабжения с использованием технологий солнечной энергетики обеспечивают снижение техногенного воздействия на окружающую природную среду в процессе производства тепловой энергии при длительном сроке службы (10—25 лет).

Использование технологий солнечной энергетики на объектах санаторно-курортного комплекса автономии уменьшит нагрузку на окружающую среду региона за счет уменьшения количества вредных выбросов при применении традиционных технологий и позволит создать условия, при которых можно снизить тепловую нагрузку на 50—60%.

7. Население.

Большая часть городского населения обслуживается предприятиями жилищно-коммунальной сферы, поэтому мероприятия по энергосбережению аналогичны мероприятиям, предусмотренным в пункте 5 настоящего раздела.

Важнейшим, самым весомым и беззатратным мероприятием по энергосбережению среди городского населения является бережливое отношение к использованию электрической и тепловой энергии и органических энергоресурсов.

Переход на индивидуальное отопление в многоквартирных домах в некоторых случаях является экономически целесообразным и обеспечивает более комфортные условия, однако ни в коем случае эта мера не является энергосберегающей в масштабе района, города и всей автономии. Недопущение перехода на индивидуальное отопление в многоквартирных домах за счет экономической составляющей должно стать стратегическим направлением в энергосбережении.

Энергосбережение в системах теплоснабжения и отопления в сельской местности носит совсем другой характер. Население еще на стадии строительства выбирает материалы с высоким термическим сопротивлением и реализует системы отопления с наиболее экономными источниками энергии. Аналогичная ситуация и с системами водоснабжения. Для жителей сельской местности 100 литров горячей воды обеспечивает всю семью, тогда как в городах это норма на одного человека.

Стимулом бережного отношения к использованию энергоносителей и воды должно стать совершенствование тарифной политики, и, поскольку этот процесс растянут во времени, в настоящее время акцент нужно делать на внедрение систем учета потребляемой энергии и на формирование общественного сознания в вопросах энергосбережения и энергоэффективности, для чего необходимы:

- установка индивидуальных счетчиков расхода электроэнергии, воды и природного газа;
- проведение агитационных учебных программ в учебных заведениях, на предприятиях и т. п.;
- пропаганда использования экологически чистых ВИЭ;
- организация консультационных центров по энергосбережению;
- обязательная паспортизация энергопотребляющего оборудования и зданий по классу энергоэффективности;
- уменьшение НДС на энергосберегающее оборудование и оборудование по использованию ВИЭ.

8. К отдельной категории мероприятий по энергосбережению, которые могут быть внедрены во всех отраслях и сферах деятельности, можно отнести модернизацию систем освещения. В балансе потребления электрической энергии доля освещения составляет около 15% от общего использования электрической энергии. При замене ламп накаливания на люминесцентные (энергосберегающие) экономия за год значительно превышает первоочередные инвестиции (Таблица 3.6).

Таблица 3.6

Сравнительные характеристики источников освещения

Лампы накаливания	Энергосберегающие лампы	Светодиоды
1	2	3
<i>Эквивалент светоотдачи ламп</i>		
100 Вт	20 Вт	8 Вт
400 кВт·ч	80 кВт·ч	32 кВт·ч
<i>Стоимость одной лампы</i>		
2,0 грн	20,0 грн	200,0 грн
<i>Срок службы</i>		
1000 часов	10000 часов	100000 часов
<i>Стоимость употребленной электроэнергии при эксплуатации 4000 часов в год*</i>		
232,0 грн	47,0 грн	19,0 грн

*Примечание: тариф на электроэнергию — 0,58 грн (по первому классу напряжения без НДС).

Таким образом, экономия при использовании энергосберегающих люминесцентных ламп вместо ламп накаливания составляет 185,0 грн в год, при использовании светодиодов — 213 грн в год. Кроме того, будут уменьшены расходы времени и средств, необходимые на более частую замену ламп накаливания.

Перечень общих межотраслевых мероприятий по сбережению ТЭР в Автономной Республике Крым представлен в Таблице 3.7.

Таблица 3.7

Межотраслевые мероприятия по сбережению ТЭР в Автономной Республике Крым

№ п/п	Мероприятия	Цель внедрения	Место внедрения
1	2	3	4
1.	Проведение энергетических аудитов	Выявление потерь и неэффективного использования ТЭР	Предприятия, учреждения и организации
2.	Пересмотр норм потребления ТЭР	Определение оптимального потребления ТЭР	Предприятия, организации и учреждения, которые подлежат нормированию расходов ТЭР
3.	Создание службы энергоменеджмента на предприятиях с большими объемами потребления ТЭР	Уменьшение энергоемкости производства	Предприятия, организации и учреждения со значительными объемами использования ТЭР
4.	Выравнивание графика нагрузок на предприятиях	Сбалансирование объединенной электроэнергетической системы	Промышленные предприятия

1	2	3	4
5.	Автоматическая регуляция мощности трансформаторов в зависимости от нагрузки	Сокращение потерь в сетях электроснабжения	Распределительные подстанции
6.	Компенсация реактивной мощности	Сбалансирование объединенной электроэнергетической системы	Предприятия, учреждения и организации
7.	Применение регулируемых электроприводов	Исключение избыточного потребления электроэнергии	Предприятия, учреждения, организации, ЖКХ
8.	Реконструкция систем освещения с применением энергоэффективных ламп	Экономия электрической энергии	Предприятия, учреждения, организации, население, ЖКХ
9.	Автоматическое регулирование систем освещения	Экономия электрической энергии	Предприятия, учреждения, организации, ЖКХ
10.	Внедрение автоматических систем контроля и учета потребления электрической энергии	Уменьшение нерационального использования электрической энергии	Предприятия, учреждения, организации со значительными объемами использования ТЭР
11.	Реконструкция и замена изношенных тепловых сетей	Уменьшение потерь тепла при транспортировке	Промышленность, ЖКХ
12.	Модернизация и замена котлов	Повышение эффективности использования топлива	В процессах производства тепловой энергии
13.	Утилизация теплоты дымовых газов и продувочной воды	Повышение энергоэффективности котлов и тепловых установок	В процессах производства тепловой энергии
14.	Внедрение автоматических систем управления теплоснабжением	Производство и потребление тепловой энергии в оптимальном количестве	Промышленность, ЖКХ, санаторно-курортная сфера
15.	Утепление зданий, использование новых теплосберегающих материалов, замена окон и дверей на современные тепло- и звукоизолирующие, переоборудование существующих плоских крыш на шатровые	Уменьшение потерь тепловой энергии	Строительство, промышленность, ЖКХ, санаторно-курортная сфера
16.	Применение инфракрасных обогревателей	Уменьшение потребления тепловой энергии	Аграрный сектор экономики, промышленность, ЖКХ
17.	Установка гелиоколлекторов для обеспечения горячего водоснабжения	Уменьшение потребления тепловой энергии	Аграрный сектор экономики, промышленность, санаторно-курортная сфера, ЖКХ, население
18.	Применение тепловых насосов для отопления зданий	Уменьшение потребления тепловой энергии	Аграрный сектор экономики, промышленность, санаторно-курортная сфера, ЖКХ, население
19.	Использование отходов переработки сельхозпродукции для отопления помещений	Уменьшение потребления тепловой энергии	Аграрный сектор экономики, промышленность, ЖКХ, население
20.	Установка подомовых систем учета тепловой энергии	Стимулирование к сохранению тепла и термомодернизации	ЖКХ, население
21.	Установка приборов поквартирного учета природного газа	Стимулирование к бережному использованию природного газа	ЖКХ, население
22.	Организация образовательных мероприятий по энергосбережению	Формирование в общественном сознании бережного отношения к использованию ТЭР	Учебные заведения, предприятия
23.	Популяризация использования ВИЭ	Формирование в сознании населения принципов энергонезависимости	Учебные заведения, выставки, конференции, информационные службы

Перечень мероприятий по реализации Программы представлен в Приложении 2.

Глава 4. Мероприятия по максимальному использованию потенциала ВИЭ с целью сбережения традиционных энергетических ресурсов для стабильной работы промышленных предприятий, социальной, бюджетной и коммунальной сфер в Автономной Республике Крым

1. Энергетика на основе ВИЭ является наиболее динамичной и одной из самых перспективных отраслей европейской и мировой энергетики, что снимает ряд проблем, связанных с исчерпанием органических энергоресурсов и требованиями экологической безопас-

ности. При этом ВИЭ следует рассматривать не только как вынужденную замену ископаемого органического топлива, но и как экономически и экологически обоснованную замену органического топлива в Автономной Республике Крым, где в настоящее время имеются все предпосылки для их использования.

Низкие объемы использования ВИЭ в целом по Украине (около 1% от общего энергообеспечения) и в Автономной Республике Крым в данное время объясняются как объективными факторами (низкий уровень государственного финансирования, отсутствие эффективных механизмов стимулирования и др.), так и субъективными факторами (недоверие и предубежденность потенциальных производителей, потребителей и инвесторов, низкий уровень кадрового и информационного обеспечения, общеобразовательных мероприятий и пропаганды). При этом наличие в Украине достаточно развитых научно-технической и промышленной баз, а также значительного энергетического потенциала автономии при последовательной государственной поддержке может обеспечить достаточно высокий уровень развития возобновляемой энергетики.

2. Мероприятия по максимальному использованию потенциала ветровой энергии.

В Автономной Республике Крым имеются существенные предпосылки для развития промышленной, или «большой», ветроэнергетики: большие площади для строительства ВЭС, свободные от промышленной и жилищной застройки, интенсивного использования в земледелии, данные многолетних наблюдений характеристик ветрового режима в районах перспективного строительства ВЭС, квалифицированные кадры в области строительства, наладки и эксплуатации.

Для последующего развития промышленной ветроэнергетики в автономии необходимо создать условия для обеспечения инвестиционной привлекательности ветроэнергетических объектов, в частности необходимо создание кадастра площадок, пригодных для строительства экономически эффективных ВЭС. В дополнительном исследовании и уточнении нуждается карта уровня природного ветроэнергетического потенциала Автономной Республики Крым с учетом развития промышленной и автономной ветроэнергетики на территории всей Украины.

В Автономной Республике Крым есть местности, в которых энергоснабжение от централизованной сети может оказаться экономически нецелесообразным. Это особенно ощутимо в тех случаях, когда потребители имеют относительно небольшую мощность, а прокладка ЛЭП нуждается в больших капиталовложениях. Использование в качестве альтернативы бензиновых или дизельных электростанций ограничено требованиями экологии, доставки и хранения топлива, а также высокими эксплуатационными расходами. В данном случае эффективным является развитие автономной, или «малой», ветроэнергетики. В последнее время значительно повысился спрос на автономные ветрогенераторы и они все чаще устанавливаются в частных владениях для фермерских угодий и частных домов.

Учитывая требования техники безопасности, в соответствии с действующими в электроэнергетике нормативными документами по подключению объектов ветроэнергетики к национальной электросети верхняя граница мощности параметрического ряда ветротехники для автономной ветроэнергетики должна быть на уровне 20 кВт. В качестве нижней границы мощности ветротехники для «малой» ветроэнергетики принимается мощность, удовлетворяющая потребности резервного освещения и работы переносной радиоаппаратуры. Исходя из показателей потенциальных ветроустановок отечественного производства предлагается их использование в Автономной Республике Крым в следующих сферах:

электрообеспечение небольших поселков, хуторов, фермерских хозяйств (ВЭУ мощностью до 20 кВт);

электрообеспечение небольших и средних фермерских хозяйств (ВЭУ мощностью около 7,5 кВт);

электрообеспечение частных семейных сельскохозяйственных предприятий (ВЭУ мощностью около 3—4 кВт);

электрообеспечение частных жилищ, помещений для отдыхающих (ВЭУ мощностью около 1 кВт);

для водоснабжения, аэрации водоемов, микроорошения сельскохозяйственных культур применяются ветронасосные установки.

Показатели по освоению энергии ветра в 2010—2012 годах представлены в Таблице 3.8.

Таблица 3.8

Расчетные показатели освоения энергии ветра в 2010—2012 годах

Показатели	Годы			
	2010—2012	2010	2011	2012
Проектные мощности (МВт)*	776	86,25	602,5	776
Производство электроэнергии (млн кВт•ч)	5589,62	302,53	2396,54	2890,54
Замещение традиционных ТЭР (тыс. т у. т.)	2012,16	108,94	862,7	1040,52
Стоимость замещения традиционных ТЭР (млн грн)	4984,12	269,84	2136,91	2577,37

*Примечание: введение проектных мощностей ВЭС по годам: в 2010 г. — 86,25 МВт; 2011 г. — 516,25 МВт; в 2012 г. — 173,5 МВт.

Объекты строительства ветроэнергетики согласно решению III международного инвестиционного форума «Будущее Крыма» представлены в Таблице 3.9.

Таблица 3.9

Объекты строительства ветроэнергетики

№ п/п	Объекты (сетевые промышленные ВЭС)	Технические характеристики, мощность	Исполнители	Производство электроэнергии, тыс. кВт•ч/экономика энергоресурсов, тыс. т у. т.			
				всего	в том числе по годам		
					2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Солнечнодолинская ВЭС, г. Судак	100 МВт	ООО «КРЫМ-ЭОЛ»	40000			40000
				14,4			14,4
2.	Бахчисарайская ВЭС, Бахчисарайский р-н	200 МВт	ООО «ГРЕУС»	200000			200000
				72			72
3.	Тургеневская ВЭС, Белогорский р-н	200 МВт	ООО «КОРУС»	40000			40000
				14,4			14,4
4.	Западно-Крымская ВЭС, Черноморский р-н	900 МВт (1-я очередь — 250 МВт)	ООО «Западно-Крымская ВЭС»	541710	18710	168000	355000
				195,04	6,74	60,5	127,8
5.	Красноперекопская ВЭС, Черноморский р-н	200 МВт	ООО «Нью Энерджи Ассошиэйтс» (Украина)	100000			100000
				36			36
6.	Джанкойская ВЭС, Джанкойский р-н	200 МВт	ООО «Нью Энерджи Ассошиэйтс» (Украина)	100000			100000
				36			36
7.	Конкорд Групп — Казантипская ВЭС, Ленинский р-н	100 МВт	ООО «Конкорд Групп — Казантипская ВЭС»	944328	85848	429240	429240
				339,9	30,9	154,5	154,5
8.	Конкорд Групп — Сивашская ВЭС, Советский р-н	350 МВт	ООО «Конкорд Групп — Сивашская ВЭС»	3004680		1502340	1502340
				1081,6		540,8	540,8
9.	ВЭС «Советская», Советский р-н	400 МВт	ООО «Новейшие энергетические технологии»				
10.	Строительство ветропарков общей мощностью 1000 МВт	1000 МВт	Компания «Prenescon S.A.» (Греция)				

3. Мероприятия по максимальному использованию потенциала солнечной энергии.

В Автономной Республике Крым перспективным является использование энергии солнечного излучения для получения электрической и тепловой энергии. Особенно актуальным и конкурентоспособным в настоящее время является внедрение гелиотехнического оборудования. Расчетные показатели по освоению солнечной энергии в Автономной Республике Крым в 2010—2012 годах представлены в Таблице 3.10.

Таблица 3.10

**Расчетные показатели освоения солнечной энергии
в Автономной Республике Крым в 2010—2012 годах**

Показатели	Годы			
	2010—2012	2010	2011	2012
<i>Производство электроэнергии</i>				
Проектные мощности (МВт)*	300	23,75	120	300
Производство электроэнергии (млн кВт·ч)	573,55	26	155,07	392,48
Замещение традиционных ТЭР (тыс. т у. т.)	206,5	9,4	55,8	141,3
Стоимость замещения традиционных ТЭР (млн грн)	511,47	23,26	138,21	350,0
<i>Производство теплоэнергии</i>				
Проектное использование (тыс. Гкал)	21	3,15	7,35	10,5
Замещение традиционных ТЭР (тыс. т у. т.)	3	0,45	1,05	1,5
Стоимость замещения традиционных ТЭР (млн грн)	7,5	1,125	2,625	3,75

*Примечание: введение новых проектных мощностей фотоэлектрических станций по годам: в 2010 г. — 23,75 МВт, в 2011 г. — 96,25 МВт, в 2012 г. — 180 МВт.

Объекты для внедрения оборудования солнечной энергетики представлены в Таблице 3.11.

Таблица 3.11

Объекты для внедрения оборудования солнечной энергетики

№ п/п	Объекты	Технические характеристики, мощность	Исполнители и сфера применения	Производство электроэнергии, тыс. кВт·ч/экономика энергоресурсов, тыс. т у. т.			
				всего	в том числе по годам		
					2010	2011	2012
<i>Объекты фотоэнергетики</i>							
1.	Фотоэлектрические станции на землях Родниковского сельсовета Симферопольского р-на	20 МВт	ООО «АКТИВ СОЛАР»	71005 25,6	19365 7	25820 9,3	25820 9,3
2.	Фотоэлектрические станции на землях Перовского сельсовета Симферопольского р-на	80 МВт	ООО «АКТИВ СОЛАР»	179145 64,5	6635 2,4	66350 23,9	106160 38,2
3.	Фотоэлектрические станции на землях Охотниковского сельсовета Сакского р-на	100 МВт	ООО «АКТИВ СОЛАР»	191400 67,9		62900 22,6	128500 45,3
4.	Фотоэлектрические станции на землях Трудовского сельсовета Симферопольского р-на	100 МВт	ООО «АКТИВ СОЛАР»	134700 48,5			134700 48,5
<i>Объекты солнечной тепловой энергетики, Гкал/тыс. т у. т.</i>							
5.	Геолиоколлекторы общей площадью 20 тыс. м ²	115 МВт	Горячее водоснабжение на государственных и частных объектах	21 3	3,15 0,45	7,35 1,05	10,5 1,5

В планах по внедрению и использованию энергосберегающего оборудования на 2010—2014 годы предусмотрено строительство экспериментальных солнечных электростанций на основе панелей из поликристаллического кремния инвестиционной компанией ООО «АКТИВ СОЛАР» с установленной мощностью 1000 МВт стоимостью 4 млрд евро. От КНР рассматриваются проекты фотоэлектрических станций, работающих на централизованную электрическую сеть вблизи г. Симферополя, с установленными мощностями на 150 кВт и 2 МВт. Станции комплектуются 185-ваттными фотоэлектрическими модулями на основе монокристаллического кремния. Предлагается также оборудование солнечных электростанций системами наблюдения за солнцем.

4. Мероприятия по максимальному использованию потенциала геотермальной энергии.

На основе анализа потребностей экономики и природных условий Автономной Республики Крым с учетом результатов научных исследований и практического опыта определены приоритетные направления развития геотермальной энергетики:

геотермальное теплоснабжение коммунально-бытового, санаторно-курортного секторов и промышленных предприятий;

автономное теплоснабжение сельскохозяйственных объектов;

геотермальная электроэнергетика;

лечебно-оздоровительные мероприятия.

Анализ работы действующих систем геотермального теплоснабжения позволил сделать вывод о том, что наиболее экономичным является комплексное использование геотермальной энергии, то есть в зимнее время система работает на теплоснабжение (отопление и горячее водоснабжение), а в летнее время геотермальная энергия подается на сушильную и холодильную установки. Предлагается использование геотермальной энергии следующими способами:

по традиционной схеме, которая предусматривает использование геотермальной циркуляционной системы, коррозионно-стойкого теплообменного оборудования, пикового водоподогревателя;

к традиционной схеме добавляется тепловой насос, работающий на геотермальном теплоносителе, который имеет еще достаточно высокий тепловой потенциал и используется в качестве источника энергии для теплового насоса.

При эксплуатации геотермальных месторождений в Автономной Республике Крым необходимо решение проблем по закачке отработанных термальных вод в водоносный горизонт, влиянию высокой коррозионной активности геотермальных вод, подбору оборудования, которое может работать длительное время на коррозионно-агрессивных термальных водах, а также набору квалифицированного персонала для обслуживания оборудования геотермальных циркуляционных систем.

Расчетные показатели освоения геотермальной энергии в Автономной Республике Крым в 2010—2012 годах представлены в Таблице 3.12.

Таблица 3.12

Расчетные показатели освоения геотермальной энергии в Автономной Республике Крым в 2010—2012 годах

Показатели	Годы			
	2010—2012	2010	2011	2012
1	2	3	4	5
Проектные мощности (МВт)*	0,06	0,06	0,06	0,06
Производство электроэнергии (млн кВт·ч)	0,72	0,24	0,24	0,24
1	2	3	4	5
Замещение традиционных ТЭР (тыс. т у. т.)	0,27	0,09	0,09	0,09
Стоимость замещения традиционных ТЭР (млн грн)	0,66	0,22	0,22	0,22
<i>Производство теплоэнергии</i>				
Проектное использование (тыс. Гкал)	27,26	2,78	2,78	21,7
Замещение традиционных ТЭР (тыс. т у. т.)	3,888	0,394	0,394	3,1
Стоимость замещения традиционных ТЭР (млн грн)	7,83	1,04	1,04	7,75

*Примечание: проектные мощности по годам будут неизменными.

Объекты геотермальной энергетики представлены в Таблице 3.13.

Таблица 3.13

Объекты геотермальной энергетики

№ п/п	Объекты	Технические характеристики, мощность	Сфера применения	Производство тепловой энергии, тыс. Гкал/экономика энергоресурсов, тыс. т у. т.			
				всего	в том числе по годам		
					2010	2011	2012
1.	Скважины № 21, № 23, с. Сизовка Сакского р-на	1,3 МВт	Теплоснабжение объектов социальной сферы	4,472			4,472
				0,64			0,64

№ п/п	Объекты	Технические характеристики, мощность	Сфера применения	Производство тепловой энергии, тыс. Гкал/экономика энергоресурсов, тыс. т у. т.			
				всего	в том числе по годам		
					2010	2011	2012
2.	Скважины № 36, № 36-Д, с. Янтарное Красногвардейского р-на	4,2 МВт		14,448			14,448
				2,066			2,066
3.	Скважины № 39, № 40, с. Медведовка Джанкойского р-на (модернизация)	0,86 МВт		8,34	2,78	2,78	2,78
				1,182	0,394	0,394	0,394

5. Мероприятия по максимальному использованию потенциала малой гидроэнергетики.

Основными направлениями развития малой гидроэнергетики в Автономной Республике Крым являются:

установка на свободных потоках малых рек микро-ГЭС мощностью от 0,5 до 5,0 кВт;

проведение работ по созданию атласа малых рек Крымского региона с определением сезонных расходов воды, скорости течения на разных уровнях, высоты паводков и других;

уточнение потенциала гидроэнергетических ресурсов малых рек и существующих инженерных гидросооружений для строительства микро-ГЭС;

разработка инвестиционных проектов по строительству объектов малой гидроэнергетики.

Наиболее перспективным направлением развития гидроэнергетики в Автономной Республике Крым является строительство мини-ГЭС на существующих гидроузлах. В будущем в автономии станет увеличиваться дефицит водных ресурсов. Для преодоления данной проблемы могут быть приняты следующие меры:

сокращение достаточно больших на сегодняшнее время потерь и количества истоков в системе водоснабжения;

сокращение объемов потребления воды на нужды орошения за счет внедрения в области мелиорации современных ресурсосберегающих технологий и выращивания альтернативных сельскохозяйственных культур, не требующих большого количества воды при обработке площадей (например, прекращение выращивания риса);

отвод больших объемов воды из Северо-Крымского канала и накопление ее в новых водоемах, строительство которых должно быть осуществлено.

Расчетные показатели освоения энергии малых водотоков в Автономной Республике Крым в 2010—2012 годах представлены в Таблице 3.14.

Таблица 3.14

Расчетные показатели освоения энергии малых водотоков в Автономной Республике Крым в 2010—2012 годах

Показатели	Годы			
	2010—2012	2010	2011	2012
Проектные мощности (МВт)*	0,25		0,125	0,25
Производство электроэнергии (млн кВт•ч)	2,25		0,75	1,5
Замещение традиционных ТЭС (тыс. т у. т.)	0,776		0,259	0,517
Стоимость замещения традиционных ТЭС (млн грн)	1,922		0,642	1,28

*Примечание: введение проектных мощностей малой гидроэнергетики по годам будет происходить следующим образом: в 2011 г. — 0,125 МВт, в 2012 г. — 0,125 МВт.

Объекты малой гидроэнергетики представлены в Таблице 3.15.

Таблица 3.15

Объекты малой гидроэнергетики

Объекты	Технические характеристики, мощность	Сфера применения	Производство электроэнергии, тыс. кВт•ч/экономика энергоресурсов, тыс. т у. т.			
			всего	в том числе по годам		
				2010	2011	2012
Малая ГЭС на Партизанском водохранилище г. Симферополя	250 кВт	Для питьевого водоснабжения	2250		750	1500
			0,776		0,259	0,517

6. Мероприятия по максимальному использованию потенциала биоэнергетики.

При использовании энергетического потенциала биомассы в Автономной Республике Крым экономически целесообразно следующее:

весь энергетический потенциал остатков и отходов зерновых и масличных культур, виноградной лозы, древесины использовать только для производства тепловой энергии в системах теплоснабжения;

весь энергетический потенциал продуктов жизнедеятельности животных и мусора использовать для получения биогаза, который применять для производства электроэнергии и теплоты в когенерационных газодизельных установках.

Расчетные показатели освоения энергии биомассы в Автономной Республике Крым в 2010—2012 годах представлены в Таблице 3.16.

Таблица 3.16

Расчетные показатели освоения энергии биомассы в Автономной Республике Крым в 2010—2012 годах

Показатели	Годы			
	2010—2012	2010	2011	2012
Производство электроэнергии				
Проектные мощности (МВт)	7		4	3
Производство электроэнергии (млн кВт·ч)	66,5		28	38,5
Замещение традиционных ТЭР (тыс. т у. т.)	31,83		13,4	18,43
Стоимость замещения традиционных ТЭР (млн грн)	78,6		33,1	45,5
Производство теплоты				
Проектное использование (тыс. Гкал)	168,528		56,192	112,336
в том числе:				
тепловых установок	132,528		48,192	84,336
когенерационных установок	36		8	28
Замещение традиционных ТЭР (тыс. т у. т.)	28,17		9,4	18,77
Стоимость замещения традиционных ТЭР (млн грн)	69,6		23,6	46,0

Объекты биоэнергетики представлены в таблицах 3.17, 3.18.

Таблица 3.17

Внедрение оборудования биогазовых когенерационных установок

№ п/п	Месторасположение объекта	Технические характеристики, мощность	Производство электроэнергии, тыс. кВт·ч/ экономия энергоресурсов, тыс. т у. т.			
			всего	в том числе по годам		
				2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7
1.	СПК «КАТП «Джанкой», Джанкойский р-н, с. Победное, ул. Ленина, 46	0,5 МВт	7000		3500	3500
			3,35		1,675	1,675
2.	Филиал агроцеха № 65 ГП «Ильич-Агро-Крым» ОАО «Мариупольский металлургический комбинат имени Ильича», Джанкойский р-н, с. Табачное	0,5 МВт	7000		3500	3500
			3,35		1,675	1,675
3.	Южный филиал «Крымский агротехнологический университет» Национального университета биоресурсов и природопользования Украины, Симферопольский р-н, с. Молодежное	0,5 МВт	7000		3500	3500
			3,35		1,675	1,675
4.	ОАО «Широкое», Симферопольский р-н, с. Широкое	0,5 МВт	7000		3500	3500
			3,35		1,675	1,675
5.	Учебно-опытный племенной птицеводческий завод им. Фрунзе Национального университета биоресурсов и природопользования Украины, Сакский р-н, с. Фрунзе	0,5 МВт	7000		3500	3500
			3,35		1,675	1,675

1	2	3	4	5	6	7
6.	ООО «Набис», Сакский р-н, с. Ивановка	0,5 МВт	7000		3500	3500
			3,35		1,675	1,675
7.	ОАО «Партизан», Симферопольский р-н, с. Журавлевка	0,5 МВт	7000		3500	3500
			3,35		1,675	1,675
8.	Филиал агроцеха № 62 ГП «Ильич-Агро-Крым» ОАО «Мариупольский металлургический комбинат имени Ильича», Симферопольский р-н, с. Новоандреевка	0,5 МВт	7000		3500	3500
			3,35		1,675	1,675

Таблица 3.18

Внедрение оборудования тепловых биоэнергетических установок

№ п/п	Месторасположение объекта	Технические характеристики, мощность	Производство тепловой энергии, тыс. Гкал/ экономия энергоресурсов, тыс. т у. т.			
			всего	в том числе по годам		
				2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7
Биогазовые теплоэнергетические установки						
1.	СПК «КАТП «Джанкой», Джанкойский р-н, с. Победное, ул. Ленина, 46	1 МВт	12,048		6,024	6,024
			2,02		1,01	1,01
2.	Филиал агроцеха № 65 ГП «Ильич-Агро-Крым» ОАО «Мариупольский металлургический комбинат имени Ильича», Джанкойский р-н, с. Табачное	1 МВт	12,048		6,024	6,024
			2,02		1,01	1,01
3.	Южный филиал «Крымский агротехнологический университет» Национального университета биоресурсов и природопользования Украины, Симферопольский р-н, с. Молодежное	1 МВт	12,048		6,024	6,024
			2,02		1,01	1,01
4.	ОАО «Широкое», Симферопольский р-н, с. Широкое	1 МВт	12,048		6,024	6,024
			2,02		1,01	1,01
5.	Учебно-опытный племенной птицеводческий завод им. Фрунзе Национального университета биоресурсов и природопользования Украины, Сакский р-н, с. Фрунзе	1 МВт	12,048		6,024	6,024
			2,02		1,01	1,01
6.	ООО «Набис», Сакский р-н, с. Ивановка	1 МВт	12,048		6,024	6,024
			2,02		1,01	1,01
7.	ОАО «Партизан», Симферопольский р-н, с. Журавлевка	1 МВт	12,048		6,024	6,024
			2,02		1,01	1,01
8.	Филиал агроцеха № 62 ГП «Ильич-Агро-Крым» ОАО «Мариупольский металлургический комбинат имени Ильича», Симферопольский р-н, с. Новоандреевка	1 МВт	12,048		6,024	6,024
			2,02		1,01	1,01
Теплогенерирующие установки, работающие на растительных и древесных отходах						
9.	ГП «Судак», г. Судак	1 МВт	4		2	2
			0,66		0,33	0,33
10.	ГП «Веселовский», г. Судак	1 МВт	4		2	2
			0,66		0,33	0,33
11.	ГП «Морское», г. Судак	1 МВт	4		2	2
			0,66		0,33	0,33
12.	ОАО «Солнечная долина», г. Судак	1 МВт	4		2	2
			0,66		0,33	0,33

7. Мероприятия по максимальному использованию потенциала энергии окружающей среды.

Анализ ситуации в экономике Автономной Республики Крым в целом, и в частности в ЖКХ, показывает, что имеются колоссальные неиспользованные потенциальные возможности сбережения органического топлива и снижения уровня загрязнения окружающей природной

среды продуктами сгорания и низкотемпературными технологическими сбросами за счет внедрения теплонасосных установок (далее — ТНУ) разного функционального назначения. Сферами наиболее рационального внедрения ТНУ являются:

применение тепловых насосов «воздух-воздух», «вода-воздух», «вода-вода», «грунт-вода» в жилищно-коммунальном секторе для горячего водоснабжения и отопления домов тепловой мощностью от 5 до 30 кВт;

комбинированное применение для отопления в холодный период и кондиционирования помещений в летний период;

применение в системах по созданию оптимального микроклимата в больших домах, спортивных и киноконцертных комплексах, крытых бассейнах, где наряду с решением проблемы утилизации теплоты сбросных воздушных и водяных потоков создаются условия, исключающие конденсацию влаги на металлических и железобетонных строительных конструкциях;

автоматизированные комплексные системы на базе ТНУ и рекуператоров-теплообменников для поддержки оптимального микроклимата в животноводческих помещениях, свинарниках, птичниках, инкубаторах и других объектах аграрного сектора экономики;

применение тепловых насосов в промышленности и сельском хозяйстве при разных технологических процессах (сушка продуктов, материалов, сырья, дистилляция, осушение помещений и др.).

Расчетные показатели освоения энергии окружающей среды за счет использования тепловых насосов в Автономной Республике Крым в 2010—2012 годах представлены в Таблице 3.19

Таблица 3.19

Расчетные показатели освоения энергии окружающей среды за счет использования тепловых насосов в Автономной Республике Крым в 2010—2012 годах

Показатели	Годы			
	2010—2012	2010	2011	2012
Проектное использование (тыс. Гкал)	50,904	6,88	21,479	22,545
Замещение традиционных ТЭР (тыс. т у. т.)	7,941	0,983	3,07	3,888
Стоимость замещения традиционных ТЭР (млн грн)	19,852	2,457	7,675	9,72

Объекты для внедрения тепловых насосов представлены в Таблице 3.20.

Таблица 3.20

Объекты для внедрения тепловых насосов

№ п/п	Объекты	Технические характеристики, мощность	Сфера применения	Производство тепловой энергии, тыс. Гкал/экономия энергоресурсов, тыс. т у. т.			
				всего	в том числе по годам		
					2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Общеобразовательная школа I—III ступеней № 2, пгт Первомайское Первомайского р-на	0,4 МВт	Отопление	2,752		1,376	1,376
				0,392		0,196	0,196
2.	Общеобразовательная школа I—III ступеней № 3, пгт Первомайское Первомайского р-на	0,15 МВт	Отопление	1,032		0,516	0,516
				0,148		0,074	0,074
3.	Здание Судакского городского совета, г. Судак	0,134 МВт	Отопление	0,922		0,461	0,461
				0,132		0,066	0,066
4.	Общеобразовательная школа I—III ступеней № 3, г. Судак	0,15 МВт	Отопление	1,032		0,516	0,516
				0,148		0,074	0,074
5.	Городская музыкальная школа, г. Судак	0,1 МВт	Отопление	0,688		0,344	0,344
				0,098		0,049	0,049
6.	Судакский городской лицей, г. Судак	0,08 МВт	Отопление	0,275			0,275
				0,039			0,039
7.	Дом культуры, с. Яркое Поле, Джанкойский р-н	1,5 МВт	Отопление	10,32		5,16	5,16
				1,48		0,74	0,74

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Модернизация котельных, Первомайский р-н	1,8 МВт	Отопление	12,384		6,192	6,192
				1,764		0,882	0,882
9.	Котельная «Залесье», г. Симферополь	2 МВт	Отопление	20,64	6,88	6,88	6,88
				2,949	0,983	0,983	0,983
10.	Районный дом культуры, пгт Первомайское Первомайского р-на	0,08 МВт	Отопление	0,275			0,275
				0,039			0,039
11.	Центральная районная библиоте- ка, пгт Первомайское, Первомайский р-н	0,1 МВт	Отопление	0,688		0,344	0,344
				0,098		0,049	0,049
12.	Районная музыкальная школа, пгт Первомайское, Первомайский р-н	0,05 МВт	Отопление	0,344		0,172	0,172
				0,048		0,024	0,024
13.	Здание Первомайской райгос- администрации, пгт Первомай- ское, Первомайский р-н	0,13 МВт	Отопление	0,894		0,447	0,447
				0,136		0,068	0,068
14.	Управление агропромышленного развития Первомайской райгос- администрации	0,08 МВт	Отопление	0,55		0,275	0,275
				0,078		0,039	0,039
15.	Общеобразовательная школа I—III ступеней № 1, пгт Перво- майское, Первомайский р-н	0,6 МВт	Отопление	4,128		2,064	2,064
				0,59		0,295	0,295

Решение проблем энергосбережения с использованием теплонасосных технологий является одним из наиболее перспективных благодаря возможности получения энергии из окружающей среды. Конкурентоспособность теплонасосного оборудования зависит от большого количества факторов термодинамического, конструктивного, экономического характера, от их функционального назначения и экологического влияния на окружающую среду и др.

Использование теплонасосных технологий значительно уменьшает количество вредных выбросов, образующихся при применении органического топлива. Для Автономной Республики Крым, где существует развитая система санаторно-лечебных заведений, вопрос улучшения состояния окружающей среды за счет использования тепловых насосов имеет большое значение.

Глава 5. Прогнозные показатели энергосбережения и использования ВИЭ в основных отраслях экономики Автономной Республики Крым

Конечной целью реализации Программы является выполнение заданий, предусмотренных в указах Президента Украины и постановлениях Кабинета Министров Украины, а именно:

уменьшение энергоемкости производства единицы продукции за период выполнения Программы не менее чем на 20% от энергоемкости производства единицы продукции в базовом году (4% ежегодно);

уменьшение потерь ТЭР при производстве продукции и доведение их до нормативных величин;

обеспечение экономии бюджетных средств (при условии соблюдения соответствующих требований по охране труда, санитарных норм и правил и т. п.) на содержание бюджетных учреждений до 50% по сравнению с базовым годом за счет внедрения энергосберегающих мероприятий и проектов за период выполнения Программы (10% ежегодно).

Оптимальным вариантом для достижения целей Программы является создание условий для снижения энергоемкости производства за счет разработки и внедрения энергосберегающих технологий и оборудования, использования энергии ВИЭ и внедрения организационных и малорасходных энергосберегающих технических мероприятий.

Прогнозные показатели экономии традиционных ТЭР при реализации мероприятий по энергосбережению и максимальном использовании потенциала энергии ВИЭ в отраслях экономики Автономной Республики Крым в 2010—2012 годах представлены в Таблице 3.21.

Таблица 3.21

**Прогнозные показатели экономии традиционных ТЭР
(энергосбережение и внедрение ВИЭ) в отраслях экономики
Автономной Республики Крым в 2010—2012 годах**

№ п/п	Отрасли экономики	Объемы экономии ТЭР, тыс. т у. т.			
		2010—2012 гг.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
<i>Энергосбережение</i>					
1.	Население	469	78,2	156,3	234,5
2.	Промышленность	407,9	68	136	203,9
3.	Социальная сфера	23,4	3,9	7,8	11,7
4.	Сельское хозяйство	39	6,5	13	19,5
5.	Другие отрасли	75,4	12,6	25,1	37,7
Всего за счет энергосбережения:		1014,7	169,2	338,2	507,3
<i>Использование ВИЭ</i>					
За счет использования ВИЭ		2294,6	120,3	946,2	1228,1

Первоочередные мероприятия по экономии энергоресурсов в основных отраслях экономики Автономной Республики Крым и мероприятия для промышленных и теплоэнергетических предприятий Автономной Республики Крым позволят существенно сократить объемы потребления природного газа.

Прогнозные показатели по снижению энергоемкости основных видов продукции в отраслях экономики Автономной Республики Крым в 2010—2012 годах представлены в Таблице 3.22.

Таблица 3.22

**Прогнозные показатели по снижению энергоемкости
основных видов продукции в отраслях экономики
Автономной Республики Крым в 2010—2012 годах (в сравнении с 2008 годом)**

№ п/п	Виды продукции	Единицы измерения (количество условного топлива/единица продукции)	Годы			
			2008	2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7
1.	Электроэнергия	кг у. т./тыс. кВт·ч	422	405	388	371
2.	Тепловая энергия	кг у. т./Гкал	166	159	153	146
3.	Двуокись титана	кг у. т./т	529	508	487	466
4.	Цемент	кг у. т./т	247	237	227	217
5.	Хлеб	кг у. т./т	135	130	124	119
6.	Мясо	кг у. т./т	252	242	232	222

Динамика энергоемкости ВДС по видам экономической деятельности в Автономной Республике Крым в 2010—2012 годах представлена в Таблице 3.23.

Таблица 3.23

**Динамика энергоемкости ВДС по видам экономической деятельности
в Автономной Республике Крым в 2010—2012 годах***

№ п/п	Виды экономической деятельности	Единицы измерения	Годы			
			2008	2010	2011	2012
1.	Промышленность	кг у. т./грн	0,453	0,412	0,364	0,271
2.	Сельское хозяйство	кг у. т./грн	0,085	0,065	0,057	0,051
3.	Социальная сфера	кг у. т./грн	0,028	0,026	0,024	0,022
4.	Другие отрасли	кг у. т./грн	0,027	0,025	0,022	0,019
Средняя энергоемкость по АРК		кг у. т./грн	0,109	0,093	0,079	0,068

*Примечание: в фактических ценах 2008 года с инфляцией 12%.

Мероприятия по уменьшению потребления энергоресурсов за счет использования ВИЭ включены в Приложение 2.

Раздел IV. Пути и способы достижения целей Программы

Глава 1. Основные факторы энергосбережения

Внедрение мероприятий по энергосбережению в Автономной Республике Крым за счет повышения уровня энергоэффективности и объемов освоения энергии ВИЭ должно осуществляться с учетом основных факторов энергосбережения:

технологического фактора (расширение объемов использования новых и существующих энергосберегающих технологий и оборудования, совершенствование энергоиспользующего оборудования, внедрение современных систем учета и контроля расхода энергоресурсов, выбор самых эффективных энергоносителей, использование вторичных ТЭР, внедрение автоматизированных систем управления энергопотреблением, использование экономичных систем и приборов электроосвещения, внедрение средств силовой электроники, усовершенствование структуры парка электроприводов во всех отраслях, усовершенствование систем теплоснабжения, внедрение новых прогрессивных технологий производства и преобразования ТЭР, повышение качества продукции сырья и материалов, сокращение потерь ТЭР и материалов и т. п.);

структурного фактора (повышение в структуре экономики удельного веса наукоемких малоресурсоемких отраслей и производств, снижение материалоемкости продукции, в первую очередь металлоемкости, рационализация энергетического баланса региона, отраслей и предприятий, выравнивание графика нагрузок электрической сети в течение суток, замещение в энергетическом балансе углеводородного топлива другими источниками энергии, в первую очередь возобновляемыми);

экономического фактора (использование системы экономических рычагов, стимулирующих процесс реализации энергосберегающих мероприятий и внедрение оборудования на основе ВИЭ (то есть экономического механизма стимулирования, к которому относятся создание системы энергетических стандартов, норм и нормативов, определяющих уровень энергоэффективности, создание определенных условий и правил стимулирования энергосбережения, предоставление налоговых льгот и создание надлежащих условий финансирования (приоритетность финансирования, льготные кредиты, ссуды и т. п.), а также эффективная ценовая и тарифная политика на использование энергоресурсов и др.);

правового фактора (использование действенной системы законодательных и других нормативно-правовых актов, которая предусматривает регламентацию всех важных аспектов процесса энергосбережения и использования ВИЭ, в первую очередь это регламентация деятельности органов управления энергосбережением в соответствии с законами Украины «Об энергосбережении», «Об альтернативных источниках энергии» и подзаконными актами);

организационного фактора (влияние органов власти Автономной Республики Крым на политику энергосбережения в Автономной Республике Крым, контроль Территориального управления Государственной инспекции по энергосбережению по Автономной Республике Крым и г. Севастополю за эффективностью энергоиспользования, разработка и внедрение мероприятий местных и отраслевых программ энергосбережения и их сопровождение, создание системы энергоменеджмента, пропаганда энергосбережения и т. п.).

Оптимальным способом достижения целей Программы является разработка и выполнение мероприятий, направленных в первую очередь на формирование эффективной системы регионального управления энергоэффективностью и внедрение действенного механизма реализации государственной политики в сфере энергосбережения за счет повышения энергоэффективности и использования энергии ВИЭ. Это даст возможность создать условия для снижения энергоемкости производства на 4% ежегодно за счет разработки и внедрения энергосберегающих технологий и оборудования, использования ВИЭ и внедрения организационных и мало-расходных энергосберегающих технических мероприятий, в частности мероприятий по учету и контролю за расходом энергоресурсов.

Глава 2. Предложения по реализации демонстрационных проектов высокой энергоэффективности и возобновляемой энергетики для административных зданий и объектов соцкультбыта

Внедрение демонстрационных проектов высокой энергоэффективности для административных зданий и объектов соцкультбыта и демонстрационных проектов на основе ВИЭ является одним из важных мероприятий, которые будут способствовать реализации целей Программы. Наиболее эффективным является внедрение демонстрационных проектов в местах отдыха и учебы в целях формирования среди населения бережного отношения к использованию энергии и обучения принципам энергосбережения и эффективного использования энергии окружающей среды.

Важными функциями демонстрационных проектов являются проведение научных исследований, определение эффективности внедрения энергосберегающих мероприятий, эксплуатационных характеристик оборудования возобновляемой энергетики и т. п. Анализ полученных данных позволит повысить уровень эффективности при последующем внедрении соответствующих мероприятий и оборудования.

Внедрение демонстрационных проектов нуждается в выполнении отдельных работ по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее — НИОКР), определению мест расположения, получению соответствующих согласований и последующем научном сопровождении и т. п.

В рамках данной Программы целесообразным является:

проведение выбора объектов, созданных в 2010 году, пригодных для создания на их базе демонстрационных проектов, на основе анализа характеристик объектов;

разработка дополнительных мероприятий по дооборудованию выбранных объектов для создания демонстрационных проектов, высокой энергоэффективности для административных зданий и объектов соцкультбыта и демонстрационных проектов на основе ВИЭ.

Глава 3. Мероприятия по регулярному информированию населения и субъектов хозяйствования о достижениях в сфере энергосбережения для формирования в общественном сознании принципов экономного и рационального использования ТЭР

1. Политика информатизации энергосбережения в сфере топливно-энергетического комплекса (далее — ТЭК) в Автономной Республике Крым должна формироваться как составная часть социально-экономической политики автономии и направляться на рациональное использование технологического и информационного потенциала, на создание современной информационной инфраструктуры в интересах решения комплекса текущих и перспективных заданий развития ТЭК, энергосбережения, автоматизации процессов обоснования принятия решений при управлении функционированием и развитием энергетических систем, модернизации топливно-энергетических объектов, внедрения мероприятий по энергосбережению и в области возобновляемой энергетики при безусловном выполнении требований по реализации природоохранных мероприятий.

Основными принципами государственной политики в сфере энергосбережения и развития возобновляемой энергетики являются:

создание экономических и правовых условий заинтересованности в энергосбережении юридических и физических лиц;

широкое внедрение энергосберегающих технологий;

сочетание методов экономического стимулирования и финансовой ответственности с целью рационального и экономного использования ТЭР;

стимулирование рационального использования ТЭР за счет комбинированного производства электрической и тепловой энергии (когенерация).

2. Развитие системы образования по энергосбережению.

Образовательная система — важнейший канал информации для изменения общественного поведения в отношении энергосбережения. Необходимость обучения энергосбережению вызвана современным экономическим положением страны, глубоким проникновением энергетики во все отрасли производства и быт, увеличением загрязнения окружающей среды. Необходимо не только создание нового содержания обучения, но и формирование иного мировоззрения человека и отношения к общечеловеческим ценностям, формирование активной жизненной позиции.

Основными стратегическими задачами образования по вопросам энергосбережения, которые определены в Законе Украины «Об энергосбережении», являются:

перестройка системы образования по вопросам энергосбережения и выведение ее на уровень концептуальных, структурных и организационных принципов образования развитых стран;

приобретение всеми гражданами Украины необходимого уровня бытовых знаний по энергосбережению;

осознание необходимости и приобретение необходимых знаний и умений по рациональному использованию природных ресурсов;

подготовка высококвалифицированных специалистов в области энергосбережения для разных отраслей региональной экономики.

Важнейшая роль в реализации заданий Программы отводится общему среднему образованию. Для формирования сознания воспитание и учеба не менее эффективны, чем законодательные, административные и экономические механизмы.

Первоочередными мерами по внедрению предмета «Энергосбережение» в общих, средних специальных и высших учебных заведениях Автономной Республики Крым являются:

интеграция знаний по энергосбережению и возобновляемой энергетике в соответствующие предметы;

внедрение специальных курсов (факультативов), которые могут быть отдельными (например, спецкурсы по энергосбережению, возобновляемой энергетике, энергоменеджменту, учету электро- и теплотрат, конструированию и моделированию энергосберегающих приборов и т. п.);

подготовка педагогических кадров на курсах повышения квалификации учителей, использование системы тренингов и системы консультационных пунктов на основе базовых школ или институтов, центров национальной сети энергосбережения и энергоменеджмента;

формирование периодической просвещенческой прессы, электронных изданий (веб-страницы) по энергосбережению и возобновляемой энергетике и т. п.

3. Выставочная, издательская и информационная деятельность в сфере энергосбережения.

Решение проблем энергосбережения требует проведения комплекса работ по информатизации топливно-энергетических отраслей и энергосбережения в Автономной Республике Крым.

Первоочередными мерами по развитию информатизации в этой сфере являются:

создание центра информационно-аналитического обеспечения топливно-энергетических отраслей — информационного центра «ТЭКинформ» Автономной Республики Крым;

разработка системы информационно-аналитического обеспечения ТЭК и энергосбережения Автономной Республики Крым;

создание демонстрационного учебного центра в г. Судаче.

Функционирование центра «ТЭКинформ» Автономной Республики Крым и системы информационно-аналитического обеспечения ТЭК создаст необходимые условия для обеспечения органов представительной и исполнительной власти, органов местного самоуправления, предприятий и организаций, граждан и общества в целом своевременной, достоверной и полной информацией о состоянии ТЭК, эффективности использования ТЭР, проблемах экологической безопасности за счет широкого использования информационных технологий, для обеспечения информационной безопасности автономии в сфере ТЭК, эффективного энергоснабжения и энергоиспользования.

Структура центра «ТЭКинформ» Автономной Республики Крым предусматривает наличие следующих основных функциональных подразделений: аналитическая обработка данных, прогнозирование; управление базами данных; ведение баз данных; инновационные и инвестиционные проекты; реклама, информация; издательство, полиграфия; консультации, нормирование, экспертиза; абонентское обслуживание в сфере энергообеспечения и энергоиспользования.

Составляющими комплексной базы данных системы информационно-аналитического обеспечения ТЭК будут специализированные базы: состояние ТЭК; развитие ТЭК; энергообеспечение/энергоиспользование; энергетические обследования; потери ТЭР; проекты; законы/нормативы; стандарты; цены/тарифы ТЭР; научно-информационное обеспечение; математические модели (анализ, прогнозирование); энергосберегающее оборудование и технологии; адреса; справка.

Главные задачи информационного центра «ТЭКинформ» Автономной Республики Крым: организация системы комплексного информационного обеспечения, решение научных, технических, производственных, экономических, ценовых (тарифных) и организационных проблем в сфере ТЭК;

организация системы распространения и использования научно-технических достижений, а также реализация собственных научно-технических разработок и передового опыта в сфере эффективного энергоснабжения и энергоиспользования;

поддержка установления взаимовыгодных межгосударственных деловых связей, эффективного развития экспорта и импорта продукции отраслей ТЭК.

Первоочередное внедрение системы информационно-аналитического обеспечения ТЭК предусматривается в региональной информационной сети по энергосбережению и ее районных отделениях.

4. Информационно-рекламная и просветительская деятельность.

Для предоставления потребителям энергоресурсов разнообразных информационно-рекламных услуг, начиная с проведения комплексного информационного обслуживания предприятий, проведения разнообразных выставок, конференций, семинаров и завершая изданием и распространением различной полиграфической продукции и созданием соответствующих общественных организаций, в Автономной Республике Крым необходимо проведение следующих мероприятий:

пропаганда энергосбережения, в том числе проведение дней энергосбережения (недель энергосбережения), с целью донесения до широких слоев населения принципов бережного использования энергоносителей;

создание информационно-рекламной газеты в сфере ТЭК, энергосбережения и энергоэффективности для освещения: общих проблем энергетической безопасности, энергообеспечения и энергосбережения в автономии; состояния и перспектив развития ТЭК; региональной и отраслевых проблем энергообеспечения и энергосбережения; энергоэффективных демонстрационных зон; пилотных проектов; современных достижений в сфере энергосбережения; опыта использования энергоэффективной техники, технологий, материалов, конструкций; энергосбережения в быту; конъюнктуры рынка энергоэффективной техники, технологий, оборудования; инвестиционной и инновационной политики в энергосбережении; вопросов лизинга и финансовых услуг; нормативно-методических и директивных материалов; вопросов стандартизации, сертификации и нормирования в энергосбережении; для консультаций, советов, достижений энергетического аудита; рекламы и прайс-листов;

организация для населения разнопрофильных курсов, семинаров;

создание разнообразных общественных объединений энергетиков и других лиц, которые отвечают за эксплуатацию энергетического хозяйства предприятий, а также специалистов научно-исследовательских, производственных и энерго-сервисных организаций в сфере энергосбережения, заинтересованных в повышении эффективности энергетических служб в промышленности и коммунальном секторе Автономной Республики Крым;

издание общерегиональных и местных бюллетеней энергоэффективности, организация цикла передач по проблемам энергоснабжения и энергосбережения на радио и телевидении;

организация рекламной деятельности через почтовую систему, в том числе в газетах и журналах неэнергетического направления, разработка плакатов, телефонных карточек, логотипов/веб-страничных плакатов.

Все мероприятия должны быть поддержаны рекламной кампанией в средствах массовой информации. 60-секундные ролики на телевидении должны освещать, как энергия поддерживает нашу ежедневную жизнь, в приблизительных статистических данных указывать среднюю дневную стоимость обеспечения энергией промышленности, транспорта, оздоровительных учреждений и домов. Видеоролики должны осуждать расточительные привычки безответственных пользователей горячей воды и др. Аудиоролики должны иметь аналогичное содержание. Их необходимо ретранслировать радиосетью.

5. Награждение за достижения в сфере энергоэффективности, энергосбережения и использования ВИЭ.

Награждение за достижения является способом признания заслуг, который предусматривает в частности:

разработку региональным центром по энергосбережению специальных условий и разных категорий конкурсов по энергосбережению и использованию ВИЭ;

проведение отбора лауреатов и презентацию призов;
освещение результатов конкурсов в средствах массовой информации.

Глава 4. Предложения по созданию информационно-консультационных и демонстрационно-учебных центров и общественных объединений по вопросам энергосбережения и возобновляемой энергетики

Для эффективного выполнения мероприятий Программы в Автономной Республике Крым необходимо создание информационно-консультационных центров, которые будут способствовать распространению знаний в сфере энергоэффективности, энергосбережения и возобновляемой энергетики. На государственном уровне в Европейский Союз было подано успешное предложение по финансированию и технической поддержке веб-сайта для осуществления своевременного информирования через сеть Интернет об эффективном энергопотреблении (проект TACIS EUC 9803), которым смогут пользоваться и потребители ТЭР в автономии. Одной из частей этого проекта является организация сети региональных центров, подчиненных координационному информационному центру в г. Киеве.

В Автономной Республике Крым необходимо создать региональный центр по энергосбережению для поддержки национальной политики в области энергосбережения и возобновляемой энергетики и решения конкретных проблем в промышленном, коммерческом, общественном и жилищном секторах, а также для осуществления тренингов по энергоменеджменту, проведения энергоменеджмента и аудита, консультаций по вопросам энергосбережения. Такой центр может быть создан при Крымском филиале Промышленной академии Министерства промышленной политики Украины, где в настоящее время проводятся курсы по вопросам энергосбережения, учебная программа которых утверждена НАЭР.

Важным элементом формирования комплексного механизма внедрения мероприятий по энергосбережению является создание разнообразных общественных объединений. Например, обеспечение в Украине эффективной деятельности Ассоциации инженеров-энергетиков Украины (далее — АИЭУ) — общественного объединения главных энергетиков или других лиц, которые отвечают за эксплуатацию энергетического хозяйства предприятий, а также специалистов научно-исследовательских, производственных и энерго-сервисных организаций в сфере энергосбережения, заинтересованных в повышении эффективности энергетических служб в промышленности и коммунальном секторе Украины, а также обеспечение в автономии деятельности подобной организации.

Основными заданиями АИЭУ можно определить:

1) профессиональную подготовку:

обучение энергетиков на курсах энергетического аудита и энергетического менеджмента, обеспечение членов АИЭУ методиками проведения энергетических аудитов, разработки и анализа проектов в сфере энергосбережения на предприятиях;

создание системы профессиональной аттестации энергетических менеджеров, активное влияние на подготовку и распределение специалистов вузов и других специальных заведений;

участие в конференциях, семинарах, деловых встречах, выставках, ярмарках и т. п. по вопросам управления энергетикой предприятий, энергетики, техники и методологии эффективного использования энергии.

2) информационные услуги:

сбор необходимой технической, финансово-экономической информации для разработки и реализации энергетических и энергосберегающих проектов на предприятиях;

разработка программ энергосбережения для промышленных предприятий и механизмов их реализации;

предоставление технических консультаций по выбору, закупке и обслуживанию энергосберегающей техники, технологий, материалов и конструкций;

предоставление консультаций по созданию независимых источников энергоснабжения;

регулярный обмен опытом со своими коллегами с других предприятий;

налаживание контактов с компаниями и организациями, которые специализируются на производстве энергоэффективного оборудования, материалов и конструкций и финансировании энергетических проектов;

координирование сотрудничества с научно-исследовательскими, информационными, консультационными организациями и т. п.;

осуществление консалтинговой поддержки инвестиционных и инновационных проектов;
3) правовые вопросы:

влияние на разработку правительственных решений по энергетике как на общегосударственном, так и на региональном уровнях;

обеспечение эффективной и своевременной защиты прав потребителей энергии;

разработка проектов нормативных документов, которые учитывают интересы потребителей ТЭР, проектов документов о внесении изменений в нормативно-правовые документы;

предоставление для членов АИЭУ на льготных условиях юридических консультаций по вопросам взаимоотношений и расчетов с поставщиками ТЭР;

предоставление консультаций по реализации энергосберегающих проектов по нормативно-правовым вопросам.

Западный опыт в энергосбережении показывает, что очень важно охватить движением за сохранение энергии как можно больше индивидуальных потребителей ТЭР. Результаты показывают, что для запуска механизма энергосбережения нужны действия как «сверху», так и «снизу». На современном этапе даже работа «снизу» — район, поселок, город, промышленный, индивидуальный объект и т. п. — будет определяющей.

Раздел V. Нормативно-правовое обеспечение реализации Программы

Основные стратегические направления повышения энергоэффективности и реализации потенциала энергосбережения заключаются в структурно-технологической перестройке экономики Автономной Республики Крым и создании административных, нормативно-правовых и экономических механизмов, которые будут способствовать повышению энергоэффективности, энергосбережению и использованию энергии ВИЭ. Структурно-технологическая перестройка экономики Автономной Республики Крым в целом, ее отдельных отраслей, предприятий и технологических процессов предусматривает выведение из работы морально устаревшего и физически изношенного оборудования, прекращение выпуска неэффективной (с точки зрения энергоиспользования) продукции и внедрение новейших технологий, оборудования и бытовых приборов.

Реализация мероприятий Программы должна осуществляться в соответствии с действующим законодательством по развитию энергосбережения и возобновляемой энергетики Украины (Приложение 3).

Первоочередными мерами по нормативно-правовому обеспечению технологической перестройки экономики Автономной Республики Крым являются:

разработка действенных механизмов по реализации на республиканском уровне общегосударственной политики в области энергоэффективности, энергосбережения и возобновляемой энергетики;

разработка и принятие нового стандарта в строительной отрасли автономии по обязательному обеспечению 10% энергопотребления за счет энергогенерирующего оборудования на основе ВИЭ;

разработка и принятие на законодательном уровне экономических санкций и законодательно определенных ограничений по выпуску неконкурентоспособной продукции для выведения из работы неэффективного оборудования и технологий и предотвращения продажи технических средств с низкой эффективностью использования энергоресурсов;

разработка и принятие системы стимулов относительно внедрения новейших энергоэффективных технологий, машин, оборудования и бытовых приборов.

Создание благоприятных условий для разработки, производства и внедрения энергоэффективных технологий, машин и оборудования для реализации мероприятий по энергосбережению необходимо осуществлять на основе проведения эффективной ценовой, налоговой и амортизационной политики, льготного кредитования соответствующих программ и проектов за счет государственных средств, государственного финансирования НИОКР в сфере энергосбережения и повышения эффективности использования энергоресурсов, а также целевого финансирования отдельных проектов.

Первоочередными экономическими механизмами обеспечения реализации мероприятий Программы являются:

предоставление юридическим и физическим лицам приоритетов и предусмотренных действующим законодательством льгот для стимулирования разработки и внедрения энергосберегающих технологий и технологий возобновляемой энергетики;

внедрение на региональном уровне системы государственной тарифной политики по стимулированию энергосбережения и развития возобновляемой энергетики;

разработка системы материального стимулирования коллективов и отдельных лиц за эффективное использование и экономию ТЭР, внедрение инновационных разработок, защищенных патентами;

создание системы финансирования мероприятий по рациональному использованию и экономии ТЭР за счет внедрения фондов энергосбережения как на предприятиях, так и в территориальных общественных объединениях.

Важным условием повышения энергоэффективности является создание такой законодательной и нормативной базы, предусматривающей требования к энергопотребляющим технологиям, машинам и оборудованию, которая сделала бы невозможной эксплуатацию в Автономной Республике Крым энергонезэффективных технологий, машин и оборудования, не отвечающих мировому уровню. При разработке такой правовой базы необходимо учитывать существующее состояние экономики автономии и большую инерционность обновления основных фондов.

Раздел VI. Срок и этапы выполнения Программы

Срок выполнения Программы — 5 лет (01.01.2010 — 31.12.2014).

Первый этап — 2010—2012 годы. За этот период планируется внедрение первоочередных малорасходных мер по энергосбережению и проектов на основе ВИЭ, которые имеют 80—100% готовности к внедрению и могут в кратчайшие сроки обеспечить экономию ТЭР и природного газа. С этой целью отобраны и включены в Программу наиболее важные разработки по направлениям энергосбережения и возобновляемой энергетики, которые могут обеспечить существенный уровень снижения энергоемкости и объемов использования природного газа в основных отраслях промышленного производства, жилищно-коммунальной, бюджетной и социальной сферах Автономной Республики Крым.

Второй этап — 2013—2014 годы. За этот период планируется внедрение первоочередных среднетратных мероприятий по энергосбережению и разработок в области возобновляемой энергетики, которые будут включать проведение реконструкции объектов в основных отраслях промышленного производства, жилищно-коммунальной, бюджетной и социальной сферах Автономной Республики Крым.

Раздел VII. Мероприятия, направленные на оптимизацию топливно-энергетического баланса Автономной Республики Крым

Структура энергетического баланса Автономной Республики Крым в 2008 году представлена на Рисунке 7.1.



Рисунок 7.1. Структура энергетического баланса Автономной Республики Крым в 2008 году.

Как показано на Рисунке 7.1, 44% от потребленных в 2008 году топливно-энергетических ресурсов составляет природный газ.

Данной Программой предусмотрено сокращение потребления природного газа в энергетическом балансе Автономной Республики Крым в первую очередь за счет внедрения мероприятий по энергосбережению и использованию энергии ВИЭ. На 2012 год запланирована экономия ТЭР по этим двум направлениям в объемах, эквивалентных 1735 тыс. т у. т. в год, что составляет около 40% использованных в 2008 году энергоресурсов. Также существенного сокращения потребления природного газа можно достичь за счет внедрения электрического водонагрева и отопления аккумуляторного типа.

Кроме того, реализация мероприятий Программы повысит уровень использования угля и уменьшит зависимость полуострова от поставок электрической энергии из ОЭС.

Мероприятия, которые существенно влияют на структуру баланса использования ТЭР в Автономной Республике Крым:

- внедрение техники и технологий на основе ВИЭ;
- внедрение электрического аккумуляторного водонагрева и отопления с учетом ночного тарифа на электроэнергию;
- перевод котлов отопления, использующих природный газ, на твердое топливо (уголь и дрова);
- применение тепловых насосов;
- применение инфракрасного отопления.

Прогноз структуры энергетического баланса Автономной Республики Крым в 2012 году представлен на Рисунке 7.2.

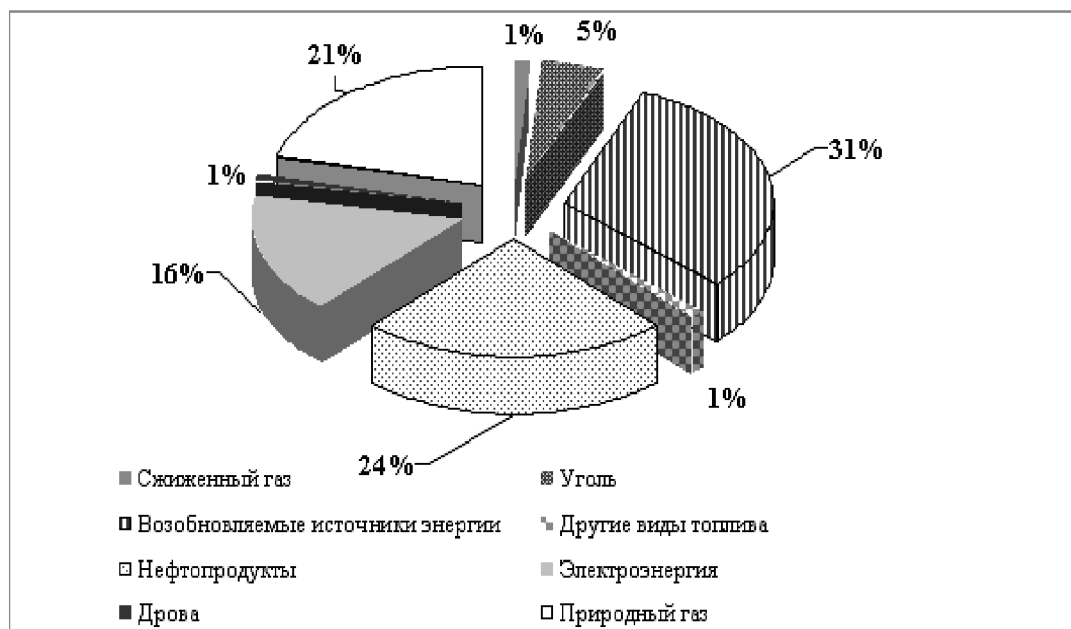


Рисунок 7.2. Прогноз структуры энергетического баланса Автономной Республики Крым в 2014 году

В 2014 году внедрение мероприятий по энергосбережению и использованию ВИЭ приведет к структурным изменениям в балансе потребления ТЭР в Автономной Республике Крым. Существенное уменьшение потребления природного газа позволит уменьшить зависимость автономии от импорта газа.

Внедрение электрического водонагрева и отопления аккумуляторного типа, с одной стороны, приведет к увеличению объемов поставок электроэнергии из ОЭС, с другой (поскольку потребление на данные цели происходит ночью) — уменьшит объем денежных средств на оплату электроэнергии, уменьшит потери в трансформаторах и повысит надежность и сбалансированность ОЭС Украины, частично ликвидировав ночной провал нагрузки.

Замена котлов, которые используют природный газ, на котлы с использованием твердого топлива также приведет к уменьшению зависимости от поставок природного газа. Для населения целесообразно переходить на отопление дровами, брикетами и т. п., для промышленных и сетевых котельных альтернативой газу должен стать уголь и энергетические ресурсы ВИЭ.

Увеличение генерации электрической энергии за счет собственных тепловых электростанций и строительства ветроэлектростанций уменьшит зависимость Автономной Республики Крым от поставок электрической энергии из ОЭС.

Таким образом, в результате использования потенциала энергосбережения и энергии ВИЭ до 2020 года Автономная Республика Крым должна стать энергетически независимой и даже экспортировать ТЭР на материковую часть страны.

Раздел VIII. Оценка ориентировочного объема средств, необходимых для обеспечения достижения целей Программы, и определение источников финансирования

Расчетные объемы финансирования по реализации мероприятий Программы приведены в Таблице 8.1.

Таблица 8.1

Сводные показатели финансирования мероприятий Программы по годам

№ п/п	Направления финансирования мероприятий, источники финансирования	Финансирование по годам, млн грн					
		2010—2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Мероприятия по энергосбережению</i>							
1.	Население	2278,94	375,36	420,4	470,85	494,39	517,94
	собственные средства предприятий	1595,27	262,75	294,28	329,6	346,08	362,56
	Госбюджет Украины	531,86	87,58	98,03	109,86	115,37	121,02
	бюджет АРК	37,87	6,26	7,07	7,85	8,23	8,46
	местные бюджеты	113,94	18,77	21,02	23,54	24,72	25,89
2.	Промышленность	3963,38	652,8	731,14	818,87	859,81	900,76
	собственные средства предприятий	3368,87	554,88	621,47	696,04	730,84	765,64
	Госбюджет Украины	336,34	55,28	61,11	69,89	72,98	77,08
	бюджет АРК	60,0	10,0	12,0	12,0	13,0	13,0
	местные бюджеты	198,16	32,64	36,56	40,94	42,99	45,03
3.	Социальная сфера	170,47	28,08	31,45	35,22	36,98	38,74
	собственные средства предприятий	76,73	12,64	14,16	15,85	16,64	17,44
	Госбюджет Украины	82,24	13,57	15,2	17,02	17,85	18,6
	бюджет АРК	3,0	0,47	0,52	0,59	0,65	0,77
	местные бюджеты	8,52	1,4	1,57	1,76	1,85	1,94
4.	Сельское хозяйство	142,07	23,4	26,21	29,35	30,82	32,29
	собственные средства предприятий	92,32	15,21	17,04	19,07	20,02	20,98
	Госбюджет Украины	42,63	7,02	7,86	8,81	9,25	9,69
	местные бюджеты	7,11	1,17	1,31	1,47	1,54	1,62
5.	Другие отрасли	458,98	75,6	84,67	94,83	99,57	104,31
	собственные средства предприятий	344,24	56,7	63,51	71,12	74,68	78,23
	Госбюджет Украины	91,81	15,12	16,93	18,97	19,92	20,87
	местные бюджеты	22,94	3,78	4,23	4,74	4,98	5,21
	ИТОГО:	7013,84	1155,24	1293,87	1449,12	1521,57	1594,04
	в том числе:						
	собственные средства предприятий	5477,43	902,18	1010,46	1131,68	1188,26	1244,85
	Госбюджет Украины	1084,88	178,57	199,13	224,55	235,37	247,26
	бюджет АРК	100,87	16,73	19,59	20,44	21,88	22,23
	местные бюджеты	350,67	57,76	64,69	72,45	76,07	79,7
<i>Мероприятия по освоению энергии ВИЭ</i>							
1.	Ветроэнергетика	57354,51	14338,63	10753,97	10753,97	10753,97	10753,97
	другие средства	57354,51	14338,63	10753,97	10753,97	10753,97	10753,97
2.	Солнечная энергетика	20160,0	7200,0	4320,0	2880,0	2880,0	2880,0
	Госбюджет Украины	100,0	7,5	17,5	25,0	25,0	25,0
	местные бюджеты	6,0	0,5	1,0	1,5	1,5	1,5
	другие средства	20054,0	7192,0	4301,5	2853,5	2853,5	2853,5
3.	Биоэнергетика	135,45	31,5	37,8	21,0	22,05	23,1

1	2	3	4	5	6	7	8
	Госбюджет Украины	67,73	15,75	18,9	10,5	11,03	11,55
	местные бюджеты	60,95	14,18	17,0	9,45	9,92	10,4
	другие средства	6,78	1,57	1,9	1,05	1,1	1,16
4.	Геотермальная энергетика	14,56	0,9	4,9	2,78	2,92	3,06
	Госбюджет Украины	7,28	0,45	2,45	1,39	1,46	1,53
	местные бюджеты	0,74	0,05	0,25	0,14	0,15	0,15
	другие средства	6,54	0,4	2,2	1,25	1,31	1,38
5.	Малая гидроэнергетика	3,0	2,0	1,0			
	Госбюджет Украины	1,5	1,0	0,5			
	местные бюджеты	1,35	0,9	0,45			
	другие средства	0,15	0,1	0,05			
6.	Освоение энергии окружающей среды	59,47	16,63	16,63	8,32	8,74	9,15
	Госбюджет Украины	17,82	4,99	4,99	2,49	2,61	2,74
	собственные средства предприятий	2,98	0,83	0,83	0,42	0,44	0,46
	местные бюджеты	37,17	10,39	10,4	5,2	5,46	5,72
	другие средства	1,49	0,42	0,41	0,21	0,22	0,23
	ИТОГО:	77726,99	21589,66	15134,3	13666,07	13667,68	13669,28
	в том числе:						
	Госбюджет Украины	194,33	29,69	44,34	39,38	40,1	40,82
	собственные средства предприятий	2,98	0,83	0,83	0,42	0,44	0,46
	местные бюджеты	106,21	26,02	29,1	16,29	17,03	17,77
	другие средства	77423,47	21533,12	15060,03	13609,98	13610,1	13610,24
	ВСЕГО:	84740,84	22744,9	16428,19	15115,18	15189,23	15263,34
	в том числе:						
	собственные средства предприятий	5480,41	903,01	1011,29	1132,1	1188,7	1245,31
	Госбюджет Украины	1279,21	208,26	243,49	263,92	275,45	288,09
	бюджет АРК	100,87	16,73	19,59	20,44	21,88	22,23
	местные бюджеты	456,88	83,78	93,79	88,74	93,1	97,47
	другие средства	77423,47	21533,12	15060,03	13609,98	13610,1	13610,24

При расчете объема средств на реализацию мероприятий по энергосбережению были приняты усредненные значения сроков окупаемости для каждой из отраслей экономики. Для мероприятий среди населения срок окупаемости составляет 4 года, для промышленности — 8 лет, для социальной сферы — 6 лет, для сельского хозяйства — 3 года и для других отраслей, таких как транспорт, строительство, торговля и т. п. — в среднем 5 лет.

Реализация мероприятий Программы за весь период ее выполнения будет нуждаться в привлечении средств в размере 84740,84 млн грн, в том числе: из Государственного бюджета Украины — 1279,21 млн грн, из бюджета Автономной Республики Крым — 100,87 млн грн, из местных бюджетов — 456,88 млн грн, других средств — 77423,47 млн грн.

В процессе реализации Программы в Автономной Республике Крым предлагается применение дифференцированного подхода при финансировании, учитывая при этом приоритетность внедрения направлений энергосбережения и возобновляемой энергетики. Такой подход предусматривает сочетание традиционных административных методов с рыночными, которые базируются на применении конкуренции в вопросах распределения финансовых ресурсов. Источники финансирования, за счет которых будет осуществляться реализация Программы: Государственный бюджет Украины; собственные средства предприятий; средства местных бюджетов; кредиты, гранты, ссуды и т. п.; другие привлеченные в соответствии с законодательством средства.

Определение источников, направлений и механизмов финансового обеспечения должно уточняться при ежегодной обработке прогнозов социально-экономического развития Автономной Республики Крым, состояния нормативно-правовой базы в сфере энергосбережения, энергоэффективности и возобновляемой энергетики, а также при ежегодном формировании Государственного бюджета Украины. При ограниченности инвестиционных ресурсов реализацию мероприятий Программы необходимо проводить в первую очередь в сферах, которые

обеспечивают неотложные нужды общества, — в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве, легкой и пищевой промышленности, социальной и коммунальной сферах, а также в отраслях, которые выпускают конкурентоспособную продукцию и имеют высокий потенциал энергосбережения.

Раздел IX. Порядок проведения мониторинга и обобщения результатов Программы

Для эффективной реализации мероприятий Программы необходимо создание плана мероприятий по проведению мониторинга и постоянного контроля за объемами и эффективностью выполнения энергосберегающих мероприятий. Ответственным за мониторинг состояния энергосбережения и внедрения энергосберегающих мероприятий в автономии должно стать Территориальное управление Государственной инспекции по энергосбережению по Автономной Республике Крым и г. Севастополю.

Эффективное проведение мониторинга обеспечит трехуровневая система анализа и контроля показателей энергоэффективности и внедрения ВИЭ.

На первом уровне (объекты энергопотребления) проводятся работы по сбору, анализу и обобщению информации по вопросам состояния реализации энергоэффективных проектов. Информационная база на этом уровне включает такие показатели: наименование объектов внедрения энергосберегающих мероприятий и перечень внедряемых мероприятий, организации-исполнители; стоимостные показатели (объем привлеченных средств); энергосберегающий эффект (потребление ТЭР); срок окупаемости проекта; краткое описание технологий, средств и т. п.

На втором уровне (отраслевые министерства, районы) осуществляются аналогичные операции с такими показателями: удельные расходы энергоносителей на производство продукции; общие объемы экономии ТЭР в отрасли или районе; внедрение больших инвестиционных проектов и т. п.

На третьем уровне (Совет министров Автономной Республики Крым, Министерство промышленной политики, транспорта, связи и топливно-энергетического комплекса Автономной Республики Крым) проводится анализ и обобщение таких показателей, как энергоемкость ВРП, энергоемкость промышленной и сельскохозяйственной продукции, общие объемы экономии ТЭР в автономии, объемы потребления топлива и энергии и т. п.

Такая система мониторинга в условиях запаздывания государственной статистической отчетности и неполной достоверности данных позволит повысить уровень корректности и информационной полноты показателей, которые характеризуют степень эффективности использования ТЭР и их сбережение за счет реализации мероприятий Программы.

С целью усовершенствования контроля показателей удельных расходов энергоносителей НАЭР разработана методика проведения структурного анализа потребления топлива и энергии на базе существующей государственной статистической отчетности, которой определены: порядок расчетов энергоэкономичных показателей региона (области), расчеты совокупных удельных расходов энергоносителей в условном измерении по видам продукции с учетом объемов расходования топлива, тепловой и электрической энергии на единицу продукции (работ), расчеты потерь энергоносителей в сетях региона, порядок расчетов объемов потребления энергоносителей в отрасли производства продукции по ее видам и в целом в регионе, а также энергоэкономичных показателей в Украине и т. п. Эту методику также можно эффективно использовать в Автономной Республике Крым для эффективного проведения мониторинга состояния энергопотребления.

Используя формы статистической отчетности, необходимо проводить рейтинговую оценку состояния энергосбережения в регионе. Для определения рейтинга учитываются такие показатели: энергоемкость ВДС в регионе, удельные расходы ТЭР на производство продукции, экономия ТЭР, объем средств, привлеченных на внедрение мероприятий по энергосбережению, состояние внедрения приборов учета потребления ТЭР и выполнение организационно-технических мероприятий по энергосбережению. Такой подход позволяет осуществлять комплексную оценку состояния энергосбережения в Автономной Республике Крым. Прогнозные объемы сбережения ТЭР за счет внедрения мероприятий по энергосбережению Автономной Республики Крым в 2010—2014 годах показаны на Рисунке 9.1.

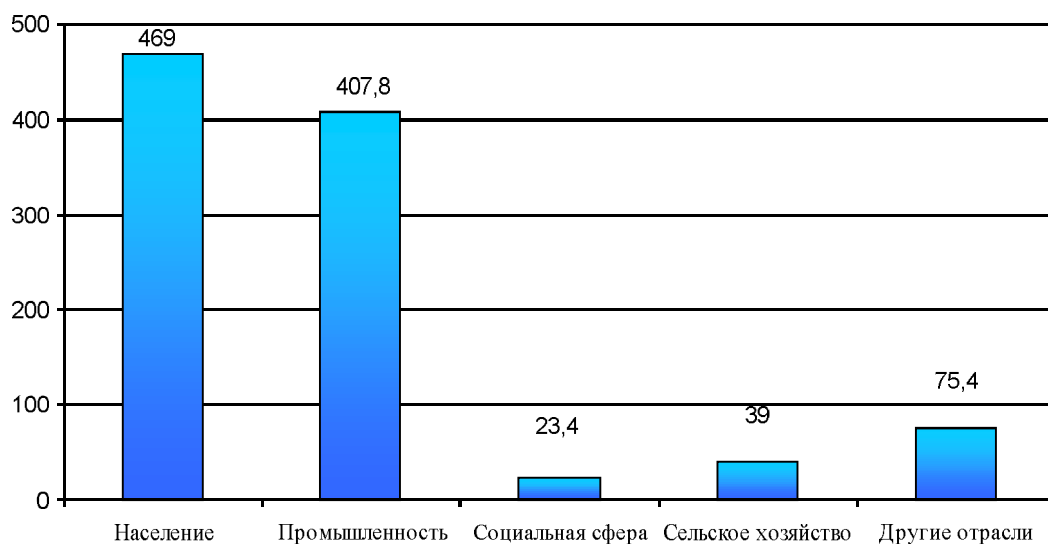


Рисунок 9.1. Прогнозные объемы сбережения ТЭР (тыс. т у. т.) за счет внедрения мероприятий по энергосбережению в Автономной Республике Крым в 2010—2014 годах

Прогнозные объемы сбережения ТЭР за счет использования энергии ВИЭ в Автономной Республике Крым в 2010—2014 годах показаны на Рисунке 9.2.

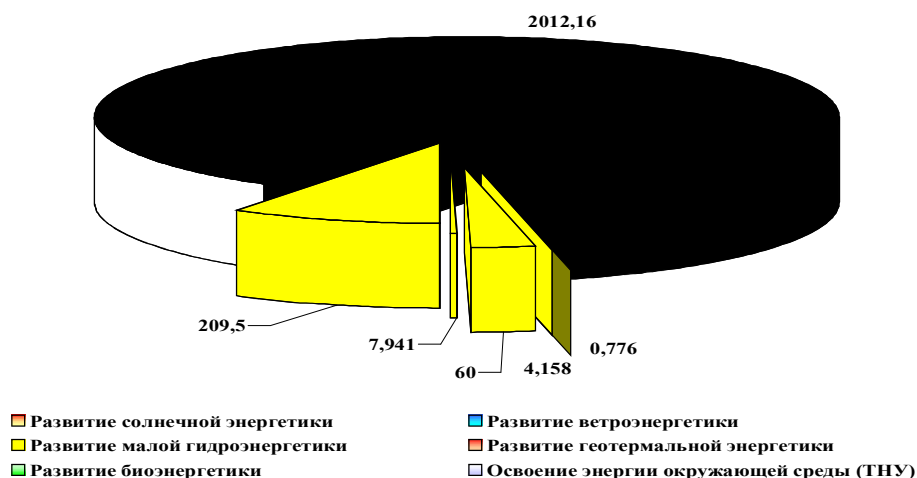


Рисунок 9.2. Прогнозные объемы сбережения ТЭР (тыс. т у. т.) за счет использования энергии ВИЭ в Автономной Республике Крым в 2010—2014 годах

Реализация мероприятий Программы за весь период ее выполнения с 2010 года по 2014 год предусматривает снижение энергоемкости ВРП на 20% за весь период (4% ежегодно), что обеспечит экономию традиционных ТЭР в объемах, эквивалентных 2105,42 тыс. т у. т., и внедрение оборудования на основе ВИЭ в максимально возможных объемах, что обеспечит экономию традиционных ТЭР в объемах, эквивалентных 4934,97 тыс. т у. т.

Ожидаемые годовые объемы экономии традиционных ТЭР за счет реализации мероприятий Программы по энергосбережению и использованию энергии ВИЭ по годам выполнения Программы составляют: 2010 год — 289,46 тыс. т у. т., 2011 год — 1284,36 тыс. т у. т., 2012 год — 1735,42 тыс. т у. т., 2013 год — 1822,19 тыс. т у. т., 2014 год — 1908,96 тыс. т у. т.

Экономия ТЭР в результате реализации мероприятий Программы представлена в Таблице 9.1.

Таблица 9.1

Экономия ТЭР в результате реализации мероприятий Программы

№ п/п	Направления реализации мероприятий	Объемы экономии ТЭР по годам, тыс. т у. т.					
		2010—2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Мероприятия по энергосбережению</i>							
1.	Население	973,18	78,2	156,3	234,5	246,23	257,95
2.	Промышленность	846,29	68,0	136,0	203,9	214,10	224,29
3.	Социальная сфера	48,56	3,9	7,8	11,7	12,29	12,87
4.	Сельское хозяйство	80,93	6,5	13,0	19,5	20,48	21,45
5.	Другие отрасли	156,46	12,6	25,1	37,7	39,59	41,47
	ИТОГО:	2105,42	169,2	338,2	507,3	532,67	558,03
<i>Мероприятия по освоению энергии ВИЭ</i>							
1.	Развитие солнечной энергетики	516,52	9,85	56,85	142,8	149,94	157,08
2.	Развитие ветроэнергетики	4249,28	108,94	862,7	1040,52	1092,55	1144,57
3.	Развитие малой гидроэнергетики	1,89		0,26	0,517	0,54	0,57
4.	Развитие геотермальной энергетики	11,01	0,48	0,48	3,19	3,35	3,51
5.	Развитие биоэнергетики	139,98		22,8	37,2	39,06	40,92
6.	Освоение энергии окружающей среды (тепловые насосные установки)	16,30	0,98	3,07	3,888	4,08	4,28
	ИТОГО:	4934,97	120,26	946,16	1228,12	1289,53	1350,93
	ВСЕГО:	7040,39	289,46	1284,36	1735,42	1822,19	1908,96

Ожидаемые общие объемы экономии ТЭР за счет реализации мероприятий Программы составляют около 7 млн т у. т.

Экологическая эффективность в результате реализации Программы заключается в значительном уменьшении вредных выбросов в атмосферу, которые образуются при сгорании органического топлива, и в улучшении состояния окружающей природной среды. Принятие ряда экологических конвенций, в частности Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, ратифицированной Законом Украины от 29 октября 1996 года № 435/96-ВР, и Киотского протокола к ней, ратифицированного Законом Украины от 4 февраля 2004 года № 1430-IV, устанавливает достаточно жесткие требования к странам мира по ограничению выбросов парниковых газов. Количество выбросов углекислого газа в результате реализации мероприятий Программы по повышению энергоэффективности, экономии традиционных ТЭР и внедрению технологий на основе ВИЭ в Автономной Республике Крым за 2010—2014 годы при расчете на замену природного газа в целом уменьшится на $11,5 \times 10^6$ т CO_2 , в том числе: за счет внедрения мероприятий энергосбережения — на $3,3 \times 10^6$ т CO_2 , за счет внедрения ВИЭ — на $8,2 \times 10^6$ т $\text{CO}_2/\text{год}$ (при использовании природного газа выбросы CO_2 составляют $0,575$ кг/кВт×ч).

Экономическая эффективность Программы определяется уровнем экономических показателей развития Автономной Республики Крым. Уменьшение объемов использования традиционных ТЭР в основных отраслях промышленного производства, в социальной, жилищно-коммунальной, санаторно-курортной, сельскохозяйственной сферах экономики, строительстве и топливно-энергетическом комплексе за счет снижения энергоемкости повысит конкурентоспособность продукции и улучшит экономическое положение Автономной Республики Крым.

Уменьшение выбросов парниковых газов в результате внедрения энергоэффективных технологий и замещения традиционных энергоресурсов экологически чистыми ВИЭ обеспечивает уменьшение расходов на их обезвреживание. Дополнительной экономической составляющей доходов Автономной Республики Крым может быть продажа квот на выбросы парниковых газов. За 2010—2014 годы при ориентировочной цене 10 евро/т CO_2 стоимость избыточных квот на выбросы парниковых газов будет составлять около 115 млн евро.

Социальная эффективность реализации Программы заключается в создании дополнительных рабочих мест, как в процессе, так и в результате ее выполнения, в научной, производственной, социальной, культурно-образовательной, правовой и общественной сферах.

Раздел X. Координация и контроль за ходом выполнения Программы

Контроль и координацию деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления в Автономной Республике Крым, связанной с выполнением Программы, осуществляет Совет министров Автономной Республики Крым.

Органы местного самоуправления в Автономной Республике Крым раз в полугодие предоставляют информацию о ходе выполнения мероприятий по реализации Программы в Совет министров Автономной Республики Крым.

Совет министров Автономной Республики Крым ежегодно до 10 марта информирует Верховную Раду Автономной Республики Крым о ходе выполнения Программы.

Приложение 1
к Программе энергосбережения
в Автономной Республике Крым
на 2010—2014 годы

ПОКАЗАТЕЛИ энергетического потенциала основных видов ВИЭ на районном территориальном уровне в Автономной Республике Крым

Энергетический потенциал ВИЭ в городах и районах Автономной Республики Крым

№ п/п	Города, районы	Годовой энергетический потенциал, тыс. т у.т./год			
		солнечная энергия	геотермальная энергия	энергия малых рек	энергия биомассы
1.	Алушта	1012,5		0,9	
2.	Армянск	234,9			
3.	Джанкой	37,58			
4.	Евпатория	156,6			
5.	Керчь	156,6			
6.	Красноперекоск	32,48			
7.	Саки	41,64			
8.	Симферополь	155,2			
9.	Судак	794			127,55
10.	Феодосия	507,5			0,94
11.	Ялта	410,2		2,34	
12.	Бахчисарайский	2304		9,9	13,94
13.	Белогорский	2746,3			11,86
14.	Джанкойский	3867,2	166,1		25,04
15.	Кировский	1751,6		0,33	13,21
16.	Красногвардейский	2560,7	553,5	2,3	36,03
17.	Красноперекоспский	1817,48			12,32
18.	Ленинский	4232,6			23,2
19.	Нижегорский	1757,4		10,4	16,83
20.	Первомайский	2137,3			17,08
21.	Раздольненский	1785			13,99
22.	Сакский	3272,7	332,1		18,45
23.	Симферопольский	2541,9	55,3		18,73
24.	Советский	1566			15,01
25.	Черноморский	2188			13,02
	ВСЕГО:	38067,8	1107	26,17	377,21

**Потенциальная мощность ветроэлектростанций в Автономной Республике Крым
(согласно исследованиям Межотраслевого научно-технического центра ветроэнергетики
при Институте возобновляемой энергетики НАН Украины)**

№ п/п	Города, районы	Потенциальная мощность ВЭС, МВт
1.	Алушта	0
2.	Армянск	Не изучена
3.	Джанкой	Не изучена
4.	Евпатория	Не изучена
5.	Керчь	200
6.	Краснопереконск	Не изучена
7.	Саки	Не изучена
8.	Симферополь	Не изучена
9.	Судак	100
10.	Феодосия	Не изучена
11.	Ялта	0
12.	Бахчисарайский	Не изучена
13.	Белогорский	Не изучена
14.	Джанкойский	600
15.	Кировский	Не изучена
16.	Красногвардейский	Не изучена
17.	Краснопереконский	400
18.	Ленинский	600
19.	Нижегорский	Не изучена
20.	Первомайский	Не изучена
21.	Раздольненский	100
22.	Сакский	400
23.	Симферопольский	200
24.	Советский	Не изучена
25.	Черноморский	800
	ВСЕГО:	3400

Приложение 2
к Программе энергосбережения
в Автономной Республике Крым
на 2010—2014 годы

МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

**ПЕРЕЧЕНЬ
общих межотраслевых мероприятий по уменьшению
потребления энергоресурсов**

№ п/п	Мероприятия	Цель внедрения	Место внедрения
1	2	3	4
1.	Проведение энергетических аудитов	Выявление потерь и неэффективного использования ТЭР	Предприятия, учреждения и организации
2.	Пересмотр норм потребления ТЭР	Определение оптимального потребления ТЭР	Предприятия, организации и учреждения, которые подлежат нормированию расходов ТЭР
3.	Создание службы энергоменеджмента на предприятиях с большими объемами потребления ТЭР	Уменьшение энергоемкости производства	Предприятия, организации и учреждения со значительными объемами использования ТЭР

1	2	3	4
4.	Выравнивание графика нагрузок на предприятиях	Сбалансирование объединенной электроэнергетической системы	Промышленные предприятия
5.	Автоматическая регуляция мощности трансформаторов в зависимости от нагрузки	Сокращение потерь в сетях электроснабжения	Распределительные подстанции
6.	Компенсация реактивной мощности	Сбалансирование объединенной электроэнергетической системы	Предприятия, учреждения и организации
7.	Применение регулируемых электроприборов	Исключение избыточного потребления электроэнергии	Предприятия, учреждения, организации, ЖКХ
8.	Реконструкция систем освещения с применением энергоэффективных ламп	Экономия электрической энергии	Предприятия, учреждения, организации, население, ЖКХ
9.	Автоматическое регулирование систем освещения	Экономия электрической энергии	Предприятия, учреждения, организации, ЖКХ
10.	Внедрение автоматических систем контроля и учета потребления электрической энергии	Уменьшение нерационального использования электрической энергии	Предприятия, учреждения, организации со значительными объемами использования ТЭР
11.	Реконструкция и замена изношенных тепловых сетей	Уменьшение потерь тепла при транспортировке	Промышленность, ЖКХ
12.	Модернизация и замена котлов	Повышение эффективности использования топлива	В процессах производства тепловой энергии
13.	Утилизация теплоты дымовых газов и продувочной воды	Повышение энергоэффективности котлов и тепловых установок	В процессах производства тепловой энергии
14.	Внедрение автоматических систем управления теплоснабжением	Производство и потребление тепловой энергии в оптимальном количестве	Промышленность, ЖКХ, санаторно-курортная сфера
15.	Утепление зданий, использование новых теплосберегающих материалов, замена окон и дверей на современные тепло- и звукоизолирующие, переоборудование существующих плоских крыш на шатровые	Уменьшение потерь тепловой энергии	Строительство, промышленность, ЖКХ, санаторно-курортная сфера
16.	Применение инфракрасных обогревателей	Уменьшение потребления тепловой энергии	Аграрный сектор экономики, промышленность, ЖКХ
17.	Установка гелиоколлекторов для обеспечения горячего водоснабжения	Уменьшение потребления тепловой энергии	Аграрный сектор экономики, промышленность, санаторно-курортная сфера, ЖКХ, население
18.	Применение тепловых насосов для отопления зданий	Уменьшение потребления тепловой энергии	Аграрный сектор экономики, промышленность, санаторно-курортная сфера, ЖКХ, население
19.	Использование отходов переработки сельскохозяйственной продукции для отопления помещений	Уменьшение потребления тепловой энергии	Аграрный сектор экономики, промышленность, ЖКХ, население
20.	Установка подомовых систем учета тепловой энергии	Стимулирование к сохранению тепла и термомодернизации	ЖКХ, население
21.	Установка приборов поквартирного учета природного газа	Стимулирование к бережному использованию природного газа	ЖКХ, население
22.	Организация образовательных мероприятий по энергосбережению	Формирование в общественном сознании бережного использования ТЭР	Учебные заведения, предприятия
23.	Популяризация использования ВИЭ	Формирование в сознании населения принципов энергонезависимости	Учебные заведения, выставки, конференции, информационные службы

**ПЕРЕЧЕНЬ
отраслевых мероприятий по уменьшению потребления энергоресурсов**

№ п/п	Мероприятия	Место внедрения	Сроки выполнения по годам	Источники финансирования (Госбюджет Украины — 1; бюджет АРК — 2; местные бюджеты — 3; собственные средства — 4; другие средства — 5)	Общий объем финансирования, тыс. грн	Расчетный экономический эффект от внедрения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7
I. Термомодернизация домов						
г. Джанкой						
1.	Реконструкция жилых домов с применением энергосберегающих технологий	ул. Восточная, 6	2011	1, 2, 3, 4	746,3	106,0 тыс. грн/год
		ул. Ударная, 9			855,7	122,0 тыс. грн/год
		ул. Толстого, 7			663,2	94,0 тыс. грн/год
		ул. Интернациональная, 4			745,2	106,0 тыс. грн/год
		ул. Московская, 10			516,9	74,0 тыс. грн/год
		ул. Московская, 14			527,78	75,0 тыс. грн/год
2.	Реконструкция жилых домов первой серии застройки в количестве 10 ед. с применением энергосберегающих технологий	г. Джанкой	2012	1, 3	7500,0	1070,0 тыс. грн/год
г. Керчь						
3.	Реконструкция устаревшего жилищного фонда (реконструкция домов с обустройством шатровой кровли)	ул. Юных Ленинцев, 21	2010—2012	1	374,5	250,0 тыс. грн/год
		ул. Г. Петрова, 68			372,0	
		ул. Победы, 14			180,0	
		ул. Победы, 18			195,6	
		ул. Горького, 14			183,6	
		пер. 1-й Портовый, 5			194,9	
4.	Замена окон на двухкамерные стеклопакеты (стоматологическая поликлиника)	ул. Пирогова, 2	2010—2012	4	10,71	5,0 тыс. грн/год
5.	Замена окон на двухкамерные стеклопакеты, 64 шт. (ТМО № 2)	ул. 12-е Апреля 1961 г., 1	2010—2012	3	137,1	50,0 тыс. грн/год
6.	Ремонт мягкой кровли с использованием энергоэффективных материалов — 480 м ² (ТМО № 2)	ул. 12-е Апреля 1961 г., 1	2010—2012	3	65,0	30,0 тыс. грн/год
г. Красноперекопск						
7.	Термомодернизация зданий бюджетной сферы	г. Красноперекопск	2010—2012	2, 3	5800,0	558,0 тыс. грн/год
8.	Реконструкция жилых домов с заменой внутридомовых сетей отопления на предварительно изолированные трубы	г. Красноперекопск	2010—2012	2, 3	3300,0	367,0 тыс. грн/год
Кировский район						
9.	Теплоизоляция зданий	г. Старый Крым	2010	1, 2	14000,0	308,0 тыс. грн/год
		с. Яркое Поле	2011		8000,0	

1	2	3	4	5	6	7
		с. Золотое Поле			4000,0	
		с. Львовское	2012		2000,0	
		с. Первомайское			4000,0	
Краснопереконский район						
10.	Замена оконных блоков с установкой стеклопакетов УВК в двух школах-гимназиях	с. Вишневка	2010	2	443,8	40,0 тыс. грн/год
		с. Почетное			230,0	20,0 тыс. грн/год
Ленинский район						
11.	Замена оконных блоков на энергосберегающие металлопластиковые окна в подведомственных объектах отдела здравоохранения	пгт Ленино	2011—2014	2, 3	964,6	200,0 тыс. грн/год
		с. Виноградное				
		с. Войково				
		с. Горностаевка				
		с. Заветное				
		с. Ильичево				
		с. Ленинское				
		с. Луговое				
		с. Калиновка				
		с. Приозерное				
		с. Семисотка				
		с. Чистополье				
12.	Термомодернизация терапевтического корпуса Ленинградской ЦРБ	пгт Ленино	2011	3	82,5	10,0 тыс. грн/год
13.	Замена оконных блоков на энергосберегающие металлопластиковые окна в подведомственных объектах районного отдела образования	пгт Ленино	2010—2014	2, 3	300	890,0 тыс. грн/год
		г. Щелкино			853,7	
		пгт Багерово			519	
		с. Батальное			283,8	
		с. Белинское			42,5	
		с. Виноградное			369,9	
		с. Войково			338,1	
		с. Глазовка			177,2	
		с. Горностаевка			578,1	
		с. Заветное			546,4	
		с. Ильичево			226	
		с. Калиновка			111,5	
		с. Кирово			84,1	
		с. Красногорка			61,3	
		с. Ленинское			54	
		с. Луговое			81	
		с. Марфовка			34,9	
		с. Марьевка			490,3	
		с. Новониколаевка			373,4	
		с. Октябрьское			130,8	
		с. Останино			207,1	
		с. Приозерное			283,4	
		с. Семисотка			163,1	
		с. Уварово			688,3	
14.	Капитальный ремонт кровли на объектах районного отдела образования	пгт Ленино	2010—2011	1, 2, 3	2654,3	300,0 тыс. грн/год
		г. Щелкино				
		с. Виноградное				
		с. Глазовка				
		с. Горностаевка				
		с. Ленинское				

1	2	3	4	5	6	7
		с. Луговое				
		с. Марфовка				
		с. Марьевка				
		с. Новониколаевка				
		с. Челядиново				
Нижегородский район						
15.	Утепление оконных блоков на подведомственных объектах районного отдела образования	пгт Нижегородский	2010—2011	3	60,0	15,0 тыс. грн/год
Первомайский район						
16.	Термомодернизация жилищного фонда общей площадью 48,9 тыс. м ²	пгт Первомайское	2010—2012	1	2400,0	230,0 тыс. грн/год
17.	Термомодернизация объектов социальной сферы района (установка энергоэффективных окон, дверей, утепление фасадов, реконструкция кровли, замена тепло-трасс и внутренних систем отопления) общей площадью 80,4 тыс. м ²	пгт Первомайское	2010—2012	1	9000,0	865,0 тыс. грн/год
Раздольненский район						
18.	Замена окон, дверей общеобразовательных школ района (термоизоляция), 4 школы	с. Ковыльное	2011	1, 3	3000,0	288,0 тыс. грн/год
		с. Чернышево				
		с. Ботаническое				
		с. Сенокосное				
Симферопольский район						
19.	Утепление фасадов жилых домов на ул. Мира, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	пос. Школьное	2010—2012	1, 2, 3, 4	4566,0	439,0 тыс. грн/год
20.	Утепление фасадов двух жилых домов	с. Скворцово	2010—2012	1, 2, 3, 4	1152,0	111,0 тыс. грн/год
21.	Утепление фасадов многоэтажных жилых домов на ул. Строителей, 2, 4, 6, 7, 9, 11, ул. Крымской, 15, 13, ул. Школьной, 1, 5, 6, 4		2010—2012	1, 2, 3, 4	4872,0	468,0 тыс. грн/год
22.	Утепление фасадов жилых домов на ул. Октябрьской, 43, 44, 45	с. Перевальное	2010—2012	1, 2, 3, 4	1218,0	117,0 тыс. грн/год
23.	Утепление фасада здания поликлиники, стационара, роддома ЦРКБ	г. Симферополь, ул. Луговая	2010—2012	1, 2, 3, 4	1650,0	159,0 тыс. грн/год
24.	Утепление фасадов зданий школ	с. Родниковое	2010—2012	1, 2, 3, 4	487,0	605,0 тыс. грн/год
		с. Первомайское			719,0	
		с. Пожарское			58,0	
		с. Лекарственное			1125,0	
		с. Чистенькое			1289,0	
		с. Перово			1262,0	
		пгт Николаевка			148,0	

1	2	3	4	5	6	7
		с. Кубанское			226,0	
		с. Доброе			975,0	
25.	Утепление фасада здания Гвардейского УВК	пгт Гвардейское	2010—2012	1, 2, 3, 4	836,0	80,0 тыс. грн/год
26.	Утепление фасадов зданий школ № 1, 3	пгт Гвардейское	2010—2012	1, 2, 3, 4	1154,685	111,0 тыс. грн/год
27.	Утепление фасадов зданий школ № 1, 2	с. Мирное	2010—2012	1, 2, 3, 4	1208,4	116,0 тыс. грн/год
28.	Замена утеплителя на трубах отопления в подвальных помещениях	пгт Молодежное	2010—2012	1, 2, 3, 4	1900,0	183,0 тыс. грн/год
29.	Замена оконных блоков общежития № 3 на ул. Гагарина, 79	с. Скворцово	2010—2012	1, 2, 3, 4	120,0	12,0 тыс. грн/год
30.	Замена оконных блоков в помещениях общего пользования жилых домов на ул. Мира, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 на металлопластиковые в количестве 524 шт. общей площадью 513,68 м ²	пос. Школьное	2010—2012	1, 2, 3, 4	1027,36	99,0 тыс. грн/год
31.	Капитальный ремонт жилых домов (21 шт.) с заменой оконных и дверных проемов	пгт Гвардейское	2010—2012	1, 2, 3, 4	4875,0	469,0 тыс. грн/год
32.	Реконструкция кровли жилого дома на ул. Строителей, 14 с оборудованием дополнительного утепленного технического этажа	пгт Молодежное	2010—2012	1, 2, 3, 4	700,0	67,0 тыс. грн/год
33.	Термомодернизация зданий:		2010—2012	1, 3	250,0	24,0 тыс. грн/год
	д/с «Солнышко» (353 м ²)	с. Каштановое				
	УВО «Росинка» (1000 м ²)	с. Кизилровка				
	д/с «Теремок» (176 м ²)	с. Залесье				
	д/с «Ромашка» (670 м ²)	с. Константиновка				
34.	Устройство теплых полов:		2010—2012	1, 3	90,0	15,0 тыс. грн/год
	д/с «Солнышко» (110 м ²)	с. Каштановое				
	д/с «Ромашка» (180 м ²)	с. Константиновка				
35.	Замена мягкой кровли на шатровую:	с. Дубки	2010—2012	1, 3	290,0	35,0 тыс. грн/год
	ул. Специалистов, 2 (80 м ²)					
	на очистных сооружениях (420 м ²)					
	ул. Стадионная, 1 (1500 м ²)	с. Перово	2010—2012	1, 3	180,0	22,0 тыс. грн/год
	ул. Богданова, 16 (500 м ²)					
	ул. Мелиораторов, 1 (741 м ²)	с. Кизилровка	2010—2012	1, 3	400,0	50,0 тыс. грн/год
	ул. Б. Кизилловая, 5 (948 м ²)					

1	2	3	4	5	6	7
	ул. Б. Кизиловя, 2 (1,5 тыс. м ²)					
	ул. Богданова, 16 (500 м ²)					
	ул. Богданова, 18 (500 м ²)					
	ул. Ленина, 1	с. Перово	2010—2012	1, 3	180,0	22,0 тыс. грн/год
	ул. Парковая, 4, 6, 16, 18, 20 (5269 м ²)				290,0	36,0 тыс. грн/год
	Замена железной и черепичной кровли на шиферную:	с. Перово	2010—2012	1, 3	300,0	38 тыс. грн/год
	ул. Хачирашвили, 3, 6, 9, 13, 14, 18, 19, 22, 23, 24, 26, 28, 32, 34, 36, 38, 40					
	ул. Таврическая, 20					
Сакский район						
36.	Утепление конструкций зданий, замена оконных блоков	с. Геройское	2010	3	500,0	48,0 тыс. грн/год
37.	Капитальный ремонт фасадов ДУЗ (замена оконных блоков)	с. Крымское	2010	2	299,6	67,0 тыс. грн/год
		с. Орехово		2, 3, 5	110,0	
		с. Червоное			110,0	
		с. Суворовское		1, 3, 5	480,0	
38.	Реконструкция фасада музыкальной школы	с. Митяево	2010	1, 3	740,0	70,0 тыс. грн/год
39.	Капитальный ремонт фасадов общеобразо- вательных школ I—III ступеней (замена оконных блоков)	с. Орехово	2010	2, 3	365,0	278,0 тыс. грн/год
		с. Воробьево	2011		350,0	
		с. Крайнее			365,0	
		с. Веселовское			365,0	
		с. Добрушино	2012		350,0	
		с. Добрушино			365,0	
		с. Журавлинское			365,0	
		с. Ильинка			365,0	
Советский район						
40.	Реконструкция зданий УВК «Школа-лицей № 2» с установкой энергоэффективных ме- таллопластиковых окон	пгт Советский	2010	2, 3	466,0	50,0 тыс. грн/год
II. Замена и реконструкция котельных и котельного оборудования						
г. Джанкой						
1.	Инвестиционный про- ект «Установка котла КСВа—2,0» в котель- ной	ул. Толстого, 11а	2010	1, 2, 3, 4	893,0	257,0 тыс. грн/год
2.	Замена котлов НИИ- СТУ-5, термоизоляция теплотехнического обо- рудования в котельной	ул. Первомайская, 40а	2012	1, 2, 3, 4	458,0	200,0 тыс. грн/год
		ул. Крымская, 27а			428,0	190,0 тыс. грн/год
		ул. Советская, 13а			650,0	280,0 тыс. грн/год
		ул. Южная, 115а			458,0	200,0 тыс. грн/год
		ул. Совхозная, 19а			813,0	360,0 тыс. грн/год
		ул. Октябрьская, 160			285,0	120,0 тыс. грн/год
г. Керчь						
3.	Реконструкция котель- ной с переходом на газ	ул. Шлагбаумская	2010—2012	2	2500,0	500,0 тыс. грн/год

1	2	3	4	5	6	7		
4.	Замена котлов НННСТУ-5 на котлы типа КСВ-1,25 (с КПД — 92%) совместно с установкой химической водоподготовки	ул. Пролетарская, 9 (4 шт.)	2010—2012	3	820,0	350,0 тыс. грн/год		
		ул. Островского, 110 (4 шт.)			820,0	350,0 тыс. грн/год		
		ул. Фурманова, 63 (4 шт.)			820,0	350,0 тыс. грн/год		
				ул. Ученическая, 15 (2 шт.)	2012—2013		460,0	210,0 тыс. грн/год
				Вокзальное шоссе, 64 (4 шт.)			820,0	350,0 тыс. грн/год
				Вокзальное шоссе, 83 (2 шт.)			460,0	210,0 тыс. грн/год
				ул. Шлагбаумская, 32 (4 шт.)	2013—2014		820,0	350,0 тыс. грн/год
				ул. Славы, 4 (3 шт.)			640,0	290,0 тыс. грн/год
г. Судак								
5.	Центральная котельная (722 м ²), замена тепловых котлов на водонагревательные	ул. Октябрьская, 6	2010	1, 2, 3	2000,0	555,0 тыс. грн/год		
г. Ялта								
6.	Реконструкция котельной ВКБ Ялтинского городского совета	ул. Васильева, 16	2011	1	25031,0	4565,0 тыс. грн/год		
Кировский район								
7.	Замена котлов на более экономичные	с. Львовское	2010	1, 2	810,0	790,0 тыс. грн/год		
		с. Журавки			800,0			
		с. Владиславка	2011	1050,0				
		с. Золотое Поле		1050,0				
		с. Первомайское	2012	1050,0				
Краснопереконский район								
8.	Замена существующей котельной Братской общеобразовательной школы I—III ступеней с котлами НННСТУ-5 на мини-котельные	с. Братское	2010—2011	1	900,0	150,0 тыс. грн/год		
9.	Разработка проектов и перевод 9 котлов общеобразовательных учебных учреждений на отопление брикетами из отходов растительного производства вместо угля	с. Вишневка	2010—2011	2	410,0	150,0—180,0 тыс. грн/год		
		с. Зеленая Нива						
		с. Красноармейское						
		с. Магазинка						
		с. Филатовка						
		с. Источное						
с. Долинка								
Ленинский район								
10.	Строительство энергоэффективных газовых мини-котельных на объектах районного отдела образования	пгт Багерово	2011—2013	1, 3	1900,0	400,0 тыс. грн/год		
		с. Виноградное						
		с. Войково						
		с. Октябрьское						
11.	Замена 4-х устаревших энергоемких котлов на энергоэффективные на подведомственных объектах районного отдела образования	с. Глазовка	2010—2014	1, 3	2400,0	700,0 тыс. грн/год		
		с. Останино						
		с. Уварово						

1	2	3	4	5	6	7
Нижегородский район						
12.	Замена котлов на котлы с более высоким КПД на объектах районного отдела образования в количестве 36 ед.	с. Акимовка	2010—2011	1	1398,0	233,0 тыс. грн/год
		с. Дрофино				
		с. Желябовка				
		с. Зоркино				
		с. Емельяновка				
		с. Михайловка				
		с. Охотское				
		с. Садовое				
		с. Уваровка				
		с. Чкалово				
		с. Червоное				
	с. Фрунзе					
13.	Установка энергоэффективных газовых котлов в дошкольном учебном заведении № 4	пгт Нижегородский, ул. Молодежная	2010	2, 3	650,4	155,0 тыс. грн/год
14.	Установка энергоэффективных газовых котлов в дошкольном учебном заведении № 2	пгт Нижегородский, ул. 50 лет Октября	2010	2, 3	731,1	165,0 тыс. грн/год
Первомайский район						
15.	Строительство автономной энергоэффективной газовой котельной дошкольного учебного заведения «Семицветик»	пгт Первомайское, ул. Майская, 12	2011	2, 3	370,0	120,0 тыс. грн/год
16.	Строительство автономной энергоэффективной газовой котельной дошкольного учебного заведения «Родничок»	пгт Первомайское, ул. Героев подпольщиков, 25	2010	2, 3	390,0	125,0 тыс. грн/год
Раздольненский район						
17.	Реконструкция котельного оборудования АП «Крымтеплокоммунэнерго» (Раздольненский филиал)	пгт Раздольное	2011	1, 3	1500,0	400,0 тыс. грн/год
18.	Строительство котельной общеобразовательной школы, капремонт системы отопления (альтернативный источник теплоснабжения, энергосберегающее оборудование)	пгт Новоселовское	2012	1, 3	2000,0	350,0 тыс. грн/год
Симферопольский район						
19.	Замена котлов с низким КПД (НИИСТУ-5, 2 шт.) на энергосберегающие в котельной на ул. К. Маркса, 107	пгт Гвардейское	2010—2012	1, 2, 3, 4	700,0	116,0 тыс. грн/год
20.	Замена котельного оборудования с низким КПД (НИИСТУ-5) на энергоэффективное в школах	с. Новоселовка	2010—2012	1, 2, 3, 4	2100,0	350,0 тыс. грн/год
		с. Залесье				
		с. Константиновка				
21.	Замена котельного оборудования с низким	с. Чистенькое	2010—2012	1, 2, 3, 4	1200,0	200,0 тыс. грн/год

1	2	3	4	5	6	7
	КПД (факел) на энергоэффективное в школе					
Черноморский район						
22.	Строительство мини-котельной общеобразовательной школы I—III ступеней № 2	пгт Черноморское	2010—2011	1, 3	1000,0	320,0 тыс. грн/год
23.	Реконструкция котельной (замена газовых котлов на комбинированные)					160,0 тыс. грн/год
III. Реконструкция и модернизация теплосетей и внедрение систем электроотопления						
г. Керчь						
1.	Ремонт системы отопления ТМО № 2	ул. 12-е Апреля 1961 г., 1	2010—2012	3	120,0	10,0 тыс. грн/год
г. Красноперекоск						
2.	Реконструкция тепло-трассы	Микрорайон № 1	2010	2, 3	380,0	14,0 тыс. грн/год
3.	Замена участков тепло-трасс на предварительно изолированные трубы	г. Красноперекоск	2010	2, 3	144,3	70,0 тыс. грн/год
4.	Устройство системы мониторинга тепловых потерь тепло-трасс	г. Красноперекоск	2010	2, 3	940,0	456,1 тыс. грн/год
Красноперекоский район						
5.	Перевод детско-юношеской спортивной школы на отопление с применением энергоаккумулирующих устройств систем электроподогрева, с установкой дифференцированного (почасового) учета электрической энергии и использования ночного тарифа	с. Совхозное	2010—2012	1, 2, 3	578,0	50,0 тыс. грн/год
Нижегородский район						
6.	Перевод теплоснабжения детских садов на электроотопление по ночному тарифу (3 шт.)	с. Михайловка с. Заречье с. Лиственное	2010—2012	1	1260,0	420,0 тыс. грн/год
Раздольненский район						
7.	Котельная и тепловые сети детского сада — строительство (альтернативный источник отопления, энергосберегающее оборудование, ПИР и СМР)	пгт Новоселовское	2010	1	1000,0	300,0 тыс. грн/год
8.	Реконструкция системы отопления ЦРБ (перевод на альтернативный источник отопления, капремонт системы отопления)	пгт Раздольное	2011	1, 3	2500,0	500,0 тыс. грн/год
9.	Реконструкция тепловых пунктов общеобразовательных школ района (перевод на альтернативные источники отопления, 4 школы)	с. Ковыльное с. Чернышево с. Ботаническое с. Сенокосное	2011	1, 3	3000,0	600,0 тыс. грн/год

1	2	3	4	5	6	7	
Сакский район							
10.	Гидроочистка и ремонт систем отопления общеобразовательных школ I—III ступеней	с. Ореховское	2010	2, 3	320,0	64,0 тыс. грн/год	
		с. Червоное			2011	420,0	140,0 тыс. грн/год
		с. Геройское				320,0	64,0 тыс. грн/год
		с. Суворовское	2012			320,0	64,0 тыс. грн/год
		с. Лесновка			2011	320,0	64,0 тыс. грн/год
		с. Вересаево				2012	320,0
с. Ромашкино	2011	320,0	64,0 тыс. грн/год				
с. Сизовка, с. Зерновое				2012	320,0	64,0 тыс. грн/год	
11.	Реконструкция системы теплоснабжения Дома культуры с обустройством автономного теплоснабжения	с. Сизовка	2012				1, 3
		с. Штормовое	2011				
Симферопольский район							
12.	Реконструкция тепловых сетей	с. Перевальное	2010—2012	1, 2, 3, 4	900,0	180,0 тыс. грн/год	
13.	Реконструкция систем теплоснабжения с заменой котельного оборудования с низким КПД (ФАКЕЛ) на энергоэффективное	с. Мирное	2010—2012	1, 2, 3, 4	4150,0	900,0 тыс. грн/год	
		с. Скворцово			1300,0		
Советский район							
14.	Реконструкция тепло-трассы от котельной ЦРБ до лечебных корпусов, общеобразовательных школ I—III ступеней № 2, № 3 и районного Дома культуры	пгт Советский	2010	2	990,564	245,0 тыс. грн/год	
Черноморский район							
15.	Пуск автономного теплоснабжения, 150 кВт	с. Окуневка	2010	1, 3	520,0	35,5 тыс. грн/год	
16.	Реконструкция внешних сетей электроснабжения для перевода домовладений на электроотопление	с. Водопойное	2010—2011	1, 3	250,0	31,1 тыс. грн/год	
		с. Дозорное			180,0	13,3 тыс. грн/год	
IV. Реконструкция систем водоснабжения							
г. Джанкой							
1.	Реконструкция систем водоснабжения г. Джанкой. Разработка автоматизированной системы управления асинхронными двигателями с применением частотно-регулируемого привода	Насосная станция № 6005, Восточная	2010—2012	1, 2, 3, 4	179,249	39,2 тыс. грн/год	
		Насосная станция № 6006, Проезжая			179,249	33,9 тыс. грн/год	
		Насосная станция № 6007, ПМК-12			179,249	8,3 тыс. грн/год	
2.	Реконструкция напорного канализационного коллектора от главной канализационной насосной станции до канализационных очистных сооружений	г. Джанкой	2010	1, 2, 3, 4	3349,999	43,9 тыс. грн/год	
3.	Реконструкция канализационных очистных сооружений	г. Джанкой	2011—2012	1, 2, 3, 4	23365,771	39,2 тыс. грн/год	

1	2	3	4	5	6	7
4.	Замена погружных насосов на энергосберегающие на скважинах аэродрома	г. Джанкой, ул. Лесная	2012	1, 2, 3, 4	62,0	7,9 тыс. грн/год
5.	Замена двух центробежных насосов подъема на энергосберегающие ВНС-11	г. Джанкой	2012	1, 2, 3, 4	70,0	25,3 тыс. грн/год
г. Керчь						
6.	Модернизация существующей дренажной системы контактных осветлителей воды на станции водоочистки	г. Керчь	2010—2012	1, 3	7800,0	1115,0 тыс. грн/год
7.	Установка частотного регулятора на насосной станции «Перекачка»	г. Керчь	2010—2012	1	350,0	100,0 тыс. грн/год
г. Красноперекоск						
8.	Модернизация насосных станций с применением менее энергоемкого оборудования	г. Красноперекоск	2010—2012	1, 2, 3	168,0	48,0 тыс. грн/год
9.	Реконструкция канализационных очистных сооружений от КНС-5 до КНС-8	г. Красноперекоск	2010—2012	1, 2, 3	2000,0	165,0 тыс. грн/год
10.	Строительство напорного коллектора от главной насосной станции до КОС	г. Красноперекоск	2010—2012	1, 2, 3	1812,3	300,0 тыс. грн/год
11.	Реконструкция 1-й нитки водовода, 2-я очередь	г. Красноперекоск	2010—2012	1, 2, 3	5183,0	900,0 тыс. грн/год
Ленинский район						
12.	Установка энергоэффективной автоматизированной системы управления на насосной станции № 1 водохранилища «Самарли»	пгт Ленино	2010—2011	1, 2, 3	2500,0	250,0 тыс. грн/год
Нижегородский район						
13.	Установка частотных преобразователей в количестве 8 ед.	с. Червоное с. Заречье с. Ломоносово с. Нежинское с. Лиственное с. Уютное	2010—2011	1, 3	336,0	70,0 тыс. грн/год
Первомайский район						
14.	Установка энергоэффективного оборудования на артезианских скважинах (частотные преобразователи, современные глубинные насосы и др.)	пгт Первомайское с. Абрикосово с. Алексеевка с. Войково с. Гвардейское с. Гришино с. Калинино с. Кормовое с. Крестьяновка с. Черново	2010—2012	1, 3	3500,0	1670,0 тыс. грн/год

1	2	3	4	5	6	7
Раздольненский район						
15.	Замена насосного оборудования артезианских скважин на энергосберегающее	На территории Чернышевского с/с	2010	1, 3	237,7	200,0 тыс. грн/год
		пгт Новоселовское	2012		800,0	150,0 тыс. грн/год
16.	Реконструкция сетей водоснабжения и скважин (установка многотарифных счетчиков, частотных преобразователей)	с. Нива	2010	1, 3	400,0	150,0 тыс. грн/год
		с. Славянское			2800,0	130,0 тыс. грн/год
		с. Огни			450,0	100,0 тыс. грн/год
17.	Капитальный ремонт водопроводной станции подъема воды (установка энергосберегающего оборудования)	с. Сенокосное	2010	1, 3	500,0	300,0 тыс. грн/год
		с. Ковыльное				
Симферопольский район						
18.	Установка систем водоснабжения с установкой оборудования с применением автоматического управления насосами, установка частотных преобразователей, применение пластиковых труб	с. Трудолюбово	2010—2012	1, 2, 3, 4	1500,0	8700,0 тыс. грн/год
		с. Партизанское			3500,0	
		с. Мазанка			3000,0	
		с. Константиновка			2500,0	
		с. Красная Зорька			1400,0	
		с. Чистенькое, с. Левадки			4000,0	
		с. Дубки			3000,0	
		пгт Николаевка			3500,0	
		с. Красновка			1200,0	
		с. Скворцово			1800,0	
		с. Кольчугино			2000,0	
		с. Новозбурьевка			1200,0	
		с. Залесье			1200,0	
		с. Лесноселье		900,0		
		с. Опушки		850,0	1, 3	4640,0 тыс. грн/год
		с. Трудовое		2000,0		
		пгт Гвардейское		1500,0		
		с. Родниковое		2200,0		
		с. Новоандреевка		2200,0		
		с. Донское		2000,0		
с. Денисовка	2000,0					
с. Ивановка	2000,0					
19.	Установка эффективных насосов: насосная станция 1-го подъема ЦНС 105/140 насосная станция КС 90/120 (1 шт.) насос мощностью 45 кВт насос мощностью 45 кВт		2010—2012	1, 3	180,0	50,0 тыс. грн/год
		с. Каштановое				
		с. Константиновка				
		с. Перово				
	с. Залесье					
V. Установка энергоэффективного оборудования и сооружений						
г. Красноперекоск						
1.	Реконструкция биоинженерных очистных сооружений	На территории Совхозненского с/с	2010—2012	2, 3	2260,0	565,0 тыс. грн/год

1	2	3	4	5	6	7
Советский район						
2.	Строительство био-инженерных очистных сооружений	пгт Советский	2010—2011	3	1500,0	250,0 тыс. грн/год
VI. Установка и замена приборов учета тепло- и электроэнергии						
г. Керчь						
1.	Установка теплосчетчика в здании ТМО № 1	ул. Ж. Дудник, 1	2010—2012	3	35,0	5,0 тыс. грн/год
2.	Замена механических счетчиков на многотарифные приборы учета электрической энергии (15 шт., стоимость замены 1 счетчика — 2,3 тыс. грн)	г. Керчь	2010—2012	3	34,5	8,0 тыс. грн/год
г. Краснопереконск						
3.	Установка приборов учета тепловой энергии в тепловых пунктах на вводах к потребителям	г. Краснопереконск	2010—2012	2, 3	1605,0	600,0 тыс. грн/год
Ленинский район						
4.	Установка приборов учета тепла в количестве 7 ед. на подведомственных объектах районного отдела образования:		2010—2011	2, 3	139,2	35,0 тыс. грн/год
	Ленинская общеобразовательная школа I—III ступеней № 1	пгт Ленино				
	Ленинская общеобразовательная школа им. М. Горького					
	Ленинский Центр детского и юношеского творчества					
	Детский юношеский центр по физкультуре и спорту					
	Ленинский отдел образования					
	Щелкинский УВК «Школа-лицей № 1»	г. Щелкино				
	Щелкинская общеобразовательная школа I—III ступеней № 2					
5.	Установка приборов учета тепла в количестве 9 ед. на подведомственных объектах районного отдела здравоохранения:		2010—2012	3		40,0 тыс. грн/год
	Центральная районная больница (7 ед.)	пгт Ленино			85,3	
	Багеровская районная больница (1 ед.)	пгт Багерово			12,2	
	Щелкинский филиал Ленинской центральной районной больницы (1 ед.)	г. Щелкино			12,2	

1	2	3	4	5	6	7		
6.	Установка приборов учета для контроля потребления электроэнергии лифтами жилых домов	г. Щелкино	2011—2013	3	65,0	20,0 тыс. грн/год		
Симферопольский район								
7.	Оснащение инженерных вводов жилых домов приборами регулирования и потребления тепловой энергии	пгт Гвардейское	2010—2012	1, 2, 3, 4	280,0	140,0 тыс. грн/год		
		пгт Николаевка						
		пгт Молодежное						
		с. Мирное						
		с. Перово						
		с. Чистенькое						
		с. Доброе						
с. Дубки								
VII. Установка приборов учета потребления воды и газа								
г. Красноперекоск								
1.	Оснащение инженерных вводов многоквартирных жилых домов приборами учета воды	г. Красноперекоск	2010—2012	2, 3	1605,0	200,0 тыс. грн/год		
Ленинский район								
2.	Установка приборов учета холодной воды в количестве 8 ед. на подведомственных объектах районного отдела образования:		2010—2011	3		5,0 тыс. грн/год		
		Ленинская общеобразовательная школа I—III ступеней № 1					пгт Ленино	0,15
		Белинская общеобразовательная школа I—III ступеней					с. Белинское	0,3
		Виноградненская общеобразовательная школа I—III ступеней					с. Виноградное	0,15
Октябрьская общеобразовательная школа I—III ступеней	с. Октябрьское				0,3			
	Глазовская общеобразовательная школа I—III ступеней	с. Глазовка			0,15			
	Кировская общеобразовательная школа I—III ступеней	с. Кирово			0,15			
Симферопольский район								
3.	Оснащение инженерных вводов жилых домов приборами учета холодной и горячей воды	пгт Гвардейское	2010—2012	1, 2, 3, 4	950,0	130,0 тыс. грн/год		
		пгт Николаевка						
		пгт Молодежное						
		с. Мирное						
		с. Перово						
		с. Чистенькое						
		с. Доброе						
с. Дубки								
VIII. Электроснабжение и освещение								
г. Джанкой								
1.	Установка энергоэффективных осветительных систем в электрических	г. Джанкой	2011	1, 2, 3, 4	925,0	140,0 тыс. грн/год		

1	2	3	4	5	6	7
	сетях наружного освещения					
2.	Установка системы дистанционного управления электрическими сетями наружного освещения	г. Джанкой	2012	1, 2, 3, 4	150,0	10,0 тыс. грн/год
г. Керчь						
3.	Замена светильников с лампами накаливания и ртутными лампами на светильники с энергосберегающими лампами (5500 шт., стоимость замены 1 светильника — 0,5 тыс. грн)	г. Керчь	2010— 2012	1, 3	2750,0	5000,0 тыс. грн/год
г. Красноперекопск						
4.	Замена осветительных приборов на энергоэффективные в учреждениях бюджетной сферы	г. Красноперекопск	2010— 2012	2, 3	120,0	140,0 тыс. грн/год
Нижегородский район						
5.	Замена осветительных приборов на энергоэффективные в учреждениях бюджетной сферы	пгт Нижегородский	2010	3	20,0	37,0 тыс. грн/год
Ленинский район						
6.	Реконструкция сетей внешнего освещения с применением автоматизированных систем контроля и трехзонных счетчиков	пгт Ленино, г. Щелкино	2010— 2012	3	730,0	90,0 тыс. грн/год
7.	Замена ламп накаливания внутреннего освещения на энергоэффективные осветительные приборы на объектах здравоохранения:		2010	3		
	Ленинская центральная районная больница	пгт Ленино			28,8	18,0 тыс. грн/год
	Багеровская районная больница	пгт Багерово			12,8	7,0 тыс. грн/год
	Щелкинский филиал Ленинской центральной районной больницы	г. Щелкино			9,6	5,5 тыс. грн/год
8.	Замена ламп накаливания внутреннего освещения на энергоэффективные осветительные приборы на подведомственных объектах районного отдела образования	пгт Ленино	2010— 2011	2, 3	28,1	210,0 тыс. грн/год
		г. Щелкино			67,1	
		пгт Багерово			37,9	
		с. Батальное			29,3	
		с. Белинское			6,1	
		с. Виноградное			35,5	
		с. Войково			1,9	
		с. Глазовка			7,7	
		с. Горностаевка			40,8	
		с. Заветное			6,0	
		с. Ильичево			14,4	
с. Калиновка	24,0					

1	2	3	4	5	6	7
		с. Кирово			7,9	
		с. Красногорка			36,6	
		с. Ленинское			19,2	
		с. Луговое			1,2	
		с. Марфовка			39,6	
		с. Марьевка			49,9	
		с. Новониколаевка			45,1	
		с. Октябрьское			12,0	
		с. Останино			1,7	
		с. Приозерное			18,0	
		с. Семисотка			90,4	
		с. Уварово			33,4	
		с. Челябиново			1,2	
9.	Установка энергоэффективных приборов наружного освещения с использованием автоматизированных систем контроля на территории Ленинской ЦРБ	пгт Ленино	2010	3	6,1	1,2 тыс. грн/год
10.	Установка энергоэффективных приборов наружного освещения с использованием автоматизированных систем контроля на подведомственных объектах районного отдела образования	пгт Ленино	2010	2, 3	2,0	5,7 тыс. грн/год
		пгт Багерово			2,5	
		с. Батальное			7,5	
		с. Виноградное			2,25	
		с. Глазовка			1,25	
		с. Горностаевка			1,5	
		с. Заветное			0,75	
		с. Калиновка			1,25	
		с. Ленинское			1,5	
		с. Марфовка			0,75	
		с. Марьевка			1,5	
		с. Новониколаевка			0,25	
		с. Октябрьское			1,0	
		с. Останино			0,75	
		с. Приозерное			1,0	
		с. Уварово			1,0	
Раздольненский район						
11.	Замена приборов освещения на более экономичные в населенных пунктах района	Раздольненский р-н	2010	1, 2, 4	18,0	35,0 тыс. грн/год
Сакский район						
12.	Реконструкция системы электроснабжения Дома культуры	с. Геройское	2010	2	416,0	180,0 тыс. грн/год
IX. Городской электротранспорт						
1.	Модернизация троллейбусов (8 ед.) с установкой транзисторной системы управления	г. Симферополь	2010—2014	1	9600,0	622,4 тыс. грн/год
2.	Реконструкция контактной сети КРПП «Крым-троллейбус»	Междугородная трасса Симферополь — Алушта — Ялта	2010—2014	1	24909,0	5921,2 тыс. грн/год
3.	Снижение потерь электроэнергии путем возобновления электроснабжения ТПС-29, ТПС-33	г. Симферополь	2010—2014	1	2600,0	107,2 тыс. грн/год

1	2	3	4	5	6	7
4.	Установка АСУ для учета электроэнергии и локального оборудования сбора и обработки данных	г. Симферополь	2010—2014	1	5000,0	259,2 тыс. грн/год
5.	Установка приборов компенсации реактивной мощности на объектах КРПП «Крым-троллейбус»	г. Алушта, г. Симферополь, г. Ялта	2010—2014	1	7800,0	1560,0 тыс. грн/год
Х. Возобновляемая энергетика						
1. Солнечная энергетика						
г. Красноперекоск						
1.	Установка гелиоустановок на учреждениях бюджетной сферы	г. Красноперекоск	2011—2012	1, 3, 5	800,0	150,0 тыс. грн/год
Кировский район						
2.	Строительство солнечной электростанции мощностью 50 МВт	с. Владиславка	2012	2, 5	200000,0	Производство электроэнергии — 110 млн кВт·ч, экономия ТЭР — 38,2 тыс. т у. т. (21,1 млн грн)
Первомайский район						
3.	Установка гелиосистем для обеспечения горячего водоснабжения дошкольного учебного заведения «Родничок»	пгт Первомайское, ул. Героев подпольщиков, 25	2011	2, 3	125,0	35,0 тыс. грн/год
4.	Установка гелиосистем для обеспечения горячего водоснабжения Центральной районной больницы	пгт Первомайское, ул. Ленина, 172	2012	1, 3	400,0	110,0 тыс. грн/год
5.	Проектирование и строительство солнечной электростанции мощностью 32 МВт (ОАО «Крымтабак»)	с. Островское	2011—2013	4	200000,0	Производство электроэнергии — 75 млн кВт·ч, экономия ТЭР — 26,8 тыс. т у. т. (14,7 млн грн)
Сакский район						
6.	Устройство горячего водоснабжения с использованием гелиоустановки (КУ «Сакское территориальное медицинское управление»)	Сакский р-н	2010	1, 3, 5	270,0	35,0 тыс. грн/год
7.	Установка гелиосистем для обеспечения горячего водоснабжения дошкольного учебного заведения	с. Лесновка	2010	1, 3	180,0	24,0 тыс. грн/год
8.	Установка гелиосистем для обеспечения горячего водоснабжения дошкольных учебных заведений	с. Орехово	2010	1, 3	180,0	384,0 тыс. грн/год
		пгт Новоефедоровка			180,0	
		с. Веселовка	2011		180,0	
		с. Воробьево			180,0	
		с. Крымское			180,0	
		с. Каменоломня			180,0	
		с. Молочное			180,0	
		с. Ромашкино			360,0	
		с. Фрунзе			2012	

1	2	3	4	5	6	7
		с. Орлянка			180,0	
		с. Трудовое			180,0	
		с. Добрушино			180,0	
		с. Червоное			180,0	
		с. Охотниково			180,0	
		с. Сизовка			180,0	
9.	Строительство ООО «АКТИВ СОЛАР» солнечных электростанций общей мощностью 100 МВт	с. Охотниково	2010—2011	5	4800000,0	Производство электроэнергии — 187 млн кВт·ч, экономия ТЭР — 67,9 тыс. т у. т. (168,16 млн грн)
Симферопольский район						
10.	Строительство ООО «АКТИВ СОЛАР» солнечных электростанций общей мощностью 20 МВт	с. Родниковое	2010	5	960000,0	Производство электроэнергии — 71 млн кВт·ч, экономия ТЭР — 25,6 тыс. т у. т. (63,42 млн грн)
11.	Строительство ООО «АКТИВ СОЛАР» солнечных электростанций общей мощностью 80 МВт	с. Перово	2010—2011	5	3840000,0	Производство электроэнергии — 179 млн кВт·ч, экономия ТЭР — 64,5 тыс. т у. т. (159,77 млн грн)
12.	Строительство ООО «АКТИВ СОЛАР» солнечных электростанций общей мощностью 100 МВт	с. Трудовое	2010—2011	5	4800000,0	Производство электроэнергии — 135 млн кВт·ч, экономия ТЭР — 48,5 тыс. т у. т. (120,13 млн грн)
2. Ветроэнергетика						
г. Судак						
1.	Строительство ООО «КРЫМ-ЭОЛ» Солнечнодолинской ВЭС мощностью 100 МВт	На территории Солнечнодолинского с/с	2010—2012	5	1800000,0	Производство электроэнергии за 2011—2012 гг. — 4000 тыс. кВт·ч (1,44 тыс. т у. т.)
Бахчисарайский район						
2.	Проектирование и строительство ООО «ГРЕУС» Бахчисарайской ВЭС мощностью 200 МВт	На территориях Ароматненского с/с, Каштановского с/с, Плодовского с/с	2010—2012	5	3240000,0	Производство электроэнергии за 2011—2012 гг. — 200000 тыс. кВт·ч (72 тыс. т у. т.)
Белогорский район						
3.	Проектирование и строительство ООО «КОРУС» Тургеневской ВЭС мощностью 200 МВт	На территориях Новожиловского с/с, Цветочненского с/с	2010—2014	5	3240000,0	Производство электроэнергии за 2012—2014 гг. — 40000 тыс. кВт·ч (14,4 тыс. т у. т.)
4.	Проектирование и строительство ООО «СОРАН» Холмогорской ВЭС мощностью 200 МВт	На территориях Васильевского с/с, Муромского с/с, Белогорского р-на, Красногвардейского с/с, Краснофлотского с/с, Чапаевского с/с, Пушкинского с/с Советского р-на	2010—2013	5	3240000,0	Производство электроэнергии за 2010—2012 гг. — 36000 тыс. кВт·ч, (12,6 тыс. т у. т.)

1	2	3	4	5	6	7
Джанкойский район						
5.	Проектирование и строительство ООО «Нью Энерджи Ассоcиэйшн» (Украина) Джанкойской ВЭС мощностью 200 МВт	На территории Яснополянского с/с	2010—2015	5	3000000,0	Производство электроэнергии за 2012—2014 гг. — 100000 тыс. кВт·ч (36 тыс. т у. т.)
Краснопереконский район						
6.	Проектирование и строительство ООО «Нью Энерджи Ассоcиэйшн» (Украина) Краснопереконской ВЭС мощностью 200 МВт	На территории Филатовского с/с	2009—2015	5	3000000,0	Производство электроэнергии за 2010—2012 гг. — 100000 тыс. кВт·ч (36 тыс. т у. т.)
7.	Строительство компаний «Репесон S.A.» (Греция) ветропарка мощностью 300 МВт	На территориях Филатовского с/с, Красноармейского с/с	2010—2014	5	7140000,0	Производство электроэнергии за 2013—2014 гг. — 410263 тыс. кВт·ч (147 тыс. т у. т.)
Ленинский район						
8.	Строительство ООО «Конкорд Групп» Казантипской ВЭС мощностью 100 МВт	На территориях Новониколаевского с/с, Останинского с/с	2010—2014	5	1589350,0	Производство электроэнергии за 2011—2013 гг. — 128772 тыс. кВт·ч (46,3 тыс. т у. т.)
9.	Строительство компаний «Репесон S.A.» (Греция) ветропарка мощностью 100 МВт	с. Приозерное	2010—2014	5	1000000,0	Производство электроэнергии за 2013—2014 гг. — 125154 тыс. кВт·ч (45,1 тыс. т у. т.)
Первомайский район						
10.	Строительство компаний «Репесон S.A.» (Греция) ветропарка мощностью 300 МВт	На территориях Сарыбашского с/с, Войковского с/с, Алексеевского с/с, Степновского с/с	2010—2014	5	6120000,0	Производство электроэнергии за 2013—2014 гг. — 3907020 тыс. кВт·ч (140,6 тыс. т у. т.)
Раздольненский район						
11.	Строительство компаний «Репесон S.A.» (Греция) ветропарка мощностью 300 МВт	На территориях Славновского с/с, Славянского с/с	2013	5	6120000,0	Производство электроэнергии за 2013—2014 гг. — 415309 тыс. кВт·ч (149,5 тыс. т у. т.)
Советский район						
12.	Строительство ООО «Конкорд Групп» Сивашской ВЭС мощностью 350 МВт	На территориях Урожайновского с/с, Дмитровского с/с, Чапаевского с/с	2012	5	5474436,0	Производство электроэнергии за 2010—2012 гг. — 450702 тыс. кВт·ч (162,3 тыс. т у. т.)
13.	Строительство ООО «Новейшие энергетические технологии» Советской ВЭС мощностью 400 МВт	На территории Дмитровского с/с	2010—2015	5	7200000,0	Планируемое производство электроэнергии при эксплуатации полной мощности — 950000 тыс. кВт·ч (342 тыс. т у. т.)
Черноморский район						
14.	Строительство ООО «Западно-Крымская ВЭС» Западно-Крымской ВЭС мощностью 900 МВт (первый этап — 250 МВт)	На территориях Медведевского с/с, Новоивановского с/с, Красноярского с/с, Окуневского с/с	2010—2014	5	15288000,0	Производство электроэнергии за 2011—2012 гг. — 541710 тыс. кВт·ч (195,02 тыс. т у. т.)

1	2	3	4	5	6	7
3. Малая гидроэнергетика						
г. Симферополь						
1.	Строительство малой ГЭС на Партизанском водохранилище мощностью 250 кВт	г. Симферополь	2012	3, 5	3000,0	Производство электрической энергии — 2250 тыс. кВт·ч (0,776 тыс. т у. т.)
4. Геотермальная энергетика						
Джанкойский район						
1.	Модернизация системы геотермального тепло-электроснабжения мощностью 0,86 кВт	с. Медведовка	2012	3, 5	1460,0	Производство электроэнергии — 240 тыс. кВт·ч/год, производство тепловой энергии — 2,78 тыс. Гкал/год
Красногвардейский район						
2.	Строительство системы геотермального тепло-снабжения мощностью 4,2 кВт	с. Янтарное	2012	3, 5	3700,0	Производство тепловой энергии — 14,448 тыс. Гкал/год
Сакский район						
3.	Строительство системы геотермального тепло-снабжения мощностью 4,2 кВт	с. Сизовка	2012	3, 5	3420,0	Производство тепловой энергии — 4,472 тыс. Гкал/год
5. Объекты энергетического использования биомассы						
Джанкойский район						
1.	Установка биогазовых когенерационных установок мощностью 1,5 МВт на территории: СПК «КАТП «Джанкой» Филиал агроцеха № 65 ДП «Ильич-Агро-Крым» ОАО «Мариупольский металлургический комбинат им. Ильича»	с. Победное с. Табачное	2010— 2012	3, 5	6000,0 6000,0	Экономия электроэнергии — 3500 тыс. кВт·ч/год, экономия теплоэнергии — 6,024 тыс. Гкал/год от одной установки
Сакский район						
2.	Установка биогазовых когенерационных установок мощностью 1,5 МВт на территории: ГП УО ППЗ им. Фрунзе Национального университета биоресурсов и природопользования Украины ООО «Набис»	с. Фрунзе с. Ивановка	2010— 2012	3, 5	6000,0 6000,0	Экономия электроэнергии — 3500 тыс. кВт·ч/год, экономия теплоэнергии — 6,024 тыс. Гкал/год от одной установки
Симферопольский район						
3.	Установка биогазовых когенерационных установок мощностью 1,5 МВт на территории: Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального университета биоресурсов и природопользования Украины ОАО «Широкое» ОАО «Партизан»	пгт Молодежное с. Широкое с. Журавлевка	2010— 2012	3, 5	6000,0 6000,0 6000,0	Экономия электроэнергии — 3500 тыс. кВт·ч/год, экономия теплоэнергии — 6,024 тыс. Гкал/год от одной установки

1	2	3	4	5	6	7
	Филиала агроцеха № 62 ДП «Ильич-Агро-Крым» ОАО «Мариупольский металлургический комбинат им. Ильича»	с. Новоандреевка			6000,0	
5.1. Теплогенерирующие установки, работающие на отходах растениеводства и древесины						
г. Судак						
1.	Установка теплогенерирующих установок мощностью 1 МВт	г. Судак	2010— 2012	1, 3		Экономия тепловой энергии — 2,0 тыс. Гкал/год от одной установки
	ГП «Судак»				450,0	
	ГП «Веселовский»				450,0	
	ГП «Морское»				450,0	
	ОАО «Солнечная долина»				450,0	
Джанкойский район						
2.	Производство топливных брикетов	с. Мирновка	2010	1	1500,0	5000,0 тыс. грн/год
Кировский район						
3.	Установка оборудования по производству брикетов из соломы и отходов древесины	г. Старый Крым	2011	1, 2, 5	2000,0	Снижение потребления каменного угля на 1 тыс. т ежегодно
Краснопереконский район						
4.	Разработка проекта промышленной переработки отходов сельхозпроизводства (соломы ранних зерновых, рисовой соломы, камыша)	с. Ишунь	2010	1	650,0	Снижение потребления каменного угля на 1,2 тыс. т ежегодно
Ленинский район						
5.	Организация производства топливных брикетов из отходов сельхозпроизводства	с. Ленинское	2011	4	700,0	Снижение потребления каменного угля на 0,8 тыс. т ежегодно
Первомайский район						
6.	Организация производства топливных брикетов из соломы производительностью 1,5 т в смену	пгт Первомайское	2010— 2011	5	3000,0	Снижение потребления каменного угля на 1,6 тыс. т ежегодно
7.	Перевод котельных в Первомайском районе на альтернативный вид топлива (солома) общей мощностью 8,7 МВт на объектах социальной сферы	с. Абрикосово	2010	1, 5	20800,0	
		с. Алексеевка				
		с. Войково				
		с. Гвардейское				
		с. Гришино				
		с. Калинино				
		с. Кормовое				
		с. Островское				
		с. Стахановка				
		с. Степное				
		с. Сусанино				
		с. Черново				
с. Сары-Баш						
с. Крестьяновка						
с. Октябрьское						

1	2	3	4	5	6	7
Советский район						
8.	Строительство завода по изготовлению топливных брикетов из соломы	пгт Советский	2010	5	2000,0	Снижение потребления каменного угля на 1,4 тыс. т в год
6. Объекты энергетического использования тепловых насосов						
г. Джанкой						
1.	Установка теплового насоса для отопления детского учебного заведения № 6	ул. Крымских партизан, 73	2011—2012	1, 2, 4	850,0	0,2 тыс. т у. т./год
2.	Установка теплового насоса для отопления школы	ул. Октябрьская, 160	2011—2012	1, 2, 4	2500,0	0,36 тыс. т у. т./год
г. Симферополь						
3.	Установка системы отопления с применением тепловых насосов мощностью 2,0 МВт на котельной «Залесье»	ул. Коммунальная, 60	2010	1, 2	9000,0	0,74 тыс. т у. т./год
г. Судак						
4.	Установка теплового насоса мощностью 0,1 МВт в музыкальной школе (644 м ²)	ул. Ленина, 42	2011	1, 3	450,0	0,049 тыс. т у. т./год
5.	Установка теплового насоса мощностью 0,08 МВт в Судакском городском лицее (548 м ²)	ул. Мира, 1	2012	1, 3	260,0	0,039 тыс. т у. т./год
Кировский район						
6.	Установка теплового насоса мощностью 1,5 МВт в районном Доме культуры (15000 м ²)	с. Яркое Поле	2010	1, 2	4000,0	0,74 тыс. т у. т./год
Ленинский район						
7.	Установка теплового насоса для отопления и горячего водоснабжения Ленинской ЦРБ	пгт Ленино	2011	1, 3	248,0	0,35 тыс. т у. т./год
Сакский район						
8.	Установка теплового насоса мощностью 0,8 МВт в Доме культуры	с. Геройское	2011	1, 3	2600,0	0,39 тыс. т у. т./год
9.	Установка теплового насоса мощностью 0,1 МВт в общеобразовательной школе I—III ступеней	с. Вересаево	2011	1, 3	450,0	0,049 тыс. т у. т./год
Первомайский район						
10.	Реконструкция котельных для объектов социальной сферы с применением тепловых насосов общей мощностью 1,8 МВт:	пгт Первомайское	2010—2013	1, 5	7550,0	0,832 тыс. т у. т./год
	тепловой насос мощностью 0,11 МВт в ДУЗ «Семицветик»		2011—2012		495,0	0,054 тыс. т у. т./год
	тепловой насос мощностью 0,08 МВт в районном Доме культуры		2010—2011		360,0	0,039 тыс. т у. т./год

1	2	3	4	5	6	7
	тепловой насос мощностью 0,1 МВт в центральной районной библиотеке		2010—2013		450,0	0,049 тыс. т у. т./год
	тепловой насос мощностью 0,05 МВт в районной музыкальной школе		2010—2011		225,0	0,024 тыс. т у. т./год
	тепловой насос мощностью 0,13 МВт в Первомайской райгосадминистрации		2010—2012		585,0	0,068 тыс. т у. т./год
	тепловой насос мощностью 0,08 МВт в управлении агропромышленного развития Первомайской райгосадминистрации		2010—2011		260,0	0,039 тыс. т у. т./год
	тепловой насос мощностью 0,6 МВт в общеобразовательной школе I—III ступеней № 1		2010—2011		2700,0	0,295 тыс. т у. т./год
	тепловой насос мощностью 0,4 МВт в общеобразовательной школе I—III ступеней № 2		2010—2013		1800,0	0,197 тыс. т у. т./год
	тепловой насос мощностью 0,15 МВт в общеобразовательной школе I—III ступеней № 3		2010—2011		675,0	0,074 тыс. т у. т./год

Приложение 3
к Программе энергосбережения
в Автономной Республике Крым
на 2010—2014 годы

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Действующая нормативно-правовая база

Названия актов	Вид акта, дата принятия, номер
1	2
<i>Законодательная база по энергосбережению</i>	
Об энергосбережении	Закон Украины от 1 июля 1994 года № 74/94-ВР
Об электроэнергетике	Закон Украины от 16 октября 1997 года № 575/97-ВР
О ратификации Договора к Энергетической Хартии и Протоколу к Энергетической Хартии по вопросам энергетической эффективности и смежных экологических аспектов	Закон Украины от 6 февраля 1998 года № 89/98-ВР
О ратификации Кредитного соглашения (Финансирование Украинской энергосберегающей сервисной компании (УкрЭско)) между Украиной и Европейским банком реконструкции и развития	Закон Украины от 13 мая 1999 года № 648-XIV
Об альтернативных видах топлива	Закон Украины от 14 января 2000 года № 1391-XIV
Об альтернативных источниках энергии	Закон Украины от 20 февраля 2003 года № 555-IV
О комбинированном производстве тепловой и электрической энергии (когенерации) и использовании сбросового энергopotенциала	Закон Украины от 5 апреля 2005 года № 2509-IV
О теплоснабжении	Закон Украины от 2 июня 2005 года № 2633-IV

1	2
Нормативно-правовая база по биоэнергетике	
О мероприятиях по развитию производства топлива из биологического сырья	Указ Президента Украины от 26 сентября 2003 года № 1094/2003
Об утверждении программы «Этанол»	Постановление Кабинета Министров Украины от 4 июля 2000 года № 1044
Об одобрении Концепции Программы развития производства дизельного биотоплива на период до 2010 года	Распоряжение Кабинета Министров Украины от 28 декабря 2005 года № 576-р
Об одобрении Энергетической стратегии Украины на период до 2030 года	Распоряжение Кабинета Министров Украины от 15 марта 2006 года № 145-р
Об одобрении Концепции Комплексной государственной программы реструктуризации и развития свеклосахарной отрасли на период до 2010 года	Распоряжение Кабинета Министров Украины от 24 декабря 2005 года № 566-р
Об определении приоритетных направлений энергосбережения	Приказ Министерства финансов Украины от 4 июля 2006 года № 631, зарегистрированный в Министерстве юстиции Украины 25 июля 2006 года № 865/12739
О программах повышения энергоэффективности и уменьшения потребления энергетических ресурсов	Распоряжение Кабинета Министров Украины от 17 декабря 2008 года № 1567-р
Некоторые вопросы реализации государственной политики в сфере эффективного использования топливно-энергетических ресурсов	Распоряжение Кабинета Министров Украины от 11 февраля 2009 года № 159-р
Вопросы организации производства и использования биогаза	Распоряжение Кабинета Министров Украины от 12 февраля 2009 года № 217-р
О первоочередных мероприятиях по сокращению объемов потребления природного газа на период до 2010 года	Распоряжение Кабинета Министров Украины от 19 февраля 2009 года № 256-р
Об особенностях присоединения к электрическим сетям объектов электроэнергетики, вырабатывающих электрическую энергию с использованием альтернативных источников	Постановление Кабинета Министров Украины от 19 февраля 2009 года № 126
Стандарты	
Энергосбережение. Методы определения экономической эффективности мероприятий по энергосбережению. Устанавливает общие положения для мероприятий по энергосбережению для предприятий	ДСТУ 2155-93 от 01.01.1995
Энергосбережение. Нетрадиционные источники энергии. Сроки и определения. (Определяет терминологию для научно-технической документации)	ДСТУ 2275-93 от 01.01.1995
Энергосбережение. Основные положения. Устанавливает общие положения по энергосбережению	ДСТУ 2339-94 от 01.01.1995
Энергосбережение. Сроки и определения. Определяет основные понятия для использования в научно-технической литературе	ДСТУ 2420-94
Ресурсосбережение. Основные положения. Устанавливает основные требования и принципы ресурсосбережения	ДСТУ 3051-95 от 01.01.1997
Ресурсосбережение. Порядок установления показателей ресурсосбережения и документации на продукцию. Используется при разработке проектной документации	ДСТУ 3052-95 от 01.01.1997
Методы определения энергопотребления горных предприятий. Используется для экономической оценки энергосбережения в области горнодобывающей промышленности	ДСТУ 3176-95 от 01.01.1997
Энергосбережение. Методы и средства измерений тепловых величин. Общие положения. Регламентирует правильность расчетной базы при измерении тепловых величин	ДСТУ 3401-97
Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Основные положения	ДСТУ 3569-97 (ГОСТ 30514-97)
Энергосбережение. Методика определения полной энергоемкости работ и услуг. Дает возможность определить стоимость работ и услуг	ДСТУ 3635-98
Энергосбережение. Нетрадиционные источники энергии. Основные положения. Требования к нормативным документам в области ВИЭ	ДСТУ 3569-97
Энергосбережение. Методы измерения и расчета теплоты сгорания топлива. Определяет способы измерения и расчета теплоты сгорания для твердого, жидкого и газообразного топлива	ДСТУ 3581-97

1	2
Энергосбережение. Номенклатура показателей энергоэффективности и порядок их внесения в нормативную документацию. Стандартизирует и обобщает показатели энергоэффективности	ДСТУ 3755-98
Энергосбережение. Методы анализа и расчета затрат топлива и энергии на металлургических предприятиях. Используется для оценки мероприятий по энергоэффективности на металлургических предприятиях	ДСТУ 3740-98
Энергосбережение. Методика оценки энергетического состояния систем энергоснабжения промышленных предприятий для их паспортизации. Дает возможность оценить энергетическое состояние промышленного предприятия	Р 50-081-2000
Энергосбережение. Методы анализа и расчета удельных затрат энергоресурсов. Используется для статистической оценки удельных затрат энергоресурсов	ДСТУ 4110-2002
Энергосбережение. Здания и сооружения. Методы измерения плотности тепловых потоков и коэффициентов теплообмена. Улучшение мероприятий по энергосбережению для строительной промышленности	ДСТУ. Представлено на утверждение
Энергосбережение. Тепловые потребители электроэнергии промышленных предприятий. Методика определения норм затрат электроэнергии. Дает возможность определить нормы затрат электроэнергии для тепловых потребителей промышленных предприятий	ДСТУ. Представлено на утверждение
Межгосударственные стандарты	
Энергетика и электрификация. Термины и определения	ГОСТ 19431-84
Системы энергетические. Термины и определения	ГОСТ 21027-75
Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения	ГОСТ 24291-90
Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Основные положения	ГОСТ 30514-97
Гармонизированные зарубежные стандарты	
Системы энергетические технические. Основные положения. Определяет систематизацию в области энергетики	ДСТУ ISO 13600-2001
Системы энергетические технические. Структура для анализа. Секторы снабжения и потребления энергопродукта. Дает возможность оценить движение энергетической продукции	ДСТУ ISO 13601-2001
Возобновляемая энергетика	
Энергосбережение. Установки теплоутилизационные. Общие технические требования. Устанавливает общие положения для энерготехнологичных установок	ДСТУ 3635-98 от 01.07.2000
Энергосбережение. Ресурсы энергетические вторичные. Термины и определения. Определяет терминологию для научно-технической документации	ДСТУ 3818-98 от 01.01.2000
Энергосбережение. Ресурсы энергетические вторичные. Методика определения показателей выхода и использования	ДСТУ 4090-2001 от 01.01.2003
Энергосбережение. Ресурсы энергетические вторичные. Коксохимическое производство. Методика определения показателей выхода и использования. Дает общую оценку количества ВЭР коксохимического производства	Представлено на утверждение
Ветроэнергетика	
Ветер. Пространственное и временное распределение характеристик	ГОСТ 24728-81 от 01.07.1982
Ветроэнергетика. Ветроэнергетические установки и ветроэлектрические станции. Термины и определения	ДСТУ 3896-99 от 01.07.2000
Ветроэнергетика. Установки электрические ветровые. Общие технические требования. Разрешает обобщить требования к проектной документации.	ДСТУ 4037-2001 от 01.01.2002
Ветроэнергетика. Станции электрические ветровые. Общие технические требования. Обобщает требования к разработке проектов ВЭС	ДСТУ 4051-2001 от 01.04.2002
Ветроэнергетика. Установки электрические ветровые. Методы испытания. Дает возможность стандартизировать методику испытания ВЭУ	ДСТУ 4225-2003
Установки ветронасосные. Общие технические условия	ДСТУ 4407:2005 от 30.05.2005
Установки электрические ветровые малой мощности. Общие технические требования. Общие технические условия к ветроэлектрическим установкам (ВЭУ) малой мощности	ДСТУ 4859:2007 от 05.11.2007
Гармонизированные зарубежные стандарты	
Системы турбогенераторные ветровые. Часть 1: Требования безопасности.	ДСТУ IEC 61400-1-2001 от 01.07.2002

1	2
(IEC 61400-1:1999, IDT). Распространяется на ВТГС с ометаемой площадью 40 м ² и более	
Системы турбогенераторные ветровые. Часть 2: Требования безопасности малых ветровых турбин. (IEC 61400-2:1996, IDT). Распространяется на МВТГС с ометаемой площадью менее 40 м ²	ДСТУ IEC 61400-2-2001 от 01.01.2003
Системы турбогенераторные ветровые. Часть 11: Методика измерения акустического шума. Дает возможность оценить уровень акустического шума ВТГС	ДСТУ IEC 61400-11-2001 от 01.07.2004 IEC 61400-11:1997, IDT
Системы турбогенераторные ветровые. Часть 12: Испытание ветровых турбин для определения энергетических характеристик. Устанавливает методику измерения энергетических эксплуатационных характеристик отдельной ветровой турбогенераторной системы (далее — ВТГС) и ее применение для испытания ВТГС всех типов и размеров, подсоединенных к электрической сети. Оценивает абсолютные и эксплуатационные характеристики ВТГС	ДСТУ IEC 61400-12-2001 от 01.07.2003 IEC 61400-12:1998, IDT
Системы турбогенераторные ветровые. Часть 13: Измерение механических нагрузок. Дает возможность определить механические нагрузки ВТГС	ДСТУ IEC /TS 61400-13-2003 от 01.07.2005 IEC 61400-13:2001, IDT
Системы турбогенераторные ветровые. Часть 21: Измерение и оценка характеристик качества энергии ветровых турбин, подсоединенных к сети. Разрешает ввести единую методику для оценки характеристик качества энергии ветровых турбин	ДСТУ IEC 61400-21-2001 от 01.07.2004 IEC 61400-21:2001, IDT
Системы турбогенераторные ветровые. Часть 22: Сертификация ветровых турбин. IDT. Дает возможность сертифицировать оборудование ВЭС	ДСТУ IEC /TS 61400-22-2003 IEC 61400-22:1999
Системы турбогенераторные ветровые. Часть 23: Полное испытание конструкций лопастей ротора. Характеризует надежность ВЭУ	ДСТУ IEC /TS 61400-23-2003 IEC 61400-23:2001, IDT.
Системы турбогенераторные ветровые. Часть 24: Защита ветровых турбин. Обобщает и систематизирует методы защиты ВТГС от молнии	ДСТУ IEC 61400-24-2001 от 01.07.2003 IEC 61400-24:2000, IDT
Отраслевые документы	
Ветроэнергетика. Установки электрические ветровые. Порядок проведения приемных испытаний исследовательских образцов	ГКД 3-001-2000
Ветровые электрические установки. Основные положения сборки и монтажа. Распространяется на горизонтально- и вертикально-осевые ветроэлектрические установки и устанавливает порядок и основные положения сборки, монтажа, испытания, пуска, комплексной проверки и обкатки ВЭУ на месте эксплуатации	ГКД 3-002-2000 Киев 2001
Ветроэнергетика. Установки электрические ветровые. Порядок постановки на серийное производство	ГКД 3-003-2000
Ветроэнергетика. Установки электрические ветровые. Определение характеристик мощности	ГКД 3-004-2000
Подсоединение объектов ветроэнергетики к электрическим сетям	ГКД 341.003.001.001-2000
Правила проектирования ветровых электрических станций	ГКД 341.003.001.002-2000
Ветроэнергетика. Ветровые электрические станции. Требования к объемам приемных испытаний, комплектации документацией и техническими средствами	ГКД 341.003.003.001-2000
Ветроэнергетика. Дополнение к Инструкции о расследовании и учете технологических нарушений на объектах электроэнергетики и объединенной энергетической системы Украины ГКД 34.08.551-99. Расследование и учет технологических нарушений на ВЭС	ГКД 341.003.003.002-2000
Ветроэнергетика. Площадки для ветровых электростанций. Требования к отбору. Данный нормативный документ формирует требования к отбору потенциальных площадок для размещения ветровых электрических станций (ВЭС) в определенном районе	ГКД 341.003.003.003-2000
Ветроэнергетика. Ветровые электрические станции. Типовые должностные инструкции персонала	ГКД 341.003.003.004-2000
Нормативы численности работников ветровых электростанций	ГКД 341.003.003.005-2000
Площадки для ветровых электростанций. Метеорологические исследования характеристик ветра. Этот нормативный документ (НД) устанавливает порядок проведения метеорологических исследований на стадиях, предшествующих разработке технико-экономического обоснования инвестиций в новое строительство ветровых электростанций на территории Украины	ГКД 341.003.003.006-2000 от 2000-11-12
Примерная инструкция по охране труда во время выполнения работ на ветровых электрических станциях	ГКД 241.003.003.007-2001

1	2
Технико-экономическое обоснование инвестиций в строительство ветровых электростанций	ГКД 341.003.004.001-2000
Организационные структуры управления ветровых электрических станций. Рекомендации	ГКД 341.003.004.002-2000
<i>Солнечная энергетика</i>	
Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Коллекторы солнечные. Методы испытаний. Характеризует качество работы СК	ДСТУ 4034-2001
Системы тепловые солнечные и их компоненты. Коллекторы солнечные. Часть 1: Общие технические требования	ДСТУ EN 12975-2001
Системы тепловые солнечные и их компоненты. Коллекторы солнечные. Часть 1: Общие технические требования. Используется при разработке технической документации на СТС	ДСТУ EN 12975-1-2001
Фотоэлектрические приборы из кристаллического кремния. Методика коррекции по температуре и облученности результатов измерения вольтамперной характеристики. Используется при разработке солнечных фотопреобразователей	ГОСТ 28976-91 (МЭК-891-87)
Фотоэлектрические приборы. Измерения фотоэлектрических вольтамперных характеристик. Разрешает оценить качество СФ	ГОСТ 28977-91 (МЭК-904-1-87)
Энергосбережение. Гелиоэнергетика. Методика определения ресурсов. Разрешает оценить потенциал солнечных ресурсов	ДСТУ. Стадия разработки
<i>Сбросовый потенциал и энергия окружающей среды</i>	
Тепловые насосы «воздух-вода» для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний. Дает возможность оценить качество и надежность работы ТНУ	ДСТУ 3859-99 от 01.01.2001
Сетевые воздушные кондиционеры и тепловые насосы. Испытание и оценка качества. Дает возможность оценить качество и надежность работы для нужд коммунально-бытового теплоснабжения	ДСТУ ISO 13253-97
<i>Геотермальная энергетика</i>	
Энергосбережение. Возобновляемые источники энергии. Геотермальные установки. Общие технические требования. Используется при разработке проектной документации	ДСТУ. Стадия разработки
<i>Биоэнергетика</i>	
Энергосбережение. Возобновляемые источники энергии. Биогазовые установки. Общие технические требования. Используется при разработке проектной документации	ДСТУ 4516:2006 01.01.2007
<i>Малая гидроэнергетика</i>	
Энергосбережение. Гидроэнергетика малая. Методика определения ресурсов. Дает возможность оценить гидроэнергетический потенциал	ДСТУ. Стадия разработки

РЕШЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

52 О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ЗДОРОВЬЕ КРЫМЧАН» НА 2008—2012 ГОДЫ, УТВЕРЖДЕННОЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ОТ 21 НОЯБРЯ 2007 ГОДА № 644-5/07

В целях реализации статьи 16 Конституции Автономной Республики Крым, рассмотрев информацию министра здравоохранения Автономной Республики Крым Доница С. Г. о ходе выполнения Программы Автономной Республики Крым «Здоровье крымчан» на 2008—2012 годы, утвержденной Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 21 ноября 2007 года № 644-5/07,

Верховная Рада Автономной Республики Крым р е ш и л а:

1. Информацию министра здравоохранения Автономной Республики Крым Доница С. Г. о ходе выполнения Программы Автономной Республики Крым «Здоровье крымчан» на 2008—2012 годы, утвержденной Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 21 ноября 2007 года № 644-5/07, принять к сведению.

2. Настоящее Решение вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1570-5/10

РЕШЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

53

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ОТ 23 ДЕКАБРЯ 2009 ГОДА № 1508-5/09 «О МЕРАХ, ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПОГАШЕНИЮ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ПО ВЫПЛАТЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ»

В соответствии с пунктом 1 части второй статьи 26 Конституции Автономной Республики Крым

Верховная Рада Автономной Республики Крым р е ш и л а:

1. Внести в Решение Верховной Рады Автономной Республики Крым от 23 декабря 2009 года № 1508-5/09 «О мерах, принимаемых по погашению задолженности по выплате заработной платы в Автономной Республике Крым» (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2009 г., № 12, ст. 955) следующие изменения:

пункт 1 дополнить абзацем четвертым следующего содержания:

«в целях защиты интересов работников предприятий, находящихся в стадиях банкротства, гарантированного первоочередного погашения требований по выплате заработной платы подготовить и в установленном порядке внести на рассмотрение Верховной Рады Автономной Республики Крым проект постановления Верховной Рады Автономной Республики Крым «О проекте закона Украины «О внесении изменений в Закон Украины «О восстановлении платежеспособности должника или признании его банкротом», предусматривающий отнесение требований по выплате заработной платы в первую очередь погашения»;

пункт 2 исключить;

в пункте 3 слова «по ускорению исполнительного производства решений судов» заменить словами «по ускорению исполнения решений судов»;

в пункте 5:

в абзаце втором слова «и выполнением коллективных договоров» исключить;

в абзаце третьем слова «профсоюзных организаций» заменить словами «трудовых коллективов».

2. Настоящее Решение вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1571-5/10

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

54

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕГИОНАЛЬНУЮ КОМПЛЕКСНУЮ ПРОГРАММУ ПРОФИЛАКТИКИ ПРАВОНАРУШЕНИЙ В АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ НА 2008—2010 ГОДЫ, УТВЕРЖДЕННУЮ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ОТ 19 ДЕКАБРЯ 2007 ГОДА № 689-5/07

В соответствии с пунктом 1 части второй статьи 26 Конституции Автономной Республики Крым

Верховная Рада Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в Региональную комплексную программу профилактики правонарушений в Автономной Республике Крым на 2008—2010 годы, утвержденную Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 19 декабря 2007 года № 689-5/07 (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2007 г., № 12, ст. 1250; 2008 г., № 2, ст. 53, № 4, ст. 264, № 5, ст. 379; 2009 г., № 4, ст. 257, № 5, ст. 355, № 11, ст. 853, № 12, ст. 972), следующие изменения:

в разделе V «Мероприятия программы»:

в графе «Срок исполнения (годы)» числа «2008—2009» заменить на «2008—2010», число «2009» заменить на «2009—2010»;

графу «по годам» дополнить восьмой графой «2010».

2. Настоящее Постановление вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым **А. ГРИЦЕНКО**

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1572-5/10

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

55

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕСПУБЛИКАНСКУЮ ЦЕЛЕВУЮ ПРОГРАММУ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ В УКРАИНЕ ФИНАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЧЕМПИОНАТА ЕВРОПЫ 2012 ГОДА ПО ФУТБОЛУ, УТВЕРЖДЕННУЮ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ОТ 23 ДЕКАБРЯ 2009 ГОДА № 1511-5/09

В соответствии с пунктом 11 части второй статьи 26 Конституции Автономной Республики Крым

Верховная Рада Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в Республиканскую целевую программу подготовки и проведения в Украине финальной части чемпионата Европы 2012 года по футболу, утвержденную Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 23 декабря 2009 года № 1511-5/09 (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2009 г., № 12, ст. 958), следующие изменения:

в Приложении к данной Республиканской целевой программе:

пункт 3 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3. Реконструкция и развитие железнодорожной инфраструктуры на территории АРК							3.1. Проведение ремонта железнодорожных путей на территории АРК	Министерство промышленности, политики, транспорта, связи	Другие источники	60,0	15,0	15,0	15,0	15,0
						3.2. Проведение ремонта железнодорожных инженерных сооружений	10,0			2,5	2,5	2,5	2,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
							3.3. Проведение реконструкции путевого хозяйства на станции Джанкой со строительством нового парка отпавлений	и топливно-энергетического комплекса АРК			48,4	12,1	12,1	12,1	12,1
							3.4. Проведение реконструкции путевого хозяйства на станции Симферополь и строительство второго пути на перегоне Симферополь — Чистенькая				40,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Итого:											158,4	39,6	39,6	39,6	39,6
Госбюджет Украины															
Бюджет АРК															
Местные бюджеты															
Другие источники											158,4	39,6	39,6	39,6	39,6

пункт 5 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
5. Создание и развитие информационной туристской инфраструктуры Крыма, обеспечение выпуска рекламной и сувенирной продукции, проведение рекламных туров по Крыму							5.1. Создание и поддержка в регионах Крыма сети туристско-информационных центров (с. Чонгар, г. Керчь, г. Симферополь)	Министерство курортов и туризма АРК	Бюджет АРК	0,115	0,04	0,025	0,025	0,025	
							5.2. Поддержка официального интернет-сайта Министерства курортов и туризма АРК					0,07	0,015	0,015	0,02
							5.3. Изготовление полиграфической рекламной-информационной продукции о Крыме				0,635	0,185	0,15	0,15	0,15
							5.4. Проведение рекламных туров для представителей турбизнеса и журналистов из стран Западной Европы, СНГ, Украины				0,49	0,1	0,125	0,125	0,14
Итого:										1,31	0,34	0,315	0,32	0,335	
Госбюджет Украины															
Бюджет АРК										1,31	0,34	0,315	0,32	0,335	
Местные бюджеты															
Другие источники															

пункт 7 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
7. Создание организационных и правовых условий для привлечения инвестиций	Форумы/участники	10/100					7.1. Участие АРК в международных, общенациональных, региональных выставках, конференциях, форумах и др. с целью распространения информации о Крыме, его	Органы исполнительной власти АРК	Бюджет АРК	0,25				0,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
							экономическом, культурном, туристическом потенциале		Другие источники	0,25			0,25	
	Специалисты/концепция	4/1		4	1		7.2. Разработка концепций и отработка механизма привлечения инвестиций для финансирования Программы	Органы исполнительной власти АРК	Бюджет АРК	0,1		0,05	0,05	
Итого:										0,6		0,05	0,55	
Госбюджет Украины														
Бюджет АРК										0,35		0,05	0,3	
Местные бюджеты														
Другие источники										0,25			0,25	

раздел «ВСЕГО» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВСЕГО:										564,21	65,54	207,065	248,27	43,335
Госбюджет Украины										100,0	10,0	35,0	55,0	
Бюджет АРК										4,66	0,34	1,865	2,12	0,335
Местные бюджеты										4,9	0,6	0,6	1,3	2,4
Другие источники										454,65	54,6	169,6	189,85	40,6

2. Настоящее Постановление вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1573-5/10

РЕШЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

56 О РАСПРОСТРАНЕНИИ ОПЫТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРЯМОГО ПОСЕВА В АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ

В соответствии с пунктом 2 части первой статьи 18 Конституции Автономной Республики Крым, с целью повышения эффективности сельскохозяйственного производства в Автономной Республике Крым

Верховная Рада Автономной Республики Крым р е ш и л а:

1. Совету министров Автономной Республики Крым изучить мировой опыт ведения сельскохозяйственных работ с использованием технологии прямого посева.
2. Контроль за выполнением настоящего Решения возложить на Постоянную комиссию Верховной Рады Автономной Республики Крым по аграрным и земельным вопросам, экологии и рациональному природопользованию.
3. Настоящее Решение вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1574-5/10

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

57

**О КООРДИНАЦИОННОМ СОВЕТЕ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА
«МЕСТНОЕ РАЗВИТИЕ, ОРИЕНТИРОВАННОЕ НА ГРОМАДУ» В АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ**

В соответствии с пунктом 1 части второй статьи 26, частью четвертой статьи 32 Конституции Автономной Республики Крым

Верховная Рада Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Положение о Координационном совете по реализации проекта «Местное развитие, ориентированное на громаду» в Автономной Республике Крым (прилагается).
2. Утвердить состав Координационного совета по реализации проекта «Местное развитие, ориентированное на громаду» в Автономной Республике Крым (прилагается).
3. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Постоянную комиссию Верховной Рады Автономной Республики Крым по местному самоуправлению и административно-территориальным вопросам.
4. Настоящее Постановление вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1575-5/10

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Верховной Рады
Автономной Республики Крым
17.02.2010 г. № 1575-5/10

**Положение
о Координационном совете по реализации проекта «Местное развитие,
ориентированное на громаду» в Автономной Республике Крым**

Раздел I. Общие положения

1. Координационный совет по реализации проекта «Местное развитие, ориентированное на громаду» в Автономной Республике Крым (далее — Координационный совет) создается в целях содействия эффективной реализации на территории Автономной Республики Крым проекта «Местное развитие, ориентированное на громаду» (далее — Проект), финансируемого Европейской Комиссией и Программой Развития Организации Объединенных Наций.

2. Координационный совет является консультативно-совещательным органом при Верховной Раде Автономной Республики Крым и действует на общественных началах. Деятельность Координационного совета направлена исключительно на содействие реализации Проекта на территории Автономной Республики Крым и разрешение актуальных проблем, возникающих в процессе его реализации. Решения Координационного совета носят рекомендательный характер.

3. В своей деятельности Координационный совет руководствуется Конституцией Украины, Конституцией Автономной Республики Крым, действующим законодательством Украины, нормативно-правовыми актами Автономной Республики Крым, Меморандумом о взаимопонимании и сотрудничестве между Верховной Радой Автономной Республики Крым, Советом министров Автономной Республики Крым и Программой Развития Организации Объединенных Наций, а также настоящим Положением.

4. В состав Координационного совета входят председатель Координационного совета — Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым, заместитель председателя Координационного совета — председатель Постоянной комиссии Верховной Рады Автономной Республики Крым по местному самоуправлению и административно-территориальным вопросам, депутаты Верховной Рады Автономной Республики Крым, члены Совета министров Автономной Республики Крым, представители органов местного самоуправления и районных

государственных администраций в Автономной Республике Крым, принимающих участие в Проекте, региональный координатор Проекта в Автономной Республике Крым.

5. Персональный состав Координационного совета утверждается Верховной Радой Автономной Республики Крым.

Раздел II. Основные задачи и права Координационного совета

1. Основными задачами Координационного совета являются:
 - координация мероприятий по реализации Проекта в Автономной Республике Крым;
 - осуществление мониторинга реализации Проекта в Автономной Республике Крым;
 - содействие привлечению соответствующих органов исполнительной власти и органов местного самоуправления к реализации Проекта;
 - выработка рекомендаций по дальнейшей реализации Проекта.
2. В соответствии с возложенными на него задачами Координационный совет имеет право:
 - в установленном порядке привлекать к работе должностных лиц органов исполнительной власти и местного самоуправления, работников предприятий, учреждений, организаций, ученых, специалистов, представителей объединений граждан и органов самоорганизации населения;
 - заслушивать в установленном законом порядке на своих заседаниях информацию представителей органов местного самоуправления и районных государственных администраций в Автономной Республике Крым, объединений граждан и органов самоорганизации населения, принимающих участие в Проекте;
 - инициировать внесение предложений по финансовому обеспечению мероприятий Проекта;
 - получать информацию и материалы, необходимые для деятельности Координационного совета, в порядке, установленном действующим законодательством;
 - обращаться за методической, информационной, организационной помощью, а также с предложениями к руководству Проекта и Программы Развития Организации Объединенных Наций в Украине.

Раздел III. Порядок деятельности Координационного совета

1. Формой работы Координационного совета являются заседания, которые проводит председатель Координационного совета, а в случае его отсутствия — заместитель председателя Координационного совета.
2. Заседания Координационного совета созываются по мере необходимости председателем Координационного совета, а в случае его отсутствия — его заместителем.
3. Заседание Координационного совета является правомочным, если на нем присутствуют не менее 2/3 членов Координационного совета.
4. В случае невозможности лично участвовать в заседании Координационного совета член Координационного совета делегирует своего представителя, наделенного теми же полномочиями.
5. О заседании Координационного совета и предварительной повестке дня члены Координационного совета информируются не позднее чем за 5 дней до дня проведения заседания.
6. Решения Координационного совета принимаются простым большинством голосов его членов, присутствующих на заседании, и оформляются протоколом, который подписывается председательствующим на заседании. В случае равного количества голосов «за» и «против» решающим является голос председательствующего на заседании.
7. Контроль за исполнением решений Координационного совета осуществляется путем рассмотрения на заседаниях Координационного совета информации о ходе их реализации.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Верховной Рады
Автономной Республики Крым
17.02.2010 г. № 1575-5/10

СОСТАВ

Координационного совета по реализации проекта «Местное развитие, ориентированное на громаду» в Автономной Республике Крым

Гриценко Анатолий Павлович — Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым, председатель Координационного совета;

Иено Павел Александрович — председатель Постоянной комиссии Верховной Рады Автономной Республики Крым по местному самоуправлению и административно-территориальным вопросам, заместитель председателя Координационного совета.

Члены Координационного совета:

Акимов Сергей Иванович — председатель Раздольненского районного совета (с согласия);

Ахмерова Сивилия — региональный координатор проекта «Местное развитие, ориентированное на громаду» в Автономной Республике Крым (с согласия);

Буркун Александр Владимирович — председатель Джанкойской районной государственной администрации (с согласия);

Верба Светлана Иосифовна — министр экономики Автономной Республики Крым;

Войлоков Александр Николаевич — председатель Красногвардейского районного совета (с согласия);

Галуган Владимир Витальевич — председатель Сакской районной государственной администрации (с согласия);

Гордеев Олег Константинович — председатель Кировского районного совета (с согласия);

Гоцанюк Юрий Михайлович — председатель Первомайского районного совета (с согласия);

Кернус Сергей Алексеевич — председатель Красноперекопского районного совета (с согласия);

Косован Михаил Николаевич — председатель Красногвардейской районной государственной администрации (с согласия);

Кульков Анатолий Петрович — председатель Первомайской районной государственной администрации (с согласия);

Кучма Виктор Павлович — первый заместитель председателя Советской районной государственной администрации (с согласия);

Лукашев Игорь Михайлович — председатель Постоянной комиссии Верховной Рады Автономной Республики Крым по экономической, бюджетно-финансовой и налоговой политике;

Масник Иван Николаевич — председатель Советского районного совета (с согласия);

Османов Кадыр Мустафаевич — председатель Кировской районной государственной администрации (с согласия);

Россоловский Николай Дмитриевич — председатель Сакского районного совета (с согласия);

Сидоренко Александр Иванович — председатель Джанкойского районного совета (с согласия);

Солдатов Юрий Юрьевич — заместитель председателя Раздольненской районной государственной администрации (с согласия);

Токарев Павел Владимирович — министр финансов Автономной Республики Крым;

Трандафил Кирилл Иванович — председатель Красноперекопской районной государственной администрации (с согласия).

РЕШЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

58 **ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ПЛАНА ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ НА 2009 ГОД, УТВЕРЖДЕННОГО ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ОТ 19 НОЯБРЯ 2008 ГОДА № 1051-5/08**

В соответствии с пунктом 1 части второй статьи 26 Конституции Автономной Республики Крым, рассмотрев информацию заместителя председателя Координационного совета по реализации комплексных планов поддержки и развития местного самоуправления в Автономной Республике Крым, председателя Постоянной комиссии Верховной Рады Автономной Республики Крым по местному самоуправлению и административно-территориальным вопросам Иено П. А. об итогах выполнения Комплексного плана поддержки и развития местного самоуправления в Автономной Республике Крым на 2009 год,

Верховная Рада Автономной Республики Крым р е ш и л а:

1. Информацию заместителя председателя Координационного совета по реализации комплексных планов поддержки и развития местного самоуправления в Автономной Республике Крым, председателя Постоянной комиссии Верховной Рады Автономной Республики Крым по местному самоуправлению и административно-территориальным вопросам Иено П. А. об итогах выполнения Комплексного плана поддержки и развития местного самоуправления в Автономной Республике Крым на 2009 год принять к сведению.

2. Постановление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 19 ноября 2008 года № 1051-5/08 «О Комплексном плане поддержки и развития местного самоуправления в Автономной Республике Крым на 2009 год» (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2008 г., № 11, ст. 916) снять с контроля как выполненное.

3. Настоящее Решение вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1576-5/10

РЕШЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

59 **О СНЯТИИ С УЧЕТА НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА СЕЛА ФЕДОРОВКА НОВОФЕДОРОВСКОГО ПОСЕЛКОВОГО СОВЕТА (САКСКИЙ РАЙОН) АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

В соответствии с пунктом 4 части первой статьи 18, пунктом 12 части второй статьи 26 Конституции Автономной Республики Крым, пунктами 3, 4, 6 раздела II Временного положения о порядке решения вопросов административно-территориального устройства Автономной Республики Крым, утвержденного Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 19 мая 1999 года № 514-2/99 «О порядке решения вопросов административно-территориального устройства Автономной Республики Крым», рассмотрев решения Сакского районного совета от 4 ноября 2009 года № 559 и Новофедоровского поселкового совета от 16 октября 2009 года № 1420,

Верховная Рада Автономной Республики Крым р е ш и л а:

1. Снять с учета населенный пункт село Федоровка Новофедоровского поселкового совета (Сакский район) Автономной Республики Крым.

2. Настоящее Решение вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1577-5/10

РЕШЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

60 **О ПЕРЕИМЕНОВАНИИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА СЕЛА УКРАИНСКОЕ
ЗУЙСКОГО ПОСЕЛКОВОГО СОВЕТА (БЕЛОГОРСКИЙ РАЙОН) АУТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

В соответствии с пунктом 12 части второй статьи 26 Конституции Автономной Республики Крым, пунктом 2 раздела II Временного положения о порядке решения вопросов административно-территориального устройства Автономной Республики Крым, утвержденного Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 19 мая 1999 года № 514-2/99 «О порядке решения вопросов административно-территориального устройства Автономной Республики Крым», рассмотрев решения Белогорского районного совета от 24 декабря 2009 года № 504, Зуйского поселкового совета от 11 ноября 2009 года № 2868, а также решение общего собрания граждан, проживающих в селе Украинское Зуйского поселкового совета (Белогорский район) Автономной Республики Крым,

Верховная Рада Автономной Республики Крым р е ш и л а:

1. Ходатайствовать перед Верховной Радой Украины о переименовании села Украинское Зуйского поселкового совета (Белогорский район) Автономной Республики Крым в село Украинка.

2. Настоящее Решение вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1578-5/10

РЕШЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

61 **О СХЕМЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ АУТОНОМНОЙ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

Во исполнение мероприятий Программы формирования региональной экологической сети в Автономной Республике Крым на период до 2015 года, утвержденной Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 сентября 2008 года № 968-5/08, и в соответствии с частью первой статьи 15 Закона Украины «Об экологической сети Украины»

Верховная Рада Автономной Республики Крым р е ш и л а:

1. Утвердить Схему региональной экологической сети Автономной Республики Крым.

2. Настоящее Решение вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1579-5/10

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

62 ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ОХРАННОЙ ЗОНЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЛАНДШАФТНОГО ПАРКА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТИХАЯ БУХТА»

В соответствии с частями первой и второй статьи 17, пунктом 9 части первой статьи 18, пунктом 35 части второй статьи 26 Конституции Автономной Республики Крым, пунктом 38 части второй статьи 9 Закона Украины «О Верховной Раде Автономной Республики Крым», пунктом «е» части первой статьи 14 Закона Украины «Об охране окружающей природной среды» и статьями 39, 40, 53 Закона Украины «О природно-заповедном фонде Украины», в целях обеспечения необходимого режима охраны ценных природных комплексов, предотвращения негативного влияния хозяйственной деятельности на территории, прилегающей к региональному ландшафтному парку местного значения «Тихая бухта», — урочище Узун-Сырт (гора Клементьева),

Верховная Рада Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить охранную зону регионального ландшафтного парка местного значения «Тихая бухта» общей площадью 580 га, расположенную на землях Первомайского сельского совета Кировского района (200 га), Насыпновского сельского совета г. Феодосии (190 га), Коктебельского поселкового совета г. Феодосии (190 га).

2. Утвердить Положение об охранной зоне регионального ландшафтного парка местного значения «Тихая бухта» (прилагается).

3. Республиканскому комитету Автономной Республики Крым по охране окружающей природной среды совместно с администрацией регионального ландшафтного парка местного значения «Тихая бухта» в течение одного года провести работы по вынесению в натуру границ охранной зоны регионального ландшафтного парка местного значения «Тихая бухта».

4. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Постоянную комиссию Верховной Рады Автономной Республики Крым по аграрным и земельным вопросам, экологии и рациональному природопользованию.

5. Настоящее Постановление вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым **А. ГРИЦЕНКО**

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1580-5/10

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Верховной Рады
Автономной Республики Крым
17.02.2010 г. № 1580-5/10

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне регионального ландшафтного
парка местного значения «Тихая бухта»

Раздел I. Общие положения

1. Площадь охранной зоны регионального ландшафтного парка местного значения «Тихая бухта» (далее — охранная зона) составляет 580 га, которые находятся в административных границах Первомайского поселкового совета Кировского района (200 га), Насыпновского сельского совета г. Феодосии (190 га), Коктебельского поселкового совета г. Феодосии (190 га).

2. Территория охранной зоны не изымается из землепользования постоянных землепользователей, на землях которых она расположена.

3. Территория охранной зоны используется по целевому назначению.

4. Землепользователи осуществляют свою деятельность в границах охранной зоны в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и несут ответственность за соблюдение установленного режима.

5. Границы охранной зоны выносятся в натуру с установлением необходимых государственных информационно-охранных знаков.

6. Изменение границ, отмена статуса охранной зоны осуществляются в соответствии с Законом Украины «О природно-заповедном фонде Украины».

7. Землепользователи, в границах которых расположена охранная зона, в своей деятельности руководствуются Конституцией Украины, Законом Украины «О природно-заповедном фонде Украины», другими законодательными и нормативными актами, настоящим Положением.

Раздел II. Цели организации охранной зоны

Охранная зона регионального ландшафтного парка местного значения «Тихая бухта» организуется в целях:

обеспечения необходимого режима охраны природных комплексов, предотвращения негативного влияния хозяйственной деятельности на территории, прилегающей к региональному ландшафтному парку местного значения «Тихая бухта»;
сохранения урочища Узун-Сырт (гора Клементьева).

Раздел III. Режим территории и охраны

1. На территории охранной зоны запрещаются:

какая-либо хозяйственная и другая деятельность, противоречащая целям установления охранной зоны, предусмотренным природоохранным законодательством;

любое строительство, которое может оказать негативное влияние на региональный ландшафтный парк местного значения «Тихая бухта», а также урочище Узун-Сырт;

мелиоративные и любые другие работы, которые могут привести к изменению гидрологического режима территории охранной зоны;

разведывательные, подрывные работы, разработка всех видов полезных ископаемых;

уничтожение и повреждение форм рельефа и геологических отслоений;

использование химических мер борьбы с вредителями и болезнями растений, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством;

хранение всех видов ядохимикатов;

уничтожение и отлов всех видов животных (за исключением охотничьих видов), разорение их гнезд, нор, других убежищ и жилищ, сбор яиц;

изменение целевого назначения земельных участков в границах охранной зоны;

предоставление земельных участков под застройку.

2. Землепользователи обязаны соблюдать установленный настоящим Положением режим территории охранной зоны регионального ландшафтного парка местного значения «Тихая бухта».

3. На территории охранной зоны разрешается деятельность, не противоречащая целям охранной зоны, которая осуществляется с соблюдением требований природоохранного законодательства.

4. Обеспечение режима охраны территории в границах охранной зоны осуществляется землепользователями.

5. Режим охраны территории охранной зоны учитывается при разработке региональных и других планов, проектов, схем развития и т. д.

6. Контроль за соблюдением режима охраны охранной зоны и использованием предприятиями, учреждениями и организациями независимо от ведомственного подчинения, форм собственности и хозяйствования, гражданами природных ресурсов на территории охранной зоны осуществляется органом исполнительной власти Автономной Республики Крым в области охраны окружающей природной среды и его органами на местах, а также другими специально уполномоченными органами.

Раздел IV. Ответственность за нарушение режима территории охранной зоны

1. Нарушение природоохранного законодательства Украины в границах охранной зоны влечет за собой дисциплинарную, административную, гражданскую или уголовную ответственность согласно действующему законодательству Украины.

2. Юридические и физические лица обязаны возмещать ущерб, причиненный ими вследствие нарушения природоохранного законодательства, в размерах и порядке, установленных законодательством Украины.

3. Ответственность несут лица, виновные:
в нарушении режима охраны территории охранной зоны;
нецелевом использовании территории охранной зоны;
осуществлении на территории охранной зоны запрещенной деятельности;
незаконном использовании природных ресурсов;
самовольном изменении границ охранной зоны;
непринятии мер по предупреждению и ликвидации негативных экологических последствий аварий и других вредных воздействий на природные комплексы охранной зоны.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

63 О СОГЛАСОВАНИИ ХОДАТАЙСТВ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ
СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗРЕШЕНИЙ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ

В соответствии с пунктами 2 и 9 части первой статьи 18, пунктом 31 части второй статьи 26 Конституции Автономной Республики Крым, пунктом 2 статьи 9, статьями 16 и 19 Кодекса Украины о недрах, пунктом 8 Порядка предоставления в 2009 году специальных разрешений на пользование недрами, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Украины от 17 июня 2009 года № 608,

Верховная Рада Автономной Республики Крым п о с т а н о в л я е т:

1. Согласовать ходатайства о предоставлении без проведения аукциона специальных разрешений на пользование недрами:

1) Государственному акционерному обществу «Черноморнефтегаз» (г. Симферополь) — для проведения работ по геологическому изучению с опытно-промышленной разработкой Фонтановского газоконденсатного месторождения в Ленинском районе Автономной Республики Крым;

2) Крымскому республиканскому предприятию «Производственное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства г. Алушты» (г. Алушта) — для добычи пресных подземных вод на участке Биюк-Узень Горного месторождения (скважины № 5920, № 5922) на землях Алуштинского городского совета Автономной Республики Крым в целях централизованного водоснабжения населенных пунктов Малореченского сельского совета;

3) коммунальному предприятию «Новофедоровка» (пгт Новофедоровка, Сакский район) — для добычи пресных подземных вод на участке Альминский-2 Альминского месторождения (сарматский водоносный горизонт, скважины № 4295, № 4296, № 4298) в Сакском районе Автономной Республики Крым в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения пгт Новофедоровка;

4) Петровскому производственному управлению по жилищно-коммунальному хозяйству (с. Петровка, Красногвардейский район) — для проведения работ по геологическому изучению с опытно-промышленной разработкой участка Красногвардейский-1 Северо-Сивашского месторождения пресных подземных вод (скважины № 1934, 1757, 1947, 1935, 1960, 2001, 2002, 2012, 2014, 2003, 1951, 1703, 1714, 2011, 1767, 1772, 1721, 1740, 1731) в Красногвардейском районе Автономной Республики Крым;

5) Петровскому производственному управлению по жилищно-коммунальному хозяйству (с. Петровка, Красногвардейский район) — для добычи пресных подземных вод на участке Красногвардейский-1 Северо-Сивашского месторождения (понт-мэотический водоносный горизонт, скважины № 1723, № 1739) в Красногвардейском районе Автономной Республики Крым в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения;

6) федеральному государственному унитарному предприятию «Государственный космический научно-производственный центр имени М. В. Хруничева» (г. Москва, Российская Федерация) — для добычи пресных подземных вод на Евпаторийском участке Альминского месторождения на землях Евпаторийского городского совета Автономной Республики Крым в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения пансионата с лечением «Планета»;

7) воинской части 76410 (с. Гвардейское-1, Симферопольский район) — для добычи пресных подземных вод на участке Гвардейский Альминского месторождения (среднемиоценовый водоносный горизонт, скважины № 4734, № 5810) в Симферопольском районе Автономной Республики Крым в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения.

2. Настоящее Постановление вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1581-5/10

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

64 **О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ, ПРИНАДЛЕЖАЩИМ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ ИЛИ ПЕРЕДАННЫМ В ЕЕ УПРАВЛЕНИЕ, УТВЕРЖДЕННОЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ОТ 21 АПРЕЛЯ 1999 ГОДА № 459-2/99**

В соответствии с пунктом 3 части первой статьи 138 Конституции Украины, пунктами 1, 4 части второй статьи 26 Конституции Автономной Республики Крым

Верховная Рада Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в Положение о порядке управления имуществом, принадлежащим Автономной Республике Крым или переданным в ее управление, утвержденное Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 21 апреля 1999 года № 459-2/99 (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2002 г., № 1, ст. 1, № 10, ст. 1057), следующие изменения:

1) абзац шестой подпункта 6.1 пункта 6 изложить в следующей редакции:

«акции (доли, паи), принадлежащие Автономной Республике Крым в уставных капиталах хозяйственных обществ, а также доли, принадлежащие Автономной Республике Крым в совместной деятельности (без создания юридического лица)»;

2) в пункте 20:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«управления в установленном порядке пакетами акций (долями, паями), принадлежащими Автономной Республике Крым в уставных капиталах хозяйственных обществ, а также долями, принадлежащими Автономной Республике Крым в совместной деятельности (без создания юридического лица)»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«стороны по договору о совместной деятельности (без создания юридического лица) с правом внесения в порядке, установленном Верховной Радой Автономной Республики Крым, в совместную деятельность вклада в виде имущества, принадлежащего Автономной Республике Крым, в том числе не вошедшего в уставные капиталы хозяйственных обществ, без перехода права собственности;

уполномоченного лица собственника неприватизированных жилых и нежилых помещений при участии в создании и функционировании объединений собственников многоквартирных жилых домов, не вошедших в уставные капиталы хозяйственных обществ в процессе приватизации предприятий, принадлежащих Автономной Республике Крым;

принятия решений о передаче жилых домов, не вошедших в уставные капиталы хозяйственных обществ, созданных в процессе приватизации предприятий, принадлежащих Автономной Республике Крым, на баланс объединений собственников многоквартирных жилых домов»;

3) подпункты 21.1 и 21.2 пункта 21 изложить в следующей редакции:

«21.1. Отчуждение недвижимого имущества, целостных имущественных комплексов предприятий, учреждений и организаций, принадлежащих Автономной Республике Крым, пакетов акций (долей, паев), принадлежащих Автономной Республике Крым в уставных капиталах хозяйственных обществ, а также долей, принадлежащих Автономной Республике Крым в совместной деятельности (без создания юридического лица), осуществляется по решению Верховной Рады Автономной Республики Крым в порядке, установленном подпунктом 18.1 настоящего Положения.

21.2. Отчуждение имущества производится следующими способами:

приватизация целостных имущественных комплексов, недвижимого имущества;

передача имущества, принадлежащего Автономной Республике Крым, в государственную или коммунальную собственность;

продажа пакетов акций (долей, паев), принадлежащих Автономной Республике Крым в уставных капиталах хозяйственных обществ, а также долей, принадлежащих Автономной Республике Крым в совместной деятельности (без создания юридического лица)».

2. Настоящее Постановление вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1582-5/10

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

65 О ВОПРОСАХ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ, ПРИНАДЛЕЖАЩИМ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ

В соответствии со статьей 26 Конституции Автономной Республики Крым, Положением о порядке управления имуществом, принадлежащим Автономной Республике Крым или переданным в ее управление, утвержденным Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 21 апреля 1999 года № 459-2/99, Положением о порядке передачи имущества, принадлежащего Автономной Республике Крым, утвержденным Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 21 июня 2000 года № 1233-2/2000, Положением о порядке финансирования объектов капитального строительства за счет средств бюджета Автономной Республики Крым и передачи законченных строительством объектов в эксплуатацию субъектам хозяйствования, утвержденным Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 20 октября 2004 года № 1087-4/04,

Верховная Рада Автономной Республики Крым п о с т а н о в л я е т:

1. Включить в состав имущества, принадлежащего Автономной Республике Крым:

объект незавершенного строительства «Реконструкция теплового пункта для отопления детского учебного заведения № 1 по ул. Интернациональной, 56, г. Джанкой», расположенный в г. Джанкое, на общую сумму 149953,8 грн;

участок незавершенного строительством объекта «Водоснабжение г. Ялты из Вилинского водозабора в засушливые годы» от резервуара чистой воды «Маловидное» до Бахчисарайского водохранилища (ПК 82+63), расположенный в Бахчисарайском районе, на общую сумму 11002091,0 грн;

объект «Строительство сетей водопровода по ул. Южной, Интернациональной в с. Изюмовка Кировского района», расположенный в с. Изюмовка Кировского района, балансовой стоимостью 295404,0 грн;

объект «40-квартирный жилой дом, расположенный на ул. Победы, 20а, в пгт Нижнегорский» (завершение строительства), расположенный в пгт Нижнегорский Нижнегорского района, балансовой стоимостью 5042800,0 грн;

объект «Инженерные сети застройки многоэтажных жилых домов в мкрн Новониколаевка г. Симферополя», расположенный в мкрн Новониколаевка г. Симферополя, балансовой стоимостью 2711616,0 грн;

объект «Реконструкция АГРС с. Долинка (с. Митяево) Сакского района», расположенный в с. Долинка Сакского района, балансовой стоимостью 3304673,86 грн;

объект «Реконструкция АГРС с. Геройское Сакского района», расположенный в с. Геройское Сакского района, балансовой стоимостью 2417514,99 грн;

объект «Реконструкция котельной для теплоснабжения школы и детского сада в с. Зеленогорское Белогорского района», расположенный в с. Зеленогорское Белогорского района, балансовой стоимостью 1276808,34 грн;

объект «Газификация котельной общеобразовательной школы с. Яркое Поле Кировского района — строительство», расположенный в с. Яркое Поле Кировского района, балансовой стоимостью 628825,79 грн;

объект «Реконструкция канализационного коллектора в общеобразовательной школе № 7, с. Перекоп, г. Армянск», расположенный в с. Перекоп г. Армянска, балансовой стоимостью 258723,39 грн;

объект «Ремонт жилого дома № 16, ул. Юбилейная, г. Алушта», расположенный на ул. Юбилейной, 16, в г. Алуште, балансовой стоимостью 295486,44 грн;

объект незавершенного строительства «Строительство второй очереди полигона по утилизации и обезвреживанию отходов, удаленных из г. Красноперекопска»;

объект незавершенного строительства «Инженерные сети и благоустройство п. Совхозное и п. Юбилейное»;

объект незавершенного строительства «Строительство мини-котельной школы с. Долинное Бахчисарайского района»;

объект незавершенного строительства «Теплопункт для отопления детского учебного заведения № 14 по ул. Свердлова, 13, г. Джанкой — реконструкция»;

объект «Котельная школы с. Новостепное Джанкойского района — реконструкция (перевод на газ)», расположенный в с. Новостепное Джанкойского района, балансовой стоимостью 632607,5 грн;

объект «Мини-котельная детского сада с. Новопавловка Красноперекопского района — реконструкция», расположенный в с. Новопавловка Красноперекопского района, балансовой стоимостью 121119,0 грн;

общежитие, расположенное на ул. Советской, 21, в г. Саки, не вошедшее в процессе приватизации в уставный фонд ОАО «НПО «Йодобром».

2. Внести в Постановление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 15 марта 2000 года № 982-2/2000 «О составе имущества, принадлежащего Автономной Республике Крым» (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2000 г., № 3, ст. 207, № 5, ст. 489, ст. 490, № 6, ст. 603, № 10, ст. 1075, № 12, ст. 1322; 2001 г., № 6, ст. 566, № 9, ст. 930, ст. 931, № 11, ст. 1202; 2002 г., № 2, ст. 89, № 6, ст. 484, № 9, ст. 940, ст. 941, № 11, ст. 1173, ст. 1174; 2003 г., № 2, ст. 106, № 5, ст. 429, № 6, ст. 541, № 9, ст. 713, № 11, ст. 914, № 12, ст. 976; 2004 г., № 2, ст. 65, № 3, ст. 160, № 4, ст. 299, № 5, ст. 418, № 9, ст. 798, № 10, ст. 886, ст. 888, № 11, ст. 994, № 12, ст. 1093; 2005 г., № 2, ст. 66, № 6, ст. 462, № 11, ст. 1053, № 12, ст. 1121; 2006 г., № 7, ст. 504, № 9, ст. 759, № 11, ст. 1021, № 12, ст. 1177; 2007 г., № 2, ст. 104, № 5, ст. 449, № 6, ст. 583, № 7, ст. 687, № 9, ст. 870, № 11, ст. 1145, № 12, ст. 1277; 2008 г., № 2, ст. 71, № 3, ст. 169, № 4, ст. 276, № 5, ст. 386, № 6, ст. 467, № 7, ст. 529, № 10, ст. 819, № 11, ст. 908; 2009 г., № 4, ст. 269, № 5, ст. 358, № 6, ст. 479, № 9, ст. 683, № 10, ст. 790, № 11, ст. 862) следующие изменения:

в Приложении 7, утвержденном данным Постановлением:

дополнить строкой следующего содержания:

1	2	3	4
ОАО «НПО «Йодобром»	4836770	96500, г. Саки, ул. Заводская, 86	Общежитие на ул. Советской, 21, в г. Саки

исключить строки следующего содержания:

1	2	3	4
КСП «Дружба»	850268	334311, Сакский р-н, с. Митяево	Баня в с. Митяево
КСП «Береговой»	853961	334332, Сакский р-н, с. Молочное	Баня в с. Абрикосовка
КСП «БЕРЕГОВОЙ»	853961	334332, Сакский р-н, с. Молочное	Баня в с. Молочное
КСП «КИРОВСКИЙ»	853866	334300, Черноморский р-н, с. Кировское	Магазин в с. Дозорное

Приложение 15, утвержденное данным Постановлением, дополнить строками 310—320 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6
310.	Строительство сетей водопровода на ул. Южной, ул. Интернациональной в с. Изюмовка Кировского района (протяженность — 1,35 км)	Кировский р-н, с. Изюмовка, ул. Южная, ул. Интернациональная	295,404	КРУ «Управление капитального строительства Республиканского комитета АРК по делам межнациональных отношений и депортированных граждан», г. Симферополь, ул. Лескова, 35, ОКПО 13773494	
311.	40-квартирный жилой дом, расположенный на ул. Победы, 20а, в пгт Нижегородский (завершение строительства)	Нижегородский р-н, пгт Нижегородский, ул. Победы, 20а	5042,8	КРУ «Управление капитального строительства Республиканского комитета АРК по делам межнациональных отношений и депортированных граждан», г. Симферополь, ул. Лескова, 35, ОКПО 13773494	
312.	Инженерные сети застройки многоэтажных жилых домов в мкрн Новониколаевка г. Симферополя	г. Симферополь, мкрн Новониколаевка	2711,616	КРУ «Управление капитального строительства Республиканского комитета АРК по делам межнациональных отношений и депортированных граждан», г. Симферополь, ул. Лескова, 35, ОКПО 13773494	
313.	Реконструкция котельной для теплоснабжения школы и детского сада в с. Зеленогорское Белогорского района	Белогорский р-н, с. Зеленогорское	1276,80834		
314.	Газификация котельной общеобразовательной школы с. Яркое Поле Кировского района — строительство	Кировский р-н, с. Яркое Поле	628,82579		
315.	Реконструкция канализационного коллектора в общеобразовательной школе № 7, с. Перекоп г. Армянска	г. Армянск, с. Перекоп	258,72339		
316.	Ремонт жилого дома на ул. Юбилейной, 16, г. Алушта	г. Алушта	295,48644		
317.	Реконструкция АГРС с. Долинка (с. Митяево) Сакского района	Сакский р-н, с. Долинка	3304,67386		
318.	Реконструкция АГРС с. Геройское Сакского района	Сакский р-н, с. Геройское	2417,51499		
319.	Котельная школы с. Новостепное Джанкойского района — реконструкция (перевод на газ)	Джанкойский р-н, с. Новостепное	632,6075		
320.	Мини-котельная детского сада с. Новопавловка Красноперкопского района — реконструкция	Красноперкопский р-н, с. Новопавловка	121,119		

3. Передать из состава имущества, принадлежащего Автономной Республике Крым:

в коммунальную собственность территориальной громады города Джанкоя — объект незавершенного строительства «Реконструкция теплового пункта для отопления детского учебного заведения № 1 по ул. Интернациональной, 56, г. Джанкой», расположенный в г. Джанкое, на общую сумму 149953,8 грн;

в общую собственность территориальных громад Бахчисарайского района — участок незавершенного строительства объекта «Водоснабжение г. Ялты из Вилинского водозабора в засушливые годы» от резервуара чистой воды «Маловидное» до Бахчисарайского водохранилища (ПК 82+63), расположенный в Бахчисарайском районе, на общую сумму 11002091,0 грн;

в коммунальную собственность территориальной громады сел Первомайского сельского совета Кировского района — объект «Строительство сетей водопровода по ул. Южная, Интернациональная в с. Изюмовка Кировского района», расположенный в с. Изюмовка Кировского района, балансовой стоимостью 295404,0 грн;

в коммунальную собственность территориальной громады сел Нижнегорского поселкового совета Нижнегорского района — объект «40-квартирный жилой дом, расположенный на ул. Победы, 20а, в пгт Нижнегорский», расположенный в пгт Нижнегорский Нижнегорского района, балансовой стоимостью 5042800,0 грн;

в коммунальную собственность территориальной громады города Бахчисарая — блок-секцию (квартиры № 81—160) жилого дома, расположенного на ул. Крымской, 6, в г. Бахчисарее, балансовой стоимостью 110998,0 грн;

в коммунальную собственность территориальной громады сел Ярकोполенского сельского совета Кировского района — объект «Газификация котельной общеобразовательной школы с. Яркое Поле Кировского района — строительство», расположенный в с. Яркое Поле Кировского района, балансовой стоимостью 628825,79 грн;

в коммунальную собственность территориальной громады города Армянска — объект «Реконструкция канализационного коллектора в общеобразовательной школе № 7, с. Перекоп, г. Армянск», расположенный в с. Перекоп г. Армянска, балансовой стоимостью 258723,39 грн;

в коммунальную собственность территориальной громады города Красноперкопска — объекты незавершенного строительства:

«Строительство второй очереди полигона по утилизации и обезвреживанию отходов, удаленных из г. Красноперкопска», находящийся в сфере управления Республиканского комитета Автономной Республики Крым по охране окружающей природной среды;

«Инженерные сети и благоустройство п. Совхозное и п. Юбилейное», находящийся в сфере управления Главного управления капитального строительства при Совете министров Автономной Республики Крым;

в общую собственность территориальных громад Бахчисарайского района — объект незавершенного строительства «Строительство мини-котельной школы с. Долинное Бахчисарайского района», находящийся в сфере управления Главного управления капитального строительства при Совете министров Автономной Республики Крым;

в коммунальную собственность территориальной громады города Джанкоя — объект незавершенного строительства «Теплопункт для отопления детского учебного заведения № 14 по ул. Свердлова, 13, г. Джанкой — реконструкция», находящийся в сфере управления Министерства жилищно-коммунального хозяйства Автономной Республики Крым;

в коммунальную собственность территориальной громады сел Изумрудновского сельского совета Джанкойского района — объект «Котельная школы с. Новостепное Джанкойского района — реконструкция (перевод на газ)», расположенный в с. Новостепное Джанкойского района, балансовой стоимостью 632607,5 грн;

в коммунальную собственность территориальной громады сел Новопавловского сельского совета Красноперкопского района — объект «Мини-котельная детского сада с. Новопавловка Красноперкопского района — реконструкция», расположенный в с. Новопавловка Красноперкопского района, балансовой стоимостью 121119,0 грн;

в коммунальную собственность территориальной громады сел Заветненского сельского совета Ленинского района — подстанцию КТПП-250, расположенную в пос. Костырино Ленинского района, числящуюся на балансе Крымского республиканского учреждения «Психиатрическая больница № 2», находящегося в сфере управления Министерства здравоохранения Автономной Республики Крым;

в коммунальную собственность территориальной громады города Саки — общежитие, расположенное на ул. Советской, 21, в г. Саки, не вошедшее в процессе приватизации в уставный фонд ОАО «НПО «Йодобром»;

в коммунальную собственность территориальной громады сел Марьевского сельского совета Ленинского района — жилищный фонд в количестве 47 единиц, расположенный в с. Марьевка Ленинского района, не вошедший в процессе приватизации в уставный фонд КСП «Краснофлотский» (правопреемник СПК «Краснофлотский»);

в коммунальную собственность территориальной громады города Феодосии — жилые дома, расположенные на ул. Базарной, 5, 9, и ул. Ново-Московский проезд, 59, в г. Феодосии, не вошедшие в процессе приватизации в уставный фонд ОАО «Феодосийский мясокомбинат»;

в коммунальную собственность территориальной громады сел Совхозненского сельского совета Красноперкопского района — детский сад, расположенный на ул. Зеленой, 46, в с. Совхозное, детский сад, расположенный в Садовом тупике, 5, в с. Таврическое, детский

сад, расположенный на ул. Школьной, 21 в с. Рисовое, котельную отд. № 2, расположенную на ул. Школьной, 18а, в с. Таврическое, не вошедшие в процессе приватизации в уставный фонд КСП «Пятиозерный» (правопреемник ЧАФ им. И. Н. Фрича);

в коммунальную собственность территориальной громады сел Ботанического сельского совета Раздольненского района — здание продовольственного магазина, расположенное на ул. Б. Фрика, 13б, в с. Ботаническое, не вошедшее в процессе приватизации в уставный фонд КСП «Рисовый»;

в коммунальную собственность территориальной громады сел Охотниковского сельского совета Сакского района — жилищный фонд в количестве 13 единиц, расположенный в с. Орлянка Сакского района, не вошедший в процессе приватизации в уставный фонд КСП «Озерный» (правопреемник СПК «Озерный»);

в коммунальную собственность территориальной громады поселка Ленино Ленинского района — жилой дом, расположенный на ул. Дзержинского, 9, в пгт Ленино Ленинского района, не вошедший в процессе приватизации в уставный фонд ОАО «Крыммолоко»;

в коммунальную собственность территориальной громады сел Маломаякского сельского совета города Алушты — жилой дом, расположенный на ул. Таврической, 29, в с. Малый Маяк г. Алушты, не вошедший в процессе приватизации в уставный фонд ОАО «Алуштинский эфиромасличный совхоз-завод»;

в коммунальную собственность территориальной громады города Феодосии — жилищный фонд, расположенный на ул. Киевской, 1б, ул. Челнокова, 1, 2, 17, 19, 21, 23, 27, 29, 45, 47, 49, 51, 53, 57, 59, 61, 69, ул. Кирпичное шоссе, 5, 6, ул. Панова, 89, 98, 100, ул. Харьковской, 23, ул. 2-й Полевой, 14, ул. Анюнаса, 37, 39, 41, 43, в г. Феодосии, не вошедший в процессе приватизации в уставный фонд ОАО «Феодосийский завод строительных материалов»;

в коммунальную собственность территориальной громады города Красноперекоска — объект незавершенного строительства детской поликлиники (год начала строительства — 1990, уровень строительной готовности — 38%), расположенный на ул. Чапаева в г. Красноперекоске.

4. Фонду имущества Автономной Республики Крым после получения актов приема-передачи имущества, указанного в пункте 3 настоящего Постановления, внести в Верховную Раду Автономной Республики Крым предложения о внесении изменений в состав имущества, принадлежащего Автономной Республике Крым.

5. Дать согласие на прием в состав имущества, принадлежащего Автономной Республике Крым, целостного имущественного комплекса Крымской республиканской организации «Спортивный комбинат «Локомотив», расположенного на ул. Пушкина, 4б, в г. Симферополе (код ЕГРПОУ 20669722), являющегося объектом государственной собственности, находящегося в сфере управления Совета министров Автономной Республики Крым.

6. Совету министров Автономной Республики Крым для передачи в эксплуатацию специализированным организациям в соответствии с действующим законодательством определить орган управления объектами:

«Инженерные сети застройки многоэтажных жилых домов в мкрн Новониколаевка г. Симферополя»;

«Реконструкция АГРС с. Долинка (с. Митяево) Сакского района»;

«Реконструкция АГРС с. Геройское Сакского района»;

«Реконструкция котельной для теплоснабжения школы и детского сада в с. Зеленогорское Белогорского района»;

«Ремонт жилого дома № 16, ул. Юбилейная, г. Алушта».

7. Внести в Перечень имущественных комплексов, предприятий, организаций, их структурных подразделений, принадлежащих Автономной Республике Крым, которые не подлежат приватизации и находятся в сфере управления министерств и республиканских комитетов Автономной Республики Крым, утвержденный Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 15 марта 2000 года № 984-2/2000 (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2000 г., № 3, ст. 209; 2001 г., № 6, ст. 568, № 9, ст. 930, ст. 933; 2002 г., № 2, ст. 89; 2003 г., № 2, ст. 106, № 4, ст. 329, ст. 331, № 5, ст. 429, № 6, ст. 541, № 8, ст. 638, № 9, ст. 714, № 11, ст. 914; 2004 г., № 3, ст. 160, № 7, ст. 613, № 10, ст. 886, № 11, ст. 994; 2005 г., № 9, ст. 850; 2006 г., № 9, ст. 759, № 11, ст. 1021; 2007 г., № 5, ст. 449, № 7, ст. 687, № 11, ст. 1145, № 12, ст. 1277; 2008 г., № 2, ст. 71, № 3, ст. 170, № 10, ст. 819, № 12, ст. 1006; 2009 г., № 4, ст. 269), следующие изменения:

название раздела «МИНИСТЕРСТВО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ» изложить в следующей редакции: «МИНИСТЕРСТВО АГРАРНОЙ ПОЛИТИКИ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ»;

раздел «МИНИСТЕРСТВО АГРАРНОЙ ПОЛИТИКИ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ» дополнить строкой 11 следующего содержания:

1	2	3	4
11.	Крымское республиканское предприятие «Азовский ликеро-водочный завод»	1271681	Джанкойский район, пгт Азовское, ул. Железнодорожная, 40

в разделе «МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ» строки 3—8 исключить:

1	2	3	4
3.	Симферопольское центральное проектно-конструкторское и технологическое бюро	16511702	г. Симферополь, ул. Киевская, 41
4.	Завод фурнитурных изделий им. Н. Островского	275257	г. Симферополь, ул. Коммунальная, 26
5.	Крымский Республиканский центр научно-технической и экономической информации	312336	г. Симферополь, ул. Ялтинская, 20
6.	Азовский ликеро-водочный завод	1271681	Джанкойский район, с. Азовское, ул. Железнодорожная, 40
7.	Исследовательский комплекс «Альбатрос»	13794355	г. Феодосия, пос. Приморский
8.	Государственный научно-исследовательский институт авиационной техники	16325655	г. Феодосия, пос. Приморский, 1, а/я 79

раздел «МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ, ТРАНСПОРТА, СВЯЗИ И ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ» дополнить строками 6—9 следующего содержания:

1	2	3	4
6.	Крымское республиканское предприятие «Симферопольское центральное проектно-конструкторское и технологическое бюро»	16511702	г. Симферополь, ул. Киевская, 41
7.	Республиканское предприятие «Симферопольский завод фурнитурных изделий им. Н. Островского»	2752257	г. Симферополь, ул. Коммунальная,/ пер. Промежуточный, 22/3
8.	Крымское республиканское предприятие «Исследовательский комплекс «Альбатрос»	13794355	г. Феодосия, пгт Приморский
9.	Крымское республиканское предприятие «Научно-исследовательский институт авиационной техники»	16325655	г. Феодосия, пгт Приморский, а/я 79

8. Внести в Постановление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 22 февраля 2006 года № 1582-4/06 «О вопросах управления имуществом, принадлежащим Автономной Республике Крым» (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2006 г., № 2, ст. 22, № 7, ст. 504, № 9, ст. 759, № 11, ст. 1021; 2007 г., № 3, ст. 202, № 5, ст. 449; 2008 г., № 5, ст. 386, № 6, ст. 467) следующее изменение:

абзац четвертый пункта 4 изложить в следующей редакции:

«в коммунальную собственность Лучистовского сельского совета города Алушты — жилые дома, расположенные на ул. Ленина, 1, 7, 11, 13, 17, 23, и на ул. Октябрьской, 24, в п. Лаванда, не вошедшие в уставный фонд ОАО «Алуштинский эфиромасличный совхоз-завод» в процессе приватизации».

9. Внести в перечень имущества, принадлежащего Автономной Республике Крым, подлежащего приватизации, утвержденный Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 20 июня 2007 года № 513-5/07 «О вопросах управления имуществом, принадлежащим Автономной Республике Крым» (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2007 г., № 6, ст. 583, № 11, ст. 1145; 2008 г., № 2, ст. 71, № 10, ст. 819, № 12, ст. 1006), следующее изменение:

раздел «Объекты незавершенного строительства, принадлежащие Автономной Республике Крым, подлежащие приватизации» исключить:

1	2	3	4
<i>Объекты незавершенного строительства, принадлежащие Автономной Республике Крым, подлежащие приватизации</i>			
1.	Незавершенное строительство детской поликлиники (год начала строительства — 1990, уровень строительной готовности — 38%) вместе с земельным участком, на котором находится объект	г. Красноперекопск	Аукцион

10. Утвердить перечень имущества, принадлежащего Автономной Республике Крым, подлежащего приватизации (прилагается).

11. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Постоянную комиссию Верховной Рады Автономной Республики Крым по экономической, бюджетно-финансовой и налоговой политике.

12. Настоящее Постановление вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1583-5/10

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Верховной Рады
Автономной Республики Крым
17.02.2010 г. № 1583-5/10

**ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, принадлежащего Автономной Республике Крым,
подлежащего приватизации**

№ п/п	Наименования объектов	Адрес	Способ приватизации
<i>Министерство строительной политики и архитектуры Автономной Республики Крым</i>			
1.	25 единиц основных средств, предлагаемых на списание, находящихся в пользовании по договору аренды у ООО «Укрбытпромстроймонтаж»	г. Симферополь, ул. Коммунальная, 35	Аукцион
<i>Орган управления не определен</i>			
1.	Здания и сооружения бывшего ГПБО «Бытсервис», находящиеся в аренде у арендного предприятия «Производственно-технический комбинат «Крымсервис»	г. Симферополь, ул. Ж. Дерюгиной, 15	Конкурс, выкуп

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**66 О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА УКРАИНЫ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ
В СТАТЬЮ 93 КОНСТИТУЦИИ УКРАИНЫ»**

В соответствии с пунктом 1 части второй статьи 26 Конституции Автономной Республики Крым

Верховная Рада Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т:**

1. Одобрить проект закона Украины «О внесении изменения в статью 93 Конституции Украины» (прилагается).

2. Обратиться к народным депутатам Украины с просьбой внести в установленном порядке данный законопроект в Верховную Раду Украины и поддержать его при рассмотрении Верховной Радой Украины.

3. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Крымские известия».

4. Настоящее Постановление вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1584-5/10

Прилагается
к Постановлению Верховной Рады
Автономной Республики Крым
от 17.02.2010 г. № 1584-5/10

Проект

ЗАКОН УКРАИНЫ

О внесении изменения в статью 93 Конституции Украины

Верховная Рада Украины постановляет:

I. Внести в статью 93 Конституции Украины (Ведомости Верховной Рады Украины, 1996 г., № 30, ст. 141; 2005 г., № 2, ст. 44) следующее изменение:

часть первую дополнить словами «Федерации профессиональных союзов Украины, Верховной Раде Автономной Республики Крым».

II. Настоящий Закон вступает в силу со дня его опубликования.

Председатель
Верховной Рады Украины

В. ЛИТВИН

г. Киев,

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

67 О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА УКРАИНЫ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В СТАТЬЮ 136 КОНСТИТУЦИИ УКРАИНЫ»

В соответствии с пунктом 3 части первой статьи 138 Конституции Украины, пунктом 1 части второй статьи 26 Конституции Автономной Республики Крым

Верховная Рада Автономной Республики Крым постановляет:

1. Одобрить проект закона Украины «О внесении изменения в статью 136 Конституции Украины» (прилагается).

2. Обратиться к народным депутатам Украины с просьбой внести в установленном порядке данный законопроект в Верховную Раду Украины и поддержать его при рассмотрении Верховной Радой Украины.

3. Настоящее Постановление вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1585-5/10

Прилагается
к Постановлению Верховной Рады
Автономной Республики Крым
от 17.02.2010 г. № 1585-5/10

Проект

ЗАКОН УКРАИНЫ

О внесении изменения в статью 136 Конституции Украины

Верховная Рада Украины п о с т а н о в л я е т:

1. Часть первую статьи 136 Конституции Украины (Ведомости Верховной Рады Украины, 1996 г., № 30, ст. 141; 2005 г., № 2, ст. 44) дополнить предложением следующего содержания: «Официальным наименованием представительного органа Автономной Республики Крым на русском языке является «Верховный Совет Автономной Республики Крым».

II. Заключительные положения:

1. Внести в текст официального издания Конституции Украины на русском языке (Ведомости Верховной Рады Украины, 1996 г., № 30, ст. 141; 2005 г., № 2, ст. 44) следующие изменения:

слова «Верховная Рада Автономной Республики Крым» заменить словами «Верховный Совет Автономной Республики Крым» в соответствующих падежах.

2. Настоящий Закон подлежит опубликованию в официальных изданиях Верховной Рады Украины и вступает в силу со дня его опубликования.

Председатель
Верховной Рады Украины

В. ЛИТВИН

г. Киев,

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

68 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В КОНСТИТУЦИЮ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

В соответствии с частью первой статьи 135 Конституции Украины, пунктом 1 части второй статьи 26, частью первой статьи 27 Конституции Автономной Республики Крым

Верховная Рада Автономной Республики Крым п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в Конституцию Автономной Республики Крым, утвержденную Законом Украины от 23 декабря 1998 года № 350-XIV «Об утверждении Конституции Автономной Республики Крым» (Ведомости Верховной Рады Украины, 1999 г., № 5—6, ст. 43; 2009 г., № 31, ст. 460), следующие изменения:

абзац первый части третьей статьи 1 изложить в следующей редакции:

«3. Официальным наименованием представительного органа Автономной Республики Крым на русском языке является «Верховный Совет Автономной Республики Крым». Верховный Совет Автономной Республики Крым как представительный орган автономии осуществляет представительные, нормотворческие, контрольные функции и полномочия в пределах своей компетенции»;

по всему тексту слова «Верховная Рада Автономной Республики Крым» заменить словами «Верховный Совет Автономной Республики Крым» в соответствующих падежах;

в части второй статьи 29 слова «Председатель Верховной Рады» заменить словами «Председатель Верховного Совета».

2. Направить настоящее Постановление в Верховную Раду Украины для утверждения законом Украины в установленном порядке.

3. Настоящее Постановление вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1586-5/10

РЕШЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

69

**ОБ ОБРАЩЕНИИ К ПРЕЗИДЕНТУ УКРАИНЫ ЯНУКОВИЧУ В. Ф. ПО
ВОПРОСУ О ПРОВЕДЕНИИ В 2010 ГОДУ И ПОСЛЕДУЮЩИЕ ГОДЫ
ВНЕШНЕГО НЕЗАВИСИМОГО ОЦЕНИВАНИЯ УЧЕБНЫХ ДОСТИ-
ЖЕНИЙ ВЫПУСКНИКОВ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ АВТОНОМНОЙ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ НА ЯЗЫКАХ ОБУЧЕНИЯ**

В соответствии с частью третьей статьи 10 Конституции Украины, статьей 10, пунктом 1 части второй статьи 26 Конституции Автономной Республики Крым, Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 15 апреля 1998 года № 1505-1 «Об обеспечении функционирования государственного, русского и других национальных языков в Автономной Республике Крым», статьей 109 Регламента Верховной Рады Автономной Республики Крым, с целью обеспечения равных прав граждан Украины при получении образования, принимая во внимание, что в 2008 году 98%, в 2009 году 96,8% участников внешнего независимого оценивания изъявили желание проходить тестирование на русском языке,

Верховная Рада Автономной Республики Крым р е ш и л а:

1. Обратиться к Президенту Украины Януковичу В. Ф. по вопросу о проведении в 2010 году и последующие годы внешнего независимого оценивания учебных достижений выпускников учебных заведений Автономной Республики Крым на языках обучения (обращение прилагается).

2. Настоящее Решение вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1587-5/10

Прилагается
к Постановлению Верховной Рады
Автономной Республики Крым
от 17.02.2010 г. № 1587-5/10

ПРЕЗИДЕНТУ УКРАИНЫ
ЯНУКОВИЧУ В. Ф.

ОБРАЩЕНИЕ

**по вопросу о проведении в 2010 году и последующие годы
внешнего независимого оценивания учебных достижений
выпускников учебных заведений Автономной Республики
Крым на языках обучения**

Уважаемый Виктор Федорович!

Депутаты Верховной Рады Автономной Республики Крым чрезвычайно обеспокоены ситуацией, связанной с проведением внешнего независимого оценивания учебных достижений выпускников учебных заведений системы общего среднего образования в Автономной Республике Крым.

В соответствии с Указом Президента Украины от 4 июля 2005 года № 1013/2005 «О неотложных мерах по обеспечению функционирования и развития образования в Украине», постановлениями Кабинета Министров Украины от 25 августа 2004 года № 1095 «Некоторые вопросы внедрения внешнего независимого оценивания и мониторинга качества образования» и от 31 декабря 2005 года № 1312 «О неотложных мерах по внедрению внешнего независимого оценивания и мониторинга качества образования» выпускники общеобразовательных учебных заведений, изъявившие желание поступать в высшие учебные заведения, принимают участие во внешнем независимом оценивании учебных достижений.

26 июня 2009 года министром образования и науки Украины Вакарчуком И. А. издан приказ № 570 «О внешнем независимом оценивании учебных достижений лиц, которые изъявили желание поступать в высшие учебные заведения Украины в 2010 году», в соответствии с которым в 2010 году будут применяться тесты исключительно на государственном (украинском) языке.

Учитывая реальную языковую ситуацию, сложившуюся в многонациональном Крыму, где, по данным последней переписи населения, 58,5% населения составляют русские, 77% жителей считают русский язык родным, а для большинства населения он является языком общения, в Автономной Республике Крым функционируют общеобразовательные учебные заведения с русским, крымскотатарским, украинским языками обучения, в которых учащиеся изучают украинский язык как государственный, а также родные языки — русский, крымскотатарский.

В Автономной Республике Крым около 90% учащихся обучаются на русском языке. Русский язык в качестве языка тестирования в 2008 году выбрали 98% от общего количества выпускников 11-х классов — участников внешнего независимого оценивания, в 2009 году — 96,8%.

Выполнение тестовых заданий на украинском языке, учитывая специфику терминологии и необходимость работы со словарями, потребует дополнительного времени, что закономерно скажется на качестве ответов и не позволит участникам тестирования в полной мере показать свой образовательный уровень. В результате снизится их конкурентоспособность при поступлении в высшие учебные заведения.

Таким образом, выпускники учебных заведений автономии, которые обучались на родных языках, будут поставлены в неравные условия при участии в конкурсе на поступление в высшие учебные заведения, что является нарушением их конституционных прав на обеспечение равного доступа к получению высшего образования и фактически дискриминацией граждан по языковому признаку.

Несмотря на неоднократные обращения в Кабинет Министров Украины и Верховную Раду Украины, решение об использовании языков обучения согласно волеизъявлению выпускников при проведении внешнего независимого оценивания принято не было.

Учитывая вышеизложенное, а также с целью обеспечения государственных гарантий реализации прав граждан на равный доступ к образованию считаем необходимым:

создать равные условия для лиц, проходящих внешнее независимое оценивание учебных достижений, независимо от языка обучения, подготовив качественный перевод всех тестовых заданий на языки национальных меньшинств;

внести в приказ Министерства образования и науки Украины от 26 июня 2009 года № 570 «О внешнем независимом оценивании учебных достижений лиц, которые изъявили желание поступать в высшие учебные заведения Украины в 2010 году» изменения, гарантирующие участникам внешнего независимого оценивания, которые обучались в общеобразовательных учебных заведениях на языках национальных меньшинств, право проходить тестирование на языках обучения.

С целью обеспечения реализации прав граждан Украины на получение качественного и доступного образования, а также в порядке обеспечения выполнения государственных гарантий, предусмотренных статьями 10, 24, 53 Конституции Украины, Европейской хартией региональных языков или языков меньшинств, ратифицированной Законом Украины от 15 мая 2003 года № 802-IV, считаем необходимым при проведении внешнего независимого оценивания использование языков обучения согласно волеизъявлению выпускников.

Верховная Рада Автономной Республики Крым

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

70

О КОНСТИТУЦИОННОМ ПРЕДСТАВЛЕНИИ О СООТВЕТСТВИИ КОНСТИТУЦИИ УКРАИНЫ (КОНСТИТУЦИОННОСТИ) УКАЗА ПРЕЗИДЕНТА УКРАИНЫ ОТ 20 ЯНВАРЯ 2010 ГОДА № 46/2010 «О ПРИСВОЕНИИ С. БАНДЕРЕ ЗВАНИЯ ГЕРОЙ УКРАИНЫ»

Руководствуясь статьей 150 Конституции Украины, статьей 19 Конституции Автономной Республики Крым,

Верховная Рада Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Конституционное представление о соответствии Конституции Украины (конституционности) Указа Президента Украины от 20 января 2010 года № 46/2010 «О присвоении С. Бандере звания Герой Украины».
2. Направить данное Конституционное представление в Конституционный Суд Украины.
3. Назначить уполномоченными лицами для представления интересов Верховной Рады Автономной Республики Крым в Конституционном Суде Украины по данному Конституционному представлению председателя Постоянной комиссии Верховной Рады Автономной Республики Крым по внешнеэкономическим связям, торговле и предпринимательству Иванова В. В., заместителя начальника Юридического управления Секретариата Верховной Рады Автономной Республики Крым Шевель В. Б.
4. Текст Конституционного представления опубликовать в газете «Крымские известия».
5. Настоящее Постановление вводится в действие со дня принятия.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 1588-5/10

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Верховной Рады
Автономной Республики Крым
17.02.2010 г. № 1588-5/10

КОНСТИТУЦИОННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

В Конституционный Суд Украины
Верховная Рада
Автономной Республики Крым,
ул. К. Маркса, 18,
г. Симферополь, 95000

Представители
(уполномоченные лица):
председатель Постоянной комиссии
Верховной Рады
Автономной Республики Крым
по внешнеэкономическим связям,
торговле и предпринимательству
Иванов В. В.,
заместитель начальника Юридического
управления Секретариата Верховной
Рады Автономной Республики Крым
Шевель В. Б.

О соответствии Конституции Украины (конституционности) Указа Президента Украины от 20 января 2010 года № 46/2010 «О присвоении С. Бандере звания Герой Украины»

Указом Президента Украины Ющенко В. А. от 20 января 2010 года № 46/2010 Бандере Степану Андреевичу присвоено звание Герой Украины (посмертно).

Верховная Рада Автономной Республики Крым считает, что Указ Президента Украины от 20 января 2010 года № 46/2010 «О присвоении С. Бандере звания Герой Украины» противоречит Конституции Украины по следующим основаниям.

В соответствии со статьей 8 Конституции Украины в Украине признается и действует принцип верховенства права. Конституция Украины имеет высшую юридическую силу. Законы и иные нормативно-правовые акты принимаются на основе Конституции Украины и должны соответствовать ей.

Частью второй статьи 19 Конституции Украины определено, что органы государственной власти и органы местного самоуправления, их должностные лица обязаны действовать только на основании, в пределах полномочий и способом, которые предусмотрены Конституцией и законами Украины.

На основании статьи 102 Конституции Украины Президент Украины является гарантом государственного суверенитета, территориальной целостности Украины, соблюдения Конституции Украины, прав и свобод человека и гражданина.

В соответствии с пунктом 1 раздела I Устава звания Герой Украины, утвержденного Указом Президента Украины от 2 декабря 2002 года № 1114/2002, и статьей 6 Закона Украины «О государственных наградах Украины» звание Герой Украины присваивается гражданам Украины за осуществление выдающегося героического поступка или выдающихся трудовых достижений.

Согласно историческим данным, Бандера С. А. родился 1 января 1909 года в селе Старый Угринов Калушского уезда, находившегося в составе Австро-Венгрии (ныне Ивано-Франковская область Украины). Во время Второй мировой войны Бандера С. А. большую часть времени находился на территории, подконтрольной фашистской Германии. В послевоенный период он проживал на территории Западной Германии.

Во многих исторических изданиях Бандеру С. А. неоднократно называют «иммигрантом» и причисляют к категории «безгосударственных иностранцев», то есть «лиц без граждан-

ства». Таким образом, Бандера С. А. никогда не был гражданином Украины и соответственно не может быть награжден званием Герой Украины.

В соответствии с пунктом 7 раздела I Устава звания Герой Украины, утвержденного Указом Президента Украины от 2 декабря 2002 года № 1114/2002, звание Герой Украины не присваивается за заслуги, которые имели место в прошлом и не связаны со становлением и развитием независимой Украины.

Украина стала независимым государством в соответствии с Актом провозглашения независимости Украины от 24 августа 1991 года. Таким образом, учитывая, что Бандера С. А. умер 15 октября 1959 года, его возможные заслуги не могут быть связаны со становлением и развитием независимой Украины.

Указ Президента Украины от 20 января 2010 года № 46/2010 «О присвоении С. Бандере звания Герой Украины» создает реальную угрозу внутренних конфликтов и напряженности во внешнеполитических отношениях.

Верховная Рада Автономной Республики Крым считает, что Указ Президента Украины Ющенко В. А. от 20 января 2010 года № 46/2010 «О присвоении С. Бандере звания Герой Украины» не соответствует:

- статье 8 Конституции Украины;
- части второй статьи 19 Конституции Украины;
- статье 102 Конституции Украины.

Исходя из вышеизложенного и на основании статьи 150 Конституции Украины, статей 40, 61 Закона Украины «О Конституционном Суде Украины» Верховная Рада Автономной Республики Крым просит рассмотреть данное Конституционное представление и признать Указ Президента Украины Ющенко В. А. от 20 января 2010 года № 46/2010 «О присвоении С. Бандере звания Герой Украины» не соответствующим Конституции Украины (неконституционным).

Приложения:

1. Конституция Украины.
2. Указ Президента Украины от 20 января 2010 года № 46/2010 «О присвоении С. Бандере звания Герой Украины».
3. Закон Украины от 16 марта 2000 года № 1549-III «О государственных наградах Украины».
4. Указ Президента Украины от 2 декабря 2002 года № 1114/2002 «О звании Герой Украины».

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

ОБРАЩЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

71

ПРЕЗИДЕНТУ УКРАИНЫ
ЯНУКОВИЧУ В. Ф.

ОБРАЩЕНИЕ

об отмене указов Президента Украины от 20 января 2010 года № 46/2010 «О присвоении С. Бандере звания Герой Украины», от 28 января 2010 года № 75/2010 «О чествовании участников борьбы за независимость Украины в XX веке»

Уважаемый Виктор Федорович!

20 января 2010 года Президентом Украины В. Ющенко был подписан Указ № 46/2010 «О присвоении С. Бандере звания Герой Украины», 28 января 2010 года — № 75/2010 «О чествовании участников борьбы за независимость Украины в XX веке». Данные акты, реабилитирующие деятельность фашистских приспешников, превозносящие поборников человеко-

ненавистнических воззрений, к сожалению, свидетельствуют о желании Украины на уровне президентской власти двигаться по пути реализации преступных идей нацизма.

Для народов, переживших ужасы фашистской оккупации, погромы, расстрелы и унижение, такие указы, оправдывающие участие в злодеяниях, осужденных мировым сообществом на Нюрнбергском трибунале, могут означать только циничное игнорирование исторического приговора и демонстрацию полного пренебрежения к людям, живущим на территориях, ныне входящих в состав Украины.

Война унесла слишком много жизней, чтобы можно было пренебречь этой скорбной памятью. Народы, сражавшиеся против фашизма, заплатили невосполнимую цену за свою свободу от захватчиков, и шаг, которым президентская власть Украины героизирует нацистских подручных, — это надругательство над памятью о героях и жертвах Великой Отечественной войны.

Обращаемся к Вам, уважаемый Виктор Федорович, с требованием отменить позорные указы, пропагандирующие деяния лиц, сотрудничавших с СС и подобными им печально известными подразделениями фашистского рейха, и выступаем не только в защиту памяти погибших, в защиту чести и достоинства наших ветеранов, но и в защиту нужной всем поколениям правды о войне!

Бережное отношение к исторической памяти, уважение к своему народу — вот что должно быть положено в основу деятельности гаранта Конституции Украины, а не антиисторические по сути и безнравственные по содержанию акты, оскорбляющие десятки миллионов людей.

Верховная Рада Автономной Республики Крым

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 23-5/10-ВР

72

ЗАЯВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ЗАЯВЛЕНИЕ

в связи с присвоением С. Бандере звания Героя Украины

Депутаты Верховной Рады Автономной Республики Крым, как и все крымчане, возмущены действиями Президента Украины, направленными на реабилитацию преступлений нацистов против человечности и героизацию пособников фашистов, яркими примерами которых служат его Указ от 12 октября 2007 года № 965/2007 «О присвоении Р. Шухевичу звания Герой Украины» и показательный в период проведения выборной президентской кампании 2010 года изданный в январе этого года его Указ № 46/2010 «О присвоении С. Бандере звания Герой Украины».

Данные указы — это не только попытка позиционировать пособников Гитлера как национальных освободителей Украины. Виктор Ющенко фактически вернул в политическую жизнь современного европейского государства имена лиц, открыто пропагандировавших фашизм и крайние националистические взгляды, принимавших участие в отвратительных преступлениях против человечества, которые были осуждены на Нюрнбергском процессе, что оскорбляет память жертв этих преступлений и является вопиющим знаком неуважения к советским солдатам, с которыми воевали отряды Степана Бандеры, к тем людям, которые отдали свои жизни за то, чтобы сегодня все народы Европы могли жить свободно.

Данные действия Президента Украины не только аморальны, но и являются надругательством над исторической памятью нашего народа, подогревают ксенофобию, межнациональную и межкультурную вражду.

Кроме того, издание Указа Президента Украины от 20 января 2010 года № 46/2010 противоречит действующему законодательству Украины, пропагандирует фашизм в государстве и посягает на честь и достоинство его граждан.

Согласно Уставу звания Герой Украины, утвержденному Указом Президента Украины от 2 декабря 2002 года № 1114/2002, звание Героя Украины присваивается гражданам Украины за

осуществление выдающегося героического поступка или выдающихся трудовых достижений и не присваивается за заслуги, которые имели место в прошлом и не связаны со становлением и развитием независимости Украины.

Во-первых, общеизвестен факт, что С. Бандера никогда не был гражданином Украины. Более того, в 1945 году для беспрепятственной эмиграции на запад этот «гражданин» публично отрекся от того, что он украинец, и назвал себя поляком.

Во-вторых, орден Державы, которым согласно Указу «О присвоении С. Бандере звания Герой Украины» награжден Бандера, вручается за выдающиеся трудовые достижения, которых руководитель боевиков ОУН, занимавшийся исключительно террористической деятельностью, не имел.

В-третьих, заслуги данного деятеля в становлении и развитии независимости Украины достаточно сомнительны.

Присвоение Виктором Ющенко С. Бандере звания Героя Украины вызвало широкий международный резонанс и в очередной раз дало повод мировой общественности неодобрительно высказываться о государстве Украина. Стране с такими «героями» придется еще долгое время обелять и восстанавливать репутацию своего государства как на внутривосточной, так и на международной арене.

Миллионы граждан нашей страны никогда не признают своим героем гитлеровского пособника, агента абвера, непосредственно причастного к уничтожению сотен тысяч поляков, евреев, украинцев и др. Попытки насильно склонить к перемене мировоззрения детей и внуков тех, кто боролся с фашизмом и победил его, приведут к росту возмущения и протеста, что усугубит внутренний раскол в обществе.

Призываем всех граждан Украины не оставаться равнодушными к действиям главы государства, призванного Основным Законом Украины быть гарантом государственного суверенитета, территориальной целостности Украины, соблюдения Конституции Украины, прав и свобод человека и гражданина, направленным на разъединение украинского народа, принижение чести и достоинства его граждан, и проявить свою гражданскую позицию.

Обращаемся к Прокуратуре Украины, Службе безопасности Украины, СНБОУ с просьбой принять меры по недопущению и пресечению подобных действий высших должностных лиц Украины, совершаемых в нарушение действующего законодательства Украины, несущих угрозу ее территориальной целостности и международному авторитету, пропагандирующих экстремизм и фашизм.

Верховная Рада Автономной Республики Крым

г. Симферополь, 17 февраля 2010 года
№ 24-5/10-ВР

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОЙ РАДЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

73 О СОЗЫВЕ ДЕВЯТОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ПЯТОГО СОЗЫВА

В соответствии с пунктом 1 части первой статьи 31 Конституции Автономной Республики Крым, пунктом 1 статьи 14 Закона Украины «О Верховной Раде Автономной Республики Крым», пунктом 1 части второй статьи 65 Регламента Верховной Рады Автономной Республики Крым

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым р е ш и л:

1. Созвать девятую сессию Верховной Рады Автономной Республики Крым пятого созыва 17 февраля 2010 года в 10.00 в зале заседаний Верховной Рады Автономной Республики Крым.
2. Опубликовать настоящее Решение в газете «Крымские известия».

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 2 февраля 2010 года
№ 1546-5/10

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОЙ РАДЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

74 О ПРОЕКТЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ ДЕВЯТОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ПЯТОГО СОЗЫВА

В соответствии с пунктом 2 части первой статьи 31 Конституции Автономной Республики Крым, пунктом 2 статьи 14 Закона Украины «О Верховной Раде Автономной Республики Крым», пунктом 2 части второй статьи 65 Регламента Верховной Рады Автономной Республики Крым

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым р е ш и л:

Внести на утверждение Верховной Рады Автономной Республики Крым проект повестки дня девятой сессии Верховной Рады Автономной Республики Крым пятого созыва, сформированный Президиумом Верховной Рады Автономной Республики Крым по предложениям депутатов Верховной Рады Автономной Республики Крым и Совета министров Автономной Республики Крым (прилагается).

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 2 февраля 2010 года
№ 1547-5/10

Приложение
к Решению Президиума Верховной Рады
Автономной Республики Крым
от 02.02.2010 г. № 1547-5/10

ПРОЕКТ
повестки дня девятой сессии Верховной Рады
Автономной Республики Крым пятого созыва

1. О ходе выполнения Программы Автономной Республики Крым «Здоровье крымчан» на 2008—2012 годы, утвержденной Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 21 ноября 2007 года № 644-5/07.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Гриценко А. П.)

2. О проекте закона Украины «О внесении изменения в статью 136 Конституции Украины».

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Гриценко А. П.)

3. Об образовании секретариата девятой сессии Верховной Рады Автономной Республики Крым пятого созыва.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Фиксом Е. З.)

4. О назначении очередных выборов депутатов Верховной Рады Автономной Республики Крым.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Фиксом Е. З.)

5. О внесении изменений в Региональную комплексную программу профилактики правонарушений в Автономной Республике Крым на 2008—2010 годы, утвержденную Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 19 декабря 2007 года № 689-5/07.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Лубиной Л. Е.)

6. Об отчете Совета министров Автономной Республики Крым об исполнении бюджета Автономной Республики Крым за 9 месяцев 2009 года.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Лукашевым И. М. и Советом министров АРК)

7. О вопросах управления имуществом, принадлежащим Автономной Республике Крым.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Лукашевым И. М.)

8. О согласовании ходатайств о предоставлении специальных разрешений на пользование недрами.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Сулеймановым А. М.)

9. О согласовании продажи через аукцион специальных разрешений на пользование недрами.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Сулеймановым А. М.)

10. О проекте закона Украины «О внесении изменения в статью 93 Конституции Украины».

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Ивановым В. В.)

11. О распространении опыта использования технологии прямого посева в Автономной Республике Крым.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Ивановым В. В.)

12. О внесении изменений в Решение Верховной Рады Автономной Республики Крым от 23 декабря 2009 года № 1508-5/09 «О мерах, принимаемых по погашению задолженности по выплате заработной платы в Автономной Республике Крым».

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Зверевой Т. Н.)

13. О назначении очередных выборов депутатов Верховной Рады Автономной Республики Крым.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Захаровым В. Р.)

14. О Координационном совете по реализации проекта «Местное развитие, ориентированное на громаду» в Автономной Республике Крым.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Иено П. А.)

15. Об итогах выполнения Комплексного плана поддержки и развития местного самоуправления в Автономной Республике Крым на 2009 год, утвержденного Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 19 ноября 2008 года № 1051-5/08.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Иено П. А.)

16. О снятии с учета населенного пункта села Федоровка Новофедоровского поселкового совета (Сакский район) Автономной Республики Крым.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Иено П. А.)

17. О проекте закона Украины «О внесении изменений в некоторые законы Украины».

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Поповым В. А.)

18. Об отчете Совета министров Автономной Республики Крым о своей деятельности в целом (комплексном) за 2009 год.

(Вопрос предложен Советом министров АРК)

19. О бюджете Автономной Республики Крым на 2010 год.

(Вопрос предложен Советом министров АРК)

20. О рассмотрении стратегии подготовки спортсменов Автономной Республики Крым к XXX Олимпийским играм 2012 года.

(Вопрос предложен Советом министров АРК)

21. О даче согласия на прием в состав имущества, принадлежащего Автономной Республике Крым, целостного имущественного комплекса Крымской республиканской организации «Спортивный комбинат «Локомотив» (г. Симферополь).

(Вопрос предложен Советом министров АРК)

22. О Программе энергосбережения в Автономной Республике Крым на период до 2014 года.

(Вопрос предложен Советом министров АРК)

23. О Программе экономического и социального развития Автономной Республики Крым на 2010 год.

(Вопрос предложен Советом министров АРК)

24. О Программе занятости населения Автономной Республики Крым на 2010—2011 годы.

(Вопрос предложен Советом министров АРК)

25. Об утверждении Республиканской программы поддержки молодежи на период до 2015 года.

(Вопрос предложен Советом министров АРК)

26. О Программе развития Автономной Республики Крым в сфере курортов и туризма Автономной Республики Крым на 2010—2012 годы.

(Вопрос предложен Советом министров АРК)

27. Об отчете об исполнении бюджета Автономной Республики Крым за 2009 год.

(Вопрос предложен Советом министров АРК)

28. Об отчете об исполнении бюджета Автономной Республики Крым за I квартал 2010 года.

(Вопрос предложен Советом министров АРК)

29. О Республиканской программе развития и модернизации библиотек Автономной Республики Крым.

(Вопрос предложен Советом министров АРК)

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**75****О ПРОЕКТЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ ЗАСЕДАНИЙ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ НА ПЛЕНАРНУЮ НЕДЕЛЮ
17—19 ФЕВРАЛЯ 2010 ГОДА**

В соответствии с пунктом 2 части первой статьи 31 Конституции Автономной Республики Крым, пунктом 2 статьи 14 Закона Украины «О Верховной Раде Автономной Республики Крым», пунктом 2 части второй статьи 65 Регламента Верховной Рады Автономной Республики Крым

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым р е ш и л:

Внести на утверждение Верховной Рады Автономной Республики Крым сформированный Президиумом Верховной Рады Автономной Республики Крым проект повестки дня заседаний Верховной Рады Автономной Республики Крым на пленарную неделю 17—19 февраля 2010 года (прилагается).

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым **А. ГРИЦЕНКО**

г. Симферополь, 2 февраля 2010 года
№ 1548-5/10

Приложение
к Решению Президиума Верховной Рады
Автономной Республики Крым
от 02.02.2010 г. № 1548-5/10

ПРОЕКТ**повестки дня заседаний Верховной Рады Автономной Республики Крым
на пленарную неделю 17—19 февраля 2010 года**

1. Об образовании секретариата девятой сессии Верховной Рады Автономной Республики Крым пятого созыва.

(Проект передан в комиссии 26.01.10) **Фикс Е. З.** — депутат ВР АРК,
председатель Постоянной комиссии ВР АРК
мандатной, по депутатской этике, организации
работы Верховной Рады и средствам массовой
информации

2. Об отчете Совета министров Автономной Республики Крым об исполнении бюджета Автономной Республики Крым за 9 месяцев 2009 года.

(Проект передан в комиссии 30.11.09) **Токарев П. В.** — депутат ВР АРК,
министр финансов АРК

3. О назначении очередных выборов депутатов Верховной Рады Автономной Республики Крым.

(Проект передан в комиссии 01.12.09,
доработанный проект — 30.12.09) **Захаров В. Р.** — депутат ВР АРК,
председатель Постоянной комиссии ВР АРК
по рекреационному, санаторно-курортному
комплексам и туризму

4. О назначении очередных выборов депутатов Верховной Рады Автономной Республики Крым.

(Проект передан в комиссии 01.02.10) **Фикс Е. З.** — депутат ВР АРК,
председатель Постоянной комиссии ВР АРК
мандатной, по депутатской этике, организации
работы Верховной Рады и средствам массовой
информации

5. О проекте закона Украины «О внесении изменения в статью 136 Конституции Украины».

(Проект передан в комиссии 23.12.09) **Гриценко А. П.** — депутат ВР АРК,
Председатель Верховной Рады АРК

6. О проекте закона Украины «О внесении изменения в статью 93 Конституции Украины».
(Проект передан в комиссии 28.01.10) **Иванов В. В.** — депутат ВР АРК,
председатель Постоянной комиссии ВР АРК
по внешнеэкономическим связям, торговле
и предпринимательству
7. О проекте закона Украины «О внесении изменений в некоторые законы Украины».
(Проект передан в комиссии 27.01.10) **Попов В. А.** — депутат ВР АРК
8. О ходе выполнения Программы Автономной Республики Крым «Здоровье крымчан»
на 2008—2012 годы, утвержденной Постановлением Верховной Рады Автономной Республики
Крым от 21 ноября 2007 года № 644-5/07.
(Проект передан в комиссии 20.01.10) **Донич С. Г.** — министр здравоохранения АРК
9. О внесении изменений в Решение Верховной Рады Автономной Республики Крым
от 23 декабря 2009 года № 1508-5/09 «О мерах, принимаемых по погашению задолженности
по выплате заработной платы в Автономной Республике Крым».
(Проект передан в комиссии 20.01.10) **Зверева Т. Н.** — депутат ВР АРК,
председатель Постоянной комиссии ВР АРК
по социальным вопросам, здравоохранению
и делам ветеранов
10. О внесении изменений в Региональную комплексную программу профилактики пра-
вонарушений в Автономной Республике Крым на 2008—2010 годы, утвержденную Постанав-
лением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 19 декабря 2007 года № 689-5/07.
(Проект передан в комиссии 13.01.10) **Лубина Л. Е.** — депутат ВР АРК,
председатель Постоянной комиссии ВР АРК
по правовым вопросам, правопорядку
и чрезвычайным ситуациям
11. О распространении опыта использования технологии прямого посева в Автономной
Республике Крым.
(Проект передан в комиссии 14.01.10) **Иванов В. В.** — депутат ВР АРК,
председатель Постоянной комиссии ВР АРК
по внешнеэкономическим связям, торговле
и предпринимательству
12. О Координационном совете по реализации проекта «Местное развитие, ориентиро-
ванное на громаду» в Автономной Республике Крым.
(Проект передан в комиссии 01.02.10) **Иено П. А.** — депутат ВР АРК,
председатель Постоянной комиссии ВР АРК по
местному самоуправлению и административно-
территориальным вопросам
13. Об итогах выполнения Комплексного плана поддержки и развития местного само-
управления в Автономной Республике Крым на 2009 год, утвержденного Постановлением Вер-
ховной Рады Автономной Республики Крым от 19 ноября 2008 года № 1051-5/08.
(Проект передан в комиссии 26.01.10) **Иено П. А.** — депутат ВР АРК,
председатель Постоянной комиссии ВР АРК по
местному самоуправлению и административно-
территориальным вопросам
14. О снятии с учета населенного пункта села Федоровка Новофедоровского поселкового
совета (Сакский район) Автономной Республики Крым.
(Проект передан в комиссии 26.01.10) **Иено П. А.** — депутат ВР АРК,
председатель Постоянной комиссии ВР АРК по
местному самоуправлению и административно-
территориальным вопросам
15. О согласовании ходатайств о предоставлении специальных разрешений на пользова-
ние недрами.
(Проект передан в комиссии 12.01.10, **Хлебников А. Н.** — главный геолог
доработанный проект — 28.01.10) по твердым полезным ископаемым
казенного предприятия «Южэкогеоцентр»
16. О согласовании продажи через аукцион специальных разрешений на пользование
недрами.

(Проект передан в комиссию 01.02.10) **Хлебников А. Н.** — главный геолог по твердым полезным ископаемым казенного предприятия «Южэкогеоцентр»

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

76 О НАЗНАЧЕНИИ ГРАНТОВ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ КРЫМА

В соответствии с Положением о грантах Автономной Республики Крым молодым ученым Крыма, утвержденным Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 20 ноября 2002 года № 343-3/02,

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым р е ш и л:

Назначить молодым ученым Крыма с 1 января 2010 года 10 грантов Автономной Республики Крым в размере двух минимальных заработных плат (в месяц) каждый сроком на 1 год за научные проекты в следующих областях:

«Естественные науки»:

Кайданскому Владимиру Владимировичу — ассистенту кафедры экономической и социальной географии Таврического национального университета им. В. И. Вернадского за проект «Информационно-географическое обеспечение создания цифровых электронных паспортов объектов государственного территориального управления на примере сельских и поселковых советов Автономной Республики Крым»;

«Технические науки»:

Серой Екатерине Михайловне — ассистенту кафедры сельскохозяйственной техники Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального университета биоресурсов и природопользования Украины за проект «Обоснование параметров и режимов работы системы привода рабочих органов малообъемного виноградникового опрыскивателя»;

«Гуманитарные науки»:

Дорофееву Юрию Владимировичу — доценту кафедры русского, славянского и общего языкознания Таврического национального университета им. В. И. Вернадского за проект «Исследование особенностей развития и функционирования украинского национального варианта русского языка»;

«Социальные науки»:

Винтонив Светлане Зиновьевне — преподавателю кафедры социокультурной деятельности Крымского университета культуры, искусств и туризма за проект «Этнокультурная самоидентификация жителей крымского полуострова»;

«Экономика»:

Дятлу Виталию Николаевичу — ассистенту кафедры экономики и организации предприятий АПК Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального университета биоресурсов и природопользования Украины за проект «Инструменты и методы стимулирования развития виноградарско-винодельческого подкомплекса АР Крым в условиях членства в ВТО»;

«Медицина»:

Шварсалону Николаю Константиновичу — аспиранту кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии Крымского государственного медицинского университета им. С. И. Георгиевского за проект «Усовершенствование эпидемиологического надзора за особо опасными инфекционными болезнями, которые могут иметь международное значение, как компонент устойчивого развития крымского региона»;

«Сельское хозяйство»:

Еськовой Оксане Витальевне — начальнику научно-исследовательского сектора Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального университета

биоресурсов и природопользования Украины за проект «Анатомо-морфологические и генетические особенности гетероспермии кукурузы и их использование в селекции и семеноводстве»;

«Экология и курортная сфера»:

Рудыку Александру Николаевичу — старшему преподавателю кафедры геоэкологии Таврического национального университета им. В. И. Вернадского за проект «Геоэкологическое обоснование природоохранного менеджмента заповедных территорий Автономной Республики Крым»;

«Архитектура и строительство»:

Дихтярь Татьяне Валерьевне — ассистенту кафедры теплогазоснабжения и вентиляции Национальной академии природоохранного и курортного строительства за проект «Энергосберегающие технологии в системах водоотведения промышленных объектов»;

«Информатика и компьютерная инженерия»:

Данишевской Елене Владиславовне — преподавателю кафедры социокультурной деятельности Крымского университета культуры, искусств и туризма за проект «Создание специализированного программного обеспечения для изучения фрактальных структур в эпитаксиальных пленках феррит-гранатов».

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым **А. ГРИЦЕНКО**

г. Симферополь, 2 февраля 2010 года
№ 1549-5/10

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

77

**О ПРИСУЖДЕНИИ ПРЕМИЙ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
СТУДЕНТАМ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ «ЗА НАУЧНЫЕ
ДОСТИЖЕНИЯ В СФЕРЕ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ
КРЫМА»**

В соответствии с Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 21 ноября 2001 года № 2147-2/01 «О премиях Автономной Республики Крым студентам высших учебных заведений «За научные достижения в сфере приоритетных направлений развития Крыма»

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым р е ш и л:

Присудить студентам высших учебных заведений Автономной Республики Крым в 2010 году 10 премий Автономной Республики Крым «За научные достижения в сфере приоритетных направлений развития Крыма» в установленном Верховной Радой Автономной Республики Крым размере за научные работы по следующим разделам:

«Естественные науки»:

Шкаранде Юлии Сергеевне — студентке 3 курса биологического факультета Таврического национального университета им. В. И. Вернадского за работу «Аллелопатические взаимодействия декоративных сортов *Fragaria vesca* L.»;

«Технические науки»:

Лиганову Денису Александровичу — студенту 4 курса механического факультета Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального университета биоресурсов и природопользования Украины за работу «Перспективные технологии уборки зерновых культур агропромышленному комплексу Крыма»;

«Гуманитарные науки»:

Козачуну Владимиру Леонидовичу — студенту 5 курса факультета психологии Таврического национального университета им. В. И. Вернадского,

Романовой Виктории Владиславовне — студентке 5 курса факультета психологии Таврического национального университета им. В. И. Вернадского за работу «Особенности внут-

ренной картины болезни у подростков и старшеклассников с хроническим соматическим заболеванием (на примере бронхиальной астмы);

«Социальные науки»:

Яковлевой Юлии Анатольевне — студентке 5 курса факультета педагогики и психологии Республиканского высшего учебного заведения «Крымский гуманитарный университет» за работу «Работа социального педагога и практического психолога по коррекции акцентуированных черт характера учеников средних классов в условиях общеобразовательной школы Автономной Республики Крым»;

«Экономика»:

Кульчицкой Ирине Петровне — студентке 5 курса факультета экономики и менеджмента Республиканского высшего учебного заведения «Крымский гуманитарный университет»,

Марковой Елене Витальевне — студентке 5 курса факультета экономики и менеджмента Республиканского высшего учебного заведения «Крымский гуманитарный университет» за работу «Регуляторная политика Автономной Республики Крым по повышению ресурсоотдачи предприятий КРК и обеспечению наполнения бюджета всех уровней»;

«Медицина»:

Ганиеву Ленуру Шевкатовичу — студенту 5 курса 1-го медицинского факультета Крымского государственного медицинского университета им. С. И. Георгиевского за работу «Сравнительная характеристика различных методов лечения экспериментально вызванного хронического гломерулонефрита у лабораторных животных»;

«Сельское хозяйство»:

Лебедевой Марине Васильевне — студентке 5 курса факультета технологии производства, хранения и переработки продукции плодовоовощеводства и виноградарства Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального университета биоресурсов и природопользования Украины за работу «Влияние сроков посадки клубней на рост, развитие и урожайность картофеля в условиях предгорной зоны Крыма»;

«Экология и курортная сфера»:

Трифоновой Алине Сергеевне — студентке 4 курса факультета экономики и менеджмента Республиканского высшего учебного заведения «Крымский гуманитарный университет» за работу «Инвестиционная привлекательность туристической отрасли ЮБК»;

«Архитектура и строительство»:

Лукьянченко Дарье Михайловне — студентке 4 курса факультета водных ресурсов и энергетики Национальной академии природоохранного и курортного строительства за работу «Совершенствование систем вентиляции постов полуавтоматической сварки в среде защитных газов»;

«Информатика и компьютерная инженерия»:

Халфину Рустему Рафаэлевичу — студенту 6 курса факультета экономики и менеджмента Республиканского высшего учебного заведения «Крымский гуманитарный университет» за работу «Построение аудиовизуальных средств обучения языкам программирования в общеобразовательных школах Автономной Республики Крым».

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 2 февраля 2010 года
№ 1550-5/10

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**78** О ПРИСУЖДЕНИИ ПРЕМИЙ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
СТУДЕНТАМ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

В соответствии с Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 19 июля 2000 года № 1288-2/2000 «О премиях Автономной Республики Крым студентам высших учебных заведений»

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым р е ш и л:

Присудить во II семестре 2009/2010 учебного года премии Автономной Республики Крым студентам высших учебных заведений в размере 2,8 минимальной академической стипендии студентов высших учебных заведений III—IV уровней аккредитации ежемесячно каждая:

1. Премию имени В. И. Вернадского студентам Таврического национального университета им. В. И. Вернадского:

Бантышевой Анастасии Леонидовне — студентке 5-го курса экономического факультета;

Власовой Анне Николаевне — студентке 5-го курса географического факультета;

Гванцеладзе Анне Николаевне — студентке 5-го курса факультета крымскотатарской и восточной филологии;

Долгову Андрею Геннадиевичу — студенту 5-го курса философского факультета;

Костиной Татьяне Сергеевне — студентке 4-го курса факультета славянской филологии и журналистики;

Миланину Александру Альбертовичу — студенту 5-го курса факультета математики и информатики;

Мячиной Анне Владимировне — студентке 4-го курса факультета украинской филологии и украиноведения;

Полутиной Елене Витальевне — студентке 5-го курса факультета иностранной филологии;

Соколенко Богдану Валентиновичу — студенту 5-го курса физического факультета;

Чикаловой Ольге Евгеньевне — студентке 5-го курса факультета управления.

2. Премию имени С. И. Георгиевского студентам Крымского государственного медицинского университета им. С. И. Георгиевского:

Бережному Антону Владимировичу — студенту 5-го курса 1-го медицинского факультета;

Винокуровой Марии Михайловне — студентке 5-го курса фармацевтического отделения 2-го медицинского факультета;

Гудзь Ирине Анатолиевне — студентке 6-го курса 2-го медицинского факультета;

Османову Али Юсуфовичу — студенту 4-го курса стоматологического факультета;

Смилиной Галине Владимировне — студентке 6-го курса 1-го медицинского факультета.

3. Премию имени Я. И. Рязанова студентам Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального университета биоресурсов и природопользования Украины:

Дементьеву Сергею Юрьевичу — студенту 4-го курса экономического факультета;

Добрице Юлии Александровне — студентке 3-го курса факультета лесного, садово-паркового и охотничьего хозяйства;

Калинчевой Вере Геннадьевне — студентке 4-го курса технологического факультета;

Смирновой Ирине Юрьевне — студентке 4-го курса агрономического факультета;

Строгановой Татьяне Владимировне — магистрантке экономического факультета.

4. Премию имени И. Гаспринского студентам Республиканского высшего учебного заведения «Крымский инженерно-педагогический университет»:

Валиевой Эльмаз Энверовне — студентке 3-го курса факультета информатики;

Дугу Севиле Мустафаевне — студентке 4-го курса факультета искусств;

Мулякаевой Эльмире Рафаильевне — студентке 5-го курса психолого-педагогического факультета;

Мустафаевой Эмине Серверовне — студентке 4-го курса факультета искусств;

Топуз Эльмаз Адиль-Гареевне — студентке 5-го курса психолого-педагогического факультета.

5. Премию имени Б. Е. Патона студентам Национальной академии природоохранного и курортного строительства:

Муровской Анне Сергеевне — студентке 5-го курса факультета водных ресурсов и энергетики;

Педан Юлии Михайловне — студентке 4-го курса факультета экономики и менеджмента;

Пономаревой Екатерине Евгеньевне — студентке 4-го курса факультета экономики и менеджмента;

Телячому Юрию Олеговичу — студенту 5-го курса архитектурно-строительного факультета;

Чепурной Елене Александровне — студентке 5-го курса архитектурно-строительного факультета.

6. Премию имени В. А. Сухомлинского студентам Республиканского высшего учебного заведения «Крымский гуманитарный университет»:

Вишневской Ирине Анатольевне — студентке 5-го курса Евпаторийского института социальных наук;

Игнатенко Алене Николаевне — студентке 4-го курса историко-филологического факультета;

Матросову Александру Александровичу — студенту 6-го курса историко-филологического факультета;

Молчановой Ольге Александровне — студентке 5-го курса факультета педагогики и психологии;

Смелянской Екатерине Юрьевне — студентке 4-го курса факультета экономики и менеджмента.

7. Премию имени Н. М. Книповича студентам Керченского государственного морского технологического университета:

Адыловой Алие Серверовне — студентке 5-го курса технологического факультета;

Дубовик Елене Владимировне — студентке 4-го курса морского факультета;

Зубко Валерии Анатольевне — студентке 5-го курса технологического факультета;

Королевой Оксане Алексеевне — студентке 4-го курса технологического факультета;

Покидько Игорю Владимировичу — студенту 4-го курса морского факультета.

8. Премию имени Ю. Богатикова студентам Крымского университета культуры, искусств и туризма:

Аблязимовой Эляне Алимовне — студентке 5-го курса факультета музыкального искусства и социокультурной деятельности;

Абрамовой Полине Викторовне — студентке 4-го курса факультета режиссуры и хореографии;

Босулаеву Дмитрию Владимировичу — студенту 4-го курса факультета музыкального искусства и социокультурной деятельности;

Кулак Екатерине Олеговне — студентке 3-го курса факультета режиссуры и хореографии;

Струковой Ирине Александровне — студентке 5-го курса факультета музыкального искусства и социокультурной деятельности.

9. Премию имени А. П. Жорича курсантам и студентам Крымского юридического института Одесского государственного университета внутренних дел:

Михалеву Кириллу Игоревичу — курсанту 3-го курса факультета подготовки специалистов криминальной милиции;

Сеитягьяеву Асану Абдурамоновичу — студенту 4-го курса юридического факультета;

Турулиной Юлии Сергеевне — курсанту 4-го курса факультета подготовки специалистов криминальной милиции;

Царик Дарье Сергеевне — курсанту 4-го курса факультета подготовки специалистов для подразделений следствия и дознания;

Шкариной Наталье Николаевне — курсанту 4-го курса факультета подготовки специалистов для подразделений следствия и дознания.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**79****О НАЗНАЧЕНИИ СТИПЕНДИЙ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ВЕДУЩИМ СПОРТСМЕНАМ И ИХ ТРЕНЕРАМ ПО ОЛИМПИЙСКИМ
ВИДАМ СПОРТА, А ТАКЖЕ ВИДАМ СПОРТА, НЕ ВХОДЯЩИМ В ПРО-
ГРАММУ ОЛИМПИЙСКИХ ИГР**

В соответствии с Положением о стипендиях Автономной Республики Крым ведущим спортсменам и их тренерам по олимпийским видам спорта, а также видам спорта, не входящим в программу Олимпийских игр, утвержденным Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 24 октября 2007 года № 606-5/07,

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым р е ш и л:

Назначить в 2010 году стипендии Автономной Республики Крым ведущим спортсменам и их тренерам по олимпийским видам спорта, а также видам спорта, не входящим в программу Олимпийских игр, в установленном Верховной Радой Автономной Республики Крым размере:

Айвазяну Артуру Суреновичу — заслуженному мастеру спорта Украины по стрельбе пулевой, победителю чемпионата Украины 2009 года по стрельбе пулевой (г. Львов), серебряному призеру этапа Кубка мира 2009 года по стрельбе пулевой (г. Милан, Италия), проживающему в г. Симферополе;

Белашееву Сергею Александровичу — мастеру спорта Украины международного класса по шашкам, международному гроссмейстеру, абсолютному чемпиону мира 2009 года по шашкам (г. Челябинск, Россия), проживающему в г. Евпатории;

Иванову Артему Владимировичу — мастеру спорта Украины международного класса по тяжелой атлетике, победителю чемпионата Украины 2009 года по тяжелой атлетике, победителю чемпионата Европы 2009 года по тяжелой атлетике (г. Бухарест, Румыния), проживающему в г. Симферополе;

Кононенко Роману Витальевичу — заслуженному мастеру спорта Украины по велосипедному спорту на треке, победителю чемпионата Украины 2009 года по велосипедному спорту на треке, победителю Кубка Украины 2009 года по велосипедному спорту на треке (г. Львов), проживающему в г. Симферополе;

Лазейкину Александру Валерьевичу — мастеру спорта Украины международного класса по стрельбе пулевой, серебряному призеру Кубка Украины 2009 года по стрельбе из пневматической винтовки (г. Львов), проживающему в г. Симферополе;

Полатайко Любомиру Николаевичу — заслуженному мастеру спорта Украины по велосипедному спорту на треке, победителю Кубка Украины 2009 года по велосипедному спорту на треке (г. Львов), проживающему в г. Симферополе;

Прянишникову Владиславу Александровичу — заслуженному мастеру спорта Украины по стрельбе пулевой, победителю чемпионата Украины 2009 года по стрельбе пулевой, серебряному призеру чемпионата мира 2009 года по стрельбе пулевой (г. Хейнола, Финляндия), проживающему в г. Симферополе;

Ребрик Вере Юрьевне — мастеру спорта Украины международного класса по легкой атлетике, серебряному призеру чемпионата Европы 2009 года по легкой атлетике среди молодежи (г. Каунас, Литва), победителю Кубка Европы 2009 года по легкой атлетике среди молодежи, серебряному призеру XXV Всемирной универсиады 2009 года по легкой атлетике (г. Белград, Сербия), проживающей в г. Ялте;

Усику Александру Александровичу — заслуженному мастеру спорта Украины по боксу, победителю чемпионата Европы 2009 года по боксу среди любителей (г. Манчестер, Великобритания), бронзовому призеру чемпионата мира 2009 года по боксу (г. Рим, Италия), проживающему в г. Симферополе;

Щедову Виталию Владимировичу — заслуженному мастеру спорта Украины по велосипедному спорту на треке, победителю чемпионата Украины 2009 года по велосипедному спор-

ту на треке (г. Львов), серебряному призеру Кубка мира 2009 года по велосипедному спорту на треке (г. Пекин, Китай), проживающему в г. Симферополе.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 2 февраля 2010 года
№ 1552-5/10

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

80 О НАЗНАЧЕНИИ СТИПЕНДИЙ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ВЕДУЩИМ СПОРТСМЕНАМ-ИНВАЛИДАМ И ИХ ТРЕНЕРАМ

В соответствии с Положением о стипендиях Автономной Республики Крым ведущим спортсменам-инвалидам и их тренерам, утвержденным Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 18 октября 2006 года № 222-5/06,

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым р е ш и л:

Назначить в 2010 году стипендии Автономной Республики Крым ведущим спортсменам-инвалидам и их тренерам в установленном Верховной Радой Автономной Республики Крым размере:

Витюку Виталию Викторовичу — мастеру спорта Украины по пауэрлифтингу, бронзовому призеру чемпионата Украины 2009 года по пауэрлифтингу в абсолютном зачете (г. Днепрпетровск), серебряному призеру 2009 года международного турнира «Серебряная штанга» (г. Краков, Польша), проживающему в с. Лесновка Сакского района;

Воденикову Илье Сергеевичу — мастеру спорта Украины международного класса по пауэрлифтингу, победителю чемпионата Украины 2009 года по пауэрлифтингу (г. Днепрпетровск), проживающему в г. Армянске;

Гафарову Эдему Рустем-оглы — кандидату в мастера спорта Украины по греко-римской борьбе, победителю чемпионата Украины 2009 года по греко-римской борьбе (г. Одесса), участнику XXI летних Дефлимпийских игр 2009 года по греко-римской борьбе (г. Тайбей, Тайвань), проживающему в г. Алуште;

Палян Ани Гагиковне — мастеру спорта Украины по плаванию, победителю чемпионата Украины 2008 года по плаванию (г. Николаев), участнику чемпионата Европы 2009 года по плаванию (г. Рейкьявик, Исландия), проживающей в г. Симферополе;

Петренко Александру Сергеевичу — мастеру спорта Украины по плаванию, серебряному призеру XIII Паралимпийских игр 2008 года по гребле академической (г. Пекин, Китай), проживающему в г. Симферополе;

Рыбкину Александру Сергеевичу — мастеру спорта Украины международного класса по плаванию, двукратному победителю и серебряному призеру чемпионата Украины 2008 года по плаванию (г. Евпатория), трехкратному призеру XXI летних Дефлимпийских игр 2009 года по плаванию (г. Тайбей, Тайвань), проживающему в г. Симферополе;

Сафоновой Виктории Николаевне — мастеру спорта Украины международного класса по теннису настольному, участнику XIII Паралимпийских игр 2008 года по теннису настольному (г. Пекин, Китай), серебряному призеру чемпионата Европы 2009 года по теннису настольному (г. Кошце, Чехия), проживающей в г. Симферополе;

Чуркиной Анжелике Леонардовне — мастеру спорта Украины международного класса по волейболу сидя, серебряному призеру чемпионата Европы 2008 года по волейболу сидя (г. Кечкемет, Венгрия), серебряному призеру чемпионата Европы 2009 года по волейболу сидя (г. Элблаг, Польша), проживающей в г. Симферополе;

Чхун Лилии Ивановне — заслуженному мастеру спорта Украины по волейболу, победителю чемпионата мира 2008 года по волейболу среди глухих (г. Буэнос-Айрес, Аргентина), победителю XXI летних Дефлимпийских игр 2009 года по волейболу (г. Тайбей, Тайвань), проживающей в г. Симферополе;

Якибчук Татьяне Михайловне — заслуженному мастеру спорта Украины по легкой атлетике, победителю XIII Паралимпийских игр 2008 года по легкой атлетике (г. Пекин, Китай), проживающей в г. Симферополе.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 2 февраля 2010 года
№ 1553-5/10

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

81 О ПРИСУЖДЕНИИ ПРЕМИИ ИМЕНИ А. С. КАРАМАНОВА СТУДЕНТАМ
КРЫМСКОГО РЕСПУБЛИКАНСКОГО ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕ-
ДЕНИЯ «СИМФЕРОПОЛЬСКОЕ МУЗЫКАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ ИМЕ-
НИ П. И. ЧАЙКОВСКОГО»

В соответствии с Положением о премии имени А. С. Караманова студентам Крымского республиканского высшего учебного заведения «Симферопольское музыкальное училище имени П. И. Чайковского», утвержденным Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 16 апреля 2008 года № 842-5/08,

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым р е ш и л:

Присудить 7 премий имени А. С. Караманова студентам Крымского республиканского высшего учебного заведения «Симферопольское музыкальное училище имени П. И. Чайковского» за 2009 год в установленном Верховной Радой Автономной Республики Крым размере:

по специализации «Фортепиано»

Скоку Георгию Анатольевичу — студенту III курса;

по специализации «Оркестровые струнные инструменты»

Шинкаренко Александру Васильевичу — студенту IV курса;

по специализации «Духовые и ударные инструменты»

Кузьмину Дмитрию Константиновичу — студенту IV курса;

по специализации «Народные инструменты»

Тарасенко Станиславу Дмитриевичу — студенту IV курса;

по специализации «Пение»

Мамонтовой Светлане Владимировне — студентке IV курса;

по специализации «Хоровое дирижирование»

Киселевой Анне Юрьевне — студентке IV курса;

по специализации «Теория музыки»

Ибраимовой Эвелине Решатовне — студентке III курса.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 2 февраля 2010 года
№ 1554-5/10

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

82 О НАГРАЖДЕНИИ РАБОТНИКОВ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым р е ш и л:

За значительные достижения в работе, многолетний добросовестный труд и высокий профессионализм:

1. Наградить знаком отличия Автономной Республики Крым «За верность долгу»

Садовскую Надежду Семеновну — почетного сотрудника Крымского республиканского учреждения «Коктебелский эколого-историко-культурный заповедник «Киммерия М. А. Волошина», заслуженного работника культуры Автономной Республики Крым, г. Феодосия.

2. Присвоить почетные звания Автономной Республики Крым:

«Заслуженный артист Автономной Республики Крым»:

Данченко Сергею Александровичу — руководителю ансамбля классической музыки «Аллегро» Севастопольского Дома офицеров Черноморского флота Российской Федерации;

Максудовой Асие Айдеровне — артистке-вокалистке Крымской республиканской организации «Крымскотатарский фольклорный ансамбль «Крым»;

Мустафаевой Аксане Резевановне — артистке-вокалистке Государственного крымскотатарского ансамбля песни и танца «Хайтарма» Евпаторийского отделения Республиканской организации «Крымская филармония»;

«Заслуженный деятель искусств Автономной Республики Крым»:

Будину Виктору Федоровичу — художнику-скульптору Крымской организации Национального союза художников Украины, г. Керчь;

Быковой Ольге Александровне — главному балетмейстеру Республиканской организации «Крымский академический украинский музыкальный театр»;

Быкову Сергею Александровичу — балетмейстеру-постановщику Республиканской организации «Крымский академический украинский музыкальный театр»;

Охрименко Николаю Никифоровичу — руководителю мужского вокального ансамбля «Морская душа» Севастопольского Дома офицеров Черноморского флота Российской Федерации;

«Заслуженный работник культуры Автономной Республики Крым»

Мендусу Анатолию Дмитриевичу — директору Партенитской детской музыкальной школы, г. Алушта;

«Заслуженный художник Автономной Республики Крым»

Аблаеву Изету Джамилевичу — художнику-живописцу Крымской организации Национального союза художников Украины, г. Симферополь;

«Заслуженный врач Автономной Республики Крым»:

Белозерцевой Елене Владимировне — врачу-педиатру поликлиники участкового 2-й городской детской клинической больницы г. Симферополя;

Соловых Юлии Николаевне — врачу-педиатру поликлиники участкового 2-й городской детской клинической больницы г. Симферополя;

Шибяевой Наталье Альбертовне — врачу-фтизиатру, заведующей 1-м отделением легочного туберкулеза для взрослых Крымского республиканского учреждения «Противотуберкулезный диспансер № 1»;

«Заслуженный работник агропромышленного комплекса Автономной Республики Крым»:

Буряку Андрею Алексеевичу — заместителю начальника Государственной инспекции по карантину растений по Автономной Республике Крым — заместителю главного государственного инспектора;

Радченко Николаю Григорьевичу — директору частного предприятия «Эдельвейс-2», Черноморский район;

Танкевич Валентине Викторовне — заведующей лабораторией питомниководства Крымской опытной станции садоводства Института садоводства Украинской академии аграрных наук, Симферопольский район;

«Заслуженный работник промышленности Автономной Республики Крым»

Мельнику Леониду Павловичу — заместителю директора Дирекции по производству ГАО «Черноморнефтегаз», г. Симферополь;

«Заслуженный геолог Автономной Республики Крым»

Коцюбе Татьяне Михайловне — заместителю генерального директора по геологическим вопросам Крымского республиканского предприятия «Противооползневое управление»;

«Заслуженный работник курортов и туризма Автономной Республики Крым»

Щибаровскому Евгению Александровичу — директору ГП «Санаторий «Південний» Государственного управления делами, г. Ялта;

«Заслуженный работник физической культуры и спорта Автономной Республики Крым»:

Брославской Юлии Владимировне — директору спортивного клуба «Кедр», г. Симферополь;

Татаренко Сергею Евгеньевичу — старшему тренеру-преподавателю детско-юношеской спортивной школы, г. Феодосия.

3. Наградить Почетной грамотой Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым:

Захарова Владимира Николаевича — лесника Октябрьского лесничества ГП «Старокрымское лесохозяйственное хозяйство», Кировский район;

Лукьянова Сергея Леонидовича — тракториста ГП «Охотничье хозяйство «Холодная гора», Белогорский район;

Рекрут Галину Николаевну — садовника отдела хозяйственного обслуживания хозяйственного управления Управления делами Верховной Рады Автономной Республики Крым.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 2 февраля 2010 года
№ 1555-5/10

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

83

О СНЯТИИ С КОНТРОЛЯ НЕКОТОРЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЙ И РЕШЕНИЙ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

В связи с предложениями постоянных комиссий Верховной Рады Автономной Республики Крым и Совета министров Автономной Республики Крым

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым р е ш и л:

1. Снять с контроля:

постановления Верховной Рады Автономной Республики Крым:

от 21 мая 2004 года № 955-3/04 «Об утверждении Соглашения о торгово-экономическом, научно-техническом и гуманитарно-культурном сотрудничестве между Автономной Республикой Крым и Запорожской областью» (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2004 г., № 5, ст. 426);

от 16 февраля 2005 года № 1203-4/05 «Об утверждении Соглашения о торгово-экономическом, научно-техническом и гуманитарно-культурном сотрудничестве между Автономной Республикой Крым и Львовской областью» (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2005 г., № 2, ст. 70);

Решение Верховной Рады Автономной Республики Крым от 19 сентября 2007 года № 561-5/07 «О ходе выполнения работ по разграничению земель государственной и коммунальной собственности в Автономной Республике Крым» (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2007 г., № 9, ст. 852).

2. Снять с контроля как выполненные:

постановления Верховной Рады Автономной Республики Крым:

от 22 апреля 2009 года № 1216-5/09 «О внесении изменений в Региональную комплексную программу профилактики правонарушений в Автономной Республике Крым на 2008—2009 годы, утвержденную Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 19 декабря 2007 года № 689-5/07, и распределении ассигнований по исполнителям данной Региональной программы» (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2009 г., № 4, ст. 257);

от 20 мая 2009 года № 1254-5/09 «О вопросах управления имуществом, принадлежащим Автономной Республике Крым» (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2009 г., № 5, ст. 358);

решения Верховной Рады Автономной Республики Крым:

от 16 марта 2005 года № 1235-4/05 «О совершенствовании регулирования цен на лекарственные средства и изделия медицинского назначения» (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2005 г., № 3, ст. 175);

от 18 марта 2009 года № 1176-5/09 «О вопросах обеспечения соблюдения прав и свобод граждан, которые привлекаются к административной ответственности за правонарушения в сфере обеспечения безопасности дорожного движения на территории Автономной Республики Крым» (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2009 г., № 3, ст. 148);

от 17 июня 2009 года № 1283-5/09 «О мерах по созданию условий для лечения сердечно-сосудистых заболеваний в Автономной Республике Крым» (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2009 г., № 6, ст. 465).

3. Снять с контроля Решение Верховной Рады Автономной Республики Крым от 16 апреля 2008 года № 840-5/08 «О ходе выполнения Постановления Верховной Рады Автономной Республики Крым от 18 декабря 2002 года № 389-3/02 «О Региональной программе обеспечения деятельности общих местных и Апелляционного судов Автономной Республики Крым, Военного местного суда Симферопольского гарнизона, Хозяйственного суда Автономной Республики Крым, Севастопольского апелляционного хозяйственного суда, Окружного административного суда Автономной Республики Крым, Севастопольского апелляционного административного суда на 2003—2008 годы» (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2008 г., № 4, ст. 265) в связи с принятием Постановления Кабинета Министров Украины от 26 ноября 2008 года № 1036 «Некоторые вопросы организации бюджетного процесса», согласно пункту 19 которого временно прекращены подготовка проектов новых государственных целевых программ, а также внесение изменений в действующие целевые программы, которые требуют дополнительного финансирования из Государственного бюджета Украины.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 2 февраля 2010 года
№ 1556-5/10

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

84 О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК
ОБРАЗОВАНИЯ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ» ЗАХАРО-
ВОЙ А. П.

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым р е ш и л:

За значительный личный вклад в развитие образования, многолетний добросовестный труд и высокий профессионализм присвоить почетное звание «Заслуженный работник образования Автономной Республики Крым» **Захаровой Алле Петровне** — заведующей Зеленогорским детским садом «Чебурашка», Белогорский район.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 4 февраля 2010 года
№ 1557-5/10

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**85** О НАГРАЖДЕНИИ ЧЛЕНОВ КРЫМСКОЙ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ УКРАИНСКОГО СОЮЗА ВETERANОВ АФГАНИСТАНА
(ВОИНОВ-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТОВ)

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым р е ш и л:

За заслуги в укреплении ветеранского движения, активное участие в военно-патриотическом воспитании молодежи, большую работу по социальной защите воинов-интернационалистов, членов семей погибших и в связи с 21-й годовщиной вывода советских войск из Афганистана:

1. Наградить знаком отличия Автономной Республики Крым «За верность долгу»:

Хасанова Алексея Дмитриевича — участника боевых действий, члена правления Евпаторийской городской организации Крымской республиканской организации Украинского Союза ветеранов Афганистана (воинов-интернационалистов);

Цакера Владимира Николаевича — участника боевых действий, члена правления Бахчисарайской районной организации Крымской республиканской организации Украинского Союза ветеранов Афганистана (воинов-интернационалистов).

2. Наградить Почетной грамотой Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым:

Асанова Эльдара Сейрановича — участника боевых действий, члена правления Бахчисарайской районной организации Крымской республиканской организации Украинского Союза ветеранов Афганистана (воинов-интернационалистов);

Нестерову Антонину Михайловну — заместителя руководителя аппарата Крымской республиканской организации Украинского Союза ветеранов Афганистана (воинов-интернационалистов);

Тандуру Сергея Александровича — участника боевых действий, члена правления Евпаторийской городской организации Крымской республиканской организации Украинского Союза ветеранов Афганистана (воинов-интернационалистов).

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 10 февраля 2010 года
№ 1558-5/10

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**86** О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ЮРИСТ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ» АГЕЕВОЙ Н. В.

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым р е ш и л:

За значительные достижения в работе и высокий профессионализм присвоить почетное звание «Заслуженный юрист Автономной Республики Крым» **Агеевой Наталье Валериевне** — частному нотариусу Симферопольского городского нотариального округа.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 12 февраля 2010 года
№ 1559-5/10

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

87**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПОВЕСТКИ ДНЯ ДЕВЯТОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ПЯТОГО СОЗЫВА**

В соответствии со статьей 26 и частью четвертой статьи 27 Регламента Верховной Рады Автономной Республики Крым

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым р е ш и л:

Внести в Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 2 февраля 2010 года № 1547-5/10 «О проекте повестки дня девятой сессии Верховной Рады Автономной Республики Крым пятого созыва» (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2010 г., № 2, ст. 74) следующие изменения:

Приложение к данному Решению дополнить вопросами следующего содержания:

«О проекте закона Украины «О внесении изменения в Закон Украины «О статусе ветеранов войны, гарантиях их социальной защиты».

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Фиксом Е. З.)

О внесении изменений в Положение о порядке управления имуществом, принадлежащим Автономной Республике Крым или переданным в ее управление, утвержденное Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 21 апреля 1999 года № 459-2/99.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Лукашевым И. М.)

О Схеме региональной экологической сети Автономной Республики Крым.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Сулеймановым А. М. и Советом министров АРК)

Об обращении в Верховную Раду Украины, Кабинет Министров Украины по вопросу о возмещении местным бюджетам Автономной Республики Крым средств за потери, связанные с запретом игорного бизнеса в Украине.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Ивановым В. В.)

О внесении изменений в Республиканскую целевую программу подготовки и проведения в Украине финальной части чемпионата Европы 2012 года по футболу, утвержденную Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 23 декабря 2009 года № 1511-5/09.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Могаричевым Ю. М.)

О переименовании населенного пункта села Украинское Зуйского поселкового совета (Белогорский район) Автономной Республики Крым.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Иено П. А.)

Об обеспечении конституционных прав граждан на получение полной, достоверной и оперативной информации.

(Вопрос предложен депутатами ВР АРК
Захаровым В. Р., Иоффе Г. А., Фиксом Е. З.)

Об утверждении наименования представительного органа Автономной Республики Крым на русском языке «Верховный Совет Автономной Республики Крым».

(Вопрос предложен депутатами ВР АРК
Цековым С. П., Запорожцем П. П.,
Клычниковым В. Н., Поповым В. А.,
Родивиловым О. Л., Савченко С. Б.,
Слюсаренко О. А.)

О Конституционном представлении о соответствии Конституции Украины (конституционности), Закону Украины от 16 марта 2000 года № 1549-III «О государственных наградах Украины», Указу Президента Украины от 2 декабря 2002 года № 1114/2002 «О звании Герой Украины» Указа Президента Украины от 20 января 2010 года № 46/2010 «О присвоении С. Бандере звания Герой Украины».

(Вопрос предложен депутатами ВР АРК
Ивановым В. В., Лубиной Л. Е.)

Об обращении Верховной Рады Автономной Республики Крым к Президенту Украины об отмене указов Президента Украины от 20 января 2010 года № 46/2010 «О присвоении С. Бандере звания Герой Украины», от 28 января 2010 года № 75/2010 «О чествовании участников борьбы за независимость Украины в XX веке».

(Вопрос предложен депутатами ВР АРК
Клычниковым В. Н., Савченко С. Б.)

О заявлении Верховной Рады Автономной Республики Крым в связи с присвоением С. Бандере звания Героя Украины.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Поповым В. А.)

Об обращении в Кабинет Министров Украины по вопросу о проведении в 2010 году и последующие годы внешнего независимого оценивания учебных достижений выпускников учебных заведений Автономной Республики Крым на языках обучения.

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Поповым В. А.)

Об установлении охранной зоны регионального ландшафтного парка местного значения «Тихая бухта».

(Вопрос предложен депутатом ВР АРК
Бубновым Е. Г.)».

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 15 февраля 2010 года
№ 1560-5/10

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

88 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПОВЕСТКИ ДНЯ ЗАСЕДАНИЙ
ВЕРХОВНОЙ РАДЫ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ НА ПЛЕНАР-
НУЮ НЕДЕЛЮ 17—19 ФЕВРАЛЯ 2010 ГОДА

В соответствии со статьей 26 и частью четвертой статьи 27 Регламента Верховной Рады Автономной Республики Крым

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым р е ш и л:

Внести в Решение Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 2 февраля 2010 года № 1548-5/10 «О проекте повестки дня заседаний Верховной Рады Автономной Республики Крым на пленарную неделю 17—19 февраля 2010 года» (Сборник нормативно-правовых актов Автономной Республики Крым, 2010 г., № 2, ст. 75) следующие изменения:

в Приложении к данному Решению:

вопросы 5, 6 считать вопросами 15, 16;

соответственно изменив нумерацию, дополнить вопросами 3, 6, 7, 9, 10, 14, 19, 20, 21, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 32 следующего содержания:

«3. Об отчете Совета министров Автономной Республики Крым о своей деятельности в целом (комплексном) за 2009 год.

(Проект передан в комиссии 11.02.10) **Плакида В. Т.** — Председатель
Совета министров АРК»;

«6. Об обеспечении конституционных прав граждан на получение полной, достоверной и оперативной информации.

(Проект передан в комиссии 04.02.10) **Шматов М. В.** — генеральный директор
Государственной телерадиокомпании «Крым»;

Захаров В. Р. — депутат ВР АРК,
председатель Постоянной комиссии ВР АРК
по рекреационному, санаторно-курортному
комплексам и туризму

7. О проекте закона Украины «О внесении изменения в Закон Украины «О статусе ветеранов войны, гарантиях их социальной защиты».

(Проект передан в комиссии 11.02.10) **Фикс Е. З.** — депутат ВР АРК,
председатель Постоянной комиссии ВР АРК
мандатной, по депутатской этике, организации
работы Верховной Рады и средствам массовой
информации»;

«9. Об обращении в Верховную Раду Украины, Кабинет Министров Украины по вопросу о возмещении местным бюджетам Автономной Республики Крым средств за потери, связанные с запретом игорного бизнеса в Украине.

(Проект передан в комиссии 02.02.10) **Иванов В. В.** — депутат ВР АРК,
председатель Постоянной комиссии ВР АРК
по внешнеэкономическим связям, торговле
и предпринимательству

10. О Программе энергосбережения в Автономной Республике Крым на период до 2014 года.

(Проект передан в комиссии 02.02.10) **Черевков Н. В.** — депутат ВР АРК,
министр промышленной политики, транспорта,
связи и топливно-энергетического комплекса
АРК»;

«14. О внесении изменений в Республиканскую целевую программу подготовки и проведения в Украине финальной части чемпионата Европы 2012 года по футболу, утвержденную Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 23 декабря 2009 года № 1511-5/09.

(Проект передан в комиссии 01.02.10) **Могаричев Ю. М.** — депутат ВР АРК,
председатель Постоянной комиссии ВР АРК
по культуре, делам молодежи и спорту»;

«19. О переименовании населенного пункта села Украинское Зуйского поселкового совета (Белогорский район) Автономной Республики Крым.

(Проект передан в комиссии 12.02.10) **Иено П. А.** — депутат ВР АРК,
председатель Постоянной комиссии ВР АРК по
местному самоуправлению и административно-
территориальным вопросам

20. О Схеме региональной экологической сети Автономной Республики Крым.

(Проект передан в комиссии 03.02.10) **Бубнов Е. Г.** — депутат ВР АРК,
председатель Республиканского комитета АРК
по охране окружающей природной среды

21. Об установлении охранной зоны регионального ландшафтного парка местного значения «Тихая бухта».

(Проект передан в комиссии 12.02.10) **Бубнов Е. Г.** — депутат ВР АРК,
председатель Республиканского комитета АРК
по охране окружающей природной среды»;

«24. О внесении изменений в Положение о порядке управления имуществом, принадлежащим Автономной Республике Крым или переданным в ее управление, утвержденное Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 21 апреля 1999 года № 459-2/99.

(Проект передан в комиссии 21.12.09) **Шимин Ю. В.** — председатель
Фонда имущества АРК

25. О вопросах управления имуществом, принадлежащим Автономной Республике Крым.

(Проект передан в комиссии 12.02.10) **Шимин Ю. В.** — председатель
Фонда имущества АРК»;

«28. Об утверждении наименования представительного органа Автономной Республики Крым на русском языке «Верховный Совет Автономной Республики Крым».

(Проект передан в комиссии 03.11.09,
доработанный проект — 12.11.09)

Цекон С. П. — депутат ВР АРК,
председатель Русской общины Крыма

29. Об обращении в Кабинет Министров Украины по вопросу о проведении в 2010 году и последующие годы внешнего независимого оценивания учебных достижений выпускников учебных заведений Автономной Республики Крым на языках обучения.

(Проект передан в комиссии 07.12.09)

Попов В. А. — депутат ВР АРК;
Туманова В. В. — депутат ВР АРК,
председатель Постоянной комиссии ВР АРК
по науке и образованию

30. О Конституционном представлении о соответствии Конституции Украины (конституционности), Закону Украины от 16 марта 2000 года № 1549-III «О государственных наградах Украины», Указу Президента Украины от 2 декабря 2002 года № 1114/2002 «О звании Герой Украины» Указа Президента Украины от 20 января 2010 года № 46/2010 «О присвоении С. Бандере звания Герой Украины».

(Проект передан в комиссии 01.02.10)

Иванов В. В. — депутат ВР АРК,
председатель Постоянной комиссии ВР АРК
по внешнеэкономическим связям, торговле
и предпринимательству

31. Об обращении Верховной Рады Автономной Республики Крым к Президенту Украины об отмене указов Президента Украины от 20 января 2010 года № 46/2010 «О присвоении С. Бандере звания Герой Украины», от 28 января 2010 года № 75/2010 «О чествовании участников борьбы за независимость Украины в XX веке».

(Проект передан в комиссии 02.02.10)

Клычников В. Н. — депутат ВР АРК

32. О заявлении Верховной Рады Автономной Республики Крым в связи с присвоением С. Бандере звания Героя Украины.

(Проект передан в комиссии 01.02.10)

Попов В. А. — депутат ВР АРК».

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым **А. ГРИЦЕНКО**

г. Симферополь, 15 февраля 2010 года
№ 1561-5/10

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

89

О НАГРАЖДЕНИИ РАБОТНИКОВ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым р е ш и л:

1. За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с Днем защитника Отечества:

1.1. Присвоить почетные звания Автономной Республики Крым:

«Заслуженный работник культуры Автономной Республики Крым»

Волкову Геннадию Петровичу — звукорежиссеру матросского клуба Черноморского Флота Российской Федерации, г. Севастополь;

«Заслуженный врач Автономной Республики Крым»:

Гуменюку Константину Григорьевичу — подполковнику медицинской службы, главному государственному санитарному врачу территории — начальнику 4-го санитарно-эпидемиологического отряда (территориального), командиру в/ч А 4504, г. Симферополь;

Манцову Леониду Викторовичу — полковнику медицинской службы, главному государственному санитарному врачу региона — начальнику 1030 санитарно-эпидемиологического отряда (регионального), командиру в/ч А 3172, г. Севастополь;

Репинскому Алексею Викторовичу — врачу-эндоскописту, заведующему эндоскопическим отделением Крымского республиканского учреждения «Клиническая больница им. Н. А. Семашко»;

«Заслуженный работник местного самоуправления в Автономной Республике Крым»:

Глотову Виктору Петровичу — Каштановскому сельскому голове, Бахчисарайский район;

Гуменюку Владимиру Ивановичу — Котельниковскому сельскому голове, Красногвардейский район;

Козицкому Виктору Иосифовичу — Красногвардейскому поселковому голове, Красногвардейский район.

1.2. Наградить Почетной грамотой Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым:

Бондаренко Сергея Викторовича — полковника, заместителя начальника штаба Командования Военно-Морских Сил Вооруженных Сил Украины, г. Севастополь;

Носенко Виктора Ивановича — контр-адмирала, заместителя командующего Военно-Морских Сил Вооруженных Сил Украины по боевой подготовке — начальника управления боевой подготовки Командования Военно-Морских Сил Вооруженных Сил Украины, г. Севастополь;

Стовманенко Сергея Филипповича — капитана 2-го ранга, заместителя начальника центра по вооружению — начальника вооружения 73 морского центра специального назначения Военно-Морских Сил Вооруженных Сил Украины, г. Севастополь;

Усова Сергея Степановича — полковника, заместителя начальника штаба Центра войск береговой обороны Военно-Морских Сил Вооруженных Сил Украины, г. Симферополь.

2. За безупречное исполнение служебных обязанностей, многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с Днем защитника Отечества:

2.1. Наградить знаком отличия Автономной Республики Крым «За верность долгу»

Полонского Александра Леонидовича — полковника, заместителя начальника управления Крымского территориального командования внутренних войск МВД Украины по воспитательной работе.

2.2. Присвоить почетное звание «Заслуженный работник социальной сферы Автономной Республики Крым»

Колпикову Ивану Николаевичу — полковнику, заместителю начальника управления Крымского территориального командования внутренних войск МВД Украины по тылу — начальнику тыла.

3. За значительные достижения в работе, многолетний добросовестный труд и высокий профессионализм:

3.1. Присвоить почетные звания Автономной Республики Крым:

«Заслуженный деятель искусств Автономной Республики Крым»

Бурганову Денису Юрьевичу — заместителю директора Балаклавского центра культуры и досуга, г. Севастополь;

«Заслуженный работник культуры Автономной Республики Крым»

Матвиюк Валентине Сергеевне — заведующей Новосельской библиотекой-филиалом № 8 им. И. Чумакова Черноморской централизованной библиотечной системы, Черноморский район;

«Заслуженный врач Автономной Республики Крым»:

Астратовой Людмиле Ивановне — главному врачу детского лечебно-восстановительного центра «Прана», г. Евпатория;

Громовой Лилии Анатольевне — подполковнику медицинской службы, начальнику медицинского пункта — врачу медицинского пункта военно-медицинской службы Военно-медицинского управления Службы безопасности Украины в Центре специальных операций борьбы с терроризмом, защиты участников уголовного судопроизводства и работников правоохранительных органов Службы безопасности Украины;

Сергиенко Людмиле Алексеевне — заведующей стоматологической поликлиникой Джанкойской центральной районной больницы;

«Заслуженный экономист Автономной Республики Крым»:

Лычагиной Ирине Ивановне — начальнику управления капитальных вложений и резервного фонда бюджета Министерства экономики Автономной Республики Крым;

Элькан Татьяне Григорьевне — первому заместителю начальника Главного управления статистики в Автономной Республике Крым;

«Заслуженный работник местного самоуправления в Автономной Республике Крым»

Знаешевой Ольге Алексеевне — Новопокровскому сельскому голове, Красногвардейский район;

«Заслуженный работник сферы услуг Автономной Республики Крым»

Гринбергу Александру Исааковичу — начальнику департамента трудовых ресурсов «Крымское региональное управление» ЗАО коммерческого банка «ПриватБанк».

3.2. Наградить Почетной грамотой Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым:

Козуб Оксану Петровну — заместителя начальника управления охраны здоровья Симферопольского городского совета;

Лаврову Светлану Петровну — главного специалиста Первомайского районного совета;

Соломенкову Марию Павловну — заместителя начальника отдела образования Красногвардейской районной государственной администрации.

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 15 февраля 2010 года

№ 1562-5/10

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

90 О НАГРАЖДЕНИИ РАБОТНИКОВ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым р е ш и л:

1. За безупречное исполнение служебных обязанностей, многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с Днем защитника Отечества:

1.1. Присвоить почетные звания Автономной Республики Крым:

«Заслуженный юрист Автономной Республики Крым»

Сальве Михаилу Антоновичу — генерал-майору, начальнику Управления Службы безопасности Украины в г. Севастополе;

«Заслуженный журналист Автономной Республики Крым»

Кондратьеву Юрию Витальевичу — капитану 1-го ранга, помощнику начальника Управления Службы безопасности Украины в г. Севастополе по связям со средствами массовой информации и общественностью;

«Заслуженный работник сферы услуг Автономной Республики Крым»

Яковлеву Павлу Аркадьевичу — генеральному директору ООО телерадиокомпании «Визит», г. Феодосия.

1.2. Наградить Почетной грамотой Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым

Селиванова Василия Михайловича — полковника, военного комиссара Ленинского районного военного комиссариата.

2. За значительный личный вклад в развитие сельского хозяйства, многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с 50-летием со дня образования ГП совхоза-завода «Плодовое» Бахчисарайского района:

2.1. Присвоить почетное звание «Заслуженный работник агропромышленного комплекса Автономной Республики Крым»:

Бочарову Вячеславу Капитоновичу — виноградарю ГП совхоза-завода «Плодовое», Бахчисарайский район;

Шабанову Виктору Владимировичу — директору ГП совхоза-завода «Плодовое», Бахчисарайский район.

2.2. Наградить Почетной грамотой Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым:

Ломакину Людмилу Федоровну — старшего управляющего бригадой ГП совхоза-завода «Плодовое», Бахчисарайский район;

Шумицкого Геннадия Александровича — начальника службы безопасности ГП совхоза-завода «Плодовое», Бахчисарайский район.

3. За значительные достижения в работе, многолетний добросовестный труд и высокий профессионализм присвоить почетные звания Автономной Республики Крым:

«Заслуженный деятель науки и техники Автономной Республики Крым»

Вергунову Виктору Анатольевичу — директору Государственной научной сельскохозяйственной библиотеки Украинской академии аграрных наук, доктору сельскохозяйственных наук, г. Киев;

«Заслуженный энергетик Автономной Республики Крым»

Литвиненко Борису Васильевичу — старшему диспетчеру оперативно-диспетчерской службы Симферопольского высоковольтного района электрических сетей ОАО «Крымэнерго».

Председатель Верховной Рады Автономной Республики Крым А. ГРИЦЕНКО

г. Симферополь, 24 февраля 2010 года
№ 1590-5/10

91

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОЙ РАДЫ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Президенту Украины
ЮЩЕНКО В. А.
Председателю
Верховной Рады Украины
ЛИТВИНУ В. М.
Генеральному прокурору Украины
МЕДВЕДЬКО А. И.
Председателю Службы
безопасности Украины
НАЛИВАЙЧЕНКО В. А.
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ
КОМИССИЯ УКРАИНЫ
ПАРЛАМЕНТ ГРУЗИИ
ПАРЛАМЕНТСКАЯ АССАМБЛЕЯ
СОВЕТА ЕВРОПЫ

ОБРАЩЕНИЕ

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым выражает глубокую обеспокоенность в связи с поступающей из разных регионов Украины информацией о прибытии в страну под видом наблюдателей большого числа граждан Грузии, действия которых во время проведения второго тура президентских выборов, инспирируемые нынешней исполнительной властью Украины, могут спровоцировать массовые беспорядки вплоть до кровопролития среди мирного населения, дезорганизовать работу избирательных участков и в конечном итоге сорвать голосование. В первую очередь это касается восточных и южных регионов Украины.

Усматривая в этом очередные попытки деструктивных политических сил, стремящихся любым способом удержать власть и не допустить честного и демократического волеизъявления граждан Украины, призываем принять исчерпывающие меры по предотвращению подобного развития событий, защите конституционного строя государства, соблюдению законности и правопорядка, обеспечению для каждого украинского избирателя возможности на реализацию своего права выбора.

В ответственный для страны политический момент необходимо сделать все возможное, чтобы повсеместно обеспечить общественный порядок, стабильное функционирование органов государственной власти и местного самоуправления, личную безопасность граждан.

Президиум Верховной Рады Автономной Республики Крым

г. Симферополь, 2 февраля 2010 года
№ 22-5/10-ПВР

РАЗДЕЛ ТРЕТИЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

92 О ПРОВЕДЕНИИ ПАМЯТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ПОСВЯЩЕННЫХ 65-ЛЕТИЮ КРЫМСКОЙ (ЯЛТИНСКОЙ) КОНФЕРЕНЦИИ РУКОВОДИ- ТЕЛЕЙ ТРЕХ СОЮЗНЫХ ДЕРЖАВ СССР, США, ВЕЛИКОБРИТАНИИ 4—11 ФЕВРАЛЯ 1945 ГОДА

С целью сохранения исторической памяти о событиях, предопределивших послевоенное устройство Европы, популяризации исторических дат и событий, относящихся к истории Крыма, имеющих важное значение для развития историко-культурного туризма в Автономной Республике Крым,

Совет министров Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить состав организационного комитета по подготовке и проведению мероприятий, посвященных 65-летию Крымской (Ялтинской) конференции руководителей трех союзных держав СССР, США, Великобритании 4—11 февраля 1945 года (Приложение 1).

2. Утвердить план мероприятий, посвященных 65-летию Крымской (Ялтинской) конференции руководителей трех союзных держав СССР, США, Великобритании 4—11 февраля 1945 года (Приложение 2).

3. Министерству финансов Автономной Республики Крым профинансировать Управление делами Совета министров Автономной Республики Крым расходы, связанные с подготовкой и проведением мероприятий, посвященных 65-летию Крымской (Ялтинской) конференции руководителей трех союзных держав СССР, США, Великобритании 4—11 февраля 1945 года (17—21 февраля 2010 г., Ливадия), за счет средств, предусмотренных временной росписью бюджета Автономной Республики Крым на 1-е полугодие 2010 года на мероприятия, связанные с международной деятельностью, обслуживанием официальных делегаций и представительские расходы, согласно смете (Приложение 3)*.

4. Принять к сведению, что финансирование мероприятий, связанных с подготовкой и проведением Международной научной конференции «Ялтинская система и современный мировой порядок: проблемы глобальной и региональной безопасности», осуществляется за счет средств специального фонда Крымского республиканского учреждения «Ливадийский дворец-музей».

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Умрихину Т. В.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 27 января 2010 года
№ 19

*Постановление публикуется без Приложения 3.

Приложение 1
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 27.01.2010 г. № 19

СОСТАВ

организационного комитета по подготовке и проведению мероприятий, посвященных 65-летию Крымской (Ялтинской) конференции руководителей трех союзных держав СССР, США, Великобритании 4—11 февраля 1945 года

Плакида Виктор Тарасович — Председатель Совета министров Автономной Республики Крым, председатель организационного комитета;

Бахарев Михаил Алексеевич — заместитель Председателя Верховной Рады Автономной Республики Крым, заместитель председателя организационного комитета (с согласия);

Умрихина Татьяна Викторовна — первый заместитель Председателя Совета министров Автономной Республики Крым, заместитель председателя организационного комитета;

Могаричев Юрий Миронович — председатель Постоянной комиссии Верховной Рады Автономной Республики Крым по культуре, делам молодежи и спорту, заместитель председателя организационного комитета (с согласия);

Ермачков Александр Леонидович — министр культуры и искусств Автономной Республики Крым, заместитель председателя организационного комитета;

Зубарев Алексей Валентинович — главный специалист управления учреждений культуры, искусств и национальной культурной политики Министерства культуры и искусств Автономной Республики Крым, секретарь организационного комитета.

Члены организационного комитета:

Брайко Сергей Борисович — Ялтинский городской голова (с согласия);

Верба Светлана Иосифовна — министр экономики Автономной Республики Крым;

Гриненко Наталья Олеговна — председатель Республиканского комитета Автономной Республики Крым по охране культурного наследия;

Казаченко Лариса Владиславовна — генеральный директор ООО ТК «Южный тур» (с согласия);

Котляр Игорь Алексеевич — заместитель министра курортов и туризма Автономной Республики Крым;

Лавров Валерий Васильевич — министр образования и науки Автономной Республики Крым;

Литвиненко Анатолий Григорьевич — директор Крымского республиканского учреждения «Ливадийский дворец-музей» (с согласия);

Лобов Олег Владимирович — первый заместитель министра культуры и искусств Автономной Республики Крым;

Мальшев Михаил Григорьевич — заместитель Министра Совета министров Автономной Республики Крым — начальник Главного управления по взаимодействию с правоохранительными и контролирующими органами;

Меметов Шевкет Сейдаметович — председатель Республиканского комитета Автономной Республики Крым по информации;

Примышев Игорь Николаевич — начальник Главного управления внешних связей и межрегионального сотрудничества Совета министров Автономной Республики Крым;

Скляр Александр Михайлович — председатель Совета организации ветеранов Автономной Республики Крым (с согласия);

Токарев Павел Владимирович — министр финансов Автономной Республики Крым;

Юрченко Сергей Васильевич — заместитель директора Крымского республиканского учреждения «Ливадийский дворец-музей» (с согласия).

Министр Совета министров Автономной Республики Крым **А. РОГОЗЕНКО**

Приложение 2
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 27.01.2010 г. № 19

**ПЛАН
мероприятий, посвященных 65-летию Крымской (Ялтинской)
конференции руководителей трех союзных держав СССР, США,
Великобритании 4—11 февраля 1945 года**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки исполнения
1	2	3	4
1.	Организация проведения Международной научной конференции «Ялтинская система и современный мировой порядок: проблемы глобальной и региональной безопасности»	Министерство культуры и искусств Автономной Республики Крым, исполнительный комитет Ялтинского городского совета, КРУ «Ливадийский дворец-музей»	17—21 февраля 2010 г.
	Организация обеспечения приема от имени Ялтинского городского головы для участников конференции. Организация обеспечения синхронного перевода для иностранных участников конференции с английского и немецкого языков	Исполнительный комитет Ялтинского городского совета	18—20 февраля 2010 г.
2.	Организация участия в торжественных мероприятиях иностранных гостей и представителей дипломатических представительств Великобритании, США, ФРГ, Российской Федерации и других	Главное управление внешних связей и межрегионального сотрудничества Совета министров Автономной Республики Крым	Февраль 2010 г.
3.	Организация участия в мероприятиях представителей мэрии города Потсдам и администрации замка Цецилиенхоф (места проведения Потсдамской конференции 1945 года)	Министерство экономики Автономной Республики Крым	Февраль 2010 г.
4.	Обеспечение иностранных гостей информационно-презентационными материалами об Автономной Республике Крым	Министерство экономики Автономной Республики Крым, Министерство курортов и туризма Автономной Республики Крым	15 февраля 2010 г.
5.	Обеспечение участия в торжественных мероприятиях ветеранов Великой Отечественной войны	Министерство культуры и искусств Автономной Республики Крым, Организация ветеранов Автономной Республики Крым	18 февраля 2010 г.
6.	Организация вручения межакадемической премии «Достояние»	Министерство культуры и искусств Автономной Республики Крым	19 февраля 2010 г.
7.	Проведение праздника улицы Рузвельта в честь 50-летия присвоения имени Франклина Рузвельта бывшей улице Бульварной	Министерство культуры и искусств Автономной Республики Крым, исполнительный комитет Ялтинского городского совета	20 февраля 2010 г.
8.	Проведение в учебных заведениях Автономной Республики Крым классных часов, выставок документальной, мемуарной и художественной литературы, фотовыставок, тематических лекций и бесед	Министерство образования и науки Автономной Республики Крым	Февраль 2010 г.
9.	Проведение тематической книжно-иллюстративной выставки, посвященной 65-летию Крымской (Ялтинской) конференции 1945 года в КРУ «Универсальная научная библиотека им И. Я. Франко»	Министерство культуры и искусств Автономной Республики Крым	Февраль 2010 г.
10.	Проведение встреч учащихся и общественности с ветеранами Великой Отечественной войны, посвященных 65-летию Крымской (Ялтинской) конференции 1945 года	Министерство образования и науки Автономной Республики Крым	Февраль 2010 г.
11.	Проведение встреч с ветеранами на выставке «Саки — ворота Ялтинской конференции» в Сакском музее истории грязелечения	Министерство культуры и искусств Автономной Республики Крым, исполнительный комитет Сакского городского совета	Февраль 2010 г.
12.	Организация фотовыставки «Ялтинская конференция глав государств антигитлеровской коалиции» в КРУ «Центральный музей Тавриды»	Министерство культуры и искусств Автономной Республики Крым	Февраль 2010 г.
13.	Организация выставки «Воронцовский дворец в дни Ялтинской конференции в КРУ «Алупкинский дворцово-парковый музей-заповедник»	Министерство культуры и искусств Автономной Республики Крым	Февраль 2010 г.

1	2	3	4
14.	Выпуск издания в серии «Музейные мемуары» книги воспоминаний участника событий Ялтинской конференции «Солдат и Маршал»	Министерство культуры и искусств Автономной Республики Крым, КРУ «Алупкинский дворцово-парковый музей-заповедник»	В течение года
15.	Проведение конференций, встреч с читателями, посвященных 65-летию Ялтинской конференции, в библиотеках Автономной Республики Крым	Министерство культуры и искусств Автономной Республики Крым	Февраль 2010 г.
16.	Демонстрация документальных фильмов о событиях Ялтинской конференции 1945 года в кинотеатрах Крыма и в программах ГТРК «Крым»	Министерство культуры и искусств Автономной Республики Крым, ГТРК «Крым»	Февраль 2010 г.
17.	Освещение в средствах массовой информации мероприятий, посвященных 65-летию Ялтинской конференции 1945 года	Республиканский комитет Автономной Республики Крым по информации	Февраль 2010 г.

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

93

**О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ЧАСТИ СРЕДСТВ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ВО
ВРЕМЕННОЙ РОСПИСИ СПЕЦИАЛЬНОГО ФОНДА БЮДЖЕТА
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ В 1-м ПОЛУГОДИИ 2010 ГОДА
ДЛЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАБОТ, СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬ-
СТВОМ, РЕКОНСТРУКЦИЕЙ, РЕМОНТОМ И СОДЕРЖАНИЕМ АВТО-
МОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров Украины от 29 декабря 2009 года № 1414 «О мероприятиях по организации бюджетного процесса в 2010 году», Постановлением Совета министров Автономной Республики Крым от 22 декабря 2009 года № 671 «О порядке финансирования расходов бюджета Автономной Республики Крым в 2010 году до принятия Постановления Верховной Рады Автономной Республики Крым «О бюджете Автономной Республики Крым на 2010 год»

Совет министров Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить распределение части средств, предусмотренных во временной росписи ассигнований специального фонда бюджета Автономной Республики Крым в 1-м полугодии 2010 года для финансирования работ, связанных со строительством, реконструкцией, ремонтом и содержанием автомобильных дорог, выполненных по заказу Службы автомобильных дорог в Автономной Республике Крым в 2009 году, согласно Приложению.

2. Министерству финансов Автономной Республики Крым осуществлять финансирование текущих расходов, указанных в Приложении к настоящему Постановлению, в пределах средств соответствующих поступлений в специальный фонд бюджета Автономной Республики Крым для финансирования работ, связанных со строительством, реконструкцией, ремонтом и содержанием автомобильных дорог коммунальной собственности, на основании заявки Министерства строительной политики и архитектуры Автономной Республики Крым, по согласованию с Председателем Совета министров Автономной Республики Крым.

3. Службе автомобильных дорог в Автономной Республике Крым в срок до 5 февраля 2010 года представить Министерству строительной политики и архитектуры Автономной Республики Крым информацию по текущим расходам, связанным с выполненными и не оплаченными в 2009 году объемами работ, в соответствии с Постановлением Совета министров Автономной Республики Крым от 14 апреля 2009 года № 222 «О распределении и перераспределении объема средств, предусмотренных в специальном фонде бюджета Автономной Рес-

публики Крым на 2009 год для финансирования работ, связанных со строительством, реконструкцией, ремонтом и содержанием автомобильных дорог».

4. Министерству строительной политики и архитектуры Автономной Республики Крым:

4.1. При поступлении средств на счет Министерства строительной политики и архитектуры Автономной Республики Крым обеспечить финансирование расходов на оплату работ, выполненных по заказу Службы автомобильных дорог в Автономной Республике Крым в 2009 году, в соответствии с Приложением к настоящему Постановлению.

4.2. Обеспечить контроль за целевым и эффективным расходованием средств в соответствии с действующим законодательством.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Абдуллаева А. Р.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 30 января 2010 года
№ 33

Приложение
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 30.01.2010 г. № 33

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
части средств, предусмотренных в специальном фонде бюджета
Автономной Республики Крым в 1-м полугодии 2010 года для финансирования работ,
связанных со строительством, реконструкцией, ремонтом и содержанием
автомобильных дорог, выполненных по заказу Службы автомобильных дорог
в Автономной Республике Крым в 2009 году

(грн)

№ п/п	Наименование объекта (дороги коммунальной собственности) и его местонахождение	Сумма финансирования
Всего по Министерству строительной политики и архитектуры Автономной Республики Крым:		1674921,54
1.	г. Евпатория	
1.1.	Текущий ремонт ул. Интернациональной (от ул. Н. Крупской до ул. Фрунзе)	118161,14
Всего:		118161,14
2.	г. Керчь	
2.1.	Текущий ремонт дороги по ул. Курортной	41219,10
2.2.	Текущий ремонт дороги по ул. Цибилова	40578,80
2.3.	Текущий ремонт дороги по ул. Рыбакова	47438,00
2.4.	Текущий ремонт дороги по ул. Московской	44275,10
2.5.	Текущий ремонт дороги по ул. Скифской	40861,90
2.6.	Текущий ремонт дороги по шоссе Героев Эльтигена	108361,50
2.7.	Текущий ремонт дороги по ул. Феодосийское шоссе	914,00
2.8.	Текущий ремонт дороги по ул. Мирошника	85249,80
2.9.	Текущий ремонт дороги по ул. П. Алексеева	86335,00
2.10.	Текущий ремонт дороги по ул. Куль-Обинское шоссе	125704,50
2.11.	Текущий ремонт дороги по ул. Годыны	47613,30
2.12.	Текущий ремонт дороги по Меотийскому шоссе	45740,80
Всего:		714291,80
3.	Симферопольский район	
3.1.	Текущий ремонт дороги по ул. Молодежной, с. Трудовое	131832,00
3.2.	Текущий ремонт дороги по ул. Виноградной, с. Ивановка	28179,20

№ п/п	Наименование объекта (дороги коммунальной собственности) и его местонахождение	Сумма финансирования
3.3.	Текущий ремонт дороги по ул. Новоселов, с. Кольчугино	103451,00
3.4.	Текущий ремонт дороги по ул. Виноградской, с. Кольчугино	89220,00
3.5.	Текущий ремонт дороги по ул. Тенистой, с. Кольчугино	90950,00
3.6.	Текущий ремонт дороги по ул. Восточной, с. Денисовка	64643,40
3.7.	Текущий ремонт дороги по ул. Парниковой, с. Пионерское	84412,10
Всего:		592687,70
4.	Черноморский район	
4.1.	Текущий ремонт автодороги по ул. Парковой, пгт Черноморское	249780,90
Всего:		249780,90

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

94 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА
МИНИСТРОВ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ОТ 26 АВГУСТА
2003 ГОДА № 464

Совет министров Автономной Республики Крым п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 26 августа 2003 года № 464 «О знаках поощрения Совета министров Автономной Республики Крым и Порядке согласования ходатайств о присвоении почетных званий Автономной Республики Крым, награждении Почетной грамотой Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым, знаками отличия Автономной Республики Крым «За верность долгу», «За отвагу на пожаре» в Совете министров Автономной Республики Крым» следующие изменения:

1.1. Дополнить Постановление пунктом 3-1 следующего содержания:

«3-1. Утвердить Порядок согласования ходатайств о присвоении почетных званий Автономной Республики Крым, награждении Почетной грамотой Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым, знаками отличия Автономной Республики Крым «За верность долгу», «За отвагу на пожаре» в Совете министров Автономной Республики Крым (Приложение 8), описание нагрудного знака к Почетной грамоте Совета министров Автономной Республики Крым (Приложение 9) и образец нагрудного знака к Почетной грамоте Совета министров Автономной Республики Крым (Приложение 10)».

1.2. В Приложении 1 к Постановлению:

в Положении о Почетной грамоте Совета министров Автономной Республики Крым и порядке представления и вручения Почетной грамоты Совета министров Автономной Республики Крым:

после абзаца «Награжденным вручается Почетная грамота установленного образца» дополнить абзацем следующего содержания:

«Награжденным Почетной грамотой Совета министров Автономной Республики Крым вручается нагрудный знак соответствующего образца, который носят на груди слева и размещают после государственных наград Украины, знаков отличия Автономной Республики Крым, памятного знака к Почетной грамоте Кабинета Министров Украины, нагрудного знака к Почетной грамоте или Грамоте Верховной Рады Украины, перед ведомственными знаками отличия»;

абзац «Почетную грамоту вручает Председатель Совета министров Автономной Республики Крым или, по его поручению, другие должностные лица в обстановке торжественности и гласности» изложить в следующей редакции:

«Почетную грамоту и нагрудный знак вручает Председатель Совета министров Автономной Республики Крым или, по его поручению, другие должностные лица в обстановке торжественности и гласности»;

абзац «Дубликат Почетной грамоты не выдается» изложить в следующей редакции:

«Дубликаты Почетной грамоты и нагрудного знака не выдаются».

2. Признать утратившим силу пункт 2 Постановления Совета министров Автономной Республики Крым от 8 мая 2007 года № 304 «О внесении изменений в Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 26 августа 2003 года № 464».

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 30 января 2010 года

№ 34

Приложение 8
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 26.08.2003 г. № 464

(в редакции
Постановления Совета министров
Автономной Республики Крым
от 30.01.2010 г. № 34)

ПОРЯДОК

согласования ходатайств о присвоении почетных званий

Автономной Республики Крым, награждении Почетной грамотой

Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым, знаками отличия

Автономной Республики Крым «За верность долгу», «За отвагу на пожаре»

в Совете министров Автономной Республики Крым

Ходатайства о присвоении почетных званий Автономной Республики Крым, награждении Почетной грамотой Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым, знаками отличия «За верность долгу», «За отвагу на пожаре» и все наградные документы к ним регистрируются в управлении по делопроизводству Управления делами Совета министров Автономной Республики Крым и перед докладом Председателю Совета министров Автономной Республики Крым направляются работникам сектора наград Главного управления кадровой политики и государственной службы Управления делами Совета министров Автономной Республики Крым для проверки соблюдения требований постановлений Верховной Рады Автономной Республики Крым от 21 апреля 1999 года № 455-2/99 «О знаках отличия Автономной Республики Крым», от 20 июня 2001 года № 1879-2/01 «Об учреждении знака отличия Автономной Республики Крым «За верность долгу», от 24 мая 2000 года № 1171-2/2000 «Об учреждении знака отличия Автономной Республики Крым «За отвагу на пожаре», решений Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым от 16 февраля 2000 года № 889-2/2000 «О Порядке представления к присвоению почетных званий Автономной Республики Крым, награждению Почетной грамотой Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым и другими знаками отличия Автономной Республики Крым», от 6 октября 2009 года № 1390-5/09 «Об описаниях и образцах знаков отличия Автономной Республики Крым, образце наградного листа», данного Постановления, в том числе проверки наличия необходимых согласований, не позднее чем за 35 дней до даты вручения.

Подпись Председателя Совета министров Автономной Республики Крым ставится под подписью руководителя предприятия.

Документы о присвоении почетных званий Автономной Республики Крым, награждении Почетной грамотой Президиума Верховной Рады Автономной Республики Крым, знаками отличия «За верность долгу», «За отвагу на пожаре», представляемые с нарушением требований Порядка представления к награждению наградами Автономной Республики Крым, утвержден-

ного Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 21 апреля 1999 года № 455-2/99 «О знаках отличия Автономной Республики Крым», данного Постановления, не принимаются либо возвращаются почтой инициаторам обращения с сопроводительным письмом за подписью Министра Совета министров Автономной Республики Крым.

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

Приложение 9
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 26.08.2003 г. № 464

(в редакции
Постановления Совета министров
Автономной Республики Крым
от 30.01.2010 г. № 34)

ОПИСАНИЕ нагрудного знака к Почетной грамоте Совета министров Автономной Республики Крым

Нагрудный знак к Почетной грамоте Совета министров Автономной Республики Крым (далее — знак) состоит из медальона и колодки, которые соединены между собой кольцом. Знак изготовлен из меди с позолоченным покрытием.

Медальон имеет форму круга диаметром 32 мм с выпуклым бортиком вдоль внешнего края. На лицевой стороне медальона изображен фасад здания Совета министров Автономной Республики Крым, обрамленный снизу двумя восходящими вверх лавровыми ветвями, верхние концы которых соединены полукругом. В верхней части медальона размещен герб Автономной Республики Крым.

Все изображения выпуклые.

На оборотной стороне медальона на шагреновой поверхности в центре располагается рельефная надпись: «ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА СОВЕТА МИНИСТРОВ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ» в шесть строк. Высота букв 2 мм.

В нижней части оборотной стороны медальона расположен логотип изготовителя.

Медальон при помощи ушка и кольца соединен с колодкой.

Центральная часть колодки представляет собой прямоугольник, обтянутый муаровой лентой высотой 10 мм и шириной 32 мм. Цветовую композицию ленты создают 3 горизонтальные полосы: центральная полоса белого цвета шириной 7 мм, сверху от нее — синяя полоса шириной 2 мм, снизу — красная полоса шириной 2 мм.

Верхняя часть колодки оформлена декоративным венком, нижняя часть представляет собой декоративную дужку с ушком для соединения колодки с медальоном.

На оборотной стороне колодки имеется булавка для прикрепления знака к одежде.

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

Приложение 10
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 26.08.2003 г. № 464

(в редакции
Постановления Совета министров
Автономной Республики Крым
от 30.01.2010 г. № 34)

ОБРАЗЕЦ
нагрудного знака к Почетной грамоте Совета министров
Автономной Республики Крым



Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

95 О ПОЕЗДКЕ ДЕЛЕГАЦИИ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
В г. ПАРИЖ (ФРАНЦУЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА) 13—17 ФЕВРАЛЯ
2010 ГОДА

С целью участия делегации Автономной Республики Крым в конференции Ассамблеи Регионов Европы

Совет министров Автономной Республики Крым п о с т а н о в л я е т:

1. Направить делегацию Автономной Республики Крым в г. Париж (Французская Республика) с 13 по 17 февраля 2010 года в составе согласно Приложению 1.

2. Министерству финансов Автономной Республики Крым профинансировать:

Управлению делами Совета министров Автономной Республики Крым — расходы, связанные с поездкой первого заместителя Председателя Совета министров Автономной Республики Крым в составе делегации, за счет средств, предусмотренных временной росписью бюджета Автономной Республики Крым на 1-е полугодие 2010 года на мероприятия, связанные с международной деятельностью, обслуживанием официальных делегаций и представительские расходы;

Министерству экономики Автономной Республики Крым — расходы, связанные с поездкой заместителя начальника управления инвестиционной политики и внешнеэкономической деятельности — начальника отдела привлечения инвестиций Министерства экономики Автономной Республики в составе делегации за счет средств, предусмотренных временной росписью бюджета Автономной Республики Крым на 1-е полугодие 2010 года на мероприятия по выставочной, инвестиционной и инновационной деятельности, согласно смете (Приложение 2)*.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 9 февраля 2010 года
№ 35

Приложение 1
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 09.02.2010 г. № 35

СОСТАВ

**делегации Автономной Республики Крым для поездки в г. Париж
(Французская Республика) 13—17 февраля 2010 г.**

Колисниченко Николай Петрович — первый заместитель Председателя Совета министров Автономной Республики Крым;

Касьянов Павел Васильевич — заместитель начальника управления инвестиционной политики и внешнеэкономической деятельности — начальник отдела привлечения инвестиций Министерства экономики Автономной Республики Крым.

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

96

О ГОТОВНОСТИ ХОЗЯЙСТВ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ К ПРОВЕДЕНИЮ КОМПЛЕКСА ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ В 2010 ГОДУ

Заслушав информацию министра аграрной политики Автономной Республики Крым Акимова П. И. о готовности хозяйств Автономной Республики Крым к проведению комплекса весенне-полевых работ в 2010 году, Совет министров Автономной Республики Крым отмечает, что Министерством аграрной политики Автономной Республики Крым, районными государственными администрациями в Автономной Республике Крым проделана определенная работа по закладке озимых культур урожая 2010 года, защите их в осенне-зимний период от вредителей и болезней.

*Постановление публикуется без Приложения 2.

По состоянию на 29 января 2010 года в хорошем и удовлетворительном состоянии находится 85%, в слабом и изреженном — 15% посевов озимых культур.

Мероприятия по защите посевов озимых зерновых культур от болезней и вредителей выполнены на площади 186 тыс. га, в том числе от мышевидных грызунов — на 178 тыс. га, или на всей площади, где был превышен порог вредоносности.

Вместе с тем для обеспечения намеченных объемов производства основных видов сельскохозяйственных культур, определенных Постановлением Совета министров Автономной Республики Крым от 15 января 2010 года № 6 «О мерах по увеличению объемов производства зерновых, масличных культур, овощей, картофеля, плодово-ягодных и винограда в 2010 году», необходимо обеспечить организацию подготовки сельскохозяйственной техники, орудий для проведения весенне-полевых работ, подготовку семян яровых культур, а также провести весь комплекс агротехнических мероприятий по подкормке посевов озимых зерновых культур, севу яровых, защите посевов сельскохозяйственных культур от болезней, вредителей и сорной растительности.

В настоящее время сельскохозяйственными товаропроизводителями Автономной Республики Крым завершается заготовка азотных удобрений для проведения подкормки озимых зерновых культур.

По состоянию на 29 января текущего года заготовлено 56,2 тыс. т, или 93% от потребности.

Низкими темпами проводится заготовка азотных удобрений в хозяйствах Первомайского района, где заготовлено только 72% от потребности, Джанкойского — 84%.

Для посева яровых зерновых культур необходимо подготовить не менее 16,4 тыс. т семян.

По состоянию на 29 января 2010 года в Автономной Республике Крым подготовлено 13 тыс. т кондиционных семян яровых культур, что составляет почти 80% от потребности.

Крайне неудовлетворительными темпами ведется подготовка семян яровых культур в хозяйствах Ленинского района, где имеется только 11% кондиционных семян, Раздольненского — 31%, Черноморского — 35%. Потребность в средствах защиты на весь комплекс весенне-полевых работ составляет 469,6 т на сумму 85,1 млн грн. Уже закуплено 45,6 т, или 10% от потребности.

В ранневесенний период по республике предстоит провести обрезку многолетних насаждений на площади 36,3 тыс. га, в том числе садов — 12,3 тыс. га, виноградников — 24,0 тыс. га, провести весь комплекс агротехнических мероприятий, направленных на формирование и защиту урожая.

Обеспечить посадку садов и виноградников в объеме не менее 80% от годового прогноза.

Значительные объемы работ предстоит выполнить по посадке, посеву овощей, картофеля, поздних зерновых, кормовых и технических культур.

К поливному сезону необходимо обеспечить подготовку орошаемых земель на площади 207 тыс. га, отремонтировать 1046 шт. дождевальных установок, 2464 шт. гидротехнических сооружений, выполнить другие сопутствующие работы на водохозяйственных объектах.

Продолжается подготовка машинно-тракторного парка к проведению весенне-полевых работ 2010 года.

По состоянию на 29 января текущего года готовность тракторов составляет 96%, культиваторов — 98%, сеялок — 97%.

На проведение комплекса весенне-полевых работ 2010 года потребность в светлых нефтепродуктах составляет: дизельном топливе — 15,4 тыс. т, бензине — 3,9 тыс. т.

По состоянию на 29 января 2010 года в сельскохозяйственных предприятиях всех форм собственности имеется в наличии 3,5 тыс. т дизельного топлива и 1,4 тыс. т бензина, что составляет соответственно 23 и 36% от их общей потребности.

Потребность в финансовых средствах, необходимых для проведения комплекса основных весенне-полевых работ, составляет 812,5 млн грн.

Вместе с тем подготовка к проведению весенне-полевых работ ведется в сложной финансовой обстановке, что при отсутствии кредитов банков сдерживает закупку материально-технических ресурсов на проведение весенне-полевых работ.

В целях своевременного и качественного выполнения всего комплекса весенне-полевых работ по обеспечению производства намеченных объемов всех видов сельскохозяйственной продукции в текущем году

Совет министров Автономной Республики Крым п о с т а н о в л я е т:

1. Информацию министра аграрной политики Автономной Республики Крым Акимова П. И. о готовности хозяйств Автономной Республики Крым к проведению комплекса весенне-полевых работ в 2010 году принять к сведению.

2. Признать недостаточной организацию проведения мероприятий:

по заготовке азотных удобрений для проведения ранневесенней подкормки посевов зерновых культур — Первомайской, Джанкойской районных государственных администраций;

подготовке семян яровых культур до посевных кондиций — Ленинской, Раздольненской, Черноморской районных государственных администраций.

3. Рекомендовать районным государственным администрациям в Автономной Республике Крым обеспечить организацию сельхозтоваропроизводителями:

3.1. Подготовки машинно-тракторного парка к проведению комплекса весенне-полевых работ в сроки, определенные Постановлением Совета министров Автономной Республики Крым от 3 ноября 2009 года № 565 «О состоянии и ходе подготовки машинно-тракторного парка к проведению весенне-полевых работ 2010 года».

3.2. Подкормки посевов озимых зерновых культур азотными удобрениями на всей посевной площади согласно Приложению.

3.3. Завершения подготовки до посевных кондиций семян яровых культур на всю посевную площадь, завоза недостающих объемов семян.

3.4. Выполнения комплекса агротехнических, химических мероприятий по защите в весенне-летний период всех посевов зерновых культур от болезней и вредителей. Обработку посевов озимых зерновых культур гербицидами завершить не позднее 20 апреля текущего года.

3.5. Работы по подготовке внутривладельческих оросительных систем к поливному сезону 2010 года до 1 апреля текущего года в объемах, предусмотренных Постановлением Совета министров Автономной Республики Крым от 24 ноября 2009 года № 612 «О подготовке орошаемых земель к поливам в 2010 году».

3.6. Проведения агротехнических, химических мероприятий по комплексной защите многолетних насаждений от болезней и вредителей.

3.7. Создания необходимого запаса горюче-смазочных материалов для проведения комплекса весенне-полевых работ текущего года согласно распоряжению Кабинета Министров Украины от 23 декабря 2009 года № 1590-р «О мерах по обеспечению сельхозтоваропроизводителей нефтепродуктами для проведения весенне-полевых работ в 2010 году».

3.8. Контроля за соблюдением безопасных условий труда и правил техники безопасности при проведении комплекса весенне-полевых работ в соответствии с Законом Украины «Об охране труда».

4. Министерству аграрной политики Автономной Республики Крым обеспечить на период проведения комплекса весенне-полевых работ еженедельное информирование районных управлений агропромышленного развития о ценах на средства защиты растений, минеральные удобрения, горюче-смазочные материалы.

5. Республиканскому комитету Автономной Республики Крым по водохозяйственному строительству и орошаемому земледелию совместно с Министерством аграрной политики Автономной Республики Крым в срок до 15 марта 2010 года провести совещание с руководителями, специалистами сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности, водохозяйственных организаций по вопросу готовности к поливному сезону 2010 года и рациональному использованию орошаемых земель.

6. Рекомендовать Государственной инспекции защиты растений Автономной Республики Крым обеспечить контроль за фитосанитарной обстановкой на посевах всех сельскохозяйственных культур, многолетних насаждений, информирование сельхозтоваропроизводителей о мерах по снижению уровня вредности болезней и вредителей в период вегетации сельскохозяйственных культур. Прогноз развития болезней и вредителей освещать в газете «Агромир», районных средствах массовой информации.

7. Рекомендовать Государственной семенной инспекции Автономной Республики Крым принять необходимые меры по проверке на посевные качества до начала ярового сева всех семян, находящихся во всех хозяйствах района.

Взять на контроль выполнение агротехнических мероприятий на семенных посевах, формирование урожая семян и их заготовку под урожай будущего года.

8. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Колисниченко Н. П.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 10 февраля 2010 года
№ 36

Приложение
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 10.02.2010 г. № 36

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПЛОЩАДИ
проведения в зимне-весенний период подкормки
озимых зерновых культур урожая 2010 года

Районы	Площадь, тыс. га
Бахчисарайский	4,9
Белогорский	33,9
Джанкойский	62,7
Кировский	29,0
Красногвардейский	69,9
Красноперекопский	24,8
Ленинский	53,7
Нижнегорский	45,3
Первомайский	49,9
Раздольненский	44,4
Сакский	60,0
Симферопольский	44,3
Советский	35,7
Черноморский	40,1
Сельхоззоны городов	2,2
ИТОГО:	600,8

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

97

О РАСПРЕДЕЛЕНИИ СУБВЕНЦИИ ИЗ БЮДЖЕТА АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ БЮДЖЕТАМ ГОРОДОВ И РАЙОНОВ НА ОПЛАТУ РАСХОДОВ ПО ПОДАЧЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

В соответствии со статьей 79 Бюджетного кодекса Украины и Постановлением Совета министров Автономной Республики Крым от 22 декабря 2009 года № 671 «О порядке финансирования расходов бюджета Автономной Республики Крым в 2010 году до принятия Постановления Верховной Рады Автономной Республики Крым «О бюджете Автономной Республики Крым на 2010 год», в целях своевременного обеспечения сельского населения питьевой водой, недопущения ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки

Совет министров Автономной Республики Крым п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить распределение субвенции из бюджета Автономной Республики Крым бюджетам городов и районов на оплату расходов по подаче питьевой воды для сельского населения в сумме 1066,8 тыс. грн согласно Приложению.

2. Установить, что до принятия Постановления Верховной Рады Автономной Республики Крым «О бюджете Автономной Республики Крым на 2010 год» средства субвенции используются в соответствии с порядком использования субвенции из бюджета Автономной Республики Крым на 2009 год бюджетам городов и районов на оплату расходов по подаче питьевой воды для сельского населения, утвержденным Постановлением Совета министров Автономной Республики Крым от 12 марта 2009 года № 132.

3. Министерству финансов Автономной Республики Крым обеспечить перечисление субвенции в местные бюджеты Автономной Республики Крым согласно Приложению.

4. Председателям районных государственных администраций в Автономной Республике Крым обеспечить целевое использование средств субвенции из бюджета Автономной Республики Крым на оплату расходов по подаче питьевой воды для сельского населения.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Абдуллаева А. Р.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 37

Приложение
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 16.02.2010 г. № 37

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
субвенции из бюджета Автономной Республики Крым бюджетам городов
и районов на оплату расходов по подаче питьевой воды для сельского населения

№ п/п	Наименования районов	Объем субвенции (тыс. грн)
1.	Бахчисарайский район	26,9
2.	Белогорский район	13,5
3.	Джанкойский район	28,3
4.	Кировский район	29,9
5.	Красногвардейский район	42,3
6.	Красноперекопский район	25,0
7.	Ленинский район	478,5
8.	Нижнегорский район	30,7
9.	Первомайский район	38,0
10.	Раздольненский район	155,7
11.	Сакский район	37,3
12.	Симферопольский район	96,2
13.	Советский район	30,9
14.	Черноморский район	33,6
	Итого:	1066,8

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

98

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЛИМИТОВ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРЕВЕСНЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ В 2010 ГОДУ

В соответствии со статьей 18 Закона Украины «Об охране окружающей природной среды», Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 24 мая 2000 года № 1167-2/2000 «Об организации рационального использования недревесных растительных ресурсов местного значения в Автономной Республике Крым»

Совет министров Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить лимиты на использование недревесных растительных ресурсов местного значения в Автономной Республике Крым в 2010 году согласно Приложению.

2. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Колисниченко Н. П.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 38

Приложение
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 16.02.2010 г. № 38

**ЛИМИТЫ
на использование недревесных растительных ресурсов
местного значения в Автономной Республике Крым в 2010 году**

№ п/п	Наименование растительного сырья	Лимит использования (тонн сухого веса)
1.	Боярышник кроваво-красный, плоды	45
2.	Боярышник кроваво-красный, цвет	2
3.	Бузина черная, плоды	11
4.	Бузина черная, цвет	11
5.	Донник лекарственный, трава	5
6.	Душица обыкновенная (материнка), трава	15
7.	Железница крымская, трава	1
8.	Зверобой продырявленный, трава	35
9.	Земляника, листья	2
10.	Иван-чай, трава	0,5
11.	Камыш (тростник)	1500
12.	Кизил мужской, плоды	5
13.	Котовник, трава	0,1
14.	Крапива двудомная, лист	20
15.	Лещина обыкновенная, листья	5
16.	Лопух большой, лопух войлочный, корни	10
17.	Мать-и-мачеха, листья	8
18.	Мелисса лекарственная, трава	0,1
19.	Мята блошиная, мята длиннолистная, трава	5
20.	Одуванчик лекарственный, корни	6
21.	Орех грецкий, листья	5
22.	Пастушья сумка, трава	10
23.	Пижма обыкновенная, соцветия	5

№ п/п	Наименование растительного сырья	Лимит использования (тонн сухого веса)
24.	Подорожник большой, подорожник ланцетолистный, листья	7
25.	Полынь таврическая, полынь горькая, трава	80
26.	Пустырник пятилопастный, трава	5
27.	Ромашка лекарственная, соцветия	50
28.	Софора японская, плоды	35
29.	Спорыш (горец птичий), трава	20
30.	Терн, плоды	3
31.	Тысячелистник щетинистый, трава	40
32.	Хмель обыкновенный, соцветия (шишки)	5
33.	Цикорий обыкновенный, корень	5
34.	Чабрец, трава	20
35.	Черёда трехраздельная, трава	3
36.	Чистотел большой, трава	3
37.	Шиповник, плоды	250

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

99 О МЕРАХ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ ЖИВЫХ РЕСУРСОВ

В соответствии со статьями 17, 38 Конституции Автономной Республики Крым, статьей 18 Закона Украины «Об охране окружающей природной среды», статьями 11, 14 Закона Украины «О животном мире», в целях повышения эффективности борьбы с браконьерством, незаконным изъятием водных живых ресурсов, их приобретением и сбытом на территории Автономной Республики Крым, акваториях Азовского и Черного морей, а также обеспечения охраны рыбных запасов во время весеннего нереста пресноводных видов рыб во внутренних водоемах Автономной Республики Крым

Совет министров Автономной Республики Крым п о с т а н о в л я е т:

1. Республиканскому комитету Автономной Республики Крым по охране окружающей природной среды в период с 1 февраля по 31 декабря 2010 года обеспечить проведение в пределах своей компетенции:

1.1. Мероприятий по выявлению и пресечению фактов незаконного вылова водных живых ресурсов в акваториях Азовского и Черного морей, в том числе предприятиями, хозяйственная деятельность которых связана с выловом и переработкой водных живых ресурсов, с использованием кораблей, судов и других плавсредств.

1.2. Проверок мест вылова и реализации ценных видов рыбы с целью выявления фактов незаконной ее скупки и продажи на территории Автономной Республики Крым.

2. Провести с 1 апреля по 31 мая 2010 года двухмесячник по охране внутренних водоемов Автономной Республики Крым во время нереста пресноводных видов рыб.

3. Утвердить мероприятия по проведению двухмесячника по охране внутренних водоемов Автономной Республики Крым во время нереста пресноводных видов рыб (прилагаются).

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Колисниченко Н. П.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

Приложение
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 16.02.2010 г. № 39

МЕРОПРИЯТИЯ
по проведению двухмесячника по охране внутренних водоемов
Автономной Республики Крым во время нереста пресноводных видов рыб

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные
1	2	3	4
1.	Разработка и согласование с правоохранительными и природоохранными органами совместных мероприятий по выявлению нарушений требований по охране рыбных запасов во время весеннего нереста рыб	Март 2010 года	Республиканский комитет Автономной Республики Крым по охране окружающей природной среды, районные государственные администрации в АРК
2.	Проведение координационных совещаний с представителями общественных организаций по вопросам охраны рыбных запасов в нерестовый период	Апрель 2010 года	Республиканский комитет Автономной Республики Крым по охране окружающей природной среды, районные государственные администрации в АРК
3.	Усиление контроля за санитарным состоянием водоемов, проведение специальных рейдов по проверке: эффективности работы очистных сооружений; соблюдения правил хранения ядохимикатов в прибрежной зоне водоемов; эффективности работы рыбозащитных приспособлений на водозаборных устройствах	Постоянно	Республиканский комитет Автономной Республики Крым по охране окружающей природной среды, районные государственные администрации в АРК
4.	Освещение в средствах массовой информации проведения двухмесячника по охране внутренних водоемов Автономной Республики Крым во время нереста пресноводных видов рыб и принимаемых к нарушителям мерах	Постоянно	Республиканский комитет Автономной Республики Крым по охране окружающей природной среды, районные государственные администрации в АРК
5.	Подготовка и представление Совету министров Автономной Республики Крым информации о результатах проведения двухмесячника по охране рыбных запасов в нерестовый период	К 1 июля 2010 года	Республиканский комитет Автономной Республики Крым по охране окружающей природной среды, районные государственные администрации в АРК

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

100 **О СОХРАНЕНИИ ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ УКРАИНЫ И РЕДКИХ РАСТЕНИЙ В АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ В 2010 ГОДУ**

В целях повышения уровня эффективности борьбы с незаконным изъятием из природной среды занесенных в Красную книгу Украины и редких растений, их приобретением и сбытом на территории Автономной Республики Крым, а также обеспечения охраны эндемичных, редких и особо ценных растений в Автономной Республике Крым

Совет министров Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Республиканскому комитету Автономной Республики Крым по охране окружающей природной среды провести с 1 февраля по 31 мая 2010 года на территории Автономной Республики Крым операцию «Первоцвет-2010».

2. Республиканскому комитету Автономной Республики Крым по охране окружающей природной среды, Республиканскому комитету Автономной Республики Крым по лесному и охотничьему хозяйству, Главному управлению Министерства внутренних дел Украины в

Автономной Республике Крым, местным органам исполнительной власти и органам местного самоуправления:

2.1. В период с 1 февраля по 31 декабря 2010 года обеспечить проведение в пределах своей компетенции специальных рейдов по проверке мест сбора, реализации и транспортировки занесенных в Красную книгу Украины и редких растений.

2.2. Освещать в средствах массовой информации проведение операции «Первоцвет-2010».

3. Республиканскому комитету Автономной Республики Крым по охране окружающей природной среды:

представить в Совет министров Автономной Республики Крым информацию о результатах проведения операции «Первоцвет-2010» до 16 июня 2010 года.

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Колисниченко Н. П.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 40

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**101 О ПОГАШЕНИИ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ПЕРЕД ПЕНСИОННЫМ
ФОНДОМ УКРАИНЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ В 2009 ГОДУ**

Заслушав информацию министра аграрной политики Автономной Республики Крым Акимова П. И. о погашении задолженности перед Пенсионным фондом Украины на предприятиях агропромышленного комплекса Автономной Республики Крым в 2009 году, Совет министров Автономной Республики Крым отмечает следующее.

В текущем году в Автономной Республике Крым проводилась работа по погашению предприятиями агропромышленного комплекса задолженности перед Пенсионным фондом Украины.

В результате принятых мер задолженность перед Пенсионным фондом Украины на предприятиях агропромышленного комплекса Автономной Республики Крым снизилась на 1,3 млн грн и по состоянию на 1 января 2010 года составила 16,5 млн грн, в том числе экономически активных сельскохозяйственных предприятий — 4,4 млн грн.

Общая сумма задолженности экономически активных сельскохозяйственных предприятий в 2009 году снизилась на 663,6 тыс. грн, при этом увеличение допущено в городах Евпатория (на 8,8 тыс. грн), Феодосия (на 29,8 тыс. грн), Судак (на 74,0 тыс. грн); Белогорском (на 14,4 тыс. грн), Сакском (на 50,6 тыс. грн), Красногвардейском (на 165,6 тыс. грн), Симферопольском (на 249,5 тыс. грн) и Советском (на 336,2 тыс. грн) районах Автономной Республики Крым.

В целях погашения предприятиями агропромышленного комплекса Автономной Республики Крым образовавшейся задолженности перед Пенсионным фондом Украины и недопущения возникновения задолженности, в том числе задержки по выплате пенсий пенсионерам сельских регионов,

Совет министров Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т:**

1. Информацию министра аграрной политики Автономной Республики Крым Акимова П. И. о погашении задолженности перед Пенсионным фондом Украины на предприятиях агропромышленного комплекса Автономной Республики Крым в 2009 году принять к сведению.

2. Признать недостаточной работу председателей Белогорской, Красногвардейской, Сакской, Симферопольской, Советской районных государственных администраций, а также ис-

полнительных комитетов Евпаторийского, Судакского и Феодосийского городских советов по погашению задолженности на экономически активных предприятиях агропромышленного комплекса.

3. Районным государственным администрациям в Автономной Республике Крым:

3.1. Продолжить работу по обеспечению погашения задолженности перед Пенсионным фондом Украины экономически активными предприятиями агропромышленного комплекса.

3.2. Проанализировать эффективность работы региональных комиссий по вопросам обеспечения своевременности погашения задолженности по заработной плате, пенсиям, стипендиям и другим социальным выплатам, активизировать их работу в части погашения задолженности перед Пенсионным фондом Украины. Осуществлять постоянный контроль за исполнением принимаемых ими решений.

4. Рекомендовать районным советам рассмотреть на сессии вопрос погашения задолженности перед Пенсионным фондом Украины предприятиями агропромышленного комплекса и принять соответствующие решения по улучшению сложившейся ситуации.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Колисниченко Н. П.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года

№ 41

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**102 О ПОГАШЕНИИ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ПО ВЫПЛАТЕ ЗАРАБОТНОЙ
ПЛАТЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ В 2009 ГОДУ**

Заслушав информацию министра аграрной политики Автономной Республики Крым Акимова П. И. о погашении задолженности по выплате заработной платы на предприятиях агропромышленного комплекса Автономной Республики Крым в 2009 году, Совет министров Автономной Республики Крым отмечает следующее.

В 2009 году задолженность по выплате заработной платы на предприятиях агропромышленного комплекса Автономной Республики Крым снизилась на 279,3 тыс. грн и, по статистическим данным на 1 января 2010 года, по сельскохозяйственным предприятиям составила 7599,9 тыс. грн, в том числе:

по районам — 7226,1 тыс. грн: Бахчисарайскому — 2021,8 тыс. грн, Белогорскому — 316,4 тыс. грн, Джанкойскому — 1110,5 тыс. грн (по экономически активным предприятиям — 30,8 тыс. грн), Красногвардейскому — 96,7 тыс. грн (по экономически активным предприятиям — 92,9 тыс. грн), Краснопереконскому — 733,4 тыс. грн, Ленинскому — 75,1 тыс. грн (по экономически активным предприятиям — 73,3 тыс. грн), Нижнегорскому — 105,7 тыс. грн, Сакскому — 293,9 тыс. грн, Симферопольскому — 2279,5 тыс. грн (по экономически активным предприятиям — 1596,0 тыс. грн), Советскому — 193,1 тыс. грн (по экономически активным предприятиям — 193,1 тыс. грн);

по городам — 373,8 тыс. грн: Судаку — 146,7 тыс. грн (по экономически активным предприятиям — 75,2 тыс. грн), Феодосии — 193,9 тыс. грн (по экономически активным предприятиям — 193,9 тыс. грн), Симферополю — 33,2 тыс. грн (по экономически активным предприятиям — 33,2 тыс. грн).

Не имеют задолженности по заработной плате предприятия агропромышленного комплекса Кировского, Первомайского и Раздольненского районов.

Размер среднемесячной заработной платы в аграрном секторе Автономной Республики Крым за 2009 год составил 1335,74 грн.

Самый высокий уровень среднемесячной заработной платы — в Красногвардейском районе (1664,03 грн), Красноперекопском районе (1491,89 грн), Сакском районе (1418,03 грн).

Самый низкий уровень среднемесячной заработной платы — в Белогорском районе (675,79 грн), Первомайском районе (832,99 грн), Советском районе (933,43 грн).

В целях погашения предприятиями агропромышленного комплекса Автономной Республики Крым образовавшейся задолженности по выплате заработной платы

Совет министров Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Информацию министра аграрной политики Автономной Республики Крым Акимова П. И. о погашении задолженности по выплате заработной платы на предприятиях агропромышленного комплекса Автономной Республики Крым в 2009 году принять к сведению.

2. Признать меры, принимаемые Джанкойской, Красногвардейской, Симферопольской, Советской, Ленинской районными государственными администрациями, а также исполнительными комитетами Симферопольского, Судакского, Феодосийского городских советов по погашению задолженности по выплате заработной платы на экономически активных предприятиях агропромышленного комплекса, недостаточными.

3. Районным государственными администрациям в Автономной Республике Крым:

3.1. Принять дополнительные меры по обеспечению погашения задолженности по выплате заработной платы на экономически активных предприятиях агропромышленного комплекса.

3.2. Проводить анализ выполнения графиков погашения задолженности по выплате заработной платы по каждому экономически активному предприятию-должнику, определять причины несоответствия объемов погашения задолженности финансово-экономическим возможностям предприятий.

3.3. Активизировать работу региональных комиссий по вопросам обеспечения своевременности погашения задолженности по заработной плате, пенсиям, стипендиям и другим социальным выплатам, проанализировать эффективность их работы в части погашения задолженности по выплате заработной платы, осуществлять постоянный контроль за исполнением принимаемых решений.

4. Рекомендовать районным советам в Автономной Республике Крым рассмотреть на сессии вопрос об обеспечении своевременности и полноты уплаты налогов, погашения задолженности по выплате заработной платы на предприятиях агропромышленного комплекса и принять соответствующие решения по улучшению сложившейся ситуации.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Колисниченко Н. П.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 42

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

103 **О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ОТ 11 ИЮНЯ 2002 ГОДА № 191**

Совет министров Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

Внести изменения в Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 11 июня 2002 года № 191 «О комиссии по вопросам гуманитарной помощи при Совете

министров Автономной Республики Крым», изложив Приложение 1 к нему в новой редакции (прилагается).

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 44

Приложение 1
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 11.06.2002 г. № 191

(в редакции
Постановления Совета министров
Автономной Республики Крым
от 16.02.2010 г. № 44)

СОСТАВ
комиссии по вопросам гуманитарной помощи
при Совете министров Автономной Республики Крым

Стадник Виталий Михайлович — заместитель Председателя Совета министров Автономной Республики Крым, председатель комиссии;

Сеттаров Раэт Рефатович — министр труда и социальной политики Автономной Республики Крым, заместитель председателя комиссии;

Солопов Петр Иванович — помощник заместителя Председателя Совета министров Автономной Республики Крым, секретарь комиссии.

Члены комиссии:

Авамилева Эмине Родионовна — заместитель председателя Республиканского комитета Автономной Республики Крым по делам межнациональных отношений и депортированных граждан;

Баучкин Владимир Иванович — председатель правления Организации Автономной Республики Крым Общества Красного креста Украины (с согласия);

Баркова Татьяна Григорьевна — заместитель министра финансов Автономной Республики Крым;

Быбко Валерий Николаевич — председатель правления Крымской ассоциации поддержки пенсионеров (с согласия);

Гавриленко Сергей Васильевич — первый заместитель министра здравоохранения Автономной Республики Крым;

Зверева Татьяна Николаевна — председатель Постоянной комиссии Верховной Рады Автономной Республики Крым по социальным вопросам, здравоохранению и делам ветеранов (с согласия);

Иванов Святослав Игоревич — начальник отдела Государственной службы по борьбе с экономическими преступлениями Главного управления Министерства внутренних дел Украины в Автономной Республике Крым (с согласия);

Кобец Людмила Владимировна — заместитель министра образования и науки Автономной Республики Крым;

Кричевский Роман Борисович — начальник отдела организации таможенного контроля Крымской таможни (с согласия);

Малиборский Владимир Антонович — председатель Республиканского комитета Автономной Республики Крым по делам религий;

Новиков Александр Юрьевич — сотрудник Главного управления Службы безопасности Украины в Автономной Республике Крым (с согласия);

Соколова Лилия Викторовна — главный ревизор-инспектор отдела сопровождения налогового аудита крупных плательщиков Государственной налоговой администрации в Автономной Республике Крым (с согласия).

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

104 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА
МИНИСТРОВ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ОТ 12 СЕНТЯБРЯ
2006 ГОДА № 524

Совет министров Автономной Республики Крым п о с т а н о в л я е т:

Внести изменения в Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 12 сентября 2006 года № 524 «О создании Координационного совета по вопросам безопасности дорожного движения в Автономной Республике Крым», изложив Приложение 1 к нему в новой редакции (прилагается).

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 45

Приложение 1
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 12.09.2006 г. № 524

(в редакции
Постановления Совета министров
Автономной Республики Крым
от 16.02.2010 г. № 45)

СОСТАВ

**Координационного совета по вопросам безопасности дорожного движения
в Автономной Республике Крым**

Абдуллаев Азиз Рефатович — первый заместитель Председателя Совета министров Автономной Республики Крым, председатель Координационного совета;

Черевков Николай Викторович — министр промышленной политики, транспорта, связи и топливно-энергетического комплекса Автономной Республики Крым, заместитель председателя Координационного совета;

Цыганкова Марина Дмитриевна — заместитель начальника управления — начальник отдела правового анализа и планирования развития пассажирского автомобильного транспорта управления по организации пассажирских автомобильных перевозок Министерства промышленной политики, транспорта, связи и топливно-энергетического комплекса Автономной Республики Крым, секретарь Координационного совета.

Члены Координационного совета:

Акимов Павел Иванович — министр аграрной политики Автономной Республики Крым;

Баженов Владимир Викторович — министр жилищно-коммунального хозяйства Автономной Республики Крым;

Гудым Вячеслав Васильевич — начальник Крымской дирекции железнодорожных перевозок (с согласия);

Дониц Сергей Георгиевич — министр здравоохранения Автономной Республики Крым;

Завойчинский Валентин Александрович — начальник Службы автомобильных дорог в Автономной Республике Крым (с согласия);

Исаев Игорь Иванович — начальник Территориального управления Главной государственной инспекции на автомобильном транспорте в Автономной Республике Крым (с согласия);

Меметов Шевкет Сейдаметович — председатель Республиканского комитета Автономной Республики Крым по информации;

Николов Владимир Ильич — министр строительной политики и архитектуры Автономной Республики Крым;

Павленко Николай Петрович — заместитель министра промышленной политики, транспорта, связи и топливно-энергетического комплекса Автономной Республики Крым;

Слесарева Марина Петровна — первый заместитель министра курортов и туризма Автономной Республики Крым;

Хлебников Александр Мартынович — начальник Управления ГАИ ГУ МВД Украины в Автономной Республике Крым (с согласия).

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

105 О ПЕРЕДАЧЕ ИМУЩЕСТВА

В соответствии с Положением о порядке управления имуществом, принадлежащим Автономной Республике Крым или переданным в ее управление, утвержденным Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 21 апреля 1999 года № 459-2/99, Положением о порядке передачи имущества, принадлежащего Автономной Республике Крым, утвержденным Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 21 июня 2000 года № 1233-2/2000,

Совет министров Автономной Республики Крым п о с т а н о в л я е т:

1. Передать из сферы управления Министерства здравоохранения Автономной Республики Крым в сферу управления Министерства жилищно-коммунального хозяйства Автономной Республики Крым следующее имущество:

сети водоснабжения и водоотведения к жилому дому, расположенному по адресу: ул. Найденова, 8, корпус 3, в г. Ялте, балансовой стоимостью 264490 грн.

2. Министерству жилищно-коммунального хозяйства Автономной Республики Крым совместно с Министерством здравоохранения Автономной Республики Крым осуществить прием-передачу имущества, указанного в пункте 1 настоящего Постановления, в порядке и сроки, установленные действующим законодательством.

3. Министерству жилищно-коммунального хозяйства Автономной Республики Крым обеспечить в установленном порядке прием имущества, указанного в пункте 1 настоящего Постановления, для дальнейшей передачи в эксплуатацию специализированному предприятию в порядке и сроки, установленные действующим законодательством.

4. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Абдуллаева А. Р.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 46

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**106 О ВЫДАЧЕ ЛИЦЕНЗИИ И КОПИИ ЛИЦЕНЗИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ
ТУРАГЕНТСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

В соответствии с Законом Украины «О лицензировании определенных видов хозяйственной деятельности» и пунктом 31 перечня органов лицензирования, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Украины от 14 ноября 2000 года № 1698,

Совет министров Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Выдать лицензию на осуществление турагентской деятельности физическому лицу — предпринимателю Грошеву Александру Юрьевичу (идентификационный код 2978615932; юридический адрес: 98100, Автономная Республика Крым, г. Феодосия, ул. Корабельная, 14) и копию лицензии на осуществление турагентской деятельности по месту проведения деятельности: 98112, Автономная Республика Крым, г. Феодосия, ул. Калинина, 33.

2. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Министерство курортов и туризма Автономной Республики Крым.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 47

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**107 ОБ АННУЛИРОВАНИИ ЛИЦЕНЗИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТУРАГЕНТ-
СКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

В соответствии с Законом Украины «О лицензировании определенных видов хозяйственной деятельности» и пунктом 31 перечня органов лицензирования, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Украины от 14 ноября 2000 года № 1698,

Совет министров Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. На основании заявления и в связи с открытием ликвидационной процедуры общества с ограниченной ответственностью «Здоровье человека» (идентификационный код 24861385; юридический адрес: 98600, Автономная Республика Крым, г. Ялта, ул. Руданского, 23) аннулировать лицензию серии АА № 779698 на осуществление турагентской деятельности.

2. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Министерство курортов и туризма Автономной Республики Крым.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 48

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

108 **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ
В 2010 ГОДУ В АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ ОБЩЕГОСУДАР-
СТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО
РЕАЛИЗАЦИИ КОНВЕНЦИИ ООН О ПРАВАХ РЕБЕНКА» НА ПЕРИОД
ДО 2016 ГОДА**

В соответствии с распоряжением Кабинета Министров Украины от 21 октября 2009 года № 1263-р «Об утверждении плана мероприятий по выполнению в 2010 году Общегосударственной программы «Национальный план действий по реализации Конвенции ООН о правах ребенка» на период до 2016 года»

Совет министров Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить план мероприятий по выполнению в 2010 году в Автономной Республике Крым Общегосударственной программы «Национальный план действий по реализации Конвенции ООН о правах ребенка» на период до 2016 года (далее — План мероприятий) (прилагается).

2. Органам исполнительной власти Автономной Республики Крым, органам местного самоуправления, районным государственными администрациям в Автономной Республике Крым:

2.1. Обеспечить выполнение плана мероприятий в пределах средств, предусмотренных на указанные цели в соответствующих бюджетах.

2.2. В срок до 31 января 2011 года представить Министерству по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым информацию о ходе выполнения плана мероприятий.

2.3. В срок до 1 марта 2011 года представить Министерству по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым предложения по выполнению в 2011 году в Автономной Республике Крым Общегосударственной программы «Национальный план действий по реализации Конвенции ООН о правах ребенка» на период до 2016 года.

3. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Умрихину Т. В.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 49

Приложение
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 16.02.2010 г. № 49

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по выполнению в 2010 году в Автономной Республике Крым
Общегосударственной программы «Национальный план действий
по реализации Конвенции ООН о правах ребенка» на период до 2016 года

№ п/п	Наименования мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители
1. Охрана здоровья и формирование здорового образа жизни детей			
1.1.	Проведение Международного дня памяти жертв СПИДа	17 мая 2010 года	Министерство здравоохранения Автономной Республики Крым
1.2.	Проведение месячника борьбы с туберкулезом	24.02 — 24.03.2010 года	Министерство здравоохранения Автономной Республики Крым
1.3.	Проведение в общеобразовательных учебных заведениях урока «Ради жизни», приуроченного ко Всемирному дню борьбы с ВИЧ/СПИДом	1 декабря 2010 года	Министерство образования и науки Автономной Республики Крым
1.4.	Реализация в общеобразовательных учебных заведениях проекта «Улучшение жизни ВИЧ-позитивных детей и их семей»	В течение года	Министерство образования и науки Автономной Республики Крым, органы местного самоуправления, районные государственные администрации в Автономной Республике Крым
1.5.	Внедрение в общеобразовательных учебных заведениях DVD-проекта «Азбука здоровья»	Постоянно	Министерство образования и науки Автономной Республики Крым, Министерство здравоохранения Автономной Республики Крым, органы местного самоуправления, районные государственные администрации в Автономной Республике Крым
1.6.	Проведение мероприятий (беседы, лекции, тренинги, видеолектории) по профилактике ВИЧ/СПИДа, туберкулеза и наркомании среди детей, подростков, молодежи, различных категорий семей в рамках деятельности специализированных формирований центров социальных служб для семьи, детей и молодежи с привлечением общественных организаций	В течение года	Министерство по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым, органы местного самоуправления, районные государственные администрации в Автономной Республике Крым
1.7.	Организация информационно-просветительских акций по вопросам толерантного отношения к ВИЧ-инфицированным детям, профилактике ВИЧ/СПИДа среди учащейся и студенческой молодежи, различных категорий семей, приуроченных к Международному Дню памяти умерших от СПИДа, Всемирному Дню борьбы со СПИДом, с привлечением волонтеров	Май, ноябрь 2010 года	Министерство по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым, органы местного самоуправления, районные государственные администрации в Автономной Республике Крым
1.8.	Распространение социальной рекламной продукции по профилактике наркомании, туберкулеза, ВИЧ-инфекции, социальной поддержке людей, больных СПИДом, формированию здорового образа жизни среди подростков, молодежи, различных категорий семей	В течение года	Министерство по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым, органы местного самоуправления, районные государственные администрации в Автономной Республике Крым
2. Образование			
2.1.	Создание условий для внедрения в общеобразовательных учебных заведениях инклюзивного обучения детей с особыми потребностями	В течение года	Министерство образования и науки Автономной Республики Крым
3. Культурное и духовное развитие ребенка			
3.1.	Разработка критериев проведения мониторинга эффективности функционирования учебных заведений, учреждений социальной сферы	В течение года	Министерство образования и науки Автономной Республики Крым, Министерство по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым
3.2.	Проведение мониторинга эффективности деятельности учреждений культуры	В течение года	Министерство культуры и искусств Автономной Республики Крым, органы местного самоуправления, районные государственные администрации в Автономной Республике Крым

№ п/п	Наименования мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители
3.3.	Содействие пополнению фондов библиотек детскими печатными изданиями, в том числе в сельской местности	В течение года	Министерство культуры и искусств Автономной Республики Крым, органы исполнительной власти Автономной Республики Крым, органы местного самоуправления, районные государственные администрации в Автономной Республике Крым
3.4.	Проведение Республиканской недели детской книги	Март 2010 года	Министерство культуры и искусств Автономной Республики Крым
4. Защита прав детей различных категорий			
4.1.	Организация обучения лиц, изъявивших желание стать приемными родителями, родителями-воспитателями, опекунами, попечителями	В течение года	Министерство по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым
4.2.	Предоставление комплекса услуг в ходе социального сопровождения женщин, оказавшихся в сложных жизненных обстоятельствах	В течение года	Министерство по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым, органы местного самоуправления, районные государственные администрации в Автономной Республике Крым
4.3.	Проведение социальной рекламной и разъяснительной работы с целью пропаганды альтернативных форм семейного воспитания	В течение года	Министерство по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым, органы местного самоуправления, районные государственные администрации в Автономной Республике Крым
4.4.	Активизация работы по выявлению лиц, которые вовлекают детей в попрошайничество, пьянство, преступную деятельность, и обеспечение привлечения таких лиц к ответственности	Постоянно	Министерство по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым, ГУ МВД Украины в Автономной Республике Крым, органы местного самоуправления, районные государственные администрации в Автономной Республике Крым
4.5.	Обеспечение устройства воспитанников приютов для детей в детские дома с семейными формами воспитания	Постоянно	Министерство по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым, органы местного самоуправления, районные государственные администрации в Автономной Республике Крым
4.6.	Проведение семинара для специалистов служб по делам детей по вопросам организации работы в приютах для детей	Раз в полугодие	Министерство по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым
4.7.	Обеспечение ведения информационно-аналитической системы «Дети»	Постоянно	Министерство по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым, органы местного самоуправления, районные государственные администрации в Автономной Республике Крым
4.8.	Обобщение опыта психолого-педагогической деятельности в Автономной Республике Крым по вопросам инклюзивного образования детей с особыми потребностями	До мая 2010 года	Министерство образования и науки Автономной Республики Крым
4.9.	Проведение мониторинга деятельности сети районных (городских) психолого-медико-педагогических консультаций	Постоянно	Министерство образования и науки Автономной Республики Крым
4.10.	Проведение проверок состояния соблюдения законодательства о труде детей на предприятиях, в учреждениях и организациях различных форм собственности	Сентябрь 2010 года	Министерство по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым, Территориальная государственная инспекция труда в Автономной Республике Крым, органы местного самоуправления, районные государственные администрации в Автономной Республике Крым
4.11.	Предоставление психологических услуг в пределах учебного заведения детям, которые привлекались к наихудшим формам детского труда	Постоянно	Министерство образования и науки Автономной Республики Крым, Министерство по делам молодежи, семьи и гендерной

№ п/п	Наименования мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители
			политике Автономной Республики Крым, органы местного самоуправления, районные государственные администрации в Автономной Республике Крым
4.12.	Проведение для родителей и детей в общеобразовательных учебных заведениях семинаров, круглых столов по вопросам профилактики жестокого обращения с детьми	Постоянно	Министерство образования и науки Автономной Республики Крым, органы местного самоуправления, районные государственные администрации в Автономной Республике Крым
4.13.	Введение в программы подготовки, переподготовки и повышения квалификации педагогических работников учебных курсов по противодействию торговле людьми	В течение года	Министерство образования и науки Автономной Республики Крым
4.14.	Проведение воспитательных мероприятий по вопросам правового образования в общеобразовательных учебных заведениях	В течение года	Министерство образования и науки Автономной Республики Крым
4.15.	Обеспечение социального сопровождения детей, которые освобождаются из мест лишения свободы	Постоянно	Министерство по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым, органы местного самоуправления, районные государственные администрации в Автономной Республике Крым
4.16.	Обеспечение социального сопровождения детей, находящихся в Симферопольском следственном изоляторе	Постоянно	Министерство по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым, органы местного самоуправления, районные государственные администрации в Автономной Республике Крым

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

109 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МАТЕРИАЛОВ ВЫБОРА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО АУКЦИОНА

Руководствуясь статьями 16, 123, 124, 151 Земельного кодекса Украины, Положением о проведении Советом министров Автономной Республики Крым аукционов по продаже права аренды свободных от застройки земельных участков в Автономной Республике Крым, утвержденным Постановлением Совета министров Автономной Республики Крым от 3 июля 2007 года № 422, постановлениями Совета министров Автономной Республики Крым от 1 июля 2008 года № 360 «Об утверждении перечня земельных участков для продажи (продажи права аренды) на аукционах и о внесении изменений в Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 26 июля 2005 года № 310» и от 18 ноября 2008 года № 617 «Об утверждении протокола заседания конкурсной комиссии по определению специализированных организаций для проведения земельных торгов (исполнителей земельных торгов)»,

Совет министров Автономной Республики Крым п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить материалы выбора земельного участка площадью 4,9 га, расположенного за границами населенных пунктов Ароматненского сельского совета Бахчисарайского района, для строительства третьей технологической линии по производству цемента.

2. Обществу с ограниченной ответственностью «Центр проектирования землеустройства оценки» разрешить разработку проекта землеустройства по отводу земельного участка для продажи права аренды на аукционе.

3. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Колисниченко Н. П.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 50

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**110 О ПЕРЕДАЧЕ В СОБСТВЕННОСТЬ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ДЛЯ
ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА ГРАЖДАНКЕ УКРАИНЫ ГУДАС ЛЮБОВИ
КОНСТАНТИНОВНЕ**

Рассмотрев заявление гражданки Украины Гудас Любови Константиновны о передаче в собственность земельного участка, ходатайство садоводческого товарищества «Радуга» о добровольном отказе от права постоянного пользования земельным участком, руководствуясь статьями 16, 35, 118, 142, 186, пунктом 12 раздела X Земельного кодекса Украины, статьей 56 Закона Украины «О землеустройстве», пунктом 2 Порядка разработки проектов землеустройства по отводу земельных участков, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Украины от 26 мая 2004 года № 677,

Совет министров Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить техническую документацию по землеустройству по составлению документов, удостоверяющих право собственности на земельный участок гражданки Украины Гудас Любови Константиновны для ведения садоводства.

2. Прекратить садоводческому товариществу «Радуга» право постоянного пользования земельным участком площадью 0,0609 га земель сельскохозяйственного назначения за границами населенных пунктов Берегового сельского совета города Феодосии.

3. Передать в собственность гражданке Украины Гудас Любови Константиновне земельный участок для ведения садоводства площадью 0,0609 га из земель сельскохозяйственного назначения за границами населенных пунктов Берегового сельского совета города Феодосии.

4. Республиканскому комитету Автономной Республики Крым по земельным ресурсам о принятом решении уведомить Крымский региональный филиал ГП «Центр государственного земельного кадастра».

5. Собственнику земельного участка соблюдать требования статьи 91 Земельного кодекса Украины.

6. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Колисниченко Н. П.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 51

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

111

**О ПЕРЕДАЧЕ В СОБСТВЕННОСТЬ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ДЛЯ
ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА ГРАЖДАНИНУ УКРАИНЫ КОЗАЧЕНКО
ИГОРЮ ВЛАДИМИРОВИЧУ**

Рассмотрев обращение гражданина Украины Козаченко Игоря Владимировича о передаче в собственность земельного участка, руководствуясь статьями 16, 35, 118, 121, 186, пунктом 12 раздела X Земельного кодекса Украины, статьей 56 Закона Украины «О землеустройстве», пунктом 2 Порядка разработки проектов землеустройства по отведению земельных участков, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Украины от 26 мая 2004 года № 677,

Совет министров Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить техническую документацию по землеустройству в части составления государственного акта на право собственности на земельный участок Козаченко Игорю Владимировичу.

2. Прекратить садово-огородническому товариществу «Лесная поляна» право постоянного пользования земельным участком площадью 0,0620 га земель сельскохозяйственного назначения за границами населенных пунктов Дачновского сельского совета города Судака.

3. Передать в собственность земельный участок для ведения садоводства гражданину Украины Козаченко Игорю Владимировичу площадью 0,0620 га из земель сельскохозяйственного назначения за границами населенных пунктов Дачновского сельского совета города Судака.

4. Республиканскому комитету Автономной Республики Крым по земельным ресурсам о принятом решении уведомить Крымский региональный филиал ГП «Центр государственного земельного кадастра».

5. Собственнику земельного участка соблюдать требования статьи 91 Земельного кодекса Украины.

6. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Колисниченко Н. П.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым **В. ПЛАКИДА**

Министр Совета министров Автономной Республики Крым **А. РОГОЗЕНКО**

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 52

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

112

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ОТ 11 ИЮЛЯ 2006 ГОДА
№ 379**

Совет министров Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т:**

Внести в Положение о Республиканском комитете Автономной Республики Крым по охране культурного наследия, утвержденное Постановлением Совета министров Автономной Республики Крым от 11 июля 2006 года № 379, следующие изменения:

1. Пункт 5 дополнить подпунктом 5.26 следующего содержания:

«5.26. Обеспечивает организацию выполнения мероприятий мобилизационной подготовки и мобилизации в сфере охраны культурного наследия Автономной Республики Крым».

2. Дополнить пункт 10 абзацем следующего содержания:

«Для решения вопросов материально-технического и хозяйственного обеспечения деятельности Рескомитета и объектов культурного наследия Автономной Республики Крым при Рескомитете функционирует техническая группа. Состав технической группы и положение о ней утверждает председатель Рескомитета».

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 53

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

113 О СОГЛАСОВАНИИ ПЕРЕДАЧИ ЗДАНИЯ В г. ФЕОДОСИИ
ПО ул. ГРЕЧЕСКОЙ (ЧАПАЕВА), 3

В соответствии с пунктом 4 Порядка представления и рассмотрения предложений по передаче объектов из коммунальной в государственную собственность, а также создания и работы комиссии по вопросам передачи объектов в государственную собственность, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Украины от 21 сентября 1998 года № 1482 «О передаче объектов права государственной и коммунальной собственности»,

Совет министров Автономной Республики Крым п о с т а н о в л я е т:

Согласовать передачу здания общей площадью 1464 м², расположенного по адресу: г. Феодосия, ул. Греческая (Чапаева), 3 (литер «Б»), из коммунальной собственности территориальной громады г. Феодосии в государственную собственность, в сферу управления Государственной судебной администрации Украины для размещения Апелляционного суда Автономной Республики Крым.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 54

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

114 О МЕРАХ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ УКАЗА ПРЕЗИДЕНТА УКРАИНЫ ОТ
3 АПРЕЛЯ 2000 ГОДА № 554/2000 «ОБ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИИ
ОРГАНИЗАЦИИ ШЕФСТВА НАД ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОГРАНИЧНОЙ
СЛУЖБОЙ УКРАИНЫ» В 2010 ГОДУ

В соответствии с Указом Президента Украины от 3 апреля 2000 года № 554/2000 «Об усовершенствовании организации шефства над Государственной пограничной службой Украины», Постановлением Совета министров Автономной Республики Крым от 31 марта 2009 года № 169 «О мерах по выполнению Указа Президента Украины от 3 апреля 2000 года № 554/2000 «Об усовершенствовании организации шефства над Государственной пограничной службой Украины» в 2009 году» в Автономной Республике Крым в 2009 году проводилась

определенная работа по укреплению шефских связей с подразделениями Азово-Черноморского регионального управления Государственной пограничной службы Украины (далее — Азово-Черноморское РУГ погранслужбы Украины).

По итогам года регионами автономии была оказана шефская помощь на сумму более 50 тыс. грн, что позволило командованию Азово-Черноморского РУГ погранслужбы Украины более качественно решать вопросы по обустройству пунктов пропуска через Государственную границу Украины на территории Автономной Республики Крым, улучшению жилищно-бытовых условий и медицинского обеспечения военнослужащих.

В 2009 году вопросы организации шефства лучше решались Республиканским комитетом Автономной Республики Крым по информации, исполнительными комитетами Керченского, Симферопольского городских советов, а также Ленинской районной государственной администрацией.

Недостаточно данная работа была организована исполнительными комитетами Армянского, Джанкойского, Красноперекопского и Сакского городских советов, а также Джанкойской, Кировской, Красногвардейской, Нижнегорской, Первомайской, Советской и Раздольненской районными государственными администрациями.

С целью дальнейшего совершенствования организации шефства над пограничными частями, отделами и постами Азово-Черноморского РУГ погранслужбы Украины, выполнения Указа Президента Украины от 3 апреля 2000 года № 554/2000 «Об усовершенствовании организации шефства над Государственной пограничной службой Украины» и военно-патриотического воспитания молодежи Автономной Республики Крым

Совет министров Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить перечень пограничных частей, отделов и постов Азово-Черноморского РУГ погранслужбы Украины, закрепленных за министерствами, республиканскими комитетами Автономной Республики Крым, исполнительными комитетами городских советов и районными государственными администрациями в Автономной Республике Крым по оказанию шефской помощи в 2010 году (Приложение 1).

2. Рекомендовать исполнительным комитетам городских советов, районным государственным администрациям в Автономной Республике Крым рассмотреть в феврале 2010 года вопрос о мерах по дальнейшему совершенствованию организации работы по выполнению Указа Президента Украины от 3 апреля 2000 года № 554/2000 «Об усовершенствовании организации шефства над Государственной пограничной службой Украины».

3. Отчеты об оказанной шефской помощи Азово-Черноморскому РУГ погранслужбы Украины представлять в Главное управление по материальному резерву, оборонно-мобилизационной работе и гражданской защите населения Совета министров Автономной Республики Крым ежеквартально до 25 числа последнего месяца квартала по прилагаемой форме (Приложение 2).

4. Признать утратившим силу Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 31 марта 2009 года № 169 «О мерах по выполнению Указа Президента Украины от 3 апреля 2000 года № 554/2000 «Об усовершенствовании организации шефства над Государственной пограничной службой Украины» в 2009 году».

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Стадника В. М.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 55

Приложение 1
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 16.02.2010 г. № 55

ПЕРЕЧЕНЬ
пограничных частей, отделов и постов Азово-Черноморского регионального
управления Государственной пограничной службы Украины, закрепленных
за министерствами, республиканскими комитетами Автономной Республики Крым,
исполнительными комитетами городских советов и районными государственными
администрациями в Автономной Республике Крым по оказанию
шефской помощи в 2010 году

№ п/п	Наименование пограничной части, отдела, поста	Пункт дислокации	За кем закреплена пограничная часть, отдел, пост
1.	Азово-Черноморское региональное управление Государственной пограничной службы Украины	г. Симферополь	Министерство промышленной политики, транспорта, связи и топливно-энергетического комплекса Автономной Республики Крым, Министерство здравоохранения Автономной Республики Крым, Министерство образования и науки Автономной Республики Крым, Республиканский комитет Автономной Республики Крым по информации, исполнительный комитет Сакского городского совета, исполнительный комитет Красноперекопского городского совета
2.	Симферопольский пограничный отряд	г. Симферополь	Исполнительный комитет Симферопольского городского совета, Симферопольская районная государственная администрация
3.	Форосский пограничный отряд для выполнения специальных заданий	пгт Форос	Бахчисарайская районная государственная администрация
4.	Ялтинский отдельный дивизион кораблей и катеров морской охраны	г. Ялта	Исполнительный комитет Ялтинского городского совета, Красноперекопская районная государственная администрация
5.	Керченский отряд морской охраны	г. Керчь	Исполнительный комитет Керченского городского совета, Джанкойская районная государственная администрация
6.	Отдел пограничной службы «Черноморское»	пгт Черноморское	Черноморская районная государственная администрация
7.	Отдел пограничной службы «Евпатория»	г. Евпатория	Исполнительный комитет Евпаторийского городского совета
8.	Отдел пограничной службы «Ялта»	г. Ялта	Исполнительный комитет Ялтинского городского совета
9.	Отдел пограничной службы «Феодосия»	г. Феодосия	Исполнительный комитет Феодосийского городского совета
10.	Отдел пограничной службы «Керчь»	г. Керчь	Исполнительный комитет Керченского городского совета
11.	Отдел пограничной службы «Щелкино»	г. Щелкино	Ленинская районная государственная администрация
12.	Пограничная застава «Тузла»	о. Тузла	Красногвардейская районная государственная администрация
13.	Пограничный пост «Стерегущий»	с. Стерегущее	Раздольненская районная государственная администрация
14.	Пограничный пост «Окуневка»	с. Окуневка	Первомайская районная государственная администрация
15.	Пограничный пост «Поповка»	с. Поповка	Сакская районная государственная администрация
16.	Пограничный пост «Форос»	пгт Форос	Исполнительный комитет Армянского городского совета
17.	Пограничный пост «Ливадия»	пгт Ливадия	Исполнительный комитет Джанкойского городского совета
18.	Пограничный пост «Алушта»	г. Алушта	Исполнительный комитет Алуштинского городского совета
19.	Пограничный пост «Приветное»	с. Приветное	Белогорская районная государственная администрация
20.	Пограничный пост «Судак»	г. Судак	Исполнительный комитет Судакского городского совета
21.	Пограничный пост «Чауда»	мыс Чауда	Нижнегорская районная государственная администрация
22.	Пограничный пост «Заветное»	с. Заветное	Кировская районная государственная администрация

№ п/п	Наименование пограничной части, отдела, поста	Пункт дислокации	За кем закреплена пограничная часть, отдел, пост
23.	Пограничный пост «Белинское»	пос. Белинское	Советская районная государственная администрация

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

Приложение 2
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 16.02.2010 г. № 55

СВЕДЕНИЯ

о передаче материальных средств, проведении обустройства и ремонтных работ по линии оказания шефской помощи Азово-Черноморскому региональному управлению Государственной пограничной службы

Украины _____ за _____ квартал 2010 года (в грн)

(наименование органа власти)

Наименование предприятий, организаций и учреждений	Обустройство Государственной границы Украины на территории Автономной Республики Крым					Передано других материальных средств		Финансирование	Всего
	Работы	Запчасти и оборудование	Строительные материалы	Иные материальные средства	Лекарства и медоборудование	Бытовой и оргтехники	Иных материальных средств		
Итого:									

Руководитель _____

(подпись)

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

115 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ОТ 4 ОКТЯБРЯ 2005 ГОДА № 429

Совет министров Автономной Республики Крым п о с т а н о в л я е т:

Внести изменения в Постановление Совета министров Автономной Республики Крым от 4 октября 2005 года № 429 «О создании территориальной межведомственной аттестационной комиссии по аттестации аварийно-спасательных служб и спасателей Автономной Республики Крым», изложив приложения 1 и 2* к нему в новой редакции (прилагаются).

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 56

*Постановление публикуется без Приложения 2.

Приложение 1
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 04.10.2005 г. № 429

(в редакции
Постановления Совета министров
Автономной Республики Крым
от 16.02.2010 г. № 56)

СОСТАВ
территориальной межведомственной аттестационной комиссии
по аттестации аварийно-спасательных служб и спасателей
Автономной Республики Крым

Мазилин Александр Николаевич — начальник ГУ МЧС Украины в Автономной Республике Крым, председатель комиссии;

Ватолин Андрей Геннадиевич — заместитель начальника ГУ МЧС Украины в Автономной Республике Крым, заместитель председателя комиссии;

Кравчук Александр Филиппович — заместитель начальника Главного управления — начальник управления Государственной инспекции гражданской защиты и техногенной безопасности ГУ МЧС Украины в Автономной Республике Крым, заместитель председателя комиссии;

Фомин Роман Михайлович — ведущий специалист отдела инспекции техногенной безопасности управления Государственной инспекции гражданской защиты и техногенной безопасности ГУ МЧС Украины в Автономной Республике Крым, секретарь комиссии.

Члены комиссии:

Журавлев Игорь Евгеньевич — начальник отдела профессиональной подготовки управления по работе с персоналом ГУ МЧС Украины в Автономной Республике Крым;

Капустин Максим Юрьевич — заместитель начальника управления — начальник отдела инспекции техногенной безопасности управления Государственной инспекции гражданской защиты и техногенной безопасности ГУ МЧС Украины в Автономной Республике Крым;

Силухин Леонид Александрович — начальник отдела организации реагирования на ЧС и координации действий управления спасательных сил ГУ МЧС Украины в Автономной Республике Крым;

Тимофеев Константин Викторович — начальник управления спасательных сил ГУ МЧС Украины в Автономной Республике Крым;

Харахорин Александр Николаевич — заместитель начальника управления — начальник отдела организации службы, подготовки пожарно-спасательных сил, специальных подразделений и пиротехнических работ управления спасательных сил ГУ МЧС Украины в Автономной Республике Крым.

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

116 О ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПОСВЯЩЕННЫХ ДНЮ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

Во исполнение Указа Президента Украины от 23 февраля 1999 года № 202/99 «О Дне защитника Отечества»

Совет министров Автономной Республики Крым п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить состав организационного комитета по подготовке и проведению мероприятий, посвященных Дню защитника Отечества (Приложение 1).

2. Утвердить план мероприятий по подготовке и проведению мероприятий, посвященных Дню защитника Отечества (Приложение 2).

3. Министерством, республиканским комитетам Автономной Республики Крым, исполнительным комитетам городских советов и районным государственным администрациям в Автономной Республике Крым совместно с Организацией ветеранов Автономной Республики Крым организовать выполнение запланированных мероприятий в установленные сроки.

4. Министерству финансов Автономной Республики Крым профинансировать Управлению делами Совета министров Автономной Республики Крым расходы на проведение мероприятий, посвященных Дню защитника Отечества, за счет средств, предусмотренных временной росписью бюджета Автономной Республики Крым на первое полугодие 2010 года на культуру и искусство (мероприятия по ознаменованию памятных дат, праздников, проведение смотров-конкурсов, фестивалей и др.), согласно смете (Приложение 3)*.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Стадника В. М.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 57

Приложение 1
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 16.02.2010 г. № 57

СОСТАВ
организационного комитета по подготовке и проведению мероприятий,
посвященных Дню защитника Отечества

Плакида Виктор Тарасович — Председатель Совета министров Автономной Республики Крым, председатель организационного комитета;

Стадник Виталий Михайлович — заместитель Председателя Совета министров Автономной Республики Крым, заместитель председателя организационного комитета;

Рогозенко Анатолий Владимирович — Министр Совета министров Автономной Республики Крым, заместитель председателя организационного комитета;

Бакланова Татьяна Валерьевна — заведующая сектором по работе с ветеранскими организациями Главного управления по взаимодействию с правоохранительными и контролирующими органами Управления делами Совета министров Автономной Республики Крым, ответственный секретарь организационного комитета.

Члены организационного комитета:

Агеев Николай Алексеевич — начальник Главного управления по материальному резерву, оборонно-мобилизационной работе и гражданской защите населения Совета министров Автономной Республики Крым;

Бабенко Геннадий Александрович — Симферопольский городской голова (с согласия);

Баженов Владимир Викторович — министр жилищно-коммунального хозяйства Автономной Республики Крым;

Городничий Юрий Максимович — заместитель Министра Совета министров Автономной Республики Крым — начальник управления по организационным вопросам Управления делами Совета министров Автономной Республики Крым;

Данчук Владимир Иванович — военный комиссар Автономной Республики Крым (с согласия);

Донич Сергей Георгиевич — министр здравоохранения Автономной Республики Крым;

*Постановление публикуется без Приложения 3.

Ежова Татьяна Семеновна — министр по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым;

Ермачков Александр Леонидович — министр культуры и искусств Автономной Республики Крым;

Лавров Валерий Васильевич — министр образования и науки Автономной Республики Крым;

Малышев Михаил Григорьевич — заместитель Министра Совета министров Автономной Республики Крым — начальник Главного управления по взаимодействию с правоохранительными и контролирующими органами Управления делами Совета министров Автономной Республики Крым;

Маурина Елена Григорьевна — начальник управления финансов и бухгалтерского учета Управления делами Совета министров Автономной Республики Крым;

Мельникова Ирина Валериевна — заместитель начальника Главного юридического управления Управления делами Совета министров Автономной Республики Крым;

Меметов Шевкет Сейдаметович — председатель Республиканского комитета Автономной Республики Крым по информации;

Островский Александр Алексеевич — заместитель командующего Военно-Морскими Силами Вооруженных Сил Украины по береговой обороне — начальник Центра войск береговой обороны, генерал-майор (с согласия);

Сеттаров Раэт Рефатович — министр труда и социальной политики Автономной Республики Крым;

Скляр Александр Михайлович — председатель Совета Организации ветеранов Автономной Республики Крым (с согласия);

Смирнова Ольга Николаевна — начальник хозяйственного управления Управления делами Совета министров Автономной Республики Крым;

Токарев Павел Владимирович — министр финансов Автономной Республики Крым;

Юркевич Илона Юрьевна — заместитель Министра Совета министров Автономной Республики Крым.

Министр Совета министров Автономной Республики Крым **А. РОГОЗЕНКО**

Приложение 2
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 16.02.2010 г. № 57

ПЛАН
мероприятий Совета министров Автономной Республики Крым по подготовке
и проведению мероприятий, посвященных Дню защитника Отечества

№ п/п	Мероприятия	Ответственные	Сроки
1.	Организовать проведение в городах и районных центрах торжественных собраний, встреч руководителей органов исполнительной власти и местного самоуправления с ветеранами Великой Отечественной войны, воинами-интернационалистами, военнослужащими Вооруженных Сил Украины, родителями и вдовами военнослужащих, погибших при исполнении служебных обязанностей, возложение цветов к памятникам и памятным знакам, выступления мастеров искусств и коллективов художественной самодеятельности	Исполнительные комитеты городских советов, районные государственные администрации в Автономной Республике Крым, Организация ветеранов Автономной Республики Крым	23 февраля 2010 года
2.	Организовать и провести в общеобразовательных, профессионально-технических, высших и внешкольных учебных заведениях Автономной Республики Крым Уроки памяти, посвященные Дню защитника Отечества	Министерство образования и науки Автономной Республики Крым, исполнительные комитеты городских советов и районные государственные администрации в Автономной Республике Крым, Организация ветеранов Автономной Республики Крым	Февраль 2010 года

№ п/п	Мероприятия	Ответственные	Сроки
3.	Предусмотреть на телевидении и радио передачи с участием активистов ветеранского движения, командования соединений, частей Вооруженных Сил Украины	Республиканский комитет Автономной Республики Крым по информации	Февраль 2010 года
4.	Обеспечить благоустройство и приведение в надлежащее состояние воинских захоронений, памятных мест, улиц, скверов, связанных с военной тематикой	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Автономной Республики Крым; исполнительные комитеты городских советов и районные государственные администрации в Автономной Республике Крым	Февраль 2010 года
5.	Подготовить и опубликовать в средствах массовой информации поздравление с Днем защитника Отечества военнослужащих Вооруженных Сил Украины, ветеранов войны и воинской службы от имени Совета министров Автономной Республики Крым, Организации ветеранов Автономной Республики Крым, Крымской республиканской организации Украинского Союза ветеранов Афганистана (воинов-интернационалистов)	Пресс-служба Совета министров Автономной Республики Крым; Республиканский комитет Автономной Республики Крым по информации	Февраль 2010 года
6.	Организовать и провести награждение знаками отличия Совета министров Автономной Республики Крым и памятными сувенирами военнослужащих и ветеранов Вооруженных Сил Украины, ветеранов Великой Отечественной войны, воинов-интернационалистов	Центр войск береговой обороны ВМС Украины, Крымское территориальное управление военной службы правопорядка, Республиканский военный комиссариат, 386-й военный госпиталь имени Святителя Луки (профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого) Военно-медицинского клинического центра Крымского региона (г. Симферополь), Организация ветеранов Автономной Республики Крым, Крымская республиканская организация Украинского Союза ветеранов Афганистана (воинов-интернационалистов), Управление делами Совета министров Автономной Республики Крым	Февраль 2010 года
7.	Подготовить и провести возложение венков, цветов к могиле Неизвестного солдата в парке им. Ю. Гагарина г. Симферополя в честь Дня защитника Отечества	Управление делами Совета министров Автономной Республики Крым, исполнительный комитет Симферопольского городского совета, командование Симферопольского гарнизона, Организация ветеранов Автономной Республики Крым	23 февраля 2010 года
8.	Подготовить сценарий праздничного концерта, посвященного Дню защитника Отечества	Министерство культуры и искусств Автономной Республики Крым	Февраль 2010 года
9.	Провести торжественное собрание, праздничный концерт, фуршет в Симферопольском гарнизонном Доме офицеров, посвященные Дню защитника Отечества	Управление делами Совета министров Автономной Республики Крым, Главное управление по материальному резерву, оборонно-мобилизационной работе и гражданской защите населения Совета министров Автономной Республики Крым, Министерство культуры и искусств Автономной Республики Крым	23 февраля 2010 года
10.	Организовать посещение Крымского республиканского учреждения «Клинический госпиталь инвалидов и ветеранов войны» членами Совета министров Автономной Республики Крым с вручением ценных подарков	Управление делами Совета министров Автономной Республики Крым, Министерство здравоохранения Автономной Республики Крым	Февраль 2010 года
11.	Обеспечить организацию общественного порядка, безопасности граждан, дорожного движения в местах проведения праздничных мероприятий, посвященных Дню защитника Отечества	Главное управление по взаимодействию с правоохранительными и контролирующими органами Управления делами Совета министров Автономной Республики Крым	Февраль 2010 года
12.	Обеспечить медицинское обслуживание при проведении праздничных мероприятий	Министерство здравоохранения Автономной Республики Крым	Февраль 2010 года

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**117** О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА
МИНИСТРОВ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ОТ 23 СЕНТЯБРЯ
1998 ГОДА № 295

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Украины от 8 декабря 2009 года № 1338 «О мероприятиях по усилению противодействия коррупции»

Совет министров Автономной Республики Крым п о с т а н о в л я е т:

Внести в Инструкцию по делопроизводству в Управлении делами Совета министров Автономной Республики Крым, утвержденную Постановлением Совета министров Автономной Республики Крым от 23 сентября 1998 года № 295 «О Регламенте Совета министров Автономной Республики Крым», изменения, изложив подпункт 3.3.5 пункта 3.3 раздела 3 в следующей редакции:

«Во время регистрации документа проставляется дата, присваивается условное обозначение — регистрационный индекс, состоящий из порядкового номера в рамках группы документов, которые регистрируются и дополняются индексами по Номенклатуре дел, вопросам деятельности, корреспондентами и т. д. Во время регистрации документов, содержащих информацию о фактах коррупции, на документе в правом верхнем углу проставляется знак «КД».

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 58

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**118** О НАГРАЖДЕНИИ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Совет министров Автономной Республики Крым п о с т а н о в л я е т:

Наградить Почетной грамотой Совета министров Автономной Республики Крым:

за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, весомый вклад в развитие агропромышленного комплекса Автономной Республики Крым и в связи с 50-летием со дня образования совхоза-завода «Плодовое» трудовой коллектив **Государственного предприятия совхоз-завод «Плодовое», Бахчисарайский район, Автономная Республика Крым:**

Аблякимова Рустема Диляверовича — водителя Государственного предприятия совхоз-завод «Плодовое», Бахчисарайский район, Автономная Республика Крым;

Сороку Михаила Иосиповича — пасечника Государственного предприятия «Совхоз-завод «Плодовое», Бахчисарайский район, Автономная Республика Крым;

за добросовестное выполнение служебных обязанностей, многолетний труд и по итогам работы за 2009 год:

Башкина Александра Владимировича — лесника Грушевского лесничества Государственного предприятия «Старокрымское лесохозяйство», г. Судак, Автономная Республика Крым;

Корчемную Алифгину Хадисовну — бригадира бригады рабочих лесных культур Раздольненского лесничества Государственного предприятия «Раздольненское лесохозяйство», Автономная Республика Крым;

за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, весомый вклад в обучение и воспитание подрастающего поколения и в связи с Днем защитника Отечества **Байду**

Михаила Николаевича — командира роты — старшего офицера-воспитателя Республиканского учебного заведения «Крымский интернат-лицей с усиленной военно-физической подготовкой Министерства образования и науки Автономной Республики Крым», г. Алушта;

за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с Днем защитника Отечества:

Бекирова Фахри Айдеровича — консультанта отдела по организации взаимодействия с Верховной Радой Автономной Республики Крым и органами местного самоуправления управления по организационным вопросам Управления делами Совета министров Автономной Республики Крым;

Токарева Павла Владимировича — министра финансов Автономной Республики Крым, г. Симферополь;

Фазылова Ризу — заместителя главного редактора Крымского республиканского предприятия «Редакция журнала «Йылдыз», г. Симферополь, Автономная Республика Крым;

Мокрецова Анатолия Сергеевича — участника боевых действий в Республике Афганистан, водителя транспортного управления Вспомогательной службы Совета министров Автономной Республики Крым;

Падалицу Николая Николаевича — водителя транспортного управления Вспомогательной службы Совета министров Автономной Республики Крым;

за образцовое выполнение служебных обязанностей, безупречную дисциплину и в связи с Днем защитника Отечества:

подполковника **Черненко Леонида Леонидовича** — начальника Службы личной охраны Департамента охраны в Автономной Республике Крым Управления государственной охраны Украины;

подполковника **Максимовского Сергея Вадимовича** — заместителя начальника Службы личной охраны Департамента охраны в Автономной Республике Крым Управления государственной охраны Украины;

подполковника **Музыку Виктора Петровича** — старшего помощника начальника штаба войсковой части 4125 Крымского территориального командования внутренних войск Министерства внутренних дел Украины;

капитана **Лопаткина Игоря Александровича** — начальника 2-го отдела Службы личной охраны Департамента охраны в Автономной Республике Крым Управления государственной охраны Украины;

старшего лейтенанта **Резниченко Максима Леонидовича** — старшего офицера безопасности 2-го отдела Службы личной охраны Департамента охраны в Автономной Республике Крым Управления государственной охраны Украины;

старшего лейтенанта **Васина Александра Анатольевича** — старшего офицера безопасности 2-го отдела Службы личной охраны Департамента охраны в Автономной Республике Крым Управления государственной охраны Украины;

лейтенанта **Тимошенко Вадима Александровича** — офицера безопасности 2-го отдела Службы личной охраны Департамента охраны в Автономной Республике Крым Управления государственной охраны Украины;

старшего прапорщика **Гилюка Сергея Ивановича** — командира учебно-спортивного взвода войсковой части 3009 Крымского территориального командования внутренних войск Министерства внутренних дел Украины;

прапорщика **Пряхина Николая Владимировича** — офицера безопасности 2-го отдела Службы личной охраны Департамента охраны в Автономной Республике Крым Управления государственной охраны Украины;

за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с Международным женским днем:

Дегтяреву Светлану Федоровну — главного специалиста отдела экономического анализа Республиканского комитета Автономной Республики Крым по торговле и защите прав потребителей;

Неривную Эллу Викторовну — начальника финансового управления Ленинской районной государственной администрации, Автономная Республика Крым;

Филиппову Татьяну Павловну — главного специалиста отдела внутренней торговли Республиканского комитета Автономной Республики Крым по торговле и защите прав потребителей;

за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, весомый вклад в развитие жилищно-коммунального хозяйства и в связи с Днем работников жилищно-коммунального хозяйства и бытового обслуживания населения:

Накарякову Марину Викторовну — инженера-химика Крымского республиканского предприятия «Производственное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства г. Феодосии», Автономная Республика Крым;

Старкову Марию Каллиниковну — мастера Крымского республиканского предприятия «Производственное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства г. Феодосии», Автономная Республика Крым;

за мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга, активную общественную деятельность, военно-патриотическое воспитание молодежи и в связи с Днем чествования участников боевых действий на территории других государств:

Петрова Виталия Михайловича — участника боевых действий в Республике Афганистан, члена Симферопольской городской организации Союза ветеранов Афганистана, Автономная Республика Крым;

Веджата Энвера Асановича — участника боевых действий в Республике Афганистан, члена Симферопольской городской организации Союза ветеранов Афганистана, Автономная Республика Крым;

Тюпина Михаила Александровича — участника боевых действий в Республике Афганистан, члена Симферопольской городской организации Союза ветеранов Афганистана, Автономная Республика Крым;

Зарю Сергея Георгиевича — участника боевых действий в Республике Афганистан, члена правления Алуштинского Союза ветеранов Афганистана (воинов-интернационалистов), Автономная Республика Крым;

Конева Владимира Ивановича — участника боевых действий в Республике Афганистан, члена правления Союза ветеранов Афганистана (воинов-интернационалистов) Кировского района, Автономная Республика Крым.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 59

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

119 О СОЗДАНИИ СОВЕТА ДЕЛОВОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ГУМАНИТАРНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ СОВЕТОМ МИНИСТРОВ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2010—2012 ГОДЫ

С целью реализации подписанной 14 декабря 2009 года в Санкт-Петербурге Программы торгового-экономического, научно-технического и гуманитарного сотрудничества между Советом министров Автономной Республики Крым и Правительством Санкт-Петербурга на 2010—2012 годы

Совет министров Автономной Республики Крым п о с т а н о в л я е т:

1. Создать Совет делового сотрудничества по реализации Программы торгового-экономического, научно-технического и гуманитарного сотрудничества между Советом министров Автономной Республики Крым и Правительством Санкт-Петербурга на 2010—2012 годы в составе согласно Приложению 1.

2. Утвердить Положение о Совете делового сотрудничества по реализации Программы торгово-экономического, научно-технического и гуманитарного сотрудничества между Советом министров Автономной Республики Крым и Правительством Санкт-Петербурга на 2010—2012 годы согласно Приложению 2.

3. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Плакиду В. Т.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 60

Приложение 1
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 16.02.2010 г. № 60

СОСТАВ

Совета делового сотрудничества по реализации Программы торгово-экономического, научно-технического и гуманитарного сотрудничества между Советом министров Автономной Республики Крым и Правительством Санкт-Петербурга на 2010—2012 годы

Плакида Виктор Тарасович — Председатель Совета министров Автономной Республики Крым, председатель Совета;

Умрихина Татьяна Викторовна — первый заместитель Председателя Совета министров Автономной Республики Крым, заместитель председателя Совета;

Корнилов Юрий Петрович — заместитель Председателя Совета министров Автономной Республики Крым, заместитель председателя Совета;

Примышев Игорь Николаевич — начальник Главного управления внешних связей и межрегионального сотрудничества Совета министров Автономной Республики Крым, заместитель председателя Совета;

Дегтярев Владимир Николаевич — начальник отдела межрегионального сотрудничества и зарубежных организаций Главного управления внешних связей и межрегионального сотрудничества Совета министров Автономной Республики Крым, секретарь Совета.

Члены Совета делового сотрудничества:

Баланин Александр Михайлович — заместитель министра экономики Автономной Республики Крым;

Баженов Владимир Викторович — министр жилищно-коммунального хозяйства Автономной Республики Крым;

Баталин Александр Сергеевич — председатель Крымского республиканского отделения Украинского Союза промышленников и предпринимателей (с согласия);

Домрачев Владислав Юрьевич — заместитель председателя Республиканского комитета Автономной Республики Крым по охране окружающей природной среды;

Ежова Татьяна Семеновна — министр по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым;

Ериняк Вадим Николаевич — заместитель министра культуры и искусств Автономной Республики Крым;

Иванов Афанасий Яковлевич — заместитель министра строительной политики и архитектуры Автономной Республики Крым;

Кащавцев Петр Владимирович — председатель Республиканского комитета Автономной Республики Крым по физической культуре и спорту;

Лавров Валерий Васильевич — министр образования и науки Автономной Республики Крым;

Малахова Алла Михайловна — заместитель министра промышленной политики, транспорта, связи и ТЭК Автономной Республики Крым;

Микишев Владимир Викторович — первый заместитель председателя Республиканского комитета Автономной Республики Крым по торговле и защите прав потребителей;

Мусаев Таир Акимович — заместитель министра здравоохранения Автономной Республики Крым;

Скляр Александр Михайлович — председатель Совета Организации ветеранов Автономной Республики Крым (с согласия);

Слесарева Марина Петровна — первый заместитель министра курортов и туризма Автономной Республики Крым;

Тышкевич Виктор Леонидович — первый заместитель министра аграрной политики Автономной Республики Крым;

Фелонюк Евгений Анатольевич — директор Департамента содействия внешнеэкономической деятельности ТПП Крыма (с согласия).

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

Приложение 2
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 16.02.2010 г. № 60

ПОЛОЖЕНИЕ

о Совете делового сотрудничества по реализации Программы торгово-экономического, научно-технического и гуманитарного сотрудничества между Советом министров Автономной Республики Крым и Правительством Санкт-Петербурга на 2010—2012 годы

1. Совет делового сотрудничества по реализации Программы торгово-экономического, научно-технического и гуманитарного сотрудничества между Советом министров Автономной Республики Крым и Правительством Санкт-Петербурга на 2010—2012 годы (далее — Совет) является постоянно действующим консультативно-совещательным органом Совета министров Автономной Республики Крым, созданным с целью содействия торгово-экономическим, научно-техническим и культурным связям между Автономной Республикой Крым и Санкт-Петербургом в рамках реализации Программы торгово-экономического, научно-технического и гуманитарного сотрудничества между Советом министров Автономной Республики Крым и Правительством Санкт-Петербурга на 2010—2012 годы (далее — Программа).

2. В своей деятельности Совет руководствуется Конституцией и законами Украины, актами Президента Украины и Кабинета Министров Украины, нормативно-правовыми актами Верховной Рады Автономной Республики Крым и Совета министров Автономной Республики Крым, Соглашением между Советом министров Автономной Республики Крым (Украина) и Администрацией города Санкт-Петербурга (Российская Федерация) о сотрудничестве в торгово-экономической, научно-технической и гуманитарно-культурной областях (заключенного 2 февраля 2001 года), Программой, а также настоящим Положением.

3. Основные задачи Совета:

содействие торгово-экономическим, научно-техническим и культурным связям между Автономной Республикой Крым и Санкт-Петербургом;

осуществление координирования и контроля за реализацией Программы;

осуществление взаимодействия с Советом делового сотрудничества Санкт-Петербурга по реализации Программы.

4. Совет в соответствии с возложенными на него задачами имеет право:

получать в установленном порядке от министерств, республиканских комитетов, иных органов исполнительной власти Автономной Республики Крым, районных государственных администраций в Автономной Республике Крым и органов местного самоуправления информацию, необходимую для выполнения возложенных на него задач;

привлекать к работе специалистов министерств, республиканских комитетов, иных органов исполнительной власти Автономной Республики Крым, районных государственных администраций в Автономной Республике Крым и органов местного самоуправления, предприятий,

учреждений, организаций (по согласованию с их руководителями), независимых экспертов, ученых, специалистов-практиков;

заслушивать на своих заседаниях отчеты исполнителей заключенной Программы от Автономной Республики Крым;

организовывать проведение конференций, семинаров, бизнес-форумов, симпозиумов, совещаний и др.

5. Для реализации возложенных задач Совет взаимодействует с органами исполнительной власти всех уровней и органами местного самоуправления Автономной Республики Крым, Правительства Санкт-Петербурга, предприятиями, учреждениями, организациями независимо от форм собственности, являющимися исполнителями заключенной Программы от Автономной Республики Крым и Санкт-Петербурга.

6. Персональный состав Совета и Положение о Совете утверждаются Советом министров Автономной Республики Крым.

7. Возглавляет Совет Председатель Совета министров Автономной Республики Крым, который организует работу и осуществляет руководство деятельностью Совета, утверждает повестку дня заседания Совета.

8. В случае отсутствия председателя Совета его обязанности выполняет один из заместителей председателя Совета.

9. Секретарь Совета обеспечивает организацию текущей деятельности Совета, ведет протоколы его заседаний и контролирует состояние выполнения принятых Советом решений, регистрирует и хранит протоколы и другие документы, поступающие на рассмотрение Совета, формирует повестку дня очередного заседания.

10. Организационной формой работы Совета являются его заседания, которые созываются по мере необходимости, но не реже чем раз в год. По согласованию с Советом делового сотрудничества Санкт-Петербурга совместные заседания проводятся на территории сторон поочередно.

11. Заседание Совета считается правомочным, если на нем присутствует две трети его членов.

12. Решение Совета принимается простым большинством голосов присутствующих на заседании его членов. В случае равного распределения голосов решающим является голос председателя Совета.

13. Решения Совета оформляются протоколами, которые подписывает председатель Совета, а в случае его отсутствия или по его поручению — один из заместителей председателя Совета.

14. Решения Совета, принятые в пределах его компетенции, имеют рекомендательный характер.

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

120 О РАССМОТРЕНИИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОКУРОРА АВТОНОМНОЙ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ОТ 27 ЯНВАРЯ 2010 ГОДА № 07/4-36 исх/10

Рассмотрев в соответствии со статьей 23 Закона Украины «О прокуратуре» представление Прокурора Автономной Республики Крым от 27 января 2010 года № 07/4-36 исх/10 «Об устранении нарушений Закона Украины «Об утверждении Конституции Автономной Республики Крым», Земельного и Воздушного кодексов Украины», Совет министров Автономной Республики Крым отмечает следующее.

Председателем Кировской районной государственной администрации Османовым К. М. на протяжении 2008—2009 годов было принято 12 распоряжений о предоставлении гражданам земельных участков в районе горы Кок-Люк и северного склона горы Узун-Сырт (им. Кле-

ментьева). Земельные участки на указанной территории предоставлялись для ведения личного крестьянского хозяйства в нарушение норм Земельного и Воздушного кодексов Украины, Схемы планировки территории Автономной Республики Крым, утвержденной Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 сентября 2008 года № 972-5/08.

Указанные земельные участки находятся в охранной зоне аэродрома, ангаров, мест стоянок воздушных судов, командно-диспетчерского пункта и других объектов Центра планерного спорта «Коктебель», расположенного в районе горы им. Клементьева.

Распоряжения председателя Кировской районной государственной администрации, противоречащие нормам Земельного и Воздушного кодексов Украины, Схеме планировки территории Автономной Республики Крым, утвержденной Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 сентября 2008 года № 972-5/08, от 2 февраля 2010 года № 39-р «О внесении изменений в распоряжение райгосадминистрации от 30.12.2009 г. № 908-р», от 3 февраля 2010 года № 42-р «О признании утратившими силу распоряжений райгосадминистрации от 31.12.2008 г. № 1150-р, от 11.11.2008 г. № 908-р, от 25.09.2009 г. № 655-р», от 11 февраля 2010 года № 66-р «О признании утратившим силу распоряжения райгосадминистрации от 05.11.2009 г. № 766-р», от 11 февраля 2010 года № 69-р «О признании утратившими силу распоряжений райгосадминистрации от 23.11.2009 г. № 813-р, от 11.06.2009 г. № 388-р, от 06.07.2009 г. № 449-р», от 15 февраля 2010 года № 73-р «Об отмене распоряжений райгосадминистрации от 16.12.2008 г. № 1042-р, от 22.12.2008 г. № 1069-р, от 05.11.2009 г. № 765-р» признаны утратившими силу, отменены или приведены в соответствие с нормами законодательства Украины.

С целью устранения и дальнейшего недопущения нарушений требований законодательства Украины

Совет министров Автономной Республики Крым п о с т а н о в л я е т:

1. Информацию председателя Республиканского комитета Автономной Республики Крым по земельным ресурсам Русецкого О. Л. о результатах рассмотрения представления Прокурора Автономной Республики Крым от 27 января 2010 года № 07/4-36 исх/10 «Об устранении нарушений Закона Украины «Об утверждении Конституции Автономной Республики Крым», Земельного и Воздушного кодексов Украины» принять к сведению.

2. Принять к сведению информацию председателя Кировской районной государственной администрации Османова К. М. о том, что с учетом представления Прокурора Автономной Республики Крым от 27 января 2010 года № 07/4-36 исх/10 «Об устранении нарушений Закона Украины «Об утверждении Конституции Автономной Республики Крым», Земельного и Воздушного кодексов Украины»:

2.1. Признаны утратившими силу распоряжения Кировской районной государственной администрации:

от 11 ноября 2008 года № 908-р «О разрешении изготовления проекта землеустройства по отводу в собственность гражданам земельных участков для ведения личного крестьянского хозяйства»;

от 16 декабря 2008 года № 1042-р «О разрешении изготовления проекта землеустройства по отводу земельных участков для ведения личного крестьянского хозяйства»;

от 22 декабря 2008 года № 1069-р «О разрешении изготовления проекта землеустройства по отводу земельного участка в собственность гр. Передерий О. П. для ведения личного крестьянского хозяйства»;

от 31 декабря 2008 года № 1150-р «О разрешении изготовления проекта землеустройства по отводу в собственность гражданам земельных участков для ведения личного крестьянского хозяйства»;

от 11 июня 2009 года № 388-р «Об утверждении материалов выбора земельных участков для ведения личного крестьянского хозяйства»;

от 6 июля 2009 года № 449-р «Об утверждении материалов выбора земельных участков гр. Стебаковой И. С. для ведения личного крестьянского хозяйства»;

от 25 сентября 2009 года № 655-р «Об утверждении материалов выбора земельных участков граждан Мамутова С. М., Сейтаблаевой Э. А. для ведения личного крестьянского хозяйства»;

от 5 ноября 2009 года № 765-р «Об утверждении проекта землеустройства по отводу в собственность 11 (одиннадцати) гражданам земельных участков для ведения личных крестьянских хозяйств»;

от 5 ноября 2009 года № 766-р «Об утверждении проекта землеустройства по отводу в собственность 9 (девяти) гражданам земельных участков для ведения личных крестьянских хозяйств»;

от 23 ноября 2009 года № 813-р «Об утверждении проекта землеустройства по отводу в собственность 3 (трём) гражданам земельных участков для ведения личных крестьянских хозяйств».

2.2. Внесены изменения в распоряжения Кировской районной государственной администрации:

от 30.12.2009 г. № 908-р «О разрешении изготовления проекта землеустройства по отводу в собственность гражданам земельных участков для ведения личного крестьянского хозяйства»;

от 30.12.2009 г. № 910-р «О разрешении изготовления проекта землеустройства по отводу в собственность гражданам земельных участков для ведения садоводства».

3. Министерству промышленной политики, транспорта, связи и топливно-энергетического комплекса Автономной Республики Крым совместно с Министерством по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым изучить вопрос о соблюдении норм Воздушного кодекса Украины при использовании территории в районе горы Кок-Люк и северного склона горы Узун-Сырт (им. Клементьева) и о результатах проинформировать Совет министров Автономной Республики Крым.

4. Министерству промышленной политики, транспорта, связи и топливно-энергетического комплекса Автономной Республики Крым совместно с Министерством по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым, Республиканским комитетом Автономной Республики Крым по физической культуре и спорту и Республиканским комитетом Автономной Республики Крым по охране окружающей природной среды разработать предложения по использованию территории в районе горы Кок-Люк и северного склона горы Узун-Сырт (им. Клементьева) с целью развития парапланеризма, планеризма, дельтапланеризма, парашютного спорта, авиамоделизма в Украине.

5. Министерству промышленной политики, транспорта, связи и топливно-энергетического комплекса Автономной Республики Крым совместно с Министерством по делам молодежи, семьи и гендерной политике Автономной Республики Крым, Республиканским комитетом Автономной Республики Крым по физической культуре и спорту, Республиканским комитетом Автономной Республики Крым по охране окружающей природной среды, Республиканским комитетом Автономной Республики Крым по земельным ресурсам, Кировской районной государственной администрацией и Коктебельским поселковым советом провести инвентаризацию предприятий и организаций, расположенных в районе горы Кок-Люк и северного склона горы Узун-Сырт (им. Клементьева), в том числе деятельность которых связана с парапланеризмом, планеризмом, дельтапланеризмом, парашютным спортом, авиамоделизмом и с использованием территории в районе горы Кок-Люк и северного склона горы Узун-Сырт (им. Клементьева).

Результаты инвентаризации представить в Совет министров Автономной Республики Крым в срок до 16 марта 2010 года.

6. Республиканскому комитету Автономной Республики Крым по земельным ресурсам продолжить работу по выявлению земельных участков, выделенных с нарушениями требований Земельного и Воздушного кодексов в районе горы Кок-Люк и северного склона горы Узун-Сырт (им. Клементьева).

7. Районным государственными администрациями в Автономной Республике Крым принять меры по недопущению нарушений требований действующего законодательства и обоснованных отступлений от Схемы планировки территории Автономной Республики Крым, утвержденной Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 17 сентября 2008 года № 972-5/08, при отводе земельных участков на соответствующей территории.

8. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на первых заместителей Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Умрихину Т. В. и Колисниченко Н. П.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

121 О ПЕРЕДАЧЕ ИМУЩЕСТВА

В соответствии с Положением о порядке управления имуществом, принадлежащим Автономной Республике Крым или переданным в ее управление, утвержденным Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 21 апреля 1999 года № 459-2/99, Положением о порядке передачи имущества, принадлежащего Автономной Республике Крым, утвержденным Постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 21 июня 2000 года № 1233-2/2000, руководствуясь Решением Конституционного Суда Украины от 27 февраля 2001 года № 1-рп/2001 по делу № 1—20/2001 в части, определяющей полномочия Совета министров Автономной Республики Крым по управлению имуществом, принадлежащим Автономной Республике Крым, с целью оказания материально-технической помощи

Совет министров Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Передать в порядке, установленном действующим законодательством, находящуюся на балансе Управления делами Совета министров Автономной Республики Крым компьютерную технику:

Кировской районной государственной администрации в Автономной Республике Крым — персональный компьютер (в комплекте) — 1 шт.;

Советской районной государственной администрации в Автономной Республике Крым — персональный компьютер (в комплекте) — 2 шт.

2. Управлению делами Совета министров Автономной Республики Крым совместно с Кировской районной государственной администрацией в Автономной Республике Крым и Советской районной государственной администрацией в Автономной Республике Крым обеспечить прием-передачу имущества, указанного в пункте 1 настоящего Постановления, в порядке и сроки, установленные действующим законодательством Украины и нормативно-правовыми актами Автономной Республики Крым.

3. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Министра Совета министров Автономной Республики Крым Рогозенко А. В.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

г. Симферополь, 18 февраля 2010 года
№ 62

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

122 О ПОЕЗДКЕ ДЕЛЕГАЦИИ МИНИСТЕРСТВА КУРОРТОВ И ТУРИЗМА АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ В г. МОСКВУ (РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ)

С целью продвижения крымского турпродукта на международный рынок, рекламы курортных возможностей и презентации рекреационного потенциала Автономной Республики Крым в ходе XVII Московской международной выставки МИТТ «Путешествия и туризм — 2010»

Совет министров Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Направить делегацию Министерства курортов и туризма Автономной Республики Крым в г. Москву (Российская Федерация) с 15 по 21 марта 2010 года.

2. Утвердить состав делегации Министерства курортов и туризма Автономной Республики Крым (Приложение 1).

3. Министерству финансов Автономной Республики Крым профинансировать расходы Министерства курортов и туризма Автономной Республики Крым, связанные с поездкой делегации Министерства курортов и туризма Автономной Республики Крым в г. Москву (Российская Федерация), за счет средств, предусмотренных временной росписью бюджета Автономной Республики Крым на 1-е полугодие 2010 года по КФК 180410 «Другие мероприятия, связанные с экономической деятельностью» на мероприятия по подготовке и проведению курортного сезона, согласно смете расходов (Приложение 2)*.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Первый заместитель Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Н. КОЛИСНИЧЕНКО

г. Симферополь, 24 февраля 2010 года
№ 63

Приложение 1
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 24.02.2010 г. № 63

СОСТАВ

**делегации Министерства курортов и туризма Автономной Республики Крым
для поездки в г. Москву (Российская Федерация) с 15 по 21 марта 2010 года**

Котляр Игорь Алексеевич — заместитель министра курортов и туризма Автономной Республики Крым;

Федосов Евгений Борисович — начальник управления курортов и рекреационных ресурсов Министерства курортов и туризма Автономной Республики Крым.

Первый заместитель Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Н. КОЛИСНИЧЕНКО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

123 О ПОЕЗДКЕ ДЕЛЕГАЦИИ МИНИСТЕРСТВА КУРОРТОВ И ТУРИЗМА АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ В г. БЕРЛИН (ГЕРМАНИЯ)

С целью продвижения крымского турпродукта на международный рынок, рекламы курортных возможностей и презентации рекреационного потенциала Автономной Республики Крым в ходе Международной туристической выставки «ITB»

Совет министров Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Направить делегацию Министерства курортов и туризма Автономной Республики Крым в г. Берлин (Германия) с 9 по 14 марта 2010 года.

2. Утвердить состав делегации Министерства курортов и туризма Автономной Республики Крым (Приложение 1).

*Постановление публикуется без Приложения 2.

3. Министерству финансов Автономной Республики Крым профинансировать расходы Министерства курортов и туризма Автономной Республики Крым, связанные с поездкой делегации Министерства курортов и туризма Автономной Республики Крым в г. Берлин (Германия), за счет средств, предусмотренных временной росписью бюджета Автономной Республики Крым на 1-е полугодие 2010 года по КФК 180410 «Другие мероприятия, связанные с экономической деятельностью» на мероприятия по подготовке и проведению курортного сезона, согласно смете расходов (Приложение 2)*.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Первый заместитель Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Н. КОЛИСНИЧЕНКО

г. Симферополь, 24 февраля 2010 года
№ 64

Приложение 1
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 24.02.2010 г. № 64

СОСТАВ

**делегации Министерства курортов и туризма Автономной Республики Крым
для поездки в г. Берлин (Германия) с 9 по 14 марта 2010 года**

Слесарева Марина Петровна — первый заместитель министра курортов и туризма Автономной Республики Крым;

Стрембицкий Игорь Владимирович — начальник отдела международного сотрудничества, инвестиционной и имиджевой политики Министерства курортов и туризма Автономной Республики Крым.

Первый заместитель Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Н. КОЛИСНИЧЕНКО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

124 О ВОПРОСАХ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ В АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ

В соответствии с частью 2 статьи 38 Конституции Автономной Республики Крым, статьей 19 Закона Украины «Об отходах» и в целях защиты окружающей природной среды от отрицательного воздействия отходов, обеспечения бережливого использования вторичных ресурсов, создания необходимых условий для организации, системы сбора, сортировки, транспортировки, переработки и утилизации отходов как вторичного сырья

Совет министров Автономной Республики Крым **п о с т а н о в л я е т**:

1. Одобрить проект концепции комплексного управления отходами для Автономной Республики Крым (далее — проект концепции) в части, не противоречащей проекту Программы обращения с отходами в Автономной Республике Крым на 2010—2012 годы (прилагается).

2. Министерством и республиканским комитетам Автономной Республики Крым, органам местного самоуправления и районным государственными администрациям в Автономной Республике Крым рассмотреть проект концепции и в срок до 26 февраля 2010 года внести предложения и замечания.

3. Министерству жилищно-коммунального хозяйства Автономной Республики Крым обеспечить подготовку проекта концепции для рассмотрения на заседании Постоянно дей-

*Постановление публикуется без Приложения 2.

ствующей комиссии при Совете министров Автономной Республики Крым по вопросам обращения с отходами с учетом поступивших замечаний и предложений.

4. Министерству экономики Автономной Республики Крым учесть направления проекта концепции при разработке проекта программы обращения с отходами в Автономной Республике Крым на 2010—2012 годы.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Абдуллаева А. Р.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

Первый заместитель Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Н. КОЛИСНИЧЕНКО

г. Симферополь, 24 февраля 2010 года
№ 65

Приложение
к Постановлению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 24.02.2010 г. № 65

КОНЦЕПЦИЯ комплексного управления отходами для Автономной Республики Крым (проект)

Общие положения

В условиях роста объемов потребления и насыщения рынка товарами значительно увеличился объем бытовых отходов, большую часть которых составляет использованная тара и упаковка, т.е. полимеры, макулатура, черные и цветные металлы, стекломой.

Вовлечение отходов в качестве вторичных материалов и энергетических ресурсов в хозяйственный оборот — дело не только необходимое для охраны окружающей среды и здоровья населения, но и экономически оправданное.

Современная практика управления отходами Автономной Республики Крым не отвечает требованиям охраны окружающей природной среды. В большинстве случаев устаревшая и неправильно организованная система обращения с отходами не способна переработать постоянно увеличивающийся объем отходов.

Существующая система организации вывоза бытовых отходов населенных пунктов в Автономной Республике Крым требует внедрения их переработки, учитывая положения статьи 33 Закона Украины «Об отходах» и европейскую практику управления отходами:

сложившаяся система не может в ближайшее время обеспечить соответствие организации вывоза бытовых отходов в Автономной Республике Крым нормам Европейского Союза; схемы санитарной очистки населенных пунктов подлежат оптимизации в целях повышения их эффективности;

вследствие больших расстояний при транспортировке необходимо создание мусороперегрузочных станций;

обращение с твердыми бытовыми отходами ограничивается исключительно захоронением с очень незначительной предварительной сортировкой;

отсутствуют минимальные элементы инженерного обеспечения полигонов: гидроизоляция полигона, сбор фильтрата, колодцы мониторинга грунтовых вод, сбор газа свалки, взвешивание поступающих отходов, надлежащая система учета данных;

раздельный сбор отходов надлежаще не введен в городах, отсутствуют необходимые контейнеры и машины;

не осуществляется отдельный сбор отходов зеленого хозяйства, отсутствуют поля компостирования;

при сборе нет единой тары, используемые машины устарели;

не решены проблемы системы возврата отходов, которые входят в сферу ответственности производителей;

не налажено надлежащее обращение со строительными отходами;
формирование экологического сознания и общественного мнения в этой сфере не осуществляется.

Цель Концепции

Главной целью Концепции является внедрение системы обращения с отходами для населения 1028 населенных пунктов Автономной Республики Крым.

Признать перспективной технологическую схему обращения с твердыми бытовыми отходами, согласно которой:

твердые бытовые и коммунальные отходы в населенных пунктах собираются отдельно на коммерчески значимые фракции, пищевые и непищевые отходы;

последующая сортировка отходов осуществляется с целью утилизации вторичных ресурсов, выработки тепловой и электрической энергии, включая производство РДФ-гранул, и захоронения перерабатываемой части твердых бытовых отходов на полигонах твердых бытовых отходов.

Прогноз результатов выполнения Концепции

Выполнение мероприятий, предусмотренных Концепцией, планируется осуществлять за счет привлечения средств инвесторов и платы пользователей за вывоз твердых бытовых отходов, что даст возможность:

1. Снизить экологическую напряженность:

упорядочение системы раздельного сбора твердых бытовых отходов по фракциям;

внедрение системы материального стимулирования при условии соблюдения природоохранных технологий;

минимизация общего потока отходов на полигон;

повышение уровня культуры населения в сфере обращения с отходами.

2. Внедрить ресурсоохранные технологии:

организация системы раздельного сбора отходов, использование как вторичного сырья тары и упаковки, твердых бытовых отходов;

внедрение системы закупки от населения вторичного сырья через стационарные и передвижные пункты;

создание сортировочных комплексов для обеспечения предпродажной подготовки вторичного сырья;

создание учебного центра по переподготовке специалистов для работы в сфере обращения с отходами.

3. Снизить социальную напряженность в результате создания новых рабочих мест для работы и обслуживания:

внедрение раздельного сбора отходов с использованием контейнеров для разных фракций мусора и спецавтотранспорта;

строительство сортировочных комплексов;

создание учебных центров переподготовки специалистов.

Этапы внедрения комплексного управления отходами для Автономной Республики Крым

Проект системы управления отходами рассчитан на 20 лет на срок от 2010 года до 2029 года, в том числе:

I этап (2010—2015 годы) — краткосрочная программа:

перестройка системы сбора отходов во всех населенных пунктах;

приобретение машин для сбора отходов;

приобретение контейнеров;

строительство перегрузочных станций для двухэтапной транспортировки;

строительство региональных полигонов европейского стандарта, оборудованных технической защитой;

внедрение системы селективного сбора отходов, строительство пунктов сбора вторичного сырья (бумага, пластмасса, стекло) в больших городах;

II этап (2016—2021 годы) — среднесрочная программа:

перестройка мощностей полигонов, необходимых для II этапа;

поэтапная перестройка системы селективного сбора отходов (бумага, стекло, пластмасса, металл);

приобретение и эксплуатация машин, необходимых для выполнения селективного сбора отходов;

строительство цехов сортировки, компостирования и других сооружений, необходимых для утилизации отходов, собранных селективным методом;

III этап (2022—2029 годы) — долгосрочная программа:

перестройка мощностей полигонов, необходимых для III этапа;

увеличение объемов селективного сбора;

создание цехов для технической утилизации с целью энергетического использования отходов;

создание цехов биогаза для отдельной части органических отходов.

Первый заместитель Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Н. КОЛИСНИЧЕНКО

РАСПОРЯЖЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

125 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РАСПОРЯЖЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ОТ 6 МАРТА 2009 ГОДА № 145-р

Внести в распоряжение Совета министров Автономной Республики Крым от 6 марта 2009 года № 145-р «О создании организационного комитета по празднованию в Автономной Республике Крым 65-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов» следующее изменение:

ввести в состав организационного комитета по празднованию в Автономной Республике Крым 65-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов **Дудакова Эдуарда Мугарремовича** — председателя Республиканского комитета Автономной Республики Крым по делам межнациональных отношений и депортированных граждан.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

г. Симферополь, 8 февраля 2010 года
№ 80-р

РАСПОРЯЖЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

126 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РАСПОРЯЖЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ОТ 26 ЯНВАРЯ 2010 ГОДА № 35-р

Внести изменения в распоряжение Совета министров Автономной Республики Крым от 26 января 2010 года № 35-р «О создании рабочей группы по подготовке предложений в законопроект о введении на территории Автономной Республики Крым специального экономического режима», изложив Приложение к нему в новой редакции (прилагается).

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

г. Симферополь, 11 февраля 2010 года
№ 88-р

Приложение
к распоряжению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 26.01.2010 г. № 35-р

(в редакции
распоряжения Совета министров
Автономной Республики Крым
от 11.02.2009 г. № 88-р)

СОСТАВ
рабочей группы по подготовке предложений в законопроект
о введении на территории Автономной Республики Крым
специального экономического режима

Плакида Виктор Тарасович — Председатель Совета министров Автономной Республики Крым, председатель рабочей группы;

Абдуллаев Азиз Рефатович — первый заместитель Председателя Совета министров Автономной Республики Крым, первый заместитель председателя рабочей группы;

Колисниченко Николай Петрович — первый заместитель Председателя Совета министров Автономной Республики Крым, первый заместитель председателя рабочей группы;

Умрихина Татьяна Викторовна — первый заместитель Председателя Совета министров Автономной Республики Крым, первый заместитель председателя рабочей группы;

Верба Светлана Иосифовна — министр экономики Автономной Республики Крым, заместитель председателя рабочей группы;

Саенко Андрей Яковлевич — начальник управления инвестиционной политики и внешнеэкономической деятельности Министерства экономики Автономной Республики Крым, секретарь рабочей группы.

Члены рабочей группы:

Агеев Виктор Николаевич — председатель Постоянной комиссии Верховной Рады Автономной Республики Крым по промышленности, строительству, транспорту, связи и топливно-энергетическому комплексу (с согласия);

Акимов Павел Иванович — министр аграрной политики Автономной Республики Крым;

Багров Николай Васильевич — ректор Таврического национального университета им. В. И. Вернадского (с согласия);

Баталин Александр Сергеевич — председатель Крымского республиканского отделения Украинского союза промышленников и предпринимателей (с согласия);

Баженов Владимир Викторович — министр жилищно-коммунального хозяйства Автономной Республики Крым;

Бартенев Александр Владимирович — Феодосийский городской голова (с согласия);

Брайко Сергей Борисович — Ялтинский городской голова (с согласия);

Бубнов Евгений Григорьевич — председатель Республиканского комитета Автономной Республики Крым по охране окружающей природной среды;

Грачева Неонила Михайловна — президент Торгово-промышленной палаты Крыма (с согласия);

Даниленко Андрей Петрович — Евпаторийский городской голова (с согласия);

Донич Сергей Георгиевич — министр здравоохранения Автономной Республики Крым;

Ельцова Людмила Васильевна — заместитель председателя Государственной налоговой администрации в Автономной Республике Крым (с согласия);

Захаров Вячеслав Романович — председатель Постоянной комиссии Верховной Рады Автономной Республики Крым по рекреационному, санаторно-курортному комплексам и туризму (с согласия);

Зверева Татьяна Николаевна — председатель Постоянной комиссии Верховной Рады Автономной Республики Крым по социальным вопросам, здравоохранению и делам ветеранов (с согласия);

Иванов Валерий Валериевич — председатель Постоянной комиссии Верховной Рады Автономной Республики Крым по внешнеэкономическим связям, торговле и предпринимательству (с согласия);

Казаченко Сергей Васильевич — председатель Контрольной комиссии Верховной Рады Автономной Республики Крым по вопросам приватизации (с согласия);

Лукашев Игорь Михайлович — председатель Постоянной комиссии Верховной Рады Автономной Республики Крым по экономической, бюджетно-финансовой и налоговой политике (с согласия);

Мельникова Ирина Валериевна — заместитель начальника Главного юридического управления Управления делами Совета министров Автономной Республики Крым;

Николов Владимир Ильич — министр строительной политики и архитектуры Автономной Республики Крым;

Русецкий Олег Леонидович — председатель Республиканского комитета Автономной Республики Крым по земельным ресурсам;

Самсонов Евгений Борисович — начальник Крымской таможни (с согласия);

Сеттаров Раэт Рефатович — министр труда и социальной политики Автономной Республики Крым;

Сулейманов Абмажит Мамбетович — председатель Постоянной комиссии Верховной Рады Автономной Республики Крым по аграрным и земельным вопросам, экологии и рациональному природопользованию (с согласия);

Чертов Александр Петрович — заместитель министра курортов и туризма Автономной Республики Крым;

Токарев Павел Владимирович — министр финансов Автономной Республики Крым;

Черевков Николай Викторович — министр промышленной политики, транспорта, связи и топливно-энергетического комплекса Автономной Республики Крым;

Шимин Юрий Владимирович — председатель Фонда имущества Автономной Республики Крым;

Щербина Владимир Евгеньевич — Алуштинский городской голова (с согласия).

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

РАСПОРЯЖЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

127 О РЕЖИМЕ ЖЕСТКОЙ ЭКОНОМИИ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ

В соответствии со статьей 38 Конституции Автономной Республики Крым, в целях обеспечения экономного, эффективного и целевого использования бюджетных средств, предусмотренных Временной росписью бюджета Автономной Республики Крым на первое полугодие 2010 года,

1. Министерством, республиканским комитетам Автономной Республики Крым, иным органам исполнительной власти Автономной Республики Крым:

1.1. Обеспечить:

1.1.1. Сокращение расходов на автотранспорт, копировально-множительные услуги, услуги связи.

1.1.2. Своевременную регистрацию финансовых обязательств в органах Государственного казначейства Украины в пределах имеющихся ассигнований.

1.1.3. Взятие бюджетных обязательств по общему фонду бюджета в соответствии с бюджетными ассигнованиями, установленных сметами, а по специальному фонду — в пределах соответствующих бюджетных поступлений.

1.1.4. Контроль за расчетной дисциплиной, недопущение образования остатков денежных средств на счетах, открытых в органах Государственного казначейства Украины.

1.2. Рассмотреть возможность:

1.2.1. Проведения в целях уменьшения командировочных расходов селекторных совещаний.

1.2.2. Использования в документообороте электронной почты.

1.3. Не допускать направление обращений в Верховную Раду Автономной Республики Крым, Совет министров Автономной Республики Крым об увеличении численности работников аппаратов органов исполнительной власти Автономной Республики Крым.

1.4. Бюджетные средства в первую очередь направлять на защищенные статьи расходов и неотложные расходы.

2. Согласовывать в целях упорядочения командировок представителей органов местного самоуправления и районных государственных администраций в Автономной Республике Крым, минимизации расходов проведение республиканских совещаний с Управлением делами Совета министров Автономной Республики Крым.

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

г. Симферополь, 15 февраля 2010 года
№ 92-р

РАСПОРЯЖЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

128 О СОЗДАНИИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ II ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА ЧЕМПИОНАТА ЕВРОПЫ ПО ФУТБОЛУ СРЕДИ НАЦИОНАЛЬНЫХ СБОРНЫХ КОМАНД ДЕВУШЕК ДО 17 ЛЕТ

С целью подготовки и проведения II отборочного этапа чемпионата Европы по футболу среди национальных сборных команд девушек до 17 лет в г. Симферополе и пгт Молодежное Симферопольского района с 9 по 16 апреля 2010 года:

1. Создать организационный комитет по подготовке и проведению II отборочного этапа чемпионата Европы по футболу среди национальных сборных команд девушек до 17 лет в составе согласно Приложению.

2. Организационному комитету разработать и представить план мероприятий по подготовке и проведению II отборочного этапа чемпионата Европы по футболу среди национальных сборных команд девушек до 17 лет.

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

г. Симферополь, 16 февраля 2010 года
№ 95-р

Приложение
к распоряжению Совета министров
Автономной Республики Крым
от 16.02.2010 г. № 95-р

СОСТАВ
организационного комитета по подготовке и проведению
II отборочного этапа чемпионата Европы по футболу
среди национальных сборных команд девушек до 17 лет

Плакида Виктор Тарасович — Председатель Совета министров Автономной Республики Крым, председатель организационного комитета;

Стадник Виталий Михайлович — заместитель Председателя Совета министров Автономной Республики Крым, заместитель председателя организационного комитета;

Кашавцев Петр Владимирович — председатель Республиканского комитета Автономной Республики Крым по физической культуре и спорту, заместитель председателя организационного комитета;

Куницын Сергей Владимирович — председатель Севастопольской городской государственной администрации, президент Республиканской Федерации футбола Крыма, заместитель председателя организационного комитета (с согласия);

Бандурко Александр Иванович — первый вице-президент Федерации футбола Украины, заместитель председателя организационного комитета (с согласия);

Романов Виталий Юрьевич — первый заместитель председателя Республиканского комитета Автономной Республики Крым по физической культуре и спорту, секретарь организационного комитета.

Члены организационного комитета:

Бабенко Геннадий Александрович — Симферопольский городской голова (с согласия);

Баталин Александр Сергеевич — председатель правления открытого акционерного общества «Завод «Фиолент» (с согласия);

Белозерский Александр Павлович — исполнительный директор Республиканской Федерации футбола Крыма (с согласия);

Бензик Людмила Анатольевна — руководитель пресс-службы Совета министров Автономной Республики Крым;

Гудим Александр Федорович — директор стадиона «Футбольный клуб «Крымтеплица» (с согласия);

Донич Сергей Георгиевич — министр здравоохранения Автономной Республики Крым;

Ермачков Александр Леонидович — министр культуры и искусств Автономной Республики Крым;

Заброда Василий Климович — заместитель исполнительного директора Федерации футбола Украины (с согласия);

Клименко Виктор Васильевич — директор Крымского филиала открытого акционерного общества «Укртелеком» (с согласия);

Косташенко Валерий Иванович — заместитель председателя правления открытого акционерного общества «Международный аэропорт Симферополь» (с согласия);

Кровякова Мария Тихоновна — главный государственный санитарный врач Автономной Республики Крым (с согласия);

Лавров Валерий Васильевич — министр образования и науки Автономной Республики Крым;

Лашкул Владимир Григорьевич — вице-президент Федерации футбола Украины, председатель правления закрытого акционерного общества «Украина Футбол Интернэшнл» (с согласия);

Лысенко Владимир Александрович — председатель Республиканского комитета Автономной Республики Крым по торговле и защите прав потребителей;

Мазилин Александр Николаевич — начальник Главного управления МЧС Украины в Автономной Республике Крым (с согласия);

Меметов Шевкет Сейдаметович — председатель Республиканского комитета Автономной Республики Крым по информации;

Нышпор Олег Петрович — генерал-майор, начальник Азово-Черноморского регионального управления Государственной пограничной службы Украины (с согласия);

Омельченко Сергей Владимирович — маркетинговый директор закрытого акционерного общества «Украина Футбол Интернэшнл» (с согласия);

Павлов Виктор Николаевич — председатель Симферопольской районной государственной администрации (с согласия);

Примышев Игорь Николаевич — начальник Главного управления внешних связей и межрегионального сотрудничества Совета министров Автономной Республики Крым;

Пшеничный Владимир Васильевич — начальник Главного управления Службы безопасности Украины в Автономной Республике Крым (с согласия);

Самсонов Евгений Борисович — начальник Крымской таможни (с согласия);

Слесарева Марина Петровна — первый заместитель министра курортов и туризма Автономной Республики Крым;

Федорян Николай Аурелович — полковник милиции, заместитель начальника Главного управления Министерства внутренних дел Украины в Автономной Республике Крым (с согласия);

Хлебников Александр Мартынович — начальник управления ГАИ Главного управления Министерства внутренних дел Украины в Автономной Республике Крым (с согласия);

Хомиченок Владимир Михайлович — директор стадиона «Фиолент» (с согласия);

Черевков Николай Викторович — министр промышленной политики, транспорта, связи и топливно-энергетического комплекса Автономной Республики Крым.

Министр Совета министров Автономной Республики Крым А. РОГОЗЕНКО

РАСПОРЯЖЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

129 О СОГЛАСОВАНИИ ДЕКЛАРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ОПТОВО-ОТПУСКНЫХ ЦЕН НА МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ

В соответствии с постановлениями Кабинета Министров Украины от 17 октября 2007 года № 1222 «Об утверждении Порядка декларирования изменения оптово-отпускных цен на продовольственные товары», от 17 апреля 2008 года № 373 «Об утверждении Порядка формирования цен на продовольственные товары, на которые установлено государственное регулирование», Постановлением Совета министров Автономной Республики Крым от 10 января 2008 года № 4 «О декларировании изменения оптово-отпускных цен на основные группы продовольственных товаров» и в целях осуществления контроля за их выполнением:

согласовать декларации изменения оптово-отпускных цен:

на масло подсолнечное рафинированное дезодорированное вымороженное марки «П» фасованное ТМ «Чумак» (1,0 л, 2,0 л, 5,0 л);

масло подсолнечное рафинированное дезодорированное вымороженное марки «П» фасованное ТМ «Щедрый дар» (0,5 л, 1,0 л, 3,0 л, 5,0 л);

масло подсолнечное нерафинированное холодного прессования первого отжима фасованное ТМ «Щедрый дар» (0,5 л, 1,0 л);

обществу с ограниченной ответственностью «Лидер-Крым» (юридический адрес: Автономная Республика Крым, г. Симферополь, ул. 60 лет Октября, 25, кв. 16).

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

г. Симферополь, 19 февраля 2010 года
№ 100-р

РАСПОРЯЖЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

130 О СОГЛАСОВАНИИ ДЕКЛАРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ОПТОВО-ОТПУСКНЫХ ЦЕН НА МОЛОКО

В соответствии с постановлениями Кабинета Министров Украины от 17 октября 2007 года № 1222 «Об утверждении Порядка декларирования изменения оптово-отпускных цен на продовольственные товары», от 17 апреля 2008 года № 373 «Об утверждении Порядка формирования цен на продовольственные товары, на которые установлено государственное регулирование», Постановлением Совета министров Автономной Республики Крым от 10 ян-

варя 2008 года № 4 «О декларировании изменения оптово-отпускных цен на основные группы продовольственных товаров» и в целях осуществления контроля за их выполнением:

согласовать декларацию изменения оптово-отпускных цен на молоко коровье питьевое с содержанием жира 2,5 процента весом 1,0 кг и 0,5 кг Южному филиалу «Крымский агротехнологический университет НАУ» (юридический адрес: Автономная Республика Крым, г. Симферополь, пгт Аграрное).

Председатель Совета министров Автономной Республики Крым В. ПЛАКИДА

г. Симферополь, 26 февраля 2010 года
№ 145-р

РАЗДЕЛ ЧЕТВЕРТЫЙ

ПРИКАЗ КРЫМСКОЙ ТАМОЖНИ

131

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ В ПУНКТЕ ПРОПУСКА «КРЫМ» ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ И ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ ТОВАРОВ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ПАРОМНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ

Зарегистрирован в ГУ юстиции Министерства юстиции Украины
в Автономной Республике Крым 09.03.2010 г. за № 2/590

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров Украины от 24 декабря 2003 г. № 1989 «О вопросах пропуска через государственную границу автомобильных, водных, железнодорожных и воздушных транспортных средств перевозчиков и товаров, которые перемещаются ими» и Инструкцией об организации таможенного контроля и таможенного оформления судов и товаров, перемещаемых ими, утвержденной приказом Государственной таможенной службы Украины от 17 сентября 2004 г. № 678 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 08.10.2004 г. за № 1286/9885),

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Технологическую схему организации осуществления в пункте пропуска «Крым» таможенного контроля и таможенного оформления товаров и транспортных средств при паромных перевозках (прилагается).

2. Руководству таможенного поста «Керчь» обеспечить:
внесение изменений в должностные инструкции подчиненного личного состава, необходимых для выполнения положений указанной в пункте 1 настоящего приказа Технологической схемы;

четкое разграничение полномочий должностных лиц таможенного поста с целью организации надлежащего выполнения указанной в пункте 1 настоящего приказа Технологической схемы и предотвращения случаев дублирования и/или невыполнения функций по осуществлению процедур таможенного контроля и таможенного оформления.

3. Отделу организации таможенного контроля (Кричевский Р. Б.) и юридическому отделу (Сингаевский А. В.) обеспечить представление этого приказа на государственную регистрацию в Главное управление юстиции Министерства юстиции Украины в Автономной Республике Крым.

4. Установить, что настоящий приказ вступает в силу в порядке, предусмотренном законодательством Украины.

5. Отделу организационного и документального обеспечения (Шилов Е. Е.) обеспечить тиражирование настоящего приказа среди соответствующих структурных подразделений таможни.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника таможни, отвечающего за вопросы организации таможенного контроля.

Начальник Крымской таможни Е. САМСОНОВ

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Крымской таможни
от 15.02.2010 г. № 82

Зарегистрирован в ГУ юстиции
Министерства юстиции Украины
в Автономной Республике Крым
09.03.2010 г. за № 2/590

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА
организации осуществления в пункте пропуска «Крым» таможенного контроля и
таможенного оформления товаров и транспортных средств при паромных перевозках

1. Общие положения

1.1. Данная Технологическая схема разработана в соответствии с требованиями Таможенного кодекса Украины от 11 июля 2002 г. № 92-IV, Порядка осуществления таможенного контроля автомобильных транспортных средств, перевозчиков и товаров, которые перемещаются ими, в пунктах пропуска через государственную границу (далее — Порядок осуществления таможенного контроля автомобильных транспортных средств), Порядка осуществления таможенного контроля водных транспортных средств перевозчиков и товаров, перемещаемых ими, в пунктах пропуска через государственную границу (далее — Порядок осуществления таможенного контроля водных транспортных средств), Порядка осуществления таможенного контроля железнодорожных транспортных средств перевозчиков и товаров, перемещаемых ими, в пунктах пропуска через государственную границу (далее — Порядок осуществления таможенного контроля железнодорожных транспортных средств), утвержденных Постановлением Кабинета Министров Украины от 24 декабря 2003 г. № 1989, Инструкции об организации таможенного контроля и таможенного оформления судов и товаров, перемещаемых ими (далее — Инструкция об организации таможенного контроля), утвержденной приказом Государственной таможенной службы Украины от 17 сентября 2004 г. № 678 (регистрация в Министерстве юстиции Украины 08.10.2004 г. за № 1286/9885), Технологии пограничного и таможенного контроля в пунктах пропуска через государственную границу для автомобильного сообщения (далее — Технология для автомобильных транспортных средств), утвержденной приказом Администрации Государственной пограничной службы Украины и Государственной таможенной службы Украины от 11 июня 2008 г. № 505/642, Инструкции о взаимодействии должностных лиц таможенных органов, которые осуществляют таможенные процедуры с товарами (грузами), перемещаемыми железнодорожными грузовыми поездами, и работников железных дорог Украины (далее — Инструкция о взаимодействии должностных лиц таможенных органов и работников железных дорог), утвержденной приказом Государственной таможенной службы Украины и Министерства транспорта и связи Украины от 18 сентября 2008 г. № 1019/1143 (регистрация в Министерстве юстиции Украины 04.12.2008 г. за № 1157/15848), и других соответствующих нормативно-правовых актов Украины по вопросам таможенного дела с целью определения последовательности действий должностных лиц отдела таможенного оформления № 1 (далее — ОТО № 1) таможенного поста «Керчь» Крымской таможни (далее — таможенного поста) при осуществлении в пункте пропуска через государственную границу Украины «Крым» (далее — пункт пропуска) таможенного контроля и таможенного оформления товаров и транспортных средств при паромных перевозках.

1.2. В случае изменения таможенного законодательства Украины, регламентирующего порядок таможенного контроля и таможенного оформления товаров и транспортных средств при паромных перевозках, данная схема применяется в части, не противоречащей действующим нормативно-правовым актам, до внесения в нее необходимых изменений.

1.3. Таможенный контроль и таможенное оформление товаров и транспортных средств осуществляются в определенных согласно установленному порядку на территории пункта пропуска в зонах таможенного контроля должностными лицами ОТО № 1 таможенного поста (далее — должностные лица), которые в соответствии со своими должностными инструкциями уполномочены на работу в пункте пропуска и входят в состав оперативных смен ОТО № 1 таможенного поста (далее — оперативные смены).

1.4. Процедуры таможенного контроля и таможенного оформления товаров и транспортных средств осуществляются в пункте пропуска круглосуточно.

Время, которое затрачивается на проведение процедур таможенного контроля, должно соответствовать установленным действующим законодательством Украины временным нормативам.

Работа должностных лиц в пункте пропуска должна быть организована руководством таможенного поста по принципу «единого офиса» и «единого окна».

1.5. Таможенный контроль и таможенное оформление товаров и транспортных средств осуществляются ОТО № 1 на основании анализа рисков с применением соответствующих технических средств таможенного контроля и во взаимодействии с органами государственной власти, на которые законодательством возложены функции по проведению других видов контроля, с целью обеспечения соблюдения норм законодательства Украины по вопросам таможенного дела.

1.6. Работа ОТО № 1 таможенного поста организуется по графику, который утверждается начальником или заместителем начальника таможни.

Должностные лица оперативных смен должны придерживаться установленных правил работы и особенно правил по охране труда и техники безопасности.

1.7. Старший оперативной смены ОТО № 1 уполномочен:

на координацию взаимодействия оперативной смены с другими контролирующими органами в пункте пропуска;

организацию работы оперативной смены;

организацию работы оперативной смены и других контролирующих государственных органов по принципу «единого офиса»;

согласование мест швартовки судов лоцманской службы порта;

принятие при наличии предусмотренных законодательством оснований решения о необходимости проведения таможенного контроля судов лоцманской службы порта и лиц, которые на них находятся;

предоставление разрешения на причаливание плавучих средств к судну, которое находится под таможенным контролем;

принятие при наличии предусмотренных законодательством оснований решения о необходимости проведения таможенного досмотра паромов и товаров и согласование вопроса проведения досмотра паромов с контролирующими органами;

определение мест хранения в пункте пропуска товаров, которые находятся под таможенным контролем;

принятие решения о проведении с подразделением охраны государственной границы общего досмотра транспортных средств и товаров;

выполнение других действий в пределах полномочий, определенных руководством ОТО № 1 и таможенного поста.

1.8. Перед началом работы оперативной смены старший смены:

проверяет готовность личного состава смены к выполнению должностных обязанностей, соблюдение правил ношения форменной одежды;

проводит среди личного состава смены необходимые инструктажи;

собирает у личного состава оперативной смены и помещает в отдельный сейф наличные средства в иностранной валюте и наличные средства в национальной валюте в сумме, которая превышает установленную норму, при этом фиксирует собранные наличные средства в соответствующем журнале;

выдает личному составу оперативной смены личное таможенное обеспечение и представительские карточки;

доводит до личного состава смены план работы на время смены;

осуществляет распределение личного состава смены с фиксированием в рабочем журнале оперативной смены;

в соответствии с пунктом 8.1 Технологии для автомобильных транспортных средств принимает участие в проведении общего совещания со старшим смены пограничных нарядов и другими контролирующими органами (службами);

обеспечивает передачу старшему смены пограничных нарядов необходимого количества контрольных талонов для прохождения транспортными средствами зеленого и красного коридоров.

В течение работы оперативной смены старший смены контролирует деятельность личного состава оперативной смены, осуществляет при необходимости дополнительное распре-

деление личного состава, принимает другие меры по обеспечению надлежащего выполнения оперативной сменой возложенных на нее функций.

1.9. Фиксирование процедуры приема-передачи оперативных смен осуществляется по рабочему журналу оперативной смены, который нумеруется, прошивается и скрепляется печатью «Отдел организационного и документального обеспечения» Крымской таможни. По окончании указанный журнал хранится в делах таможенного поста в течение одного года, после чего передается в архив Крымской таможни.

В указанный журнал вносится информация о предварительном распределении личного состава на выполнение заданий в течение работы оперативной смены и информация о сотрудниках правоохранительных органов, которые посещали пункт пропуска (может также вноситься информация о состоянии оперативной обстановки в пункте пропуска во время работы оперативной смены, о проблемных вопросах, которые возникали в оперативной смене, о должностных лицах других подразделений таможни, которые посещали пункт пропуска, о товарах, которые находятся в зоне таможенного контроля пункта пропуска, и другие важные данные).

Контроль за внесением указанной информации в рабочий журнал оперативной смены осуществляется старшим смены.

1.10. Из числа должностных лиц определяются ответственные за осуществление контроля выполнения обязательств об обратном ввозе (вывозе) паромов и других судов, предусмотренные Порядком осуществления таможенного контроля водных транспортных средств и/или Инструкцией об организации таможенного контроля судов.

Обязательства об обратном ввозе (вывозе) судов, форма которых установлена Государственной таможенной службой Украины, хранятся в отдельной папке «Обязательства об обратном ввозе (вывозе) на контроле». После снятия с контроля таких обязательств они подшиваются в другую папку — «Обязательства об обратном ввозе (вывозе), которые сняты с контроля» — и хранятся аналогично хранению судовых дел.

Контроль за выполнением этих обязательств осуществляется ответственными должностными лицами путем регистрации обязательств в Журнале учета обязательств об обратном ввозе (вывозе), который ведется в электронном виде с использованием программно-информационного комплекса «Контроль за обратным вывозом судна заграничного плавания за пределы таможенной территории Украины (ввозом на таможенную территорию Украины)» Единой автоматизированной информационной системой Государственной таможенной службы Украины (далее — ПИК), обмена информацией между таможенными органами и применения при выявлении правонарушений, предусмотренных действующим законодательством мероприятий.

1.11. Решение о продлении срока, указанного в обязательстве об обратном вывозе за пределы таможенной территории Украины (ввоз на таможенную территорию Украины) судна заграничного плавания, принимается заместителем начальника Крымской таможни — начальником таможенного поста «Керчь» или заместителями начальника таможенного поста «Керчь» в соответствии с требованиями Инструкции об организации таможенного контроля судов.

Содержание решения отображается путем наложения соответствующей резолюции на заявлении о продлении срока временного ввоза (вывоза) с последующим внесением необходимой информации в ПИК.

Заявление о продлении срока временного ввоза (вывоза) регистрируется согласно требованиям Инструкции по делопроизводству в таможенной службе Украины, утвержденной приказом Государственной таможенной службы Украины от 28 декабря 2002 г. № 747, должностными лицами, которые согласно должностным обязанностям отвечают за ведение делопроизводства.

1.12. Из числа должностных лиц старший оперативной смены определяет ответственных лиц при осуществлении таможенного контроля и таможенном оформлении транспортных средств и товаров, которые перемещаются на железнодорожно-паромном комплексе.

1.13. Таможенное оформление и налогообложение товаров, в том числе с использованием таможенных деклараций и грузовых таможенных деклараций, осуществляются согласно требованиям действующего законодательства Украины и в соответствии с существующими в таможне технологиями.

1.14. Должностные лица службы борьбы с контрабандой и нарушениями таможенных правил Крымской таможни в установленном порядке могут принимать участие в осуществлении таможенного контроля товаров и транспортных средств на любом его этапе.

2. Таможенный контроль и таможенное оформление паромов

2.1. Общие положения и подготовка к таможенному контролю и таможенному оформлению паромов

2.1.1. Таможенный контроль и таможенное оформление паромов осуществляются в соответствии с расписанием их движения согласно требованиям Порядка осуществления таможенного контроля водных транспортных средств и Инструкции об организации таможенного контроля судов.

Таможенный контроль и таможенное оформление парома осуществляются во время выхода или прихода парома после перерыва в рейсах (ремонт, перестой и т. п.), а также при каждом изменении членов экипажа. В других случаях, учитывая состояние оперативной обстановки и по согласованию с пограничной службой, таможенный контроль и таможенное оформление парома осуществляются документально с учетом его кратковременной стоянки в пункте пропуска и при условии его постоянного пребывания под контролем таможенного органа в зоне таможенного контроля.

2.1.2. Таможенный контроль и таможенное оформление предметов, которые перемещаются членами экипажа парома, осуществляются в досмотровом зале пункта пропуска вне очереди в соответствии с пунктами 3.3.1 и 3.3.2 настоящей Технологической схемы.

2.1.3. Старший смены:

проверяет наличие оперативной информации, ориентировок, груз, который перевозится паромом;

назначает старшего наряда для осуществления таможенного контроля и таможенного оформления парома или лично возглавляет таможенный наряд и определяет состав этого наряда;

ставит перед старшим наряда задачу по таможенному контролю и таможенному оформлению парома, доводит до его ведома нужные ориентировки.

2.1.4. Старший наряда:

проверяет готовность таможенного наряда к осуществлению таможенного контроля и таможенному оформлению парома, наличие необходимого таможенного обеспечения и технических средств контроля, которые применяются при осуществлении таможенного контроля и таможенного оформления парома;

доводит до таможенного наряда имеющиеся ориентировки и ставит общую задачу, исходя из полученной оперативной информации.

2.2. Порядок таможенного контроля и таможенного оформления парома, прибывающего на таможенную территорию Украины

2.2.1. По прибытии парома в пункт пропуска и после завершения санитарного контроля таможенный наряд в составе комиссии поднимается на борт судна.

2.2.2. Старший наряда по прибытии на борт парома:

устанавливает радиосвязь со старшим смены;

устанавливает порядок взаимодействия с представителями других контролирующих органов;

согласовывает с администрацией парома перечень лиц из членов экипажа, которые будут сопровождать должностных лиц таможенного наряда при проведении таможенного досмотра парома;

распределяет должностных лиц таможенного наряда для проведения необходимых процедур таможенного контроля (таможенное оформление документов, таможенный досмотр парома и т. п.) с заполнением наряда (Приложение 1) на оформление парома, который по окончании оформления парома прилагается к соответствующему судовому делу.

2.2.3. Должностное лицо, назначенное старшим наряда ответственным за осуществление таможенного оформления документов:

проверяет комплектность поданных уполномоченным лицом администрации судна и должным образом заверенных документов, предусмотренных пунктом 14 Порядка осуществления таможенного контроля водных транспортных средств, с учетом требований Инструкции об организации таможенного контроля судов;

проводит сверку сведений взаимосвязанных документов (например, сведений декларации о грузе и сведений, указанных в грузовых документах, и т. п.), о чем делает соответствующие отметки в проверенных документах;

на грузовых документах, обязательстве капитана судна, которое ходит под Государственным флагом Украины, о том, что закупленные за рубежом судовые припасы, в частности припасы потребления, не будут вынесены с судна и обязательстве (об обратном вывозе за пределы таможенной территории Украины судна, которое ходит под иностранным флагом), представляет оттиск штампа «Под таможенным контролем» (далее — ПТК).

2.2.4. Должностное лицо, уполномоченное старшим нарядом на досмотр парома:

проводит таможенный досмотр парома с целью проверки сведений, заявленных в поданных администрацией парома документах;

налагает таможенное обеспечение на помещения, в которых находятся товары, не подлежащие пропуску через таможенную границу Украины, при этом контролирует составление уполномоченным лицом администрации парома акта приема-передачи товаров на хранение под таможенным контролем в опломбированных помещениях (специально оборудованных местах) в произвольной форме в двух экземплярах;

знакомит уполномоченное лицо администрации парома с содержанием статей 331, 332, 336, 337, 338 Таможенного кодекса Украины и контролирует совершение им записи на лицевой стороне обоих экземпляров акта приема-передачи товаров на хранение под таможенным контролем в опломбированных помещениях (специально оборудованных местах) о предупреждении об ответственности за нарушение таможенных правил в соответствии с установленной Инструкцией об организации таможенного контроля судов формой;

заверяет оттиском штампа ПТК акт приема-передачи товаров на хранение под таможенным контролем в опломбированных помещениях (специально оборудованных местах), что является подтверждением принятия администрацией парома на хранение под таможенным контролем товаров в опломбированных помещениях (специально оборудованных местах);

передает один экземпляр акта администрации парома, а второй оставляет в комплекте документов судового дела;

сообщает о результатах своей работы старшему наряду и должностному лицу, ответственному за оформление документов.

2.2.5. Должностное лицо, назначенное старшим нарядом ответственным за осуществление таможенного оформления документов:

при отсутствии замечаний по результатам таможенного досмотра парома заверяет поданные документы оттиском личной номерной печати (далее — ЛНП), за исключением грузовых документов, обязательства капитана судна, которое ходит под Государственным флагом Украины, о том, что закупленные за рубежом судовые припасы, в частности запасы потребления, не будут вынесены с судна, и обязательства (об обратном вывозе за пределы таможенной территории Украины судна, которое ходит под иностранным флагом);

оставляет для формирования судового дела по одному экземпляру документов, предусмотренных Инструкцией об организации таможенного контроля судов, и других документов, оформленных во время работы комиссии и подлежащих хранению в судовом деле;

если к таможенному оформлению подается более одного экземпляра документа, то на экземпляре, который остается в делах таможенного поста, делается запись о количестве оформленных экземпляров настоящего документа;

возвращает администрации парома документы, предусмотренные Инструкцией об организации таможенного контроля судов;

регистрирует обязательство об обратном вывозе парома (для паромов, которые ходят под иностранным флагом) в электронном журнале учета обязательств об обратном ввозе (вывозе) судов и вносит информацию об обязательстве в ПИК;

регистрирует приход парома в журнале регистрации судовых дел в соответствии с пунктом 2.4.1 Инструкции об организации таможенного контроля;

прилагает к судовому делу реестр документов (Приложение № 2), в котором делает отметки об имеющихся в судовом деле документах на прибытие судна, присваивает реестру номер, совпадающий с номером электронного журнала регистрации судовых дел, формирует судовое дело на прибытие судна.

2.2.6. По завершении таможенного оформления парома старший наряд:

сообщает старшему смены о завершении таможенного оформления парома с предоставлением при этом информации об оперативной обстановке во время работы наряда;

в соответствии с требованиями Порядка осуществления таможенного контроля водных транспортных средств и Инструкции об организации таможенного контроля судов по согласованию со старшим смены принимает решение о возможности выгрузки с парома транспортных средств с товарами или без них в соответствующей зоне таможенного контроля и/или выхода с парома пассажиров, которые следуют в пешем порядке.

2.2.7. При наличии предусмотренных пунктом 2.1.1 настоящей Технологической схемы условий для документального оформления парома, действия, установленные пунктами 2.2.1—2.2.6 настоящей Технологической схемы, проводятся в части, необходимой для документального оформления.

2.3. Порядок таможенного контроля и таможенного оформления парома, выходящего за пределы таможенной территории Украины

2.3.1. По прибытии на паром в составе комиссии старший наряда выполняет действия, предусмотренные пунктом 2.2.2 настоящей Технологической схемы.

2.3.2. Должностное лицо, назначенное старшим наряда ответственным за осуществление таможенного оформления документов:

проверяет комплектность поданных уполномоченным лицом администрации парома должным образом заверенных документов, предусмотренных пунктом 14 Порядка осуществления таможенного контроля водных транспортных средств с учетом требований Инструкции об организации таможенного контроля судов;

проводит сверку сведений взаимосвязанных документов (например, сведений декларации о грузе и сведений, указанных в грузовых документах, и т. п.) и проставляет оттиск штампа ПТК на грузовых документах и обязательстве (об обратном ввозе на таможенную территорию Украины судна, которое ходит под Государственным флагом Украины);

докладывает о результатах контроля старшему наряду.

При отсутствии замечаний старший таможенного наряда оповещает уполномоченное лицо администрации парома о начале таможенного досмотра парома.

2.3.3. Должностное лицо, уполномоченное старшим наряда на досмотр парома, проверяет: сведения, заявленные в документах (генеральной декларации, грузовой декларации, декларации о судовых припасах и т. п.), поданных уполномоченным лицом администрации парома;

наличие и целостность таможенного обеспечения, наложенного на судовые помещения или другие специально оборудованные для этого места;

использование валюты из судовой кассы парома, который ходит под иностранным флагом;

сообщает о результатах своей работы старшему наряду и должностному лицу, ответственному за оформление документов.

2.3.4. Должностное лицо, назначенное старшим наряда ответственным за осуществление таможенного оформления документов:

при отсутствии замечаний по результатам таможенного досмотра парома проставляет оттиск ЛНП на документах, которые являются основанием для вывоза товаров за пределы Украины;

оставляет для формирования судового дела по одному экземпляру документов, предусмотренных Инструкцией об организации таможенного контроля судов, и других документов, оформленных во время работы комиссии и подлежащих хранению в судовом деле;

возвращает администрации парома документы, предусмотренные Инструкцией об организации таможенного контроля судов;

регистрарует обязательство об обратном ввозе парома (для паромов, которые ходят под украинским флагом) в электронном журнале учета обязательств об обратном ввозе (вывозе) судов и вносит информацию об обязательстве в ПИК;

регистрарует отход парома в журнале регистрации судовых дел в соответствии с пунктом 2.4.1 Инструкции об организации таможенного контроля;

по окончании таможенного оформления парома формирует судовое дело согласно пункту 2.4 настоящей Технологической схемы.

2.3.5. По завершении таможенного оформления парома старший наряда сообщает старшему смены о завершении таможенного оформления парома с предоставлением при этом информации о состоянии оперативной обстановки во время работы наряда.

2.3.6. При наличии предусмотренных пунктом 2.1.1 настоящей Технологической схемы условий для документального оформления парома действия, установленные пунктами 2.3.1—2.3.5 настоящей Технологической схемы, проводятся в части, необходимой для документального оформления.

2.4. Порядок формирования и регистрации судового дела

2.4.1. Должностное лицо оперативной смены ОТО № 1, определенное старшим смены ответственным за осуществление таможенного оформления документов на отход парома из пункта пропуска, является ответственным лицом за формирование судового дела этого парома (далее — ответственное лицо).

Ответственное лицо после завершения таможенного контроля и таможенного оформления парома:

проверяет комплектность документов дела на прибытие парома в пункт пропуска и документов на отход этого парома за пределы пункта пропуска, а также документов, предусмотренных настоящей Технологической схемой;

делает в реестре документов к судовому делу (Приложение № 2) отметки об имеющихся в судовом деле документах и заверяет реестр своей подписью;

формирует судовое дело для передачи его в архив таможи.

Сформированное судовое дело хранится в делах ОТО № 1 до передачи его по описи в архив таможи в соответствии с Инструкцией по делопроизводству в таможенной службе Украины, утвержденной приказом Государственной таможенной службы Украины от 28 декабря 2002 г. № 747.

3. Осуществление таможенного контроля и таможенного оформления товаров, транспортных средств и предметов граждан, которые перемещаются на пароме

3.1. Осуществление таможенного контроля и таможенного оформления товаров, автомобильных транспортных средств с товарами и без товаров, которые перемещаются на пароме

3.1.1. Таможенный контроль и таможенное оформление автомобильных транспортных средств перевозчиков и товаров, которые перемещаются ими на пароме, осуществляются с учетом особенностей функционирования пункта пропуска в соответствии с Порядком осуществления таможенного контроля водных транспортных средств, Порядком осуществления таможенного контроля автомобильных транспортных средств, Технологией для автомобильных транспортных средств и во взаимодействии с должностными лицами пограничной службы согласно требованиям действующего законодательства Украины и соответствующих технологических схем.

3.1.2. Разрешение на выезд транспортных средств с товарами и без товаров с парома и на въезд этих транспортных средств на паром предоставляется старшим наряда после проведения проверки товаросопроводительных документов.

3.1.3. Транспортные средства, которые выезжают/въезжают с/на паром(а), следуют на соответствующие полосы движения в зоны таможенного контроля пункта пропуска.

3.1.4. Для целей таможенного оформления ввезенных на таможенную территорию Украины и выгруженных с парома товаров, которые перемещаются в автомобильных транспортных средствах, или их направления к другому таможенному органу уполномоченное старшим смены должностное лицо ОТО № 1:

согласно требованиям законодательства по вопросам таможенного дела принимает решение о формах таможенного контроля и объемах таможенных процедур;

осуществляет в предусмотренных законодательством Украины случаях предварительный документальный контроль и/или проверяет наличие разрешений других контролирующих органов;

проверяет наличие оформленных на товар таможенных документов (документов контроля доставки, таможенных деклараций и т. п.);

в соответствии с установленным Государственной таможенной службой Украины порядком вносит необходимую информацию о пропуске товаров через таможенную границу Украины в Единую автоматизированную информационную систему Государственной таможенной

службы Украины (далее — ЕАИС ГТСУ), а также в журналы, предусмотренные нормативно-правовыми актами Государственной таможенной службы Украины;

осуществляет учет товаров в соответствии с примененными к ним режимами в журнале учета товаров в соответствии с пунктом 3.1.4 Инструкции об организации таможенного контроля;

докладывает старшему смены о результатах проведенной работы;

оставляет в соответствующих делах таможенного поста документы, которые являлись основанием для пропуска товаров через таможенную границу Украины.

3.1.5. При вывозе товаров за пределы таможенной территории Украины в случае поступления на территорию пункта пропуска товаров, которые перемещаются автомобильными транспортными средствами под таможенным контролем, должностное лицо, уполномоченное старшим смены:

принимает от перевозчика или экспедитора либо уполномоченного лица товаросопроводительные документы и документы, которые являются основанием для поступления товаров в зону таможенного контроля пункта пропуска и вывоза товаров за пределы таможенной территории Украины;

проверяет правильность оформления поданных документов и их соответствие требованиям действующего законодательства Украины;

проверяет соответствие товара сведениям, указанным в товаросопроводительных документах и электронной копии документа контроля доставки, которая содержится в ЕАИС ГТСУ, проставляет на товаротранспортных накладных и на документе контроля доставки отпечаток штампа ПТК;

в установленном Государственной таможенной службой Украины порядке осуществляет подтверждение поступления в пункт пропуска товаров, на которые оформлены таможенные документы другим таможенным органом;

согласовывает (при необходимости) со старшим смены место размещения товаров в зоне таможенного контроля пункта пропуска.

3.1.6. По окончании загрузки парома уполномоченное старшим смены должностное лицо ОТО № 1 для целей процедуры пропуска товаров, которые перемещаются автомобильными транспортными средствами через таможенную границу Украины:

осуществляет учет товаров в журнале учета товаров в соответствии с пунктом 3.2.4 Инструкции об организации таможенного контроля;

в соответствии с установленным Государственной таможенной службой Украины порядком вносит необходимую информацию о пропуске товаров через таможенную границу Украины в ЕАИС ГТСУ, а также в журналы, предусмотренные нормативно-правовыми актами Государственной таможенной службы Украины.

3.1.7. Единый сбор за проведение государственных видов контроля при ввозе в Украину товаров и транспортных средств, на которых эти товары перемещаются, оплачивается в пункте пропуска в размере и порядке, установленных законодательством Украины.

3.2. Осуществление таможенного контроля и таможенного оформления товаров, которые перемещаются в железнодорожных вагонах на парамах

3.2.1. Таможенный контроль и таможенное оформление железнодорожных паромов, которые прибывают в пункт пропуска или выбывают за его пределы, осуществляются в соответствии с Порядком осуществления таможенного контроля водных транспортных средств, Инструкцией об организации таможенного контроля судов и разделом 2 настоящей Технологической схемы.

3.2.3. Таможенный контроль и таможенное оформление товаров, которые перемещаются в железнодорожных вагонах на парамах, осуществляются с учетом особенностей функционирования пункта пропуска в соответствии с Порядком осуществления таможенного контроля водных транспортных средств, Порядком осуществления таможенного контроля железнодорожных транспортных средств, Инструкцией об организации таможенного контроля судов, Инструкцией о взаимодействии должностных лиц таможенных органов и работников железных дорог и Технологическим процессом работы станции «Крым» Приднепровской железнодорожной дороги и ее комплекса морской железнодорожной паромной переправы в порту «Крым».

3.2.4. Разрешение на выезд железнодорожных вагонов с товарами и без товаров с железнодорожного парома и на въезд этих железнодорожных вагонов на паром предоставляется соответствующими должностными лицами ОТО № 1 после проведения проверки судовых и товаросопроводительных документов.

Железнодорожные вагоны выезжают с парома и следуют к зоне таможенного контроля пункта пропуска.

3.2.5. Для целей таможенного оформления ввезенных на таможенную территорию Украины и выгруженных с парома товаров, которые перемещаются в железнодорожных вагонах или их направления в другой таможенный орган уполномоченное старшим смены должностное лицо ОТО № 1:

согласно требованиям законодательства по вопросам таможенного дела принимает решение о формах таможенного контроля и объемах таможенных процедур;

осуществляет в предусмотренных законодательством Украины случаях предварительный документальный контроль и/или проверяет наличие разрешений других контролирурующих органов;

проверяет наличие оформленных на товар таможенных документов (документов контроля доставки, таможенных деклараций и т. п.);

в соответствии с установленным Государственной таможенной службой Украины порядком вносит необходимую информацию о пропуске товаров через таможенную границу Украины в ЕАИС ГТСУ, а также в журналы, предусмотренные нормативно-правовыми актами Государственной таможенной службы Украины;

осуществляет учет товаров в журнале учета товаров в соответствии с пунктом 3.1.4 Инструкции об организации таможенного контроля;

докладывает старшему смены о результатах проведенной работы;

оставляет в соответствующих делах таможенного поста документы, которые были основанием для пропуска товаров через таможенную границу Украины.

3.2.6. При вывозе товаров за пределы таможенной территории Украины, в случае поступления на территорию пункта пропуска товаров в железнодорожных вагонах, которые перемещаются под таможенным контролем, должностное лицо, уполномоченное старшим смены:

принимает от грузовладельца или уполномоченного им лица товаросопроводительные документы и документы, которые являются основанием для поступления товаров в зону таможенного контроля пункта пропуска и вывоза товаров за пределы таможенной территории Украины;

проверяет правильность оформления настоящих документов и их соответствие требованиям действующего законодательства Украины;

проверяет соответствие товара сведениям, указанным в товаросопроводительных документах и электронной копии документа контроля доставки, которая содержится в ЕАИС ГТСУ, проставляет на товаротранспортных накладных и на документе контроля доставки оттиск штампа ПТК;

в установленном Государственной таможенной службой Украины порядке осуществляет подтверждение поступления в пункт пропуска товаров, на которые оформлены таможенные документы другим таможенным органом;

согласовывает (при необходимости) со старшим смены место размещения товаров в зоне таможенного контроля пункта пропуска и сообщает об этом грузовладельцу.

3.2.7. По окончании погрузки парома уполномоченное старшим смены должностное лицо ОТО № 1 для целей процедуры пропуска товаров, которые перемещаются в железнодорожных вагонах через таможенную границу Украины:

осуществляет учет товаров в журнале учета товаров в соответствии с пунктом 3.2.4 Инструкции об организации таможенного контроля;

в соответствии с установленным Государственной таможенной службой Украины порядком вносит необходимую информацию о пропуске товаров через таможенную границу Украины в ЕАИС ГТСУ, а также в другие журналы, предусмотренные нормативно-правовыми актами Государственной таможенной службы Украины.

3.2.8. Таможенный контроль за перемещением пустых железнодорожных вагонов в пункте пропуска через таможенную границу Украины осуществляется должностными лицами ОТО № 1 путем их учета с использованием базы данных ЕАИС ГТСУ.

3.2.9. Единый сбор за проведение государственных видов контроля при ввозе в Украину товаров и транспортных средств, на которых эти товары перемещаются, оплачивается в пункте пропуска в размере и порядке, установленном законодательством Украины.

3.3. Осуществление таможенного контроля и таможенного оформления предметов пассажиров, которые перемещаются на паромках

3.3.1. Пассажиры, которые выезжают за границу, направляются в зону таможенного контроля досмотрового зала в пункте пропуска.

Должностное лицо ОТО № 1 согласно требованиям законодательства по вопросам таможенного дела принимает решение о форме таможенного контроля (устный опрос гражданина, проверка документов и сведений, необходимых для таможенного контроля, таможенный досмотр и т. п.), проверяет правильность выбранной гражданином формы декларирования имеющихся у него предметов, определяет необходимость проведения других видов контроля, предусмотренных статьей 27 Таможенного кодекса Украины, в предусмотренных законодательством случаях начисляет и взыскивает таможенные платежи и оформляет таможенные документы.

По окончании процедур таможенного контроля и таможенного оформления должностное лицо ОТО № 1 дает гражданину разрешение на выход из зоны таможенного контроля.

3.3.2. По окончании проверки паспортных документов пассажиры следуют в зону таможенного контроля досмотрового зала в пункте пропуска.

Должностное лицо ОТО № 1 согласно требованиям законодательства по вопросам таможенного дела принимает решение о форме таможенного контроля (устный опрос гражданина, проверка документов и сведений, необходимых для таможенного контроля, таможенный досмотр и т. п.), проверяет правильность выбранной гражданином формы декларирования имеющихся у него предметов, определяет необходимость проведения других видов контроля, предусмотренных статьей 27 Таможенного кодекса Украины, в предусмотренных законодательством случаях начисляет и взыскивает таможенные платежи и оформляет таможенные документы.

По окончании процедур таможенного контроля и таможенного оформления должностное лицо ОТО № 1 дает гражданину разрешение на выход из зоны таможенного контроля.

3.4. Порядок таможенного контроля и таможенного оформления судов каботажного плавания

3.4.1. Должностное лицо, назначенное старшим смены, при оформлении отхода судна, которое ходит под Государственным флагом Украины, в каботажное плавание:

получает от уполномоченного лица администрации судна каботажного плавания документы, предусмотренные Инструкцией об организации таможенного контроля;

осуществляет таможенный контроль судна и при отсутствии замечаний отмечает на генеральной декларации сведения о наличии и количестве товаров, которые находятся под таможенным контролем на борту судна, и накладывает таможенное обеспечение (в случае составления акта приема-передачи товаров на хранение под таможенным контролем в опломбированных помещениях (специально оборудованных местах), указывает реквизиты акта);

делает на генеральной декларации запись «Отход судна в порт (название порта) разрешен. Капитану вручены: 1. Генеральная декларация. 2. Декларация о грузе. 3. Декларация о судовых припасах. 4. Другие документы (в случае необходимости)» и указывает количество листов врученных документов и заверяет сделанные записи оттиском ЛНП;

оформляет в случаях, предусмотренных законодательством, соответствующие документы контроля доставки на товары, которые находятся под таможенным контролем;

передает уполномоченному лицу администрации судна документы, предусмотренные Инструкцией об организации таможенного контроля;

оставляет второй экземпляр генеральной декларации и документов в делах ОТО № 1, которые являются основанием для снятия судового дела с контроля;

информирует старшего смены о выполненной работе.

3.4.2. Должностное лицо, назначенное старшим смены, при оформлении прибытия судна, которое ходит под Государственным флагом Украины, из каботажного плавания:

получает от уполномоченного лица администрации судна каботажного плавания предусмотренные Инструкцией об организации таможенного контроля документы с отметкой таможенного органа отправления;

при отсутствии замечаний делает на генеральной декларации, оформленной таможей отправления, запись «Прибытие в порт (название порта), дата, время» и заверяет ее оттиском ЛНП;

информирует старшего смены о выполненной работе.

3.4.3. Таможенный контроль и таможенное оформление судна каботажного плавания, которое ходит под иностранным флагом, осуществляется в соответствии с главами 2 и 4 Инструкции об организации таможенного контроля судов и раздела 2 настоящей Технологической схемы.

3.5. Порядок таможенного контроля судов лоцманской и других служб порта

3.5.1. Старший смены при получении информации о перемещении судов лоцманской службы порта:

исходя из оперативной обстановки принимает решение о необходимости осуществления таможенного контроля в отношении судна лоцманской службы порта и при наличии такой необходимости назначает должностное лицо на осуществление процедур таможенного контроля;

вносит в рабочий журнал оперативной смены информацию об отходе судна лоцманской службы порта и организывает осуществление контроля за возвращением такого судна в порт с внесением об этом информации в рабочий журнал оперативной смены.

3.6. Особенности таможенного контроля и таможенного оформления временного ввоза (вывоза) судов

3.6.1. Таможенный контроль и таможенное оформление судов, которые временно ввозятся на таможенную территорию Украины или временно вывозятся за пределы этой территории, осуществляются в соответствии с Порядком осуществления таможенного контроля водных транспортных средств, Инструкцией об организации таможенного контроля, настоящей Технологической схемой и с учетом положений Порядка пропуска яхт через государственную границу, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Украины от 29 августа 2002 г. № 1274.

3.6.2. Контроль за выполнением обязательств об обратном ввозе (вывозе) судов осуществляется в соответствии с Порядком осуществления таможенного контроля водных транспортных средств, Инструкцией об организации таможенного контроля судов и пунктом 1.10 настоящей Технологической схемы.

4. Ответственность должностных лиц таможни, осуществляющих таможенный контроль и таможенное оформление судов и товаров

4.1. Должностные лица структурных подразделений таможни, нарушившие положения настоящей Технологической схемы, несут ответственность согласно действующему законодательству Украины.

Начальник отдела организации таможенного контроля Р. КРИЧЕВСКИЙ

Приложение 1
к Технологической схеме организации
осуществления в пункте пропуска «Крым»
таможенного контроля и таможенного
оформления товаров и транспортных средств
при паромных перевозках, утвержденной
приказом Крымской таможни
от 15.02.2010 г. № 82

Пункт пропуска _____
(название)

ПТО _____
(название подразделения таможенного оформления)

НАРЯД

на оформление судна _____ флаг _____,
(название судна)
прибывшего из/ выбывающего в _____ « ____ » _____ 20 г.
(ненужное зачеркнуть) (страна, порт)

Состав таможенного наряда:

(фамилии и инициалы, должности лиц, входящих в состав таможенного наряда, указывается старший наряда)

Состав комиссии:

(фамилии и инициалы, должности лиц, входящих в состав комиссии, за исключением

должностных лиц таможенного наряда)

Работа таможенного наряда:

Общие сведения*					
Место оформления судна (причал № , рейд)	Экипаж (количество лиц)	Пассажиры (количество лиц)	Начало досмотра (дата, время)	Конец досмотра (дата, время)	Примечание
Распределение обязанностей*					
Ответственные по видам работ:		Фамилии и инициалы должностных лиц			
Оформление судовых документов					
Досмотр судна					

Старший таможенного наряда _____

(подпись, дата)

* По решению старшего наряда допускается внесение другой необходимой информации

хранится в судовом деле

Приложение 2

к Технологической схеме организации осуществления в пункте пропуска «Крым» таможенного контроля и таможенного оформления товаров и транспортных средств при паромных перевозках, утвержденной приказом Крымской таможни от 15.02.2010 г. № 82

**Реестр документов
к судовому делу № 20 ____/____/____**

Наименование судна: _____

Дата прихода « ____ » _____ в 20 г.

Дата отхода « ____ » _____ в 20 г.

№ п/п	Наименование документа	Количество писем		Примечание
		приход	отход	
1.	General declaration			
2.	Cargo declaration			
3.	Заявление на комиссию			
4.	Наряд на таможенное оформление судна			
5.	Crew list			
6.	Passenger list			
7.	Crew's effects declaration			
8.	Ship's stores declaration			
9.	Справка о судовой кассе			
10.	Справка о наличии на судне наркотических веществ, прекурсоров, оружия			
11.	Обязательство капитана судна			

№ п/п	Наименование документа	Количество писем		Примечание
		приход	отход	
12.	Statement			
13.	Экологическая декларация (судовая)			
14.	Экологическая декларация (на груз)			
15.	Грузовой список			
16.	Поручение на погрузку судна			
17.	Bill of lading (mate's receipt)			
18.	Manifest			
19.	Сдаточный акт			
20.	Разнарядка			
21.	Генеральный акт			
22.	Акт — извещение			
23.	Акт таможенного досмотра			
24.	Реестр ГТД			

Судовое дело сформировал: _____ / _____ /
подпись Ф.И.О.
« _____ » _____ 20 ____ г.

ПРИКАЗ
СИМФЕРОПОЛЬСКОГО ПОГРАНИЧНОГО ОТРЯДА
И КРЫМСКОЙ ТАМОЖНИ

132 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ПРОПУСКА ЧЕРЕЗ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ГРАНИЦУ ЛИЦ, ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ГРУЗОВ И ТОВАРОВ В ПУНКТЕ ПРОПУСКА ЧЕРЕЗ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ГРАНИЦУ УКРАИНЫ ДЛЯ МЕЖДУНАРОДНОГО МОРСКОГО ГРУЗОВОГО, ПАССАЖИРСКОГО И ПАРОМНОГО СООБЩЕНИЯ «КЕРЧЕНСКИЙ МОРСКОЙ ТОРГОВЫЙ ПОРТ»

Зарегистрирован в ГУ юстиции Министерства юстиции Украины
в Автономной Республике Крым 10.03.10 за № 3/591

В соответствии с пунктом 21 Положения о пунктах пропуска через государственную границу, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Украины от 3 августа 2000 г. № 1203 «Об утверждении Положения о пунктах пропуска через государственную границу», и на основании Типовой технологической схемы пропуска через государственную границу автомобильных, водных, железнодорожных и воздушных транспортных средств перевозчиков и товаров, которые перевозятся на них, утвержденной Постановлением Кабинета Министров Украины от 24 декабря 2003 г. № 1989 «Вопросы пропуска через государственную границу автомобильных, водных, железнодорожных и воздушных транспортных средств перевозчиков и товаров, перемещаемых ими»,

п р и к а з ы в а е м:

1. Утвердить Технологическую схему пропуска через государственную границу Украины лиц, транспортных средств, грузов и товаров в пункте пропуска через государственную границу Украины для международного морского грузового, пассажирского и паромного сообщения «Керченский морской торговый порт» (далее — Технологическая схема) (прилагается).

2. Старшему офицеру отделения организации и технологий пограничного контроля отдела пограничного контроля штаба Симферопольского пограничного отряда капитану Вербовой И. В. обеспечить представление настоящего приказа в установленном порядке на государственную регистрацию в Главное управление юстиции Министерства юстиции Украины в Автономной Республике Крым.

3. Приказ вступает в действие в соответствии с действующим законодательством Украины.

4. Начальнику отдела пограничной службы «Керчь» подполковнику Косику С. Н. довести положения данного приказа и утвержденной им Технологической схемы до всех заинтересованных лиц для выполнения в части, их касающейся.

5. Во время осуществления пропуска через государственную границу Украины лиц, транспортных средств и товаров обеспечить соблюдение требований Технологической схемы.

6. Контроль за выполнением приказа возложить на первого заместителя начальника Симферопольского пограничного отряда — начальника штаба подполковника Гидзулу В. А. и заместителя начальника Крымской таможни — начальника таможенного поста «Керчь» Козлова В. Н.

Начальник Симферопольского
пограничного отряда полковник
Н. ЗАМЕЛЮК

Начальник Крымской таможни,
государственный советник таможенной службы
3 ранга Е. САМСОНОВ

г. Симферополь, 4 марта 2010 года
№ 223/113

УТВЕРЖДЕНО
приказ Симферопольского пограничного
отряда и Крымской таможни
от 04.03.2010 г. № 223/113

Зарегистрирован
в ГУ юстиции
Министерства юстиции Украины
в Автономной Республике Крым
от 10.03.2010 г. за № 3/591

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

пропуска через государственную границу Украины лиц, транспортных средств, грузов и товаров в пункте пропуска через государственную границу Украины для международного морского грузового, пассажирского и паромного сообщения «Керченский морской торговый порт»

Название пункта пропуска: «Керченский морской торговый порт».

Открыт: распоряжением Кабинета Министров Украины от 3 декабря 2008 г. № 1503-р.

Категория: международный.

Вид соединения: морской, паромный.

Характер транспортных перевозок: грузовой, пассажирский.

Режим функционирования: постоянный.

Время работы: круглосуточный.

Номер по реестру: 011000.

1. Общие положения

1.1. Технологическая схема пропуска через государственную границу Украины лиц, транспортных средств, грузов и товаров (далее — Технологическая схема) разработана на основании:

Таможенного кодекса Украины;

Кодекса Украины об административных правонарушениях;

Кодекса торгового мореходства Украины;

Закона Украины «О государственной границе Украины»;

Закона Украины «О Государственной пограничной службе Украины»;

Закона Украины «О пограничном контроле»;

Закона Украины «О защите населения от инфекционных заболеваний»;

Закона Украины «О ветеринарной медицине»;

Закона Украины «О карантине растений»;

Закона Украины «О курортах»;

Закона Украины от 13 сентября 2001 г. № 2681-III «О порядке ввоза (пересылки) в Украину,

таможенного оформления и налогообложения личных вещей, товаров и транспортных средств, которые ввозятся (пересылаются) гражданами на таможенную территорию Украины»;

Постановления Кабинета Министров Украины от 20 марта 1995 г. № 198 «Об осуществлении экологического контроля в пунктах пропуска через государственную границу»;

Постановления Кабинета Министров Украины от 18 января 1999 г. № 48 «Об утверждении Порядка осуществления координации деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления по вопросам соблюдения режимов на государственной границе»;

Постановления Кабинета Министров Украины от 3 августа 2000 г. № 1203 «Об утверждении Положения о пунктах пропуска через государственную границу»;

Постановления Кабинета Министров Украины от 24 декабря 2003 г. № 1989 «Вопросы пропуска через государственную границу автомобильных, водных, железнодорожных и воздушных транспортных средств перевозчиков и товаров, перемещаемых ими»;

Постановления Кабинета Министров Украины от 13 апреля 2005 г. № 269 «Об осуществлении предварительного документального контроля товаров в пунктах пропуска через государственную границу Украины»;

Постановления Кабинета Министров Украины от 27 января 1995 г. № 57 «Об утверждении Правил пересечения государственной границы гражданами Украины»;

Постановления Кабинета Министров Украины от 29 декабря 1995 г. № 1074 «О Правилах въезда иностранцев и лиц без гражданства в Украину, их выезда из Украины и транзитного проезда через ее территорию»;

Постановления Кабинета Министров Украины от 15 июля 1997 г. № 748 «О перечне сведений, объявляемых гражданами по установленной форме в случае перемещения ими через таможенную границу Украины товаров и иных предметов»;

Постановления Кабинета Министров Украины от 29 августа 2002 г. № 1274 «Об утверждении Порядка пропуска яхт через государственную границу»;

приказа Администрации Государственной пограничной службы Украины от 5 октября 2004 г. № 711-ДСП «Об утверждении Инструкции по организации и осуществлению пограничного контроля», зарегистрированного в Министерстве юстиции Украины 10.12.2004 г. за № 1571/10170;

приказа Администрации Государственной пограничной службы Украины от 9 июня 2009 г. № 491 «Об усовершенствовании пограничного контроля в пунктах пропуска через государственную границу для международного морского (речного, паромного) сообщения»;

приказа Администрации Государственной пограничной службы Украины от 9 июля 2007 г. № 512 «Об усовершенствовании системы досмотровой работы и ее оперативного обеспечения в пунктах пропуска через государственную границу»;

приказа Государственной таможенной службы Украины от 17 сентября 2004 г. № 678 «Об утверждении Инструкции об организации таможенного контроля и таможенного оформления судов и товаров, перемещаемых ими», зарегистрированного в Министерстве юстиции Украины 08.10.2004 г. за № 1286/9885;

совместного приказа Государственной таможенной службы Украины, Администрации Государственной пограничной службы, Министерства транспорта и связи Украины, Министерства здравоохранения Украины, Министерства аграрной политики Украины, Министерства охраны окружающей природной среды Украины, Министерства культуры и туризма Украины, Государственной службы по надзору за обеспечением безопасности авиации от 28 ноября 2005 г. № 1167/886/824/643/655/424/858/900 «Об утверждении временных нормативов выполнения контрольных операций должностными лицами, осуществляющими контроль лиц, товаров и транспортных средств в пунктах пропуска через государственную границу Украины», зарегистрированного в Министерстве юстиции Украины 26.12.2005 г. за № 1557/11837;

Международного кодекса по охране судов и портовых средств (ISPS CODE), раздела XI-2 Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года (SOLAS 74) и других нормативно-правовых актов.

1.2. Технологическая схема:

устанавливает единые подходы к порядку функционирования пункта пропуска через государственную границу Украины «Керченский морской торговый порт» (далее — пункт пропуска);

регламентирует виды, содержание и последовательность операций по осуществлению пограничного, таможенного и других видов государственного контроля, которые согласно за-

конодательству Украины должны проводиться в пунктах пропуска через государственную границу Украины;

определяет соответствующие условия для функционирования контрольных органов и служб в пункте пропуска.

1.3. Термины, которые употребляются в схеме пропуска, имеют следующее значение:

Пункт пропуска через государственную границу (далее — ППР) — это специально выделенная территория морского порта с комплексом зданий, сооружений и технических средств, где осуществляется пограничный, таможенный и другие виды контроля лиц, транспортных средств, грузов и другого имущества. Границы территории пункта пропуска утверждаются приказом начальника порта по согласованию с органами пограничного и таможенного контроля.

Контрольные органы и службы — подразделения центральных органов исполнительной власти, которые в пункте пропуска через государственную границу контролируют соблюдение требований действующего законодательства по вопросам пограничного, таможенного контроля, контроля судов с целью обеспечения безопасности мореходства, а в соответствующих случаях — также санитарно-эпидемиологического, ветеринарного, фитосанитарного, радиологического и экологического контроля и контроля за перемещением культурных ценностей.

Свободная практика — заход судна заграничного плавания в порт и начало грузовых операций без участия комиссии на борту судна по решению уполномоченных осуществлять соответствующий контроль государственных органов, которое принимается на основании сведений, полученных до прибытия судна, в соответствии с Конвенцией об упрощении международного морского судоходства 1965 года.

Другие термины, которые используются в настоящей Технологической схеме, употребляются в значении, приведенном в Таможенном кодексе Украины и других нормативно-правовых актах.

В случае вступления в силу нормативно-правовых актов Украины, которые полностью или частично изменяют требования законодательства Украины по вопросам порядка пропуска через государственную границу лиц, транспортных средств, грузов и товаров, настоящая Технологическая схема применяется, в части не противоречащей таким нормативно-правовым актам, до внесения в нее необходимых изменений.

1.4. Сокращения, которые используются в схеме пропуска, имеют следующее значение:

ППР — пункт пропуска через государственную границу Украины «Керченский морской торговый порт»;

ОПС — отдел пограничной службы «Керчь»;

СПН — смена пограничных нарядов;

ССПН — старший смены пограничных нарядов;

КМТП — Керченский морской торговый порт;

ГП — государственное предприятие;

ГГУ — государственная граница Украины;

ПК — пограничный контроль;

ПН — пограничный наряд;

ТП — таможенный пост «Керчь» Крымской таможни;

ТН — таможенный наряд.

1.5. Условия функционирования пункта пропуска

Пропуск лиц, транспортных средств, товаров и предметов осуществляется в пункте пропуска, пределы территории которого определены приказом начальника ГП «Керченский морской торговый порт», изданным на основании пункта 28 Положения о пунктах пропуска через государственную границу, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Украины от 3 августа 2000 г. № 1203.

1.6. Режимная зона пункта пропуска:

1) зона пограничного контроля:

на причалах № 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 — суда заграничного плавания во время их пограничного оформления у причала;

территория причалов, где осуществляется пограничный контроль;

суда заграничного плавания во время их пограничного оформления в акватории порта;

2) зона таможенного контроля:

на причалах № 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 — суда заграничного плавания, территория причала, где осуществляется таможенный контроль и таможенное оформление;

территория причалов, складов, где находятся товары под таможенным контролем; суда заграничного плавания в течение всего времени стоянки в порту.

2. Порядок пропуска через государственную границу Украины лиц, транспортных средств и товаров

2.1. Лица, транспортные средства, грузы и товары пропускаются через государственную границу Украины (далее — ГГУ) после осуществления в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов Украины пограничного, таможенного контроля, контроля судов с целью обеспечения безопасности плавания, а в соответствующих случаях — также санитарного, ветеринарного, фитосанитарного, радиологического, экологического контроля, контроля за вывозом с территории Украины культурных ценностей, других предусмотренных законодательством видов контроля.

2.2. Работа по медико-санитарному досмотру судна предшествует другим видам досмотра и осуществляется в соответствии с требованиями международного и национального законодательства. Лица, которые осуществляют медицинский (санитарный) осмотр, имеют право свободного доступа на транспортное средство, а также во все помещения, где могут находиться члены экипажей, грузы, товары и лица, их сопровождающие.

2.3. Транспортные средства, на которых обнаружены лица с подозрением на заражение любым инфекционным заболеванием, указанным в Правилах санитарной охраны территории Украины, утвержденных Постановлением Кабинета Министров Украины от 24 апреля 2009 г. № 696, для осуществления противоэпидемических мероприятий определяются на санитарный причал.

2.4. В случае выявления вещей, предметов и материалов с повышенным радиологическим фоном должна быть оборудована площадка для их временного хранения согласно требованиям приказа Министерства экологии и природных ресурсов Украины от 15 мая 2000 г. № 27 «Об утверждении Инструкции по проведению радиационного контроля транспортных средств и грузов в пунктах пропуска через государственную границу и на таможенной территории Украины», зарегистрированного в Министерстве юстиции Украины 11.07.2000 г. за № 411/4632.

2.5. Контроль лиц, транспортных средств, грузов и товаров, которые перемещаются через ГГУ, при въезде в Украину начинается ПК и заканчивается ТК, при выезде из Украины начинается ТК и заканчивается ПК.

2.6. Пограничный и таможенный контроль судов заграничного плавания, грузов и товаров осуществляется должностными лицами отдела пограничной службы «Керчь» (далее — ОПС) и должностными лицами таможенного поста «Керчь» Крымской таможни (далее — ТП) возле причалов порта или в акватории порта.

2.7. В зависимости от категории лиц, вида транспортного средства, характера груза и товара, имеющейся инфраструктуры ППр, должностные лица ОПС и ТП, а именно должностные лица, указанные в статье 5 приказа Администрации Государственной пограничной службы Украины от 9 июля 2007 г. № 512 «Об усовершенствовании системы досмотровой работы и ее оперативного обеспечения в пунктах пропуска через государственную границу», и должностное лицо дежурной смены ТП определяют обязательные виды контроля транспортного средства, груза и товара, а также место их осуществления в ППр (досмотровые площадки, комнаты проведения собеседований, помещения для проведения личного досмотра).

Под обязательными видами контроля понимается необходимость проведения досмотровой работы на транспортном средстве в соответствии с разделами 9, 11, 13, 14, 17, 23, 28, 33, 54, 58 Инструкции по организации и осуществлению пограничного контроля, утвержденной приказом Администрации Государственной пограничной службы Украины от 5 октября 2004 г. № 711-ДСП, зарегистрированным в Министерстве юстиции Украины 10.12.2004 г. за № 1571/10170. Необходимость проведения досмотровой работы определяется в соответствии с положениями приказа Администрации Государственной пограничной службы Украины от 9 июля 2007 г. № 512 «Об усовершенствовании системы досмотровой работы и ее оперативного обеспечения в пунктах пропуска через государственную границу». Собеседования с гражданами, пересекающими ГГУ, проводятся в соответствии с разделом 19 инструкции по организации и осуществлению пограничного контроля, утвержденной приказом Администрации Государственной пограничной службы Украины от 5 октября 2004 г. № 711-ДСП, зарегистрированным в Министерстве юстиции Украины 10.12.2004 за № 1571/10170. Порядок декларирования това-

ров, имущества или материальных ценностей, проведения досмотра транспортного средства, личного досмотра определяется в соответствии с Таможенным кодексом Украины и Технологической схемой таможенного контроля и таможенного оформления.

2.8. Предварительный контроль осуществляется должностными лицами таможенного поста во время проведения таможенного контроля и предусматривает изучение и анализ информации о подконтрольном товаре, которая содержится в товаросопроводительных и других документах. По результатам анализа должностные лица таможенного поста принимают в пределах компетенции решение о виде досмотра, о необходимости привлечения к проведению контроля должностных лиц других органов государственного контроля.

2.9. Контроль судов с целью обеспечения безопасности мореплавания осуществляется должностным лицом Инспекции государственного надзора порта.

2.10. Основанием для пропуска через ГГУ лиц, транспортных средств, грузов и товаров является наличие действительных документов на право въезда в Украину или выезда из Украины, предусмотренных постановлениями Кабинета Министров Украины от 27 января 1995 г. № 57 «Об утверждении Правил пересечения государственной границы гражданами Украины» и от 29 декабря 1995 г. № 1074 «О Правилах въезда иностранцев и лиц без гражданства в Украину, их выезда из Украины и транзитного проезда через ее территорию», выполнение иностранцами и лицами без гражданства условий пересечения государственной границы, определенных статьей 8 закона Украины «О пограничном контроле», а также оформленных документов на перемещение через ГГУ транспортных средств и товаров в соответствии с требованиями действующего законодательства Украины в сфере таможенного дела.

2.11. Окончательное решение о пропуске через ГГУ лиц, транспортных средств и товаров в соответствии с пунктом 6 статьи 19 Закона Украины «О Государственной пограничной службе Украины», положениями Постановления Кабинета Министров Украины от 18 января 1999 г. № 48 «Об утверждении Порядка осуществления координации деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления по вопросам соблюдения режимов на государственной границе» принимается должностным лицом ОПС, а именно начальником ОПС, старшим смены пограничных нарядов (далее — ССПН), помощником ССПН, старшим пограничного наряда (далее — СПН), в случае наличия должным образом оформленных документов после прохождения ими таможенного и, при необходимости, других видов контроля.

2.12. Транспортные средства, грузы и товары не пропускаются на территорию Украины в случае запрета на это по результатам заключений служб, осуществляющих предусмотренные законодательством Украины виды контроля.

2.13. Администрация порта принимает все необходимые меры для организации работы государственных контрольных служб и портовых служб таким образом, чтобы не допускать необоснованных задержек судов во время их прихода или отхода и обеспечить сокращение до минимума времени на осуществление пограничного и таможенного контроля.

2.14. По решению начальника ОПС, ССПН, СПН по оформлению судна заграничного плавания и/или руководства ТП, при наличии правовых оснований, определенных приказом Администрации Государственной пограничной службы Украины от 9 июля 2007 г. № 512 «Об усовершенствовании системы досмотровой работы и ее оперативного обеспечения в пунктах пропуска через государственную границу», статьей 55 Таможенного кодекса Украины и разделом 2 Инструкции об организации таможенного контроля и таможенного оформления судов и товаров, которые перемещаются ими, утвержденной приказом Государственной таможенной службы Украины от 17 сентября 2004 г. № 678, зарегистрированным в Министерстве юстиции Украины 08.10.2004 г. за № 1286/9885, судно заграничного плавания может подлежать комиссионному углубленному досмотру специальными досмотровыми группами в соответствии с требованиями раздела 13 Инструкции по организации и осуществлению пограничного контроля, утвержденной приказом Администрации Государственной пограничной службы Украины от 5 октября 2004 г. № 711-ДСП, зарегистрированным в Министерстве юстиции Украины 10.12.2004 г. за № 1571/10170.

2.15. Иностранцам и украинским судам запрещается без разрешения администрации порта и согласия ОПС и ТП менять место стоянки в порту и на рейде, а также проводить посадку и высадку людей, загрузку и разгрузку грузов, подход буксиров, кранов, катеров и других плавучих средств, за исключением случаев аварий и стихийных бедствий.

2.16. Иностранцу или лицу без гражданства, которым отказано во въезде в Украину, запрещается сход на берег. Капитан судна в этом случае несет ответственность за возвращение таких лиц из Украины (с возмещением расходов) в соответствии с законодательством.

3. Прибытие в Украину судов заграничного плавания

3.1. Администрация порта или морской агент не менее чем за сутки до момента прибытия в порт судна заграничного плавания предоставляют об этом информацию ПН «Оперативный дежурный ОПС», старшему дежурной смены ТП и другим контрольным органам.

3.2. Если время перехода судна заграничного плавания из порта отправления к порту назначения составляет менее 24 часов, администрация порта или морской агент предоставляют дежурным службам ОПС, ТП и других контрольных органов информацию о приходе судна немедленно по получении сообщения о его выходе из порта отправления.

3.3. Администрация порта или морской агент подают во все контрольные государственные органы заявку на оформление судна.

3.4. Администрация порта или морской агент отвечают за сбор членов комиссии для контроля судна из числа должностных лиц ОПС и ТП, администрации порта, агентирующей компании, а при необходимости — других контрольных органов в соответствии с действующим законодательством Украины.

3.5. Заявка на оформление судна подается не позднее чем за 4 часа до прибытия судна и должна содержать следующую информацию:

название судна, его тип, национальная принадлежность;

дата, время прибытия и место стоянки;

характер и количество товаров (груза);

количество членов экипажа и лиц, пересекающих ГГУ в качестве представителей судовладельца, грузополучателя, грузоотправителя и тому подобное (с указанием количества граждан Украины);

последний порт захода;

агентирующая компания (при наличии).

3.6. В соответствии с требованиями статьи 18 Закона Украины «О пограничном контроле» не позднее чем за 4 часа до момента прибытия судна в порт капитан судна с использованием средств электросвязи направляет, или морской агент подает два экземпляра судовой роли и списка пассажиров, находящихся на судне, в ОПС. В случае если в результате возникновения обстоятельств непреодолимой силы указанные документы не могут быть отправлены (поданы) своевременно, они направляются в любое подразделение охраны Государственной границы Украины или капитану морского (речного) порта, который безотлагательно передает судовую роль и списки пассажиров в отдел пограничной службы «Керчь».

3.7. Капитан судна или морской агент безотлагательно сообщают ССПН ОПС о любых изменениях в составе экипажа или количестве пассажиров.

Капитан судна или морской агент безотлагательно сообщают ССПН ОПС до входа судна в порт (при отсутствии такой возможности — сразу после прихода) о присутствии на борту судна лиц без паспортных документов. Такие пассажиры остаются на борту судна до решения вопроса об их сходе на берег или отправлении за пределы территории Украины.

3.8. За 1 час до начала работы комиссии администрация порта или морской агент подтверждают или аннулируют заявку на оформление. В случае возможного перенесения времени работы комиссии, неготовности судна к работе комиссии предыдущая заявка аннулируется, администрация порта или морской агент подают новую заявку в определенном порядке с указанием нового времени для работы комиссии не ранее чем по истечении 4-х часов с момента представления данной заявки.

3.9. За 30 минут до выхода лоцманского катера или буксира для проводки судна заграничного плавания, прибывающего в порт, администрация порта или морской агент информируют дежурного ОПС и старшего дежурной смены таможенного поста о месте стоянки плавсредства.

3.10. ПН «Проверка документов» и дежурная смена таможенного поста (при необходимости) прибывают на причал стоянки лоцманского катера (буксира), где осуществляется проверка документов у членов экипажа и лоцмана, а также досмотр плавсредства.

3.11. Капитан судна заграничного плавания (уполномоченное им лицо) перед прибытием в порт подает администрации порта ведомости о санитарно-эпидемиологическом состоянии

судна (отсутствие такой информации является основанием для отказа в заходе в порт без санитарного контроля на рейде).

3.12. Врач санитарно-карантинного отдела поднимается первым на борт судна, изучает санитарно-эпидемиологическую обстановку с целью выявления лиц с признаками опасных заболеваний (угрозы занесения инфекций) на судне, дает разрешение на подъем на борт судна ССПН и старшему таможенного наряда.

3.13. При подъеме на борт судна капитан судна (уполномоченное им лицо) подает ССПН список лиц, пересекающих ГГУ в качестве представителей судовладельца, грузополучателя, грузоотправителя и т. п., который должен быть подписан им или морским агентом либо другим лицом судового командного состава, уполномоченным им (все изменения в списке заверяются подписью капитана судна и судовой печатью).

Один экземпляр судовой роли и один экземпляр списка пассажиров, находящихся на судне, которые были предоставлены предварительно, подписанные должностным лицом ОПС с отметками о пересечении государственной границы Украины, возвращаются капитану судна для предъявления по требованию государственных органов Украины во время пребывания в порту.

Для прохождения ПК капитан судна (уполномоченное им лицо) подает:

судовую роль (список лиц, пересекающих ГГУ в качестве представителей судовладельца, грузополучателя, грузоотправителя и т. п.) за подписью капитана, скрепленную печатью капитана судна;

удостоверение личности или паспорт моряка членов экипажа, паспортные документы лиц, пересекающих ГГУ в качестве представителей судовладельца, грузополучателя, грузоотправителя и т. п.;

судовой журнал (для украинских судов);

наркотик-лист за подписью капитана, скрепленный печатью капитана судна;

перечень портов захода за подписью капитана, скрепленный печатью капитана судна;

нил-лист за подписью капитана, скрепленный печатью капитана судна;

при необходимости другие документы, предусмотренные действующим законодательством Украины.

3.14. Для осуществления таможенного контроля капитан или уполномоченное им лицо через морского агента или лично подает старшему таможенного наряда все необходимые документы, заверенные судовой печатью и подписью капитана судна в соответствии с требованиями Постановления Кабинета Министров Украины от 24 декабря 2003 г. № 1989 «Вопросы пропуска через государственную границу автомобильных, водных, железнодорожных и воздушных транспортных средств перевозчиков и товаров, перемещаемых ими» и приказа Государственной таможенной службы Украины от 17 сентября 2004 г. № 678 «Об утверждении Инструкции об организации таможенного контроля и таможенного оформления судов и товаров, которые перемещаются ими», зарегистрированного в Министерстве юстиции Украины 08.10.2004 г. за № 1286/9885.

3.15. Лица, пересекающие ГГУ в качестве представителей судовладельца, грузополучателя, грузоотправителя и тому подобное и прибывшие на судне заграничного плавания, проходят определенные статьей 11 Закона Украины «О государственной границе Украины» виды контроля на государственной границе, заполняют иммиграционные карточки (касается иностранных граждан и лиц без гражданства в определенных законодательством случаях) и в случаях, предусмотренных действующим законодательством заполняют таможенные декларации в соответствии с положениями статьи 81 Таможенного кодекса Украины и Постановления Кабинета Министров Украины от 15 июля 1997 г. № 748 «О перечне сведений, объявляемых гражданами по установленной форме в случае перемещения ими через таможенную границу Украины товаров и иных предметов». Пограничный контроль иностранцев и лиц без гражданства осуществляется в соответствии с требованиями статей 8, 9 Закона Украины «О пограничном контроле».

3.16. Проверка судовых документов и паспортных документов членов экипажа осуществляется в одном из помещений на борту судна, которое предоставляет (определяет) капитан судна.

3.17. Старший таможенного наряда назначает ответственное лицо для проведения предварительного контроля.

3.18. Предварительный документальный контроль проводится в соответствии с требованиями Постановления Кабинета Министров Украины от 13 апреля 2005 г. № 269 «Об осуществлении предварительного документального контроля товаров в пунктах пропуска через государственную границу Украины».

3.19. Факт осуществления соответствующих видов контроля удостоверяется путем предоставления должностными лицами органов государственного контроля отметок о результатах контроля в товаросопроводительных (товаротранспортных) документах.

3.20. В случае проведения таможенного оформления товаров, предназначенных для свободного обращения на территории Украины, в таможенном органе, в зоне деятельности которого находится владелец товара, или в другом таможенном органе в случаях, определенных законодательством, факт осуществления предварительного контроля товаров удостоверяется путем проставления должностным лицом таможенного поста на товаросопроводительных (товаротранспортных) документах и на обратной стороне документа контроля за доставкой товаров записи «Направляется для прохождения окончательного _____ контроля в
(отмечается вид контроля)

_____ таможенню».
(название таможни назначения)

Запись заверяется личной номерной печатью должностного лица таможенного поста.

3.21. В случае изменения таможенного режима во время перемещения таких товаров через таможенную территорию Украины таможенное оформление в другом таможенном режиме может быть осуществлено после проведения соответствующих видов контроля в полном объеме.

3.22. В зависимости от наличия или отсутствия в товаросопроводительных (товаротранспортных) и других документах отметок должностных лиц ТП и других контрольных органов (в случае их привлечения) о положительных результатах всех предусмотренных законодательством видов контроля СПН принимает решение о предоставлении разрешения на пропуск товаров через ГГУ.

3.23. После проверки документов у членов экипажа и на товары, при необходимости, должностные лица ОПС и ТП в соответствии с требованиями приказа Администрации Государственной пограничной службы Украины от 9 июля 2007 г. № 512 «Об усовершенствовании системы досмотровой работы и ее оперативного обеспечения в пунктах пропуска через государственную границу», статьи 55 Таможенного кодекса Украины и раздела 2 Инструкции об организации таможенного контроля и таможенного оформления судов и товаров, перемещаемых ими, утвержденной приказом Государственной таможенной службы Украины от 17 сентября 2004 г. № 678, зарегистрированным в Министерстве юстиции Украины 08.10.2004 г. за № 1286/9885, принимают решение о проведении общего досмотра судна согласно технологическим карточкам досмотра судна.

Углубленный досмотр судна в обязательном порядке проводится:

во время первого захода судна в порт с целью изучения конструктивных особенностей и строения судна;

в случае наличия оперативной информации о возможном перемещении на судне нарушителей границы, предметов контрабанды, предметов и материалов, запрещенных для перемещения через государственную границу;

в случае прибытия судна для проведения ремонтных работ;

в случае наличия информации о нарушении судом законодательства Украины по пограничным и таможенным вопросам во время предыдущих заходов в порты Украины;

в случае прибытия судна с территории стран — поставщиков нелегальных мигрантов, стран, находящихся в зоне боевых действий, стран, на территории которых осуществляется свободная продажа оружия и боеприпасов, регионов — поставщиков наркотиков и прекурсоров в соответствии со списками, которые предоставляются Администрацией Государственной пограничной службы Украины;

в случае наличия в составе экипажа судна граждан стран — поставщиков нелегальных мигрантов, стран, которые находятся в зоне боевых действий, стран, на территории которых осуществляется свободная продажа оружия и боеприпасов, регионов — поставщиков наркотиков и прекурсоров в соответствии со списками, которые предоставляются Администрацией Государственной пограничной службы Украины.

3.24. Досмотр судов при необходимости проводится совместно (одновременно) пограничными и таможенными нарядами в составе совместных специальных досмотровых групп по объектам, не допуская дублирования функций, возложенных на Государственную пограничную службу Украины и Таможенную службу Украины. Досмотр на борту судна осуществляется при условии обязательного присутствия членов экипажа, которые назначены для сопровождения персонала контролирующих служб.

3.25. Представитель органа ветеринарного контроля в соответствии с действующим законодательством Украины осуществляет ветеринарный контроль судна и товаров, которые перемещаются через таможенную границу Украины.

3.26. Представитель органа карантина растений в соответствии с действующим законодательством Украины осуществляет карантинный контроль судна и товаров, которые перемещаются через таможенную границу Украины.

3.27. Представитель органа экологической инспекции в соответствии с действующим законодательством Украины осуществляет экологический и радиологический контроль судна и товаров, которые перемещаются через таможенную границу Украины.

3.28. Перевозчик (грузовладелец) или уполномоченное им лицо в сроки и в порядке, определенном действующим законодательством Украины, подает ССПН и старшему ТН необходимые документы на товар.

3.29. Окончательное решение о пропуске лиц, транспортных средств и товаров через ГГУ принимается СПН при наличии положительных выводов контрольных служб о прохождении таможенного и других видов контроля.

4. Убытие из Украины судов заграничного плавания

4.1. Администрация порта или морской агент не менее чем за сутки до момента убытия из порта судна заграничного плавания предоставляют об этом информацию ПН «Оперативный дежурный ОПС», старшему дежурной смены ТП и другим контрольным органам.

4.2. Администрация порта или морской агент отвечают за сбор членов комиссии для контроля судна из числа должностных лиц ОПС и ТП, администрации порта, агентирующей компании, а при необходимости — других контрольных органов и в случае необходимости обеспечивают доставку членов комиссии на судно.

4.3. Заявка на оформление судна подается оперативному дежурному ОПС и старшему дежурной смены таможенного поста не позднее чем за 4 часа до убытия судна и должна содержать следующую информацию:

название судна, его тип, национальная принадлежность;

дата и время убытия;

место стоянки;

характер и количество товаров (груза);

количество членов экипажа и лиц, пересекающих ГГУ в качестве представителей судовладельца, грузополучателя, грузоотправителя и т. п. (с указанием количества граждан Украины);

порт назначения;

агентирующая компания (при наличии).

4.4. За 1 час до начала работы комиссии администрация порта или морской агент подтверждают или аннулируют заявку на оформление. В случае возможного перенесения времени работы комиссии, неготовности судна к работе комиссии предыдущая заявка аннулируется, администрация порта или морской агент подают новую заявку в определенном порядке с указанием нового времени для работы комиссии не ранее чем по истечении 4 часов с момента представления данной заявки.

4.5. СПН, дежурная смена таможенного поста поднимаются в составе комиссии на борт судна, уточняют у капитана (старшего помощника) судна наличие на борту посторонних лиц, характер и количество груза, СПН организует работу состава комиссии и уточняет взаимодействие между ними на период работы.

4.6. После подъема членов комиссии на борт судна капитан или уполномоченное им лицо через морского агента или лично подают для прохождения ПК:

судовую роль (список лиц, пересекающих ГГУ в качестве представителей судовладельца, грузополучателя, грузоотправителя и т. п.) за подписью капитана, скрепленную печатью капитана судна;

удостоверение личности или паспорт моряка членов экипажа, паспортные документы лиц, пересекающих ГГУ в качестве представителей судовладельца, грузополучателя, грузоотправителя и т. п.;

судовой журнал (для украинских судов);

наркотик-лист за подписью капитана, скрепленный печатью капитана судна;

перечень портов захода за подписью капитана, скрепленный печатью капитана судна;

нил-лист за подписью капитана, скрепленный печатью капитана судна;

при необходимости — другие документы, предусмотренные действующим законодательством Украины.

4.7. Для осуществления таможенного контроля капитан или уполномоченное им лицо через морского агента или лично подают старшему таможенного наряда все необходимые документы, заверенные судовой печатью и подписью капитана судна, в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Украины от 24 декабря 2003 г. № 1989 «Вопросы пропуска через государственную границу автомобильных, водных, железнодорожных и воздушных транспортных средств перевозчиков и товаров, перемещаемых ими» и приказа Государственной таможенной службы Украины от 17 сентября 2004 г. № 678 «Об утверждении Инструкции об организации таможенного контроля и таможенного оформления судов и товаров, которые перемещаются ими», зарегистрированного в Министерстве юстиции Украины 08.10.04 г. за № 1286/9885.

4.8. Представители других контрольных органов и служб (экологическая инспекция, карантин растений, ветеринарный контроль, санитарно-карантинный отдел) осуществляют соответствующие виды контроля товаров, которые перемещаются через таможенную границу Украины, в соответствии с действующим законодательством Украины.

4.9. После проверки документов у членов экипажа и на товары должностные лица ОПС и таможенного поста в соответствии с требованиями приказа Администрации Государственной пограничной службы Украины от 9 июля 2007 г. № 512 «Об усовершенствовании системы досмотровой работы и ее оперативного обеспечения в пунктах пропуска через государственную границу», статьи 55 Таможенного кодекса Украины и раздела 2 приказа Государственной таможенной службы Украины от 17 сентября 2004 г. № 678 «Об утверждении Инструкции об организации таможенного контроля и таможенного оформления судов и товаров, которые перемещаются ими», зарегистрированного в Министерстве юстиции Украины 08.10.2004 г. за № 1286/9885, принимают решение о проведении совместного досмотра судна согласно технологическим карточкам досмотра судна.

Углубленный досмотр судна в обязательном порядке проводится:

в случае наличия оперативной информации о возможном перемещении на судне нарушителей границы, предметов контрабанды, предметов и материалов, запрещенных для перемещения через государственную границу;

случае убытия из ремонта;

случае наличия информации о нарушении судном законодательства Украины по пограничным и таможенным вопросам во время предыдущих заходов в порты Украины;

случае нарушения членами экипажа или судном установленных режимных правил во время пребывания в пункте пропуска.

4.10. Досмотр судов проводится при необходимости совместно (одновременно) пограничными и таможенными нарядами в составе совместных специальных досмотровых групп по объектам, не допуская дублирования функций, возложенных на Государственную пограничную службу Украины и Таможенную службу Украины. Досмотр на борту судна осуществляется при условии обязательного присутствия членов экипажа, которые назначены для сопровождения персонала контролирующих служб.

4.11. Окончательное решение о пропуске через ГГУ лиц, транспортных средств и товаров принимается СПН при наличии положительных выводов контрольных служб о прохождении таможенного и при необходимости других видов контроля.

4.12. За 30 минут до выхода лоцманского катера или буксира для проводки судна заграничного плавания, убывающего из порта, администрация порта или морской агент сообщают оперативному дежурному ОПС и старшему дежурной смены таможенного поста о месте стоянки плавсредства.

4.13. ПН «Проверка документов», должностное лицо дежурной смены таможенного поста прибывают на причал стоянки лоцманского катера или буксира, где осуществляется проверка

документов у членов экипажа и досмотр плавсредства, которое будет убывать из порта для сопровождения судна и снятия лоцмана с борта судна заграничного плавания.

5. Особенности оформления железнодорожных вагонов при паромных перевозках при прибытии в Украину

5.1. По прибытии в порт морского паромного судна возле трапа судна выставляется ПН «Контроль режима», который ведет визуальное наблюдение за судном, местностью и водной поверхностью.

5.2. Оформление судна осуществляется комиссией, которая образуется на время оформления судна и состоит из должностных лиц ОПС, должностных лиц ТП, морского агента, представителей санитарно-эпидемиологической, ветеринарной, экологической и фитосанитарной служб.

5.3. Оформление судна осуществляется в порядке, предусмотренном разделом 3 настоящей Технологической схемы.

5.4. В зависимости от наличия или отсутствия в товаросопроводительных (товаротранспортных) и других документах отметок должностных лиц ТП и других контрольных органов (в случае их привлечения) о положительных результатах всех предусмотренных законодательством видов контроля СПН принимает решение о пропуске через ГГУ товаров и дает разрешение на выгрузку железнодорожных вагонов.

5.5. Учитывая конструктивные особенности пункта пропуска, должностные лица ТП во взаимодействии с ПН «Контроль режима» и охраной ГП «КМТП» с целью обеспечения сохранности товаров осуществляют наблюдение за временным выездом железнодорожных вагонов с территории пункта пропуска при осуществлении маневровых работ. Указанный временный выезд железнодорожных вагонов допускается с территории пункта пропуска на территорию железнодорожной станции «Керчь-порт» (путь № 13), где в установленном законодательством порядке таможня определяет временной зоной таможенного контроля путь № 13.

5.6. Досмотр вагонов осуществляется совместными специальными досмотровыми группами в составе представителей ОПС, должностных лиц ТП и в случае необходимости — представителей других контрольных служб на причале паромного комплекса во время их выгрузки с учетом результатов анализа и оценки рисков. В случае необходимости выгрузки железнодорожных вагонов вагоны, определенные для проведения досмотра, перемещаются на путь № 11. Перемещение вагонов осуществляет администрация паромного комплекса ГП «КМТП».

5.7. Выпуск железнодорожных вагонов осуществляет охрана ГП «КМТП» через контрольно-пропускной пост № 3 порта. Во время выпуска вагонов с территории пункта пропуска охрана порта осуществляет их повторный внешний осмотр.

5.8. Разрешение на выезд железнодорожных вагонов с территории пункта пропуска дает помощник ССПН при наличии положительных выводов контрольных служб о прохождении таможенного, при необходимости — других видов контроля и доклада пограничных нарядов о проведении досмотра.

6. Особенности оформления железнодорожных вагонов при паромных перевозках при убытии из Украины

6.1. После окончания разгрузки парома и прибытия всех железнодорожных вагонов в ППр помощник ССПН уточняет у представителей паромного комплекса ГП «КМТП» количество вагонов, которые будут загружены на паром, и характер перевозимого в указанных вагонах груза. Представители паромного комплекса ГП «КМТП» с целью информирования ОПС заблаговременно подают помощнику ССПН документы о грузе и товарах, которые будут вывозиться из Украины. После изучения грузовых документов, проведения анализа и оценки рисков помощник ССПН и должностное лицо ТП дают разрешение на начало загрузки парома железнодорожными вагонами, которые направляются на выезд из Украины.

6.2. Железнодорожные вагоны направляются на территорию ППр через контрольно-пропускной пост № 3 порта. Контроль прибытия железнодорожных вагонов на территорию ППр осуществляет охрана ГП «КМТП», которая проводит их подсчет и внешний осмотр. После прибытия железнодорожных вагонов на территорию пункта пропуска наблюдение за ними ведут ПН «Контроль за режимом» и дежурная смена ТП.

6.3. Досмотр железнодорожных вагонов осуществляется в порядке, определенном в пункте 5.6 настоящей Технологической схемы.

6.4. ПН «Контроль режима» и ТН осуществляет внешний осмотр и подсчет железнодорожных вагонов во время их загрузки на паром.

6.5. Оформление парома на убытие осуществляется в порядке, определенном в разделе 4 настоящей Технологической схемы.

7. Оформление судов заграничного плавания на рейде порта

7.1. По информации администрации порта или морского агента начальник ОПС по согласованию с руководством таможенного поста принимает решение о пограничном и таможенном контроле судна на рейде порта, снятии/посадке пассажиров, членов экипажа.

7.2. Плавсредство, которое доставляет комиссию на рейд порта, должно быть оснащено спасательными средствами на весь состав комиссии и членов экипажа и оформлено согласно установленному порядку.

7.3 Оформление судна на рейде порта может осуществляться в следующих случаях:

судно из-за его осадки не может зайти к причалу в ППР;

на судне перевозятся пожаро-, экологически, радиационно, химически опасные грузы;

форс-мажорные обстоятельства и т. п.

7.4. Администрация порта (морской агент) собирает членов комиссии в составе представителей пограничной и таможенной служб, представителей санитарного контроля, при необходимости — других контролирующих органов и обеспечивает доставку комиссии в порт и на судно, находящееся на рейде порта. При прибытии катера к судну его оформление осуществляется согласно вышеуказанной технологии как при прибытии, так и при убытии судов заграничного плавания.

8. Пропуск через государственную границу Украины высших должностных лиц и официальных делегаций

8.1. Пропуск через государственную границу Украины высших должностных лиц, официальных делегаций осуществляется в соответствии с требованиями пункта 1 статьи 23 Закона Украины «О пограничном контроле» и совместного приказа Государственного комитета по делам охраны государственной границы Украины и Министерства иностранных дел Украины от 22 февраля 2001 г. № 19/21/6-410-98 «Об утверждении Инструкции о порядке пропуска через государственную границу Украины высших должностных лиц, официальных делегаций», зарегистрированного в Министерстве юстиции Украины 19 марта 2001 года за № 247/5438, и статьи 57 Таможенного кодекса Украины.

9. Пропуск через государственную границу Украины дипломатических агентов, консульских должностных лиц и членов их семей

9.1. Пропуск через государственную границу Украины дипломатических агентов, консульских должностных лиц и членов их семей осуществляется в соответствии с требованиями пункта 2 статьи 23 Закона Украины «О пограничном контроле» и совместного приказа Государственного комитета по делам охраны государственной границы Украины и Министерства иностранных дел Украины от 22 февраля 2001 г. № 19/21/6-410-98 «Об утверждении Инструкции о порядке пропуска через государственную границу Украины высших должностных лиц, официальных делегаций», зарегистрированного в Министерстве юстиции Украины 19 марта 2001 года за № 247/5438, и раздела 13 Таможенного кодекса Украины.

10. Пропуск через государственную границу Украины яхт заграничного плавания

10.1. Контроль яхт заграничного плавания, членов их экипажей и лиц, пересекающих ГГУ в качестве представителей судовладельца, грузополучателя, грузоотправителя и т. п., осуществляется в соответствии с требованиями статьи 20 закона Украины «О пограничном контроле», Постановления Кабинета Министров Украины от 29 августа 2002 № 1274 «Об утверждении Порядка пропуска яхт через государственную границу».

10.2. Администрация порта или морской агент обязаны предоставить подразделениям органов пограничного и таможенного контроля информацию о времени прибытия в порт и убытия из него яхты заграничного плавания, ее названии, государстве и порте регистрации, из порта какого государства убыла (в порт какого государства следует), количестве членов экипажа и лиц, пересекающих ГГУ в качестве представителей судовладельца, грузополучателя, грузоотправителя и т. п., не позднее чем за 2 часа до прибытия (убытия) яхты.

10.3. Администрация порта или морской агент отвечают за сбор членов комиссии для контроля судна из числа должностных лиц ОПС и ТП, администрации порта, агентирующей компании, а при необходимости — других контрольных органов и в случае необходимости обеспечивают доставку членов комиссии на судно.

10.4. Пограничный контроль яхты и лиц, прибывающих на ней из другого государства или отправляющихся в другое государство, осуществляется с учетом результатов оценки рисков. В таком случае по требованию уполномоченных служебных лиц Государственной пограничной службы Украины капитан яхты подает документ с указанием всех технических характеристик судна и фамилий лиц, находящихся на яхте. После завершения пограничного контроля в этом документе проставляется отметка о пересечении государственной границы Украины. До выхода яхты за пределы территориального моря Украины копия указанного документа сохраняется в составе судовых документов и подается уполномоченным служебным лицам Государственной пограничной службы Украины по их требованию.

10.5. В случаях, предусмотренных законодательством Украины, ОПС может запретить выход яхты заграничного плавания в море.

11. Особенности пропуска через государственную границу Украины круизных судов

11.1. Оформление круизных судов, которые прибывают из-за границы или выбывают за границу, осуществляется, как правило, в упрощенном порядке, документально.

11.2. Пограничный контроль круизных судов осуществляется в соответствии с требованиями статьи 18 закона Украины «О пограничном контроле». В случае если круизное судно прибывает из порта, расположенного в другом государстве, или отходит в порт, расположенный в другом государстве, пограничный контроль осуществляется в отношении экипажа и пассажиров в порту прибытия на территорию Украины и порту отхода судна с территории Украины. В промежуточных портах уточняется количество членов экипажа и пассажиров на судне, информация о чем после убытия судна передается по линии оперативно-дежурной службы в отдел пограничной службы в порт, на участок ответственности которого направляется судно.

Пассажиры круизного судна, которые сходят на берег в порту, подлежат пограничному контролю лишь по результатам оценки рисков.

С целью обеспечения осуществления пограничного контроля круизного судна капитан судна направляет с использованием средств электросвязи или морской агент подает ССПН ОПС письменную информацию о маршруте судна и программе туристического обслуживания пассажиров не позднее чем за 4 часа до отхода судна из порта и до прихода в порт.

Капитан круизного судна направляет с использованием средств электросвязи или морской агент подает ССПН ОПС судовую роль и список пассажиров, находящихся на судне, за 24 часа до прибытия в порт или, если плавание к порту длится менее 24 часов, безотлагательно после завершения посадки пассажиров на судно в предыдущем порту.

11.3. Таможенный контроль предметов членов экипажа осуществляется по декларации о личных вещах членов экипажа судна.

Упрощенный таможенный контроль применяется в случаях перемещения пассажирами через таможенную границу Украины товаров, которые не подлежат обязательному декларированию и налогообложению и не относятся к категории товаров, на перемещение которых через таможенную границу Украины установлены запрет или ограничение.

В других случаях таможенное оформление предметов пассажиров и членов экипажа осуществляется на общих основаниях с заполнением этими пассажирами или членами экипажа таможенной декларации, форма которой утверждена Постановлением Кабинета Министров Украины от 15 июля 1997 г. № 748 «О перечне сведений, которые сообщаются гражданами по установленной форме в случае перемещения ими через таможенную границу Украины предметов».

11.4. За 5 суток до захода судна туристические организации, которые обслуживают круизных пассажиров, предоставляют в адрес санитарно-карантинного отдела и ОПС программы круиза данных пассажиров на время стоянки в КМТП.

11.5. Таможенный контроль и таможенное оформление круизного судна, которое ходит под иностранным флагом, при наличии разрешения Министерства транспорта и связи Украины на каботажное плавание осуществляется как для судна каботажного плавания.

11.6. В случае выполнения всех режимных мероприятий и требований об осуществлении проверки списков по учету лиц, которым в установленном порядке запрещен въезд в Украину, такой контроль может проводиться непосредственно на борту или у трапа судна по решению главы комиссии по оформлению судна, ССПН. Во время схода туристов с круизных судов должностные лица ОПС осуществляют проверку паспортов согласно списку, при этом паспорта остаются у туристов, а во время возвращения на судно проводят идентификацию лиц и отмечают их прибытие в списке. При необходимости в случаях, предусмотренных статьей 57 Таможенного кодекса Украины, для проведения углубленного контроля, в том числе с применением технических средств таможенного контроля, или личного досмотра пассажиры могут быть приглашены старшим ТН в досмотровый зал. Пропуск транспорта для посадки/высадки круизных туристов в режимную зону, их досмотр на предмет выявления взрывных устройств и посторонних лиц проводится на контрольно-пропускном посту № 15 морвокзала порта ПН «Контроль режима» и ТН по согласованию с представителями службы безопасности порта, при необходимости — с привлечением инструктора служебной собаки и использованием специальных технических средств.

11.7. В состав комиссии по оформлению круизных судов при необходимости могут входить представители контрольных служб (по одному представителю), 2—3 должностных лица из состава СПН и ТП, морской агент. По решению начальника ОПС и руководства ТП на борт судна может подниматься представитель туристической фирмы, который проводит обслуживание туристов.

11.8. После поднятия членов комиссии на судно СПН уточняет у администрации судна (морского агента) количество и категорию пассажиров и членов экипажа, наличие пассажиров или членов экипажа, не имеющих действительных документов на право пересечения ГГУ, и другие необходимые формальности. Администрация судна (морской агент) подает для прохождения ПК:

судовую роль (список пассажиров) за подписью капитана, скрепленную печатью капитана судна;

удостоверение личности или паспорт моряка членов экипажа, паспортные документы пассажиров;

судовой журнал (для украинских судов);

наркотик-лист за подписью капитана, скрепленный печатью капитана судна;

перечень портов захода за подписью капитана, скрепленный печатью капитана судна;

нил-лист за подписью капитана, скрепленный печатью капитана судна;

при необходимости — другие документы, предусмотренные действующим законодательством Украины.

11.9. Для осуществления таможенного контроля капитан или уполномоченное им лицо через морского агента или лично подает старшему таможенному наряду все необходимые документы, заверенные судовой печатью и подписью капитана судна, в соответствии с требованиями Постановления Кабинета Министров Украины от 24 декабря 2003 г. № 1989 «Вопросы пропуска через государственную границу автомобильных, водных, железнодорожных и воздушных транспортных средств перевозчиков и товаров, перемещаемых ими» и приказа Государственной таможенной службы Украины от 17 сентября 2004 г. № 678 «Об утверждении Инструкции об организации таможенного контроля и таможенного оформления судов и товаров, которые перемещаются ими», зарегистрированного в Министерстве юстиции Украины 08.10.2004 г. за № 1286/9885.

11.10. Судовая роль и список пассажиров должны быть подписаны капитаном или другим лицом командного состава, уполномоченным капитаном. Все изменения, которые произошли в составе экипажа или пассажиров, заносятся в судовую роль или список пассажиров и заверяются подписью капитана и судовой печатью. Пассажирам, членам экипажа, не внесенным в списки пассажиров, судовую роль, сход на берег запрещается, о чем информируется администрация судна.

11.11. После завершения работы комиссии при наличии положительных результатов всех видов контроля СПН по согласованию со ССПН принимает решение о предоставлении разрешения схода на берег пассажирам и членам экипажа.

11.12. На период стоянки круизного судна в порту для контроля за перемещением круизных туристов (с судна и на судно) назначаются ПН «Проверка документов» и «Контроль режима».

11.13. Контроль во время высадки и посадки пассажиров и членов экипажа осуществляется ПН «Проверка документов» в зале паспортного контроля или у трапа судна и ТН в досмотровом зале пассажирского комплекса.

11.14. Во время схода туристов и членов экипажа с круизного судна ПН «Проверка документов» в зале паспортного контроля или у трапа судна осуществляет проверку паспортных документов согласно списку пассажиров, делает необходимые отметки в паспортных документах. Паспортные документы остаются у туристов и членов экипажа. Круизные пассажиры освобождаются от регистрации.

11.15. Администрация судна и круиза информирует СПН и старшего ТН через морского агента о том, что все пассажиры и члены экипажа находятся на борту судна. При выявлении факта неприбытия на судно пассажиров или членов экипажа на момент его отхода СПН совместно с капитаном (лицом, уполномоченным им) составляет соответствующий акт. Личные вещи лиц, не прибывших на судно, могут быть переданы морскому агенту, который организует их отправку с прохождением таможенного контроля.

12. Оформление судов каботажного плавания в территориальном море и внутренних водах Украины

12.1. Украинское или иностранное невоенное судно, в отношении которого был осуществлен пограничный и таможенный контроль во время его прибытия из-за границы в ППР, при убытии каботажом в другой украинский порт подлежит пограничному и таможенному контролю, который осуществляется документально. В этом случае ПН «Проверка документов» по информации диспетчера порта в определенное время прибывает на судно, уточняет у капитана присутствие членов судовой команды и лиц, пересекающих ГГУ в качестве представителей судовладельца, грузополучателя, грузоотправителя и т. п., проверяет документы в установленном порядке, проставляет в судовой роли штамп «Каботаж» и заверяет его даташтампом.

12.2. ПН «Оперативный дежурный ОПС» по линии оперативно-дежурной службы пограничного отряда информирует о таких судах отделы пограничной службы, на участке которых расположен порт, куда судно убыло каботажом, предоставляя при этом сведения о количестве членов судовой команды и лиц, пересекающих ГГУ в качестве представителей судовладельца, грузополучателя, грузоотправителя и т. п., в том числе о членах судовой команды, лишенных права схода на берег, и об отставших от судна.

12.3. Суда каботажного плавания, при условии получения на это разрешения центрального органа исполнительной власти в отрасли транспорта, находятся под таможенным контролем в течение всего времени каботажа.

12.4. Таможенное оформление таких судов осуществляется документально после возвращения из рейса на основании письменного сообщения капитана судна о том, что судно во время рейса не заходило в порты других государств и не причаливало к судам заграничного плавания, а при выходе в рейс — что этим рейсом не предусматривается заход в порты других государств и причаливание к судам заграничного плавания.

12.5. Суда каботажного плавания подлежат санитарно-карантинному контролю.

13. Оформление судов каботажного плавания, которые выходят на промысел за пределы территориального моря

13.1. Все украинские суда, осуществляющие промысел, плавание за пределами территориального моря Украины без захода в иностранные порты, подлежат пограничному и таможенному контролю на причалах ППР.

13.2. Подход судов к причалам (пристаням, пунктам базирования) вне ППР для выгрузки продукции и высадки людей без разрешения должностных лиц ОПС и ТП запрещен.

13.3. Судовладельцы, капитаны флота, причальные подают информацию об убытии/прибытии судна ПН «Оперативный дежурный ОПС» и таможенного поста не позднее чем за 4 часа, при этом сообщают название и тип судна, район плавания (промысла), количественный состав судовой команды, расчетное время убытия/прибытия.

13.4. Оформление таких судов при убытии/прибытии осуществляется СПН при наличии судовой роли (списка членов экипажа), подписанной капитаном судна, судовладельцем или начальником отдела кадров предприятия, удостоверений личности моряка у командного состава и паспортных документов у других членов команды судна.

13.5. СПН совместно с дежурной сменой таможенного поста (при необходимости — других контрольных служб) осуществляет оформление судна как транспортного средства каботажного плавания.

13.6. Оформление убытия/прибытия судов заключается в проверке судовых документов и паспортных документов членов экипажа и лиц, пересекающих ГГУ в качестве представителей судовладельца, грузополучателя, грузоотправителя и т. п., проставлении в списке экипажа судна (судовой роли) штампа «Каботаж», который заверяется СПН путем проставления штампа «Убытие» или «Прибытие», и досмотре судна в порядке, определенном в пунктах 3.28 и 4.9 настоящей Технологической схемы.

13.7. Оформление судов, которые убывают на промысел за пределы территориального моря Украины без захода в иностранные порты, может быть осуществлено на срок до 30 суток.

13.8. В течение указанного периода судно может многократно выходить в район промысла и возвращаться к определенным причалам (пристаням), пунктам базирования непосредственно в местоположении рыболовецкого предприятия для выгрузки улова, получения снабжения и осуществления внеплановых ремонтных работ при условии обязательного прохождения пограничного и таможенного контроля во время каждого прибытия и убытия судна.

14. Время выполнения контрольных операций

14.1. Общее время осуществления контроля лиц, транспортных средств, грузов и товаров не должно превышать времени стоянки транспортных средств в пункте пропуска, предусмотренного расписанием или графиком движения.

14.2. Время стоянки транспортных средств в ППр может быть увеличено до принятия решения о пропуске граждан, со стороны которых совершено нарушение законодательства Украины или правил режима в ППр, а также транспортных средств, на которых они следовали.

14.3. Общее время прохождения процедуры контроля в ППр состоит из времени, затраченного на контроль каждой контрольной службой.

14.4. Длительность видов контроля должна соответствовать технологическому процессу работы пункта пропуска.

14.5. Каждая из контрольных служб должна обеспечить осуществление в ППр своих функций с соблюдением временных нормативов, утвержденных совместным приказом Государственной таможенной службы Украины, Администрации Государственной пограничной службы, Министерства транспорта и связи Украины, Министерства здравоохранения Украины, Министерства аграрной политики Украины, Министерства охраны окружающей природной среды Украины, Министерства культуры и туризма Украины, Государственной службы по надзору за обеспечением безопасности авиации от 28 ноября 2005 г. № 1167/886/824/643/655/424/858/900 «Об утверждении Временных нормативов выполнения контрольных операций должностными лицами, осуществляющими контроль лиц, товаров и транспортных средств в пунктах пропуска через государственную границу Украины», зарегистрированным в Министерстве юстиции Украины 26.12.2005 г. за № 1557/11837.

14.6. Временные нормативы любого вида контроля лиц, товаров и транспортных средств могут не соблюдаться и быть изменены должностными лицами контролирующих органов в случае нарушения законодательства Украины во время осуществления контрольных операций.

14.7. При возникновении обстоятельств, требующих дополнительного времени для осуществления установленного вида контроля, соответствующая контрольная служба официально информирует об этом ССПН и старшего ТН.

15. Режим в пункте пропуска через государственную границу Украины

15.1. Контроль соблюдения режима в ППр осуществляется ОПС (штабом Симферопольского пограничного отряда) путем его периодической проверки специальными ПН.

15.2. ОПС осуществляет контроль соблюдения установленного режима в пределах ППр.

15.3. Таможенный пост осуществляет контроль соблюдения установленного режима в пределах зоны таможенного контроля. В случае необходимости таможня может принять соответствующие меры относительно усиления режима зон таможенного контроля.

15.4. С целью контроля за соблюдением установленного режима ОПС вместе с другими контрольными органами, которые осуществляют государственные виды контроля, и администрацией порта организует периодические проверки состояния режима в ППр или, по решению начальника ОПС, могут выставляться ПН «Контроль режима» на входах и выходах с ППр.

15.5. Соблюдение общественного порядка в ППР обеспечивается составом СПН во взаимодействии в случае необходимости с линейным отделом внутренних дел в порту.

15.6. Должностные лица контрольных органов во время выполнения своих служебных обязанностей в ППР должны иметь при себе представительские карточки, форма, порядок выдачи и использования которых установлены совместным приказом Администрации Государственной пограничной службы Украины, Государственной таможенной службы Украины, Министерства транспорта и связи Украины, Министерства охраны окружающей природной среды Украины, Министерства здравоохранения Украины, Министерства культуры и туризма Украины, Министерства аграрной политики Украины от 16 мая 2005 г. № 370/396/208/173/219/294/205 «Об утверждении и введении в действие Порядка изготовления представительских карточек и обеспечения ими сотрудников контрольных органов (служб), которые функционируют в ППР (внутренних таможах, других определенных законодательством Украины местах для осуществления государственных видов контроля во время пересечения Государственной границы Украины лицами, транспортными средствами, грузами (товарами) и другим имуществом)», зарегистрированным в Министерстве юстиции Украины 24.05.2005 г. за № 567/10847.

15.7. С целью противодействия коррупционным проявлениям в ППР, недопущения нахождения в ППР представителей контрольных служб в нерабочее для них время руководители контрольных служб обеспечивают предоставление в ОПС ежемесячно до 25 числа графиков работы или списков сотрудников.

15.8. Другие лица, прибывающие в пункт пропуска по служебным делам, должны получить в ОПС специальную представительскую карточку для временного пребывания лиц в ППР (далее — временная карточка).

15.9. После завершения временного пребывания в ППР временная карточка возвращается в ОПС получившим ее лицом.

15.10. Руководители контрольных органов, которые функционируют в ППР, обеспечивают обязательное ношение представительских карточек должностными лицами на верхней одежде во время выполнения ими служебных обязанностей.

15.11. Доступ в режимные зоны, расположенные в ППР, и пребывание в них должностных лиц правоохранительных органов и органов прокуратуры разрешается в случаях и в порядке, предусмотренных законом.

15.12. Доступ юридических и физических лиц на территорию ППР и в размещенные в нем режимные зоны осуществляется на основании обращений, адресованных начальнику ОПС и руководству ТП, при наличии документов, подтверждающих основания для пребывания в ППР. ОПС осуществляет выдачу временных и постоянных пропусков на право пребывания в ППР при наличии письменного согласования с ТП на указанных обращениях.

15.13. В соответствии с действующим законодательством Украины в ППР могут быть установлены дополнительные режимные правила.

16. Взаимодействие между контрольными органами и службами, транспортными и другими организациями и учреждениями

ССПН является координатором действий всех смежных служб в ППР и перед началом службы организует взаимодействие по вопросам:

с таможенными органами:

организация пограничного и таможенного контроля, места его проведения;

места стоянок и порядок пропуска транспортных средств;

дополнительные режимные мероприятия в ППР;

порядок действий при возникновении в ППР конфликтных и других нестандартных ситуаций;

порядок действий при задержании транспортных средств, лиц при нарушении действующего законодательства;

порядок действий при нарушении правил пересечения государственной границы или таможенных правил;

с органом санитарно-карантинного контроля:

порядок действий при выявлении лиц с признаками опасных заболеваний;

порядок осуществления карантинных мероприятий при угрозе занесения инфекционных заболеваний;

с органом ветеринарного контроля:

порядок действий при выявлении инфекционных заболеваний животных;
порядок осуществления ветеринарных мероприятий при угрозе занесения инфекционных заболеваний животных;
порядок проведения дезинфекции транспортных средств, грузов и товаров в пункте пропуска;

с органом фитосанитарного контроля:

порядок действий при выявлении регулируемых вредных организмов растений, которые перевозятся через государственную границу;
порядок осуществления фитосанитарных мероприятий при угрозе занесения регулируемых вредных организмов растений;

с органом экологического контроля:

порядок действий при выявлении радиоактивных и опасных грузов;
порядок осуществления профилактических мероприятий при угрозе радиоактивного загрязнения местности;

с линейным отделом внутренних дел:

порядок действий в случае возникновения конфликтных и нестандартных ситуаций;
порядок взаимного информирования по вопросам поддержания режима и недопущения противоправных деяний со стороны граждан при осуществлении погранично-таможенного контроля;

со службой морской безопасности:

порядок действий в случае возникновения конфликтных и нестандартных ситуаций;
порядок взаимного информирования по вопросам поддержания режима и недопущения противоправных деяний со стороны граждан при осуществлении погранично-таможенного оформления;

порядок действий в случае нарушения требований Международного кодекса по охране судов и портовых средств (ISPS CODE), раздела XI-2 Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года (SOLAS 74).

17. Заключительные положения

Деятельность контрольных органов и служб, транспортных и других организаций и учреждений при осуществлении пропуска через государственную границу Украины координируют органы охраны государственной границы. Требования относительно порядка деятельности в пункте пропуска обязательны для выполнения всеми должностными лицами органов и служб, которые в нем расположены.

Технологическая схема пропуска через государственную границу и ее соответствие нормам законодательных, нормативно-правовых актов и международных договоров Украины не менее чем 1 раз в год проверяется руководителями контрольных органов и служб и транспортных организаций. Соответствующие отметки о результатах проверок делаются на последней странице Технологической схемы и заверяются подписями указанных должностных лиц. В случае изменений в порядке осуществления контроля лиц, транспортных средств, грузов и товаров руководители соответствующих структурных подразделений заблаговременно предоставляют начальнику ОПС информацию. Дополнения и изменения вносятся после согласования. Копии экземпляров согласованной и утвержденной настоящей Технологической схемы предоставляются в распоряжение местных руководителей контрольных служб.

Контроль за выполнением положений Технологической схемы возлагается на начальников Симферопольского пограничного отряда, Крымской таможни и начальника ГП «Керченский морской торговый порт».

Начальник отдела пограничной
службы «Керчь» подполковник
С. КОСИК

Начальник таможенного
поста «Керчь»
В. КОЗЛОВ
