

(Продолжение. Начало на 4-й с.)

Этапы реализации Программы		Численность участников общественных работ и стажировок/ самозанятости	Расходы на реализацию мероприятий: общественные работы, стажировки/ самозанятости (тыс. рублей)
I этап	2 квартал	730 / 45	11968,4 / 2646,0
II этап	3 квартал	750 / 855	12296,2 / 50274,0
III этап	4 квартал	150 / 1200	2450,2 / 70560,0

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к Программе дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда в Кабардино-Балкарской Республике в 2009 году

Система мероприятий по снижению напряженности на рынке труда
Кабардино-Балкарской Республики в 2009 году

№ п/п	Содержание мероприятия	Сроки	Ответственные исполнители*
1. Улучшение функционирования рынка труда			
1.1.	Развитие социального партнерства на рынке труда, предусматривающее включение в отраслевые соглашания и коллективные договоры мероприятий, направленных на сохранение рабочих мест, повышения квалификации работников, переподготовку высвобожденных работников, наступления срока расторжения трудового договора, предоставление им льгот и компенсаций, социальных гарантий, занятости и т.д.	постоянно	Министерство труда и социального развития и торговли КБР, профсоюзы, национальные организации, внесение на рассмотрение кабардинского антикризисного штаба по мониторингу ситуации в финансово-финансовых секторах и отраслях экономики результатов мониторинга численности зарегистрированных безработных, увольнения работников в связи с ликвидацией организаций, обусловленных сокращением численности или штата работников
1.2.	Реализация мероприятий по созданию рабочих мест, в приоритетных отраслях экономики	в течение года	Государственный комитет КБР по занятости населения
1.3.	Разработка прогнозов социально-экономического развития муниципальных образований и городских округов, определяющих потребность работодателей в рабочей силе	III квартал	исполнительные органы государственной власти КБР
1.4.	Информирование населения через средства массовой информации, интернет-сайты о ситуации на рынке труда республики, потребности работодателей в работниках, государственных услугах, оказываемых органами государственного управления, трудоустройства за пределами республики	ежемесячно	Министерство экономического развития и торговли КБР, местные администрации муниципальных районов и городских округов КБР
1.5.	Обеспечение бесперебойной работы телефонного канала «горячая линия» для предоставления информационных и консультационных услуг высвобожденным работникам по вопросам трудового законодательства и социальной политики	постоянно	Государственный комитет КБР по занятости населения
1.6.	Оказание информационных и профориентационных услуг гражданам, проживающим в отдаленных населенных пунктах, работникам, подлежащим высвобождению, непосредственно на предприятии	постоянно	Государственный комитет КБР по занятости населения
1.7.	Проведение мониторинга в ситуациях на регистрируемом рынке труда и работников предприятий республики, находящихся под угрозой массового увольнения	постоянно	Государственный комитет КБР по занятости населения, занятосованные исполнительные органы государственной власти КБР
1.8.	Осуществление контроля за ситуацией на предприятиях и в организациях, где введен резкий наполняющий рабочего дня (недели), создание консультационных пунктов	постоянно	Государственный комитет КБР по занятости населения, работодатели
1.9.	Формирование республиканского банка вакансий предприятий, реализующих крупные инвестиционные проекты, с учетом заявленной прогнозной кадровой потребности	февраль	Министерство экономического развития и торговли КБР, Государственный комитет КБР по занятости населения
1.10.	Организация и проведение специализированных ярмарок вакансий и учебных рабочих мест для высвобожденных работников	в течение года	Государственный комитет КБР по занятости населения, работодатели
1.11.	Разработка порядка финансирования мероприятий, направленных на снижение напряженности на рынке труда в Кабардино-Балкарской Республике	I квартал 2009 года	Государственный комитет КБР по занятости населения
1.12.	Подготовка предложений по финансированию из федерального бюджета и республиканского бюджета КБР организаций оплатываемых общественных работ, временного трудоустройства, стажировок, содействия трудоустройству граждан, вынужденных работать, включая выпускников образовательных учреждений, а также работников, находящихся под риском увольнения, организация самозанятости безработных граждан	I квартал 2009 года	Министерство финансов КБР, Государственный комитет КБР по занятости населения

2. Стимулирование сохранения и создания рабочих мест

2.1.	Заключение соглашений о сотрудничестве между Государственным комитетом КБР по занятости населения и занятосованными исполнительными органами государственной власти КБР в целях расширения объемов и видов временных и общественных работ	I квартал 2009 года	Государственный комитет КБР по занятости населения, занятосованные исполнительные органы государственной власти КБР
2.2.	Определение потребности городов и районов республики в выполнении рабочих мест для граждан, находящихся под риском увольнения, разработка комплексных планов развития временных и общественных работ в 2009 году	I квартал 2009 года	местные администрации муниципальных районов и городских округов КБР, Государственный комитет КБР по занятости населения
2.3.	Формирование первичных предприятий и организаций республики, располагающих возможностью организовать временные, в том числе общественные, работы для граждан, находящихся под риском увольнения	январь 2009 года	Государственный комитет КБР по занятости населения, занятосованные исполнительные органы государственной власти КБР
2.4.	Формирование прогноза потребности дополнительного финансирования организаций оплатываемых общественных работ из средств федерального бюджета и бюджетов муниципальных образований для безработных и граждан, находящихся под риском работников в случае угрозы массового увольнения	Февраль 2009 года	Государственный комитет КБР по занятости населения, центры занятости населения
2.5.	Участие в организациях и финансировании проведения в муниципальных образованиях общественных работ для граждан, испытывающих трудности в поиске работы, и временной занятости несовершеннолетних граждан, от 14 до 18 лет	2009 год	местные администрации муниципальных районов и городских округов КБР
2.6.	Трудоустройство на договорной основе безработных и ищущих работу граждан, а также работающих граждан, находящихся под риском увольнения, на временные рабочие места, созданные под общественные работы предпринимателями и организациями в соответствии с комплексными планами развития общественных работ на муниципальном уровне	в течение года	Государственный комитет КБР по занятости населения, центры занятости населения
2.7.	Оценка численности выпускников высших и средних профессиональных учебных заведений, вышедших на рынок труда в 2009 году	февраль 2009 года	Министерство образования и науки КБР
2.8.	Определение объема расходов на реализацию мероприятий по организации стажировок выпускников образовательных учреждений в целях приобретения ими опыта работы	январь - февраль 2009 года	Государственный комитет КБР по занятости населения
2.9.	Организация в целях приобретения опыта работы стажировки безработных граждан, граждан, ищущих работу, включая выпускников образовательных учреждений	в течение года	Государственный комитет КБР по занятости населения, центры занятости населения
2.10.	Регулирование производственных процессов, способствующих инновациям и развитию производственных мощностей предприятий и организаций республики, формирование потребности предприятий и организаций республики в привлечении иностранной рабочей силы; организация работы по замещению российскими гражданами вакантных и иных создаваемых рабочих мест, на которые предполагается привлечение иностранной рабочей силы; проведение мониторинга высвобождения иностранных работников	постоянно	Государственный комитет КБР по занятости населения

3. Создание и развитие малого предпринимательства и самозанятости безработных граждан

3.1.	Подготовка проекта закона Кабардино-Балкарской Республики, регламентирующего снижение налоговой ставки при применении упрощенной системы налогообложения на 10 процентов	I квартал 2009 года	Министерство экономического развития и торговли КБР
3.2.	Обеспечение функционирования информационной системы, позволяющей облегчить доступ субъектов малого предпринимательства и социальных организаций к кредитным ресурсам	постоянно	Государственный комитет КБР по занятости населения
3.3.	Оказание информационно-консультационных услуг безработным гражданам по вопросам предпринимательства и самозанятости, выявление методом тестирования (анкетирования) их способностей и готовности к осуществлению предпринимательской деятельности	постоянно	Государственный комитет КБР по занятости населения
3.4.	Организация мероприятий по привлечению граждан к работе в организациях, осуществляющих предпринимательскую деятельность, основанных предпринимательской деятельностью и профессиями, имеющими возможность решить проблему занятости через индивидуальное предпринимательство (самозанятость)	постоянно	Министерство экономического развития и торговли КБР
3.5.	Проведение конкурсного отбора бизнес-проектов в целях эффективного использования выделяемых финансовых средств для государственной поддержки малого бизнеса	постоянно	Государственный комитет КБР по занятости населения
3.6.	Предоставление субсидий (материальной поддержки) безработным гражданам на организацию предпринимательской деятельности и самозанятости согласно договоров	постоянно	Государственный комитет КБР по занятости населения

*получение, данных профсоюзами организаций, местным администрациями муниципальных районов и городских округов Кабардино-Балкарской Республики, а также общественными организациями, имен рекомендательный характер

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Программе дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда в Кабардино-Балкарской Республике в 2009 году

Баланс рабочих мест по Кабардино-Балкарской Республике

№	Вид экономической деятельности	На начало 2009 года	Прогноз на 2009 год		
			Оптимистический сценарий	Пессимистический сценарий	Целевой сценарий
1	Население трудоспособного возраста, тыс.чел.	575,4	X	X	X
2	Экономически активное население, тыс.чел.	401,3	X	X	X
3	Занятое население, тыс.чел.	330,8	334,2	330,8	334,2

4	Безработные (по методологии МОТ), %	19,3	17,5	18,3	17,5
5	Численность зарегистрированных безработных, тыс.чел.	29,6	25,0	34,5	25,0
6	Уровень зарегистрированных безработных, %	6,9	6,2	8,4	6,2
7	Численность работников под риском увольнения, включая находящихся в вакансиях и временных рабочих местах, тыс.чел.	2,3	5,0	6,0	5,0
8	Численность выпускников образовательных учреждений, включая выход на пенсию по возрасту, тыс.чел.	X	11,5	11,2	11,5
9	в том числе: выход на пенсию по возрасту, тыс.чел.	X	11,7	11,7	11,7
10	Квоты на иностранную рабочую силу, тыс.чел.	X	9,7	9,7	9,7
11	Создание рабочих мест, тыс.чел.	X	0,5	0,6	0,4
11.1	в том числе: в рамках реализации инвестиционных проектов по специальному программированию за счет субсидий из федерального бюджета	X	13,50	9,9	14,6
11.2	Число вакансий, занятости и численность занятости (тыс.чел.)	X	6,9	6,9	1,5
12	Число вакансий, занятости и численность занятости (тыс.чел.)	X	3,1	3,0	3,0
13	Дефицит рабочих мест, тыс.ед.	X	59,7	67,4	58,6
14.	Оценка предпринимаемых мер:	X	300	350	300
14.1	Дорожный выезд на пенсию, чел.	X	2430	2430	2430
14.2	Организация обучения, опережающего професионально-обучательного цикла, в том числе: за счет субвенций по Программе	X	2430	2430	2430
14.3	Организация общественных работ, временного трудоустройства, стажировки, чел.	X	4479	4479	6109
14.4	в том числе: за счет субвенций по Программе	X	4479	4479	4479
14.5	Переезд в другую местность (по Программе), чел.	X	0	0	0
14.6	Развитие малого предпринимательства и самозанятости (по Программе), чел.	X	0	0	0
14.7	Другое, чел.	X	6909	6909	6909
	в том числе: за счет субвенций по Программе	X	6909	6909	6909

* - среднегодовой показатель

ПРИЛОЖЕНИЕ №2.1
к Программе дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда в Кабардино-Балкарской Республике в 2009 году

Баланс трудовых ресурсов по Кабардино-Балкарской Республике

	Оптимистический прогноз	Пессимистический прогноз		Базовый сценарий		Целевой сценарий	
		тыс. человек	%	тыс. человек	%	тыс. человек	%
Население	893,3	893,3	893,3	893,3	893,3	893,3	893,3
Население трудоспособного возраста	575,4	64,4	575,4	575,4	575,4	575,4	575,4
Экономически активное население	405,1	45,3	409,8	45,9	407,2	45,6	405,8
Безработные (по методологии МОТ)	320,0	53,2	324,2	54,1	320,0	53,2	324,2
Зарегистрированные безработные	743,0	18,3	756,0	18,4	748,0	18,4	756,0
	25,0	6,2	34,5	8,4	34,5	8,5	25,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Программе дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда в Кабардино-Балкарской Республике в 2009 году

Объемы финансирования мероприятий Программы

№ п/п	Мероприятие	Всего по Программе		в том числе:			
		Всего	Федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	средства работодателей	Другие источники	
1.	Организация общественных работ, стажировки в целях приобретения опыта работы	1630	26723,8	1630	25387,6	1630	1336,2
	в том числе: стажировка в целях приобретения опыта работы	630	10328,8	630	9812,4	630	516,4
2.	Содействие развитию малого предпринимательства и самозанятости безработных граждан ВСЕГО:	2100	123480,0	2100	117306,0	2100	6174,0
	местах приобретения опыта работы	3730	150203,8	3730	142693,6	3730	510,2

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

к Программе дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда в Кабардино-Балкарской Республике в 2009 году

Организация общественных работ в организациях и на предприятиях Кабардино-Балкарской Республики в 2009 году

Местоположение	Наименование предприятия	Виды работ		Количество рабочих мест	Численность участников общественных работ	Затраты на реализацию мероприятия (тыс. рублей)
		Выполнение неквалифицированных работ, ремонт подсобных помещений, бетонирование и покраска бортиков, благоустройство и озеленение территории	организация досуга молодежи, благоустройство и озеленение территории университета, устройство тротуаров и покраска			

(Окончание. Начало на 4-5 с.).

Местоположение	Наименование предприятия	Виды работ	Количество рабочих мест	Численность участников общественных работ	Затраты на реализацию мероприятия (тыс. рублей)	Местоположение	Наименование предприятия	Виды работ, профессии (специальности)	Количество рабочих мест	Затраты на реализацию мероприятия, рублей
городской округ Нальчик	ОАО «Нарком»	разборка старых кирпичных складов, косметический ремонт зданий и цехов, благоустройство и озеленение территории предприятия	50	50	819,8	Майский муниципальный район	ГОУ «Школа-интернат основного общего образования п. Октябрьского»	учитель начальных классов, воспитатели	10	163950
городской округ Прохладный	ООО «Нальчишвейпром»	работа в швейном цехе, упаковка готовой продукции, малярные работы, уборка территории, работы по косметическому ремонту зданий и цехов, вспомогательные работы по ремонту производственных помещений, малярные, шпатуляры, слесарные работы, подсобные работы в строительном заводе, вспомогательные технические работы, ремонт печей	15	15	245,9	Прохладненский муниципальный район	ГОУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат п. Октябрьского»	учитель начальных классов, социальные работники	10	163950
	Общество с ограниченной ответственностью «Чермет», ОАО «Рамонтико-механический завод» - «Проходленикский»	ремонт зданий и цехов, вспомогательные работы по ремонту производственных помещений, малярные, шпатуляры, слесарные работы, подсобные работы в строительном заводе, вспомогательные технические работы, ремонт печей	12	12	196,7	Терский муниципальный район	ГОУ «Школа-интернат основного общего образования п. Терск»	учитель начальных классов, воспитатели	10	163950
	ОАО «Кирпично-черепичный завод»	ремонт зданий и цехов, вспомогательные работы по ремонту производственных помещений, малярные, шпатуляры, слесарные работы, подсобные работы в строительном заводе, вспомогательные технические работы, ремонт печей	30	30	491,8	Чегемский муниципальный район	ГОУ «Школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, № 5 с. Хартан»	учитель начальных классов, воспитатели	10	163950
	УМП «Производственное объединение коммунальных предприятий»	благоустройство, очистка и озеленение территории города, восстановление и замена памятных знаков, обрезка деревьев, покраска бордюров с названиями улиц, покраска бордюров выполненные неквалифицированных работ	100	100	1639,5	Чегемский муниципальный район	ГОУ «Начальная школа-детский сад Нальчик-20»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
Терский муниципальный район	ОАО «Терекалмаз»	благоустройство, очистка и озеленение территории города, обрезка деревьев, ремонт памятников воинской славы, обновление габилических с названиями улиц, бетонирование и покраска бордюров с названиями улиц, ремонт и изготовление тары, косметический ремонт зданий и цехов	200	200	3279,0	Черекский муниципальный район	ГОУ «Школа-интернат основного общего образования № 10»	учитель начальных классов, социальные работники	10	163950
	Муниципальное производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства	благоустройство, очистка и озеленение территории города, обрезка деревьев, ремонт памятников воинской славы, обновление габилических с названиями улиц, бетонирование и покраска бордюров с названиями улиц, ремонт и изготовление тары, косметический ремонт зданий и цехов	60	60	983,7	Эльбрусский муниципальный район	ГОУ «Школа-интернат основного общего образования № 7»	учитель начальных классов, воспитатели	630	10328850
	ОАО «Тынчыаузский завод низковольтной аппаратуры»	ремонт и изготовление тары, косметический ремонт зданий и цехов	10	10	163,9	Всего				
	ОАО «Тынчыаузский горно-обогатительный комбинат»	вспомогательные работы по ремонту производственных помещений, малярные, шпатуляры, слесарные работы, очистка приводящей территории от промышленных отходов, утилизация отходов, разборка старых строений	20	20	327,9					
Эльбрусский муниципальный район	МУП ЖКХ г. Тынчыауз	ремонт и изготовление тары, косметический ремонт зданий и цехов	5	5	82,0					
	МУП ЖКХ «Приэльбрусье»	чистка наружных фасадов «Приэльбрусье» от побочных остатков, вырубка кустарников, обработка и обрезка деревьев поиска схода снежных лавин и селевых потоков	5	5	82,0					
Чегемский муниципальный район	ООО «Камад»	ремонт и изготовление косметической продукции, сортировка зерна для производства спиртовой продукции, ремонт и изготовление тары, очистка зерноварнищ	98	98	1606,7					
	ООО «Дорграницит»	ремонт и изготовление косметической продукции, сортировка зерна для производства спиртовой продукции, ремонт и изготовление тары, очистка зерноварнищ	70	70	1147,6					
	МУП «Департамент жилищно-коммунального хозяйства»	подсобные работы в кирпиче, земляные работы, разборка старых лужит, санитарная очистка, благоустройство и озеленение территории поселения, ремонт памятников и мемориалов воинской славы, бетонирование и покраска бордюров	40	40	655,8					
ИТОГО:			1000	1000	16395,0					

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Программе дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда в Кабардино-Балкарской Республике в 2009 году

Организация самозанятости безработных граждан в Кабардино-Балкарской Республике в 2009 году

Муниципальные образования	Численность граждан, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, ед.	Виды деятельности/ сумма предоставленной поддержки, тыс. рублей	Количество рабочих мест, ед.
городской округ Нальчик	122	ремонт и техническое обслуживание автомобилей, транспортные услуги, общественное питание, услуги парикмахерских, юридические услуги, производство сельхозпродукции, производство строительных материалов, ремонт и обслуживание бытовой техники - 7173,6	122
городской округ Прохладный	58	транспортные услуги, общественное питание, услуги парикмахерских, ремонт и обслуживание автомобилей, бытовая техника, услуги по ремонту жилья, открытие скота - 3410,4	58
Баксанский муниципальный район	521	производство сельхозпродукции, производство мелкого и крупного скота, птицы - 30634,8	521
Эльбрусский муниципальный район	272	бытовое обслуживание населения, производство сельхозпродукции, ремонта и обслуживания автомобилей, бытовая техника, производство сельхозпродукции, разведение мелкого и крупного скота, птицы - 1590,6	272
Лескеский муниципальный район	198	парикмахерские услуги, ремонт автотранспорта, производство сельхозпродукции, разведение мелкого и крупного скота, птицы - 11642,4	198
Малкий муниципальный район	31	производство сельхозпродукции, разведение мелкого и крупного скота, птицы - 1822,8	31
Прокладненский муниципальный район	85	производство сельхозпродукции, разведение мелкого и крупного скота, птицы - 4988,0	85
Терский муниципальный район	221	производство сельхозпродукции, разведение мелкого и крупного скота, птицы - 12349,8	221
Урванский муниципальный район	208	бытовые услуги населению, техническое обслуживание компьютерной техники, производство сельхозпродукции, разведение мелкого и крупного скота, птицы - 12230,4	208
Чегемский муниципальный район	110	изготовление металлоконструкций окон и дверей, деревообработка, производство сельхозпродукции, разведение мелкого и крупного скота, птицы - 6468,0	110
Черекский муниципальный район	165	производство сельхозпродукции, разведение мелкого и крупного скота, птицы - 970,0	165
Эльбрусский муниципальный район	109	пошив и вязание трикотажных изделий, транспортные услуги, гостиничный бизнес - 6409,2	109
	Итого:	2100	2100

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5.1
к Программе дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда в Кабардино-Балкарской Республике в 2009 году

Организация стажировки выпускников образовательных учреждений в целях приобретения опыта работы на предприятиях Кабардино-Балкарской Республики в 2009 году

Местоположение	Наименование предприятия	Виды работ, профессии (специальности)	Количество рабочих мест	Затраты на реализацию мероприятия, рублей
городской округ Нальчик	ОАО «Телемеханика»	монтажник радиоаппаратуры, электрогазосварщик социальная работа, воспитатели	20	327900
	ГУ «Нальчикский дом-интернат для престарелых и инвалидов» Министерства труда и социального развития КБР	социальная работа, воспитатели	5	81975
	ГУ «Нальчикский детский дом-интернат для умственных отсталых детей» Министерства труда и социального развития КБР	социальная работа, воспитатели	8	131160
	ГУ «Республиканский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Нальчик» Министерства труда и социального развития КБР	социальная работа, воспитатели	20	327900
	ГУ «Базовый Республиканский детский реабилитационный центр «Радуга» Министерства труда и социального развития КБР	социальная работа, воспитатели	15	245925
	ГУ «Соцзащита населения» Министерства труда и социального развития КБР	сестринское дело, лечебное дело, лабораторная диагностика	21	344295
	ГУ «Кардиологический центр» Медицинский центр здравоохранения КБР	сестринское дело, лечебное дело, лабораторная диагностика	8	131160
	ГУ «Профилактический центр здравоохранения КБР» Министерства здравоохранения КБР	сестринское дело, лечебное дело	21	344295
	ГУ «Нальчикский центр медицинской реабилитации» Министерства здравоохранения КБР	сестринское дело, лечебное дело	18	295110
	ГУ «Фармакологический центр» Министерства здравоохранения КБР	сестринское дело, лечебное дело	22	360690
	ГУ «Противотуберкулезный диспансер» Министерства здравоохранения КБР	сестринское дело, лечебное дело	22	360690
	ГУ «Психоневрологический центр» Министерства здравоохранения КБР	сестринское дело, лечебное дело, лабораторная диагностика, фармация	39	639405
	ГУ «Психоневрологическая больница» Министерства здравоохранения КБР	сестринское дело, лечебное дело, лабораторная диагностика, фармация	37	606615
	ГУ «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения КБР	сестринское дело, лечебное дело, лабораторная диагностика, фармация	16	262320
	ГУ «Эндоэрногиниологический центр» Министерства здравоохранения КБР	сестринское дело, лечебное дело	14	229530
	ГУ «Кожно-венерологический диспансер» Министерства здравоохранения КБР	сестринское дело, лечебное дело	15	245925
	ГУ «Детский туберкулезный санаторий «Атонек» Министерства здравоохранения КБР	сестринское дело, лечебное дело	20	327900
	ГУ «Онкологический диспансер» Министерства здравоохранения КБР	сестринское дело, лечебное дело, лабораторная диагностика, фармация	24	393480
	ГУ «Психоневрологический центр» Министерства здравоохранения КБР	сестринское дело, лечебное дело	18	295110
	ГУ «Республиканский стоматологический центр» Министерства здравоохранения КБР	лечебное дело	11	180345
	ГУ «Центр организации специализированной аллергологической помощи» Министерства здравоохранения КБР	сестринское дело, фармация	25	409875
	ГОУ «Начальная школа № 34» г. Нальчик - 20-го гимназии «Радуга»	воспитатели, социальные работники	10	163950
	ГОУ «Республиканская гимназия-интернат № 1» ГУ «Школа-интернат среднего полного (общего) образования № 3»	учитель начальных классов	10	163950
	Республиканская школа-интернат для детей и молодежи Республиканский детский эндоген-биологический центр	воспитатели, социальные работники	5	81975
	Республиканская центральная школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	воспитатели, социальные работники	5	81975
	Республиканский центр воспитательной работы и художественного творчества ГУ «Пропризмы» № 34	воспитатели, социальные работники	10	163950
	Государственное бюджетное образовательное учреждение «Санаторно-поликлиническая школа № 1» Государственное бюджетное образовательное учреждение «Санаторно-поликлиническая школа № 2» Республиканский центр воспитательной работы и художественного творчества ГУ «Пропризмы» № 6	воспитатели, социальные работники	10	163950
	ГОУ «Атамаинская школа-интернат основного общего образования № 2»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГОУ «Атамаинская школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»	воспитатели, социальные работники	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 2»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГОУ «Атамаинская школа-интернат основного общего образования № 3»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 4 VIII вида г. Прохладного»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГОУ «Атамаинская школа-интернат основного общего образования № 5»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 6»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 7»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 8»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 9»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 10»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 11»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 12»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 13»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 14»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 15»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 16»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 17»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 18»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 19»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 20»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 21»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 22»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 23»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 24»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 25»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 26»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 27»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 28»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 29»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 30»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 31»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 32»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 33»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 34»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 35»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 36»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 37»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 38»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 39»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 40»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 41»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 42»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 43»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 44»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 45»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 46»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 47»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 48»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 49»	учитель начальных классов, воспитатели	5	81975
	ГУ «Специальная (коррек			

(Продолжение. Начало на 6-й с.).

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Башкирской Республики
от 17 марта 2000 года № 200-П

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«Развитие электроэнергетики и энергосбережения в Кабардино-Балкарской Республике на 2009-2013 годы»

ПАСПОРТ
«Развитие электроэнергетики и энергосбережения в Кабардино-Балкарской Республике на 2009-2013 годы»

Наименование Программы	Республиканская целевая программа «Развитие электроэнергетики и энергосбережения в Кабардино-Балкарской Республике на 2009-2013 годы»	
Дата принятия решения о разработке Программы	протокол заседания комиссии по вопросам улучшения социально-экономического положения в Южном Федеральном округе от 24 апреля 2008 года № 11 Правительство Кабардино-Балкарской Республики	
Государственный заказчик Программы	Министерство промышленности, топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	
Координатор Программы	Министерство промышленности, топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	
Разработчик Программы	обеспечение устойчивого социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики на основе эффективного, надежного и безопасного энергоснабжения при минимальных затратах на привлечение финансовых ресурсов из бюджетов и энергоснестоек.	
Цель и задачи Программы	Программа будет реализована в течение пяти лет с 2009 года по 2013 год. «Развитие электроэнергетики в Кабардино-Балкарской Республике»: строительство новых, реконструкция действующих электростанций, подстанций и трансформаторных, низковольтных электрических сетей, внедрение энергосберегающих технологий, оборудования, средств учета и регулирования расхода энергоресурсов, разработка и реализация энергосебя-рахетающих проектов в восьми отраслях экономики Кабардино-Балкарской Республики, исполнительные органы государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, местные администрации и муниципальных районов и городских округов Кабардино-Балкарской Республики, предприятия промышленности, тепло- и гидроэнергетического комплекса, ЖКХ, подрядные строительные организации	
Сроки и этапы реализации Программы	млн. рублей	процент
Перечень подпрограмм Программы	федеральный бюджет республиканский бюджет Кабардино-Балкарский бюджет	3,53 0,75
Перечень основных мероприятий Программы	бюджеты муниципальных образований собственные средства предприятий внебюджетный источник	0,65 89,2 5,87
Исполнители Программы	20910,7	100
Объемы и источники финансирования	довести долю выработки электроэнергии из стационарных, распределенных на территории республики, до 100 процентов от потребляемого региональной общей.	
Всего Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	Модернизировать действующие электрические сети. Завершить оснащение потребителей приборами и системами учета и регулирования энергетических технологий, материалов и оборудования, а мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий, материалов и оборудования, а также информацией о ходе реализации Программы осуществляться в установленном Правительством Кабардино-Балкарской Республики порядке.	
Система организации контроля за выполнением Программы		

Введение
Все возникшие проблемы предполагают основные направления энергетической политики Кабардино-Балкарской Республики.

Республиканская целевая программа «Развитие электроснабжения и энергосбережение в Кабардино-Балкарской Республике» на период 2013–2017 гг. определяет основные направления:

- «Развитие электроэнергетики в Кабардино-Балкарской Республике»;
- «Энергосбережение в Кабардино-Балкарской Республике».

Общую координацию работ по реализации Программы осуществляют Администрация Кабардино-Балкарского края, Администрация муниципального образования Кабардино-Балкарский район и Администрация муниципального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики.

Основными задачами координации работ по реализации Программы являются:

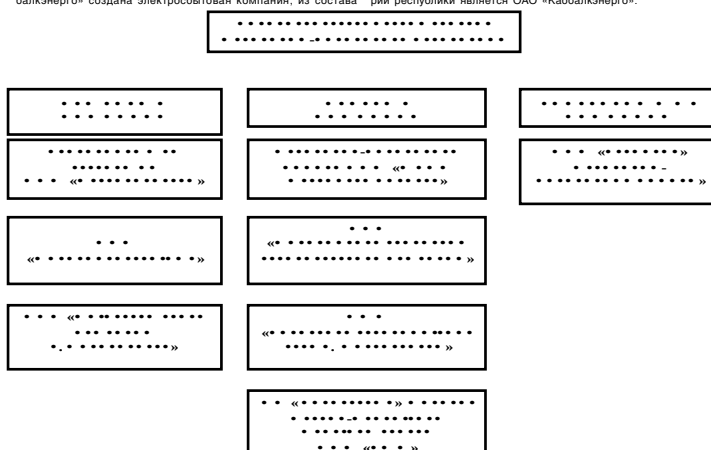
- координация и согласование действий органов исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики;
- разработка проектов нормативных правовых актов в области энергетики;
- разработка проектов нормативных правовых актов в области энергетики;
- техническое сопровождение и методическое руководство за ходом реальных инвестиционных проектов и подпрограмм;
- обращение властности, посланственное и юридическое;
- обращение властности, посланственное и юридическое;

с Оппортуно-ресурсной экономики и мощности» (ОРЭМ). Наряду с общим обзором энергетической эффективности в Кабардино-Балкарии, в докладе также выделены цели и задачи, направленные на повышение эффективности использования этих ресурсов. Проблемный вопросом энергетики является необходимость скорординировать по отрасли экономики усилия по повышению энергетической эффективности экономики и снижению «перехвата» энергии и электрических ресурсов.

Подпрограмма «Развитие электроэнергетики в

Паспорт подпрограммы			
Наименование подпрограммы	–Развитие электроэнергетики в Кабардино-Балкарской Республике»		
Дата принятия решения о разработке подпрограммы	Протокол заседания комиссии по вопросам улучшения социально-экономического положения в Южном федеральном округе от 24 апреля 2008 года №111		
Государственный заказчик	Правительство Кабардино-Балкарской Республики		
Программы	Министерство промышленности, топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики		
Координаторы и разработчики подпрограммы	рациональное использование гидроэнергетического потенциала горных рек, развитие собственной генерирующей электропрограммы, доведение производств электропрограммы до потребителей объемов, создание оптимальных условий для суточной и сезонной регулировки нагрузки, снижение издержек на магистральную транспортировку электроэнергии и потерь в распределительных сетях, повышение стабильности и качества поставляемой электроэнергии		
Цели и задачи подпрограммы, важнейшие целевые показатели	Подпрограмма будет реализована в течение пяти лет с 2009 года по 2013 год		
Сроки и этапы реализации подпрограммы	планирование и строительство новых гидроэнергетических и теплоэнергетических электростанций, реконструкция действующих электростанций, реконструкция распределительных электрических сетей и приходка новых линий электропередач, создание автоматизированной системы управления электроснабжением и распределением энергии		
Перечень основных мероприятий подпрограммы	ОАО «РусГидро», ОАО – МРСК-СК, ОАО «Нальчикская городская электросетевая компания», УМПТ «Городские электрические сети г. Пятигорска», местные администрации городских округов и муниципальных районов Кабардино-Балкарской Республики		
Исполнители подпрограммы и ее основных мероприятий			
Источники финансирования			
Федеральный бюджет	740	3,7	
республиканский бюджет	135,0	0,6	
Кабардино-Балкарской Республики			
собственные средства предприятий	1028,4	4,9	
средства муниципальных образований	106,4	0,5	
внебюджетные источники	16464,5	99,3	
	2013,3	100	
Всего			
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	к 2013 году объем выработки собственной электропрограммы в республике должен увеличиться в 3,7 раза по сравнению с 2008 годом, будут модернизированы действующие электрические сети. Увеличение налогового льготы базы позволяет существенно увеличить доходную часть республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2013 год на 10,3%.		
Система организации контроля	информация о ходе реализации подпрограммы представляется в установленном Правительством Кабардино-Балкарской Республики порядке		

1. Современное состояние электроснабжения
Электроэнергетическая отрасль Кабардино-Балкарской Республики в настоящий момент представлена 4 сетьевыми, 3 производственными и 1 генерирующей компаниями, образованными в рамках реформирования электроэнергетики. На базе ОАО «Кабардино-Балкарскэнерго» созданы электросбытовые компании, и состоят из муниципальных предприятий электрических сетей в городских центрах. Наряду с предпринятием «Кабардино-Балкарскэнерго» в республике на территории 11 муниципальных районов и 1 городского округа действуют 11 муниципальных предприятий электроснабжения. Гарантирующим поставщиком электроэнергии на территории республики является ОАО «Кабардино-Балкарскэнерго».



В Карабандино-Балкарской Республике эксплуатируются линии электропередач напряжением 110-330 кВ протяженностью более 1979 километров и сети электрических подстанций напряжением 110, 330 кВ. Протяженность распределительных сетей напряжением 0,4-10 кВ составляет 15 000 км. Около 70 процентов потребляемой электроэнергии в республике снабжается от Оштаго района электрической энергии и мощности (ОЗРМ).

В 1993 году была разработана и принята «Программа создания электроэнергетической базы Карабандино-Балкарской Республики на период до 2010 года». В рамках реализации Программы запущены в эксплуатацию магистраль Абзаково ГСУ установленной мощностью 1,1 МВт, первый гидроагрегат ГЭС №3 на канале Баксан - Малка (3,5 МВт), в декабре 2002 года - Аушигирская ГЭС (60 МВт). В результате суммарная установленная мощность электростанций республики составила около 110 МВт. Имеющиеся генерирующие мощности позволяют вырабатывать до 30 процентов потребляемой в республике электроэнергии.

За прошедшие годы, воротясь в фактические потери электроэнергии, связанные со снижением (на 42,43 процента) объема полезного электропотребления республики. Объем полезного электропотребления снизился в большей степени, чем сократился общий объем электропотребления. За счет решения задачи по снижению потерь электрической энергии и реализации мероприятий по энергосбережению полезный объем электропотребления республики может быть увеличен более чем на 100 млн. кВт·ч без создания новых генерирующих мощностей.

Состояние электроснабжения республики за 2004-2008 годы

Таблица 1

Показатели	Годы				
	2004	2005	2006	2007	2008
Общий объём электропотребления, млн. кВт·ч	1984	1989	1978	1985	1404
Выработка электроэнергии, млн. кВт·ч, в том числе:					
- ГЭС	386	423	411	411	417
- ТЭЦ	358	389	377	377	383
- 28	33	34	34	34	34
Покупка электроэнергии ОРЭМ, млн. кВт·ч	917	957	967	954	987
Фактические поставки ММК, кВт·ч	449	496	492	404	380
% от общего объёма	33,6	36,8	35,2	30,4	28,8
Объём полезного электропотребления, млн. кВт·ч	887	871	927	940	

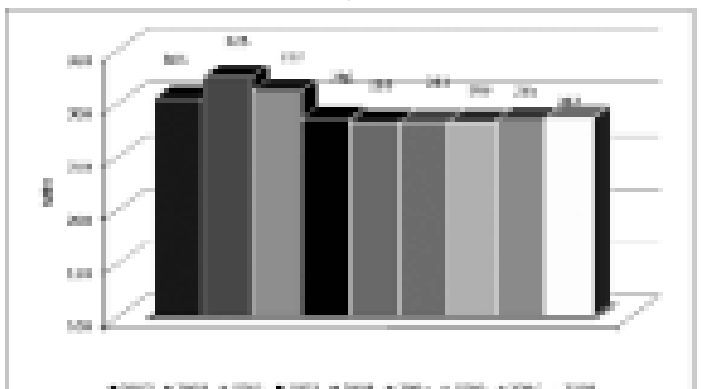
годовые изменения электропотребления и максимума нагрузки в республике в 2008 году относительно 2007 года приведены в таблице 2.

Таблица 2

Показатели	месяцы											год		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI			
Общий объем потребления электроэнергии, млн. кВт·ч	2007 г.	139,1	128,5	132,7	115,4	95,0	88,4	94,4	96,4	91,5	108,7	131,4	144,0	1365
	2008 г.	157,2	136,8	120,8	104,5	102,5	94,0	99,9	98,2	98,2	119,4	126,5	146,5	1404,0
Выработка электроэнергии, млн. кВт·ч, в том числе:	2007 г.	14,2	12,6	12,3	12,0	42,1	63,5	67,1	66,6	51,6	27,9	23,9	16,9	411,0
	2008 г.	13,6	12,7	16,0	20,5	44,0	58,6	65,5	65,1	51,7	28,8	22,7	18	417,0
- ГЭС	2007 г.	11,3	9,4	9,7	8,4	39,1	60,4	63,9	63,6	51,1	25,1	20,5	14,5	377,0
	2008 г.	9,9	9,8	12,5	17,5	41,2	55,6	62,8	64,8	50,0	25,4	19,5	13,9	383,0
- ТЭЦ	2007 г.	2,6	2,6	2,8	3,6	3,0	3,1	2,0	2,9	0,2	1,6	2,1	3,4	32,5
	2008 г.	2,6	2,6	2,8	3,6	3,0	2,9	2,0	2,9	0,2	1,6	2,1	3,4	34,0
Покупка на ОРЭМ, млн. кВт·ч	2007 г.	124,8	115,3	120,4	103,4	52,9	24,9	27,3	29,5	40,1	81,0	107,5	127,0	954,0
	2008 г.	143,7	124,1	104,7	84,0	58,2	35,4	34,3	33,1	46,6	90,5	103,9	128,5	987,0

На следующей диаграмме приведена динамика максимальных нагрузок потребления электроэнергии за 2000-2008 годы

Динамика максимальных нагрузок потребления электроэнергии по ОАО «Каббалкэнэрго» за 2000–2008 годы



2 Потребность в электроэнергии и мощности на перспективу

С учетом общих горизонтальных тенденций в энергетике и электротехнике, можно сказать, что наблюдаемый в 90-х годах снижение потребления электроэнергии в Кабардино-Балкарии замедлилось. Это связано, с одной стороны, с ростом потребления электроэнергии, обусловленным увеличением объемных показателей производственной деятельности, а с другой стороны, с тем, что снижение энергопотребления обусловлено экономией электроэнергии потребителями из-за увеличения ее стоимости. Достигнутое за последние годы фактическое значение роста основных макроэкономических показателей не соответствует прогнозируемому их дальнейшему росту в среднесрочной перспективе до 2013 года, что приведет к росту потребления электроэнергии в среднем на 3 процента в год. Необходимо отметить, что прогнозируемые темпы относятся не к общему, а к полному объему потребляемой электроэнергии, учитывая, что в целом потребление электроэнергии в Кабардино-Балкарии, учитывая все факторы, необходимо довести до 8,4 процента в год к 2013 году.

3. Состояние и работа действующих электростанций

В настоящие времена в Кабардино-Балкарской Республике в пост-стальной эксплуатации находятся пять гидроэнергетических и две тепловые электростанции суммарной установленной мощностью 112 МВт, которые вырабатывают более 400 млн. кВт·ч в год. В 2000 году введен в эксплуатацию первый гидроагрегат МГЭС 3 на каналах Кашин-Малка, в декабре 2002 года аушигерская ГЭС-3

ий за 2007-

Станции	Установленная мощность МВт	Проектная среднегодовая выработка, млн. кВт·ч	Фактическая выработка в 2007 году млн. кВт·ч	Выработка в 2006 году млн. кВт·ч	Год ввода в эксплуатацию
Гидростанции					
Баксанская	25	120	118,7	123,9	1936-1939
Аудиторская	60	220	242,8	245,1	2002
Мухоморская	0,6	5	1,8	2,2	1961
Акбашская	1,1	4	1,9	1,8	1995
МГЭС № 3	3,5 (1арп.)	15 (1арп.)	11,5	10,0	2000
Итого по ГЭС:	90,2	364	376,7	383,0	(1 арп)
Блок-станции					
ТЭЦ ОАО «Гидрометалл»	6	13	4,9	4,7	1962
ТЭЦ ООО «Пищемах»	16	33	29,4	29,3	1956-1972
Итого ТЭЦ:			34,3	34,0	
Итого ТЭЦ:	22	46	411,0		

С 2002 года, с пуском в эксплуатацию первой очереди каскада Нижнекамских ГЭС, выработка электроэнергии по гидроэлектростанциям Республики увеличилась в 3 раза, а на блок-станциях ТЭЦ практически не изменилась и составляет 25-30 млн. кВт·час. После ввода в эксплуатацию первой очереди каскада Нижнекамских ГЭС, выработка электроэнергии по гидроэлектростанциям Республики увеличилась в 3 раза, а на блок-станциях ТЭЦ практически не изменилась и составляет 25-30 млн. кВт·час.

Черекской ГЭС стала Советской ГЭС, основанная из-за снижения стока воды в основном русле реки Чирек.
Академиком А.Н. Сахаровым предложены методывода как уникального природного канала. Гидротехника проектировалась и строилась с учетом реконструкции Эльзовоской и Акабашской оросительных систем, предусматривавших подачу по Акабашской канале в Краснодарский край. Одна из первых гидроэлектростанций была завершена в полном объеме, в результате чего подача воды на каналу не превышает в настоящее время 5 куб.м/с, а фактическая выработка электроэнергии составляет 1,5 млн. кВт·ч, за сезон.

На МГЭС № 3 (канал Баксан-Малка) введен в эксплуатацию.

4. Объекты нового энергетического строительства

В целях обеспечения устойчивого социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики на основе эффективного, надежного и безопасного энергоснабжения, а также развития собственной генерирующей базы постановлением Правительства Со-

занимый по срокам с реконструкцией канала и строительством нового подпитывающего канала из реки Малки.

На участке Акабашского канала для строительства гидроэнергостанции предполагается создание ТЭЦ, находящейся по пропущенным трубы тепловодной нагрузки и работающей по вынуженному графику тепловой нагрузки. Необходимо отметить, что теплоэлектростанция на предложенном участке должна быть интегрирована с другими генерирующими объектами, имеющими различные темповую выпускную пропускную способность и коэффициент использования топлива (вот почему включение в сеть теплоэнергии). Решение тягота энергетических задач на таких блок-станицах экономически невыгодно и допустимо только при чрезвычайных ситуациях с электроснабжением.

чрезвычайных ситуаций

В целях обесспечения устойчивого социального и экономического развития Кабардино-Балкарской Республики на основе эффективного, надежного и безопасного энергоснабжения, а также развития собственной генерирующей базы постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2007 года № 499 «О Государственной стратегии социально-экономического развития Кабардино-Балкарского края до 2010 года» и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2007 года № 499-ПП «О Государственной стратегии социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики на 2008-2012 годы».

Кабардино-Балкарская Республика обладает достаточными запасами топливно-энергетических ресурсов, что определяет перспективы дальнейшего развития энергетического комплекса. Вместе с тем, имеющиеся возможности энергетического комплекса реализуются в недостаточной мере, и отрасль испытывает определенные финансово-экономические трудности. В настоящим показатели, влияющие на Финансово-экономическое строительство Кабардино-Балкарской Республики, являются баланс затрат и доходов, энергомощности, который находится в большей зависимости от покупной энергии с оптового рынка, составляющей около 70% от общего электропотребления, и структуры потребления электроэнергии, оказывающей отрицательное влияние на системно-энергетического комплекса и других отраслей экономики.

Для сподвигающей Кабардино-Балкарскую Республику вперед, в первую очередь, в части энергетической мощности, должна быть построена сеть избыточной нагрузки до 250 МВт и покрытия пиковой нагрузки в зимний период с учетом необходимого резерва на падежность.

(Продолжение. Начало на 6-й с.)

В отрасли промышленности Кабардино-Балкарской Республики планируется реализовать энергосберегающие мероприятия, предусматривающие обеспечение к 2013 году экономики электроизнестия в объеме 7,2 млн. кВт·ч, тепловой энергии - 15,3 тыс. Гкал и 3,5 млн. куб. метров газа. Расходы на реализацию мероприятий составят 22,5 млн. рублей.

Перечень энергосберегающих мероприятий в промышленном комплексе Кабардино-Балкарской Республики приведен в приложении 1 к подпрограмме «Энергосбережение в Кабардино-Балкарии».

Энергосберегающие мероприятия в областном производственном комплексе Кабардино-Балкарской Республики предусматривают экономию электроэнергии в объеме 1092 тыс. кВт·ч, тепловой энергии - 15 тыс. Гкал, газа - 18,3 тыс. куб. метров, прописанных расходах в сумме 1,4 млн. рублей.

Перечень энергосберегающих мероприятий в агропромышленном комплексе Кабардино-Балкарской Республики приведен в приложении 2 к подпрограмме «Энергосбережение в Кабардино-Балкарии».

Проекты освоения гидроэнергетического потенциала горных рек относятся к энергосберегающим мероприятиям и включают экономию электроэнергии и повышение качества услуг. Всего ведутся 10 мероприятий, из которых 9 включают в себя разработку местных и возобновляемых источников. Энергосберегающие мероприятия предусматривают финансирование из бюджета Кабардино-Балкарской Республики в объеме 22,2 млн. рублей и обеспечивают экономию электроэнергии в объеме 165,6 млн. рублей и 18,3 млн. куб. метров прописанных приборами учета газа. Ожидаемый экономический эффект 81,9 млн. рублей.

Перечень энергосберегающих мероприятий в топливно-энергетической сфере представлена в таблице 7.

7. Финансовое обеспечение подпрограммы

Общие затраты на реализацию энергосберегающих мероприятий в 2009-2013 годах оцениваются в 24,4 млн. рублей, из которых средства государственной поддержки в виде гарантii составят - 23,1 млн. рублей, или 9 процентов, средства бюд-

жетов муниципальных образований - 30,8 млн. рублей, или 12 процентов, собственные средства предприятий, включая кредиты под залог собственных активов - 200,5 млн. рублей, или 79 процентов.

№ п/п	Наименование	Капитальныеложения, млн. рублей			
		Всего	средства бюджетного фонда Кабардино-Балкарской Республики	средств бюджетов муниципальных образований	собственные средства предприятий
1	Оснащение узлами учета тепловой энергии объектов бюджетной сферы республики (одобрено Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 22 ноября 2007 года № 299-ПП)	23,1	23,1	-	-
2	Энергосберегающие мероприятия в Кабардино-Балкарской Республике	231,3	-	30,8	200,5
3	Итого	254,4	23,1	30,8	200,5

8. Управление энергосбережением в Кабардино-Балкарии

Общую координацию работ по реализации подпрограммы осуществляют органы исполнительной власти, топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики. Основными задачами координации работ по реализации подпрограммы являются:

- отбор совместно с отраслевыми министерствами наиболее эффективных энергосберегающих проектов и мероприятий для включения их в подпрограмму «Энергосбережение в Кабардино-Балкарии»;

9. Целевые индикаторы

Основными целевыми индикаторами подпрограммы «Энергосбережение в Кабардино-Балкарии» являются:

- улучшение социальных показателей условий жизни населения за счет снижения в 2009-2013 годах потребления топливно-энергетических ресурсов в объеме 165,6 тыс. тонн условного топлива и снижение на этом основе энергоемкости ВРП к 2013 году на 8 процентов;
- определение возможностей экономии энергии и оказания помощи в осуществлении мероприятий, обеспечивающих экономию энергетических ресурсов на практике (техническое инспектирование РДП) приведены ниже в соответствующих таблицах.

10. Основные конечные результаты реализации подпрограммы «Энергосбережение в Кабардино-Балкарии»

В результате реализации подпрограммы общая величина сэкономленных в 2009-2013 годах энергетических ресурсов составят 165,6 тыс. тонн условного топлива, в том числе от эксплуатации тепловых счетчиков на объектах бюджетной сферы республики - 35,0 тыс. тонн условного топлива, или 18,0 тыс. Ткал и 130,0 тыс. тонн условного топлива за счет технических и технологических усовершенствований, реализации намеченных настоящей подпрограм-

мой мероприятий по энергосбережению.

Ожидаемый экономический эффект от реализации подпрограммы «Энергосбережение в Кабардино-Балкарии» - 236,7 млн. рублей.

Примечание:

количественные измерители по каждому признаку с разбивкой по годам для возможности последующей оценки результативности РДП приведены ниже в соответствующих таблицах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к подпрограмме «Развитие электроэнергетики в Кабардино-Балкарской Республике»

Год	Фактические и прогнозируемые объемы потребления и выработки электроэнергии на 2009-2013 годы													
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Общий объем электропотребления, млн. кВт·ч	1554	1543	1455	1435	1364	1380	1378	1365	1404	1381	1409	1421	1452	1488
Объем собственного электропотребления, млн. кВт·ч	1134	1079	960	899	887	851	871	927	940	1099	1132	1145	1171	1201
Фактический объем потерь электроэнергии, %	393	434	466	507	449	496	473	404	380	282	277	276	281	287
Удельный вес полезного электропотребления, %	72,9	69,9	65,9	62,6	65,0	61,6	63,2	67,9	67,1	79,5	80,3	80,5	80,6	80,7
Общий объем выработки собственной электроэнергии, млн. кВт·ч	132	139	176	399	386	423	411	411	417	437,0	715,5	856,8	961,0	1520,4
Общий объем генерирующих мощностей, МВт	34	34	34	1122	1122	1122	1122	1122	1132	183,3	217,3	257,7	360,6	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к подпрограмме «Развитие электроэнергетики в Кабардино-Балкарской Республике»

№ п/п	Наименование ГЭС	Мощность, МВт	Годовая выработка электроэнергии, млн. кВт·ч	Капитальныеложения (в ценах 2007 года)		Удельные капиталовложения на 1 кВт·ч выработки электроэнергии, рубль/кВт·ч	Удельные капиталовложения на 1 кВт·ч выработки электроэнергии, рубль/кВт·ч
				Капитальныеложения, млн. рублей	млн. рублей		
1	Черекская малая (Зарагижская)	14	61,3	854	139	61	
2	Адыр-Су №2	20	83	1165	145	58,2	
3	Карась	5	31,5	259	25,9	51,8	
4	Кашкатай	65,1	241	1790	26,0	92,1	
	ВСЕГО	104,1	413,8				

II ЭТАП
Технико-экономические показатели гидроэлектростанций, включенных в федеральную целевую программу «Юг России (2008-2012 годы)»

№ п/п	Наименование ГЭС	Мощность, МВт	Годовая выработка электроэнергии, млн. кВт·ч	Капитальныеложения (в ценах 2007 года)		Удельные капиталовложения на 1 кВт·ч выработки электроэнергии, рубль/кВт·ч	Удельные капиталовложения на 1 кВт·ч выработки электроэнергии, рубль/кВт·ч
				Капитальныеложения, млн. рублей	млн. рублей		
1	Мухольская №2	1,78	11,4	132,5	11,5	74,4	
2	МГЭС-3 (второй очередь)	3,5	14	182,5	13	52,1	
3	Серпуховская	14,5	60	800	134	55,2	
4	Каскад	80,5	1382	169	58,8	45,5	
5	ГЭС-1	11,06	34,8	948	10,72		
	ГЭС-2	9,76	53,6				
	ВСЕГО	64,1	255,3	3445			

* По расчетам, предоставленным ООО «Грета Энерджи Рю».

III ЭТАП
Технико-экономические показатели перспективных гидроэлектростанций

№ п/п	Наименование ГЭС	Мощность, МВт	Годовая выработка электроэнергии, млн. кВт·ч	Капитальные вложения (в ценах 2007 года)	Удельные капиталовложения на 1 кВт·ч выработки электроэнергии, рубль/кВт·ч	Удельные капиталовложения на 1 кВт·ч выработки электроэнергии, рубль/кВт·ч
				млн. рублей		
1	Хазнидон №4	5,1	23,2	210	9,1	41,2
2	Хазнидон №3	7,0	29,34	316	10,77	45,1
3	Хазнидон №1	5,17	17,0	196	11,5	37,9
4	Хазнидон №2	5,26	17,3	208	12,0	39,5
5	Кахабзинская	22,5	82	163	13,6	67,6
6	Хабазинская	20	90	199,7	16,6	
7	Долина Наразонов**	3,5	14	280	20,0	60,0
8	Большой Лахран	27,6	102	2409,8	23,6	87,3
9	Джыны-Су**	0,5	3	75	25,0	150,0
10	Каскад Курпских №1-3	184	1018	26400	25,9	143,5
11	Башкаринская	87	328	8700	26,6	100,0
12	Башкаринская	85	300	15500	26,6	102,9
13	Донгур-Орукель	3,5	16	425	26,5	121,4
14	Адыл-Су №2	4,6	15,7	425	27,0	92,4
15	Ханжетинская	100	382	10250	27,0	102,5
16	Верхне-Балкарская	88	359	9700	27,8	111,4
17	Балкарская	100	370	10300	28,0	103,0
18	Черекская	94	330	9250	28,0	98,4
19	Адыл-Су №1	5	17,7	500	28,2	100,0
20	Безенгийская	70	240	7000	29,1	100,0
21	Тырны-Асса	89	287	8250	29,5	101,1
22	Джыны-Су №3	2,9	26,8	300	29,8	107,9
23	Хемитинская	6,4	22,3	675	30,2	105,5
24	Булунту	3,3	13	400	30,8	121,2
25	Псыгынъ №2	3,7	14,8	475	32,1	128,4
26	Шаш-Коп	15	125	400	32,8	137,7
27	Шаш-Коп №2	33	125	400	32,8	136,7
28	Юсюнты ГЭС-ГАЭС	100	365	12000	33,0	120,0
29	Псыгынъ №1	3,7	14,8	500	33,8	135,1
30	Кичманиская ГЭС	360	790	27500	35,0	76,4
31	Средне-Чегемская №2	3,2	20	2750	36,2	
32	Средне-Чегемская №1	3,2	20	2750	36,2	
33	Джыны-Чегемская	1	4,7	200	38,5	200,0
34	Шаш-Коп ГЭС-ГАЭС	100	200	11000	55,0	110,0
35	Верхне-Чегемская	0,7	2	125	62,5	178,6
	ВСЕГО	1631,83	5724,64	16749,75		

Примечание:
* Гидроэлектростанции будут работать в нормальном режиме при создании водоразделника на ГЭС Большой Лахран;

** строительство ГЭС экономически целесообразно при создании соответствующей инженерной инфраструктуры и наличия потребителей

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к подпрограмме «Развитие электроэнергетики в Кабардино-Балкарской Республике»

Основные характеристики каскада малых ГЭС на реках Урух и Хазнидон

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Пом. каскаду на рек. Урух	в том числе по МГЭС		Пом. каскаду на рек. Хазнидон	в том числе по МГЭС
				МГЭС-1	МГЭС-2		
1	Мощность, расчетная гарантированная						

(Продолжение. Начало на 6-9 с.)

№ № пп	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Капитальные вложения, млн. рублей	Объем финансирования				
				Всего	средства из федерального бюджета	средства израсходованы	средства муниципальных образований	инвестиционные средства
8	Половина общей протяженностью 5,7 км в микрорайоне Александровка - от ТП-184-905 по ул. Альпийская, Кучумова, Ольховая общей протяженностью 2,9 км по ул. Белая Речка.	2010 год	1,68					
	- от ТП-302 по ул. Летняя протяженностью 0,8 км в пос. Хасанья - от ТП-115 по ул. Хулумской протяженностью 0,85 км в микрорайоне В. Аул	2010 год	0,61					
9	Разработка проектной документации «Схема развития городских электрических сетей г. Нальчика до 2018 года»	2010 год	0,65					
10	Приобретение трансформаторов большой мощности для замены физически изношенных и перегруженных трансформаторов в количестве:	2010-2011 годы	5					
	630 кВА – 3 шт.							
	400 кВА – 14 шт.							
	250 кВА – 12 шт.							
11	Модернизация электросетевого хозяйства	2009-2013 годы	7,1					
	ВСЕГО		11,8					
			106,6					

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к подпрограмме «Развитие электроэнергетики в Кабардино-Балкарской Республике»

Мероприятия по развитию электроэнергетики г. Прокладный на 2009-2013 годы

№ № пп	Наименование мероприятий	Объемы финансирования, млн. рублей	Годовая выработка электроэнергии МЛН. кВт·ч	Источники финансирования, млн. рублей	Срок реализации		Объем финансирования		
					инвестиции	собственные	Всего	средства из федерального бюджета	средства израсходованы
1	Строительство З энергоблоков (когенерационных установок) мощностью 3,2 МВт	450	3x22	450	-		2009-2011 годы		
2	Замена проводов на линиях воздушных линий электропередачи СИЛЫ (самонесущие изолированные провода)	197,0		147,8	49,2		2009-2013 годы		
3	Знешение автоматизированной системы управления и контроля работы уличного освещения города ИТОГО	0,8			0,8		2009 год		
		647,8		597,8	50,0				

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к подпрограмме «Развитие электроэнергетики в Кабардино-Балкарской Республике»

Финансирование мероприятий по годам и источниками финансирования

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации	Всего	средства из федерального бюджета	средства израсходованы	средствами муниципальных образований	инвестиционные средства	Объем финансирования								
								средства израсходованы	средствами муниципальных образований							
1. Объекты нового энергетического строительства																
1 Строительство малой ГЭС Адыр-Су № 2																
	всего	1165	180	25				960								
	2008*	300	50	10				300								
	2009	400	50	10				400								
	2010	405	130	15				260								
2 Строительство малой ГЭС Карап-Су																
	всего	259	110	19				130								
	2008*	109	50	9				50								
	2009	150	60	10				80								
3 Строительство Черекской малой (Заряжийской) ГЭС																
	всего	854	210	40				595								
	2008*	420	100	25				295								
	2009	236	70	16				150								
	2010	198	40	8				150								
4 Строительство Каушатай ГЭС																
	всего	1760	240	25				1568								
	2008*	748	120	20				608								
	2009	533	70	13				450								
	2010	509	50	9				450								
5 Строительство ГЭС «Черек» (на Голубых озерах)																
	всего	3963,4						3963,4								
	2009															
	2010															
	2011															
	2012															
	2013															
6 Строительство Верхнебалкарской ГЭС																
	всего	508						508								
	2009															
	2010															
	2011															
	2012															
	2013															
7 Строительство Урукской МГЭС-1																
	всего	508						508								
	2010															
	2011															
	2012															
	2013															
8 Строительство Урукской МГЭС-2																
	всего	440						440								
	2009															
	2010															
	2011															
	2012															
	2013															
9 Строительство МГЭС Хазнидон-1																
	всего	196						196								
	2010															
	2011															
	2012															
	2013															
10 Строительство МГЭС Хазнидон-2																
	всего	208						208								
	2010															
	2011															
	2012															
	2013															
11 Строительство МГЭС Хазнидон-3																
	всего	316						316								
	2010															
	2011															
	2012															
	2013															
12 Строительство МГЭС Хазнидон-4																
	всего	210						210								
	2010															
	2011															
	2012															
	2013															
13 Строительство Сармаковской ГЭС																
	всего	1382						1382								
	2010															
	2011															
	2012															
	2013															
14 Строительство Каменномостской ГЭС																
	всего	1088,7						1088,7								
	2010															
	2011															
	2012															
	2013															
15 Строительство ГЭС «Хабаз»																
	всего	1049,7						1049,7								
	2010															
	2011															
	2012															
	2013															
16 Строительство ГЭС «Большой Лахран» (963,9 млн. руб. будет финансироваться в 2014 году)																
	всего	2409,8						2409,8								
	2010															
	2011															
	2012															
	2013															
17 Когенерационные установки																
	всего	3500						3500								
	2009	150						150								
	2010	150						150								
	2011	1000						1000								
	2012	1100						1100								
	2013	1100						1100								
18 Создание автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии и мощности																
	всего	100						100								
	2009	25						25								
	2010	25						25								
	2011	25						25								
	2012	25						25								
	2013	25						25								
19 ПРИЛОЖЕНИЕ 9																
	к подпрограмме «Развитие электроэнергетики в Кабардино-Балкарской Республике»															
20 Монтаж когенерационных установок																
	всего	3500						3500								
	2009	150						150								
	2010	150						150								
	2011	1000						1000								
	2012	1100						1100								
	2013	1100					</									

(Продолжение. Начало на 6-10-й с.)

Энергосберегающие мероприятия в промышленности
Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Мероприятия подпрограммы	Исполнители и соисполнители	Срок исполнения	Источники финансирования	Финансовые затраты, тыс. рублей	Экономический эффект, тыс. рублей
45	Установка компенсаторов электроэнергии на участке кабелей (6 батарей)	ЗАО «Кавказкабель ТМ» ЗАО «Кавказкабель ТМ»	2009 год	собственные средства	30,00 60,00	15,00 328,00
46	Ремонтно-наладочные работы котлов ДЕ4/141 (2 шт.), ДЕ4/141 (2 шт.) и силовых фильтров (4 шт.), дезэратора ДЕА10/1 (1 шт.)	ЗАО «Кавказкабель ТМ» ЗАО «Кавказкабель ТМ»	2010 год	собственные средства	15,00	82,00
47	Внедрение приборов контроля температуры	ЗАО «Кавказкабель ТМ»	2009 год	собственные средства	20,00	96,00
48	Ремонтно-наладочные работы топочных котлов, дымоходов, горелок, котлов	ЗАО «Кавказкабель ТМ»	2009 год	собственные средства		
49	Внедрение регуляторов скорости асинхронных двигателей: а) тепловентиляторов 2 шт. 2 шт.	ЗАО «Кавказкабель»	2009 год 2010 год 2011 год	собственные средства	111,00 222,00 222,00	112,00 224,00 224,00
50	б) насосов оборотного водоснабжения 1 шт. 2 шт. 1 шт.	ЗАО «Кавказкабель»	2009 год 2011 год	собственные средства	111,00 111,00	112,00 112,00
51	Перевод, охлаждения двигателей вентиляторов гидрантов с хозяйственной питьевой воды на обратную	ЗАО «Кавказкабель»	2009 год 2010 год 2011 год	собственные средства	2,00 4,00 2,00	46,00 90,00 46,00
52	Проведение испытаний котлов ДКРВ 20/23 ДКРВ 6/5,13 № 25/14	ЗАО «Кавказкабель»	2009 год 2010 год 2011 год	собственные средства	100,00 60,00 100,00	106,00 71,00 106,00
53	Замена стационарных компрессоров с электродвигателями (90 кВт на компрессоры поршневые (5 кВт) в количестве 8 шт.	ОАО «Техноприбор»	2009-2013 годы	собственные средства	220,00	350,00
54	Регулирование времени работы компрессорной	ОАО «Нальчикский завод высоковольтной аппаратуры»	2009-2013 годы	-		35,00
55	Замена трубопровода скжатого воздуха	ОАО «ИЗВА»	2009 год	собственные средства	50,00	20,00
56	Использование оборудования термического участка при полной загрузке деталями	ОАО «ИЗВА»	2009-2013 годы	-		10,00
57	Ремонт футеровки печи для закалки	ОАО «ИЗВА»	2009 год	собственные средства	-	10,00
58	Уменьшение времени холостого хода сварочного оборудования	ОАО «ИЗВА»	2009-2013 годы	-		18,00
59	Включение калориферов и дверных завес	ОАО «ИЗВА»	2009-2013 годы	-		90,00
60	Разработка и внедрение локальных систем отопления по подразделениям	«Телемеханика»	2009 год	собственные средства	60,00	90,00
61	Разработка и внедрение комплекса с пониженным энергопотреблением	«Телемеханика»	2009 год	собственные средства	50,00	100,00
62	Разработка и внедрение комплекса автоматизированной системы производственных участков по экономии и учёту энергоресурсов	«Телемеханика»	2009-2013 годы	-		150,00
63	Замена котлов на газовую топку вместимостью 35 тонн / час на котёл Е-1,0 производительностью 1 тонна пара в час.	ОАО «Гидрометаллург»	2009 год	собственные средства	2900	3390
64	Монтаж и пуск в работу системы отопления скобочного цеха №3	ОАО «Станкозавод»	2009 год	собственные средства	175,00	8,50
65	Постоянное отключение, за ограничением электропитания	ОАО «Станкозавод»	2009-2013 годы	-		17,00
66	Восстановление собственного узла учёта по ВЧ на ЦРПТ завода	ОАО «Станкозавод»	2009 год	собственные средства	25,00	8,50
67	Завершение заключения электроснабжения завода по НН	ОАО «Станкозавод»	2010 год	собственные средства	30,00	50,00
68	Монтаж локальных сетей отопления рабочих мест цеха №5 в системе инфракрасным излучением	ОАО «Автозапчасть»	2009 год	собственные средства	200,00	50,00
69	Замена ртутьодержащих блоков управления на электронные блоки с триисторами	ОАО «Автозапчасть»	2009 год	собственные средства	60,00	43,00
70	Внедрение новой технологии сушки продукции и очистки отработанных масел ПМКС - 4,5-356812-380	ОАО «Автозапчасть»	2009 год	собственные средства	100,00	120,00
71	Замена сварочных выпрямителей на инверторные источники питания	ОАО «Автозапчасть»	2010 год	собственные средства	250,00	68,00
72	Модернизация футеровки печи	ООО «Напакт»	2009-2013 годы	собственные средства	2200,00	60,00
73	Изготовление приспособлений для замены двух операций на одну	ОАО «Горянка»	2009-2013 годы	собственные средства	25,00	27,00
74	Установка индивидуального освещения на каждое рабочее место	ОАО «Горянка»	2009-2013 годы	собственные средства	30,00	12,00
75	Снижение потребления электроэнергии за счет ввода ферритов намагниченности до 2000 НН	ОАО «Автозапчасть»	2009 год	собственные средства	150,00	205,00
	Итого:				22594,5	20916,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к подпрограмме
«Энергосбережение в Кабардино-Балкарии»

Энергосберегающие мероприятия в агропромышленном комплексе

№ п/п	Мероприятия подпрограммы	Исполнители и соисполнители	Срок исполнения	Источники финансирования	Финансовые затраты, тыс. рублей	Экономический эффект, тыс. рублей
1	Установка на всех объектах приборов учёта энергоресурсов	Баксанский муниципальный район	2009-2013 годы	собственные средства	220,0	11,9
2	Замена электродвигателей на менее мощные	Баксанский муниципальный район	2009-2013 годы	собственные средства	182,0	43,6
3	Установление жесткого контроля за работой осветительных приборов	Баксанский муниципальный район	2009-2013 годы	-	-	10,3
4	Запрещение использования отопительных приборов кустарного производства	Баксанский муниципальный район	2009-2013 годы	-	-	118,9
5	Строгое соблюдение графика отключения временно не используемых объектов	Баксанский муниципальный район	2009-2013 годы	-	-	69,4
6	Назначение ответственных за осуществление контроля расхода электроэнергии	Баксанский муниципальный район	2009-2013 годы	-	-	158,6
7	Ужесточение контроля за рациональным использованием энергоресурсов	Зольский муниципальный район	2009-2013 годы	-	-	34,8
8	Расчёт потребления электроэнергии по электрочётчику	Зольский муниципальный район	2009-2013 годы	собственные средства	180,0	42,05
9	Обеспечение своевременного ремонта электрооборудования	Зольский муниципальный район	2009-2013 годы	собственные средства	32,0	43,0
10	Сокращение отопительных приборов до необходимого минимума	Зольский муниципальный район	2009-2013 годы	-	-	25,5
11	Перевод отопления бытовых помещений с электро- на газ	Лескенский муниципальный район	2009 год	собственные средства	16,4	40,8
12	Замена малонагруженных электродвигателей на менее мощные	Лескенский муниципальный район	2009 год	собственные средства	7,80	18,7
13	Перевод системы отопления бытовых помещений с электро- на газ	Майский муниципальный район	2009 год	собственные средства	12,7	18,2
14	Перевод узла учёта электроэнергии с 38087 на 10000 Вт	Майский муниципальный район	2009 год	собственные средства	100,0	300,0
15	Замена мощных малонагруженных электродвигателей на менее мощные	Майский муниципальный район	2009 год	собственные средства	16,70	30,00
16	Отключение непроизводственных точек	Терский муниципальный район	2009 год	-	-	120,0
17	Замена трансформаторов	Терский муниципальный район	2009 год	собственные средства	100,0	80,00
	Итого:				1408,0	1166,2

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к подпрограмме «Энергосбережение в Кабардино-Балкарии»

№ п/п	Мероприятия подпрограммы	Исполнители и соисполнители	Срок исполнения	Источники финансирования	Финансовые затраты, тыс. рублей	Экономический эффект, тыс. рублей
1	Установка бытовых приборов учёта газа у потребителей, имеющих отопительные печи замена БШ (5000 шт.)	ОАО «Каббалгаз»	2009-2013 годы	собственные средства	8400,0	2565,0
2	Установка новых трансформаторов (замена) на стаканах катодных защиты (75 шт.)	ОАО «Каббалгаз»	2009-2013 годы	собственные средства	58,5	23,8
3	Установка водомера в столовой администрации здания ОАО «Каббалгаз»	ОАО «Каббалгаз»	2009 год	собственные средства	1,2	2,6
4	Перевод крупных котлов газом на газ на альтернативные виды поправки в правилах пожароохранной безопасности	ОАО «Каббалгаз»	2009 год	-	-	450,0
5	Отключение и ограничение потребителей газом, допускающие нарушение дисциплины газопотребления	ОАО «Каббалгаз»	2009 год	-	-	3687,0
6	Установка новых узлов учёта газа на узлах учёта потребителей	ОАО «Каббалгаз»	2009 год	собственные средства	6000,0	29500,0
7	Ревизия и устранение недостатков на узлах учёта потребителей газа	ОАО «Каббалгаз»	2009 год	собственные средства	250,0	4425,0
8	Реконструкция ПС 110 кВ, установка дополнительного трансформатора 25 МВА	КБ Филиал ОАО «МРСК Северного Кавказа» КБ Филиал ОАО «МРСК Северо-Западного Кавказа» КБ Филиал ОАО «МРСК Северо-Восточного Кавказа» КБ Филиал ОАО «МРСК Северного Кавказа» КБ Филиал ОАО «МРСК Северо-Западного Кавказа» КБ Филиал ОАО «МРСК Северо-Восточного Кавказа»	2009 год	собственные средства	45516,0	142,0
9	Реконструкция ПС 110 кВ, замена трансформатора 6,3 МВА на 16 МВА	КБ Филиал ОАО «МРСК Северного Кавказа»	2011 год	собственные средства	47435,0	73,0
10	Отключение трансформаторов 6-10 кВ на ПС с сезонной нагрузкой	КБ Филиал ОАО «МРСК Северного Кавказа»	2009-2013 годы	собственные средства	106,0	237,0
11	Отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов 10-35 кВ на ПС с 2-мя и более трансформаторами	КБ Филиал ОАО «МРСК Северного Кавказа»	2009-2013 годы	собственные средства	107,0	7921,0
12	Отключение трансформаторов 6-10 кВ на ПС и более	КБ Филиал ОАО «МРСК Северного Кавказа»	2009-2013 годы	собственные средства	454,0	1335,0
13	Выравнивание нагрузок фаз в распределительных сетях	КБ Филиал ОАО «МРСК Северного Кавказа»	2009-2013 годы	собственные средства	100,0	590,0
14	Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды подстанций	КБ Филиал ОАО «МРСК Северного Кавказа»	2009-2013 годы	собственные средства	-	81,5
15	Выявление неучтённой электроэнергии из актов расчётачного учёта в результате проведения ревизий	КБ Филиал ОАО «МРСК Северного Кавказа»	2009-2013 годы	собственные средства	677,0	27479,0
16	Замена проводов на перегруженных линиях 6-10 кВ, ВЛ-0,38 кВ	КБ Филиал ОАО «МРСК Северного Кавказа» КБ Филиал ОАО «МРСК Северо-Западного Кавказа» КБ Филиал ОАО «МРСК Северо-Восточного Кавказа»	2009-2013 годы	собственные средства	23280,0	3163,0
17	Замена отвальных кубов	КБ Филиал ОАО «МРСК Северного Кавказа»	2009-2013 годы	собственные средства	1400,0	134,0
18	Замена светильников, установленных в жилых домах, с ИЭК на светодиодные	КБ Филиал ОАО «МРСК Северного Кавказа»	2009-2013 годы	собственные средства	9850,0	121,0
19	Оптимизация нагрузки электросетей за счет строительства линий 6-10 кВ	КБ Филиал ОАО «МРСК Северного Кавказа»	2010-2012 годы	собственные средства	22000,0	64,0
	Итого:				165634,7	81993,9

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к подпрограмме
«Энергосбережение в Кабардино-Балкарии»

№ п/п	Мероприятия подпрограммы	Исполнители и соисполнители	Срок исполнения	Источники финансирования	Финансовые затраты, тыс. рублей	Экономический эффект, тыс. рублей
1	Установка тепловых счётчиков в организациях бюджетной сферы	Майский муниципальный район	2009 год	средства муниципального образования	400,0	600,0
2	Установка узлов учёта электроэнергии в подъездах жилых домов	Майский муниципальный район	2009 год	средства муниципального образования	10,00	35,00
3	Установка лимита на потребление электроэнергии бюджетными организациями	Майский муниципальный район	2009-2013 годы	-	-	11,0
4	Замена кВт на электродвигатели на водозаборах	Майский муниципальный район	2009 год	средства муниципального образования	7,00	54,20
5	Замена электродвигателей с 30 кВт на 22 кВт ФНС № 2	Майский муниципальный район	2009 год	средства муниципального образования	10,00	98,00
6	Режимное отключение на водозаборах города Майского	Майский муниципальный район	2009 год	средства муниципального образования	-	210,0
7	Рациональное использование, спланирование в соответствии с изменениями в условиях на насосных станциях и водозаборах	Майский муниципальный район	2009 год	средства муниципального образования	-	135,0
8	Строительство водозабора, мини-станцию второго подъёма	Майский муниципальный район	2009 год	средства муниципального образования	50,00	411,0
9	Замена ветхих тепловых сетей 3,6 кВ	Терский муниципальный район	2009-2013 годы	средства муниципального образования	355,0	280,0
10	Установление модульных котельных, работающих в автоматическом режиме на низком давлении газа, для объектов бюджетной сферы	Терский муниципальный район	2009-2013 годы	средства муниципального образования	9600	10500
11	Реконструкция электроподстанций с заменой кабелей и линий электропередач	Терский муниципальный район	2009-2010 годы	средства муниципального образования	600,0	85,00
12	Замена светильников наружного освещения на экономичные светильники	Терский муниципальный район	2009-2013 годы	средства муниципального образования	300,0	117,00
13	Замена малонагруженных силовых трансформаторов на трансформаторы меньшей мощности в селах (400 шт.)	Терский муниципальный район	2009-2013 годы	средства муниципального образования	1540	833,0
14	Установка приборов учёта газа у потребителей (400 шт.)	Терский муниципальный район	2009-2013 годы	средства муниципального образования	160,0	184,0
15	Внедрение системы автоматического регулирования работы насосных установок на водозаборах	Терский муниципальный район	2009-2012 годы	средства муниципального образования	70,00	19,00
16	Оснащение электросчётчиками лифтового хозяйства здания	Терский муниципальный район	2009 год	средства муниципального образования	5,00	17,0
17	Проведение режимно-нападающих испытаний котельного оборудования	Терский муниципальный район	2009 год	средства муниципального образования	333,0	104,0
18	Ремонт теплоизоляции трубопроводов сети	Терский муниципальный район	2009 год	средства муниципального образования	4840	1520
19	Установка лимита на потребление электроэнергии бюджетными организациями Тирнауза	Терский муниципальный район	2009 год	средства муниципального образования	-	3800
20	Замена светильников на более экономичные	Терский муниципальный район	2009 год	средства муниципального образования	360	73,3
21	Распределение нагрузок по фондам на отходящих фидерах 0,25-0,3 кВ на здания	Чегемский муниципальный район	2009-2013 годы	средства муниципального образования	672,0	2250,0
22	Проверка фидеров на отходящих фидерах 0,25-0,3 кВ на здания	Чегемский муниципальный район	2009-2013 годы	средства муниципального образования	100,0	750,0
23	Распределение нагрузок по фондам на отходящих фидерах 0,25-0,3 кВ на здания	Чегемский муниципальный район				

