

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ РЕГІОНУ



2016 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Т.в.о. Директора Департаменту
екології та природних ресурсів
Одеської обласної державної
адміністрації

І.М. Петрів

2016 року

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ

ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ



ЗМІСТ

1. Загальна характеристика	3
2. Чисельність населення	3
3. Фізико-географічна характеристика	4
4. Виробничий комплекс	6
5. Перелік екологічно небезпечних об'єктів	7
6. Атмосферне повітря	11
7. Водні ресурси	17
8. Земельні ресурси	26
9. Лісові ресурси	29
10. Надра	35
11. Рослинний світ	48
12. Тваринний світ	57
13. Природно-заповідний фонд	78
14. Формування екологічної мережі	86
15. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	88
16. Радіаційна безпека	124
17. Моніторинг довкілля	127
18. Державний контроль за дотриманням вимог природоохоронного законодавства	130
19. Міжнародне співробітництво	130
20. Планування природоохоронної діяльності	132
21. Найважливіші екологічні проблеми області	138
21.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем,	145
21.2. Визначення найважливіших екологічних проблем:	145
21.3. Аналіз найважливіших екологічних проблем	152
Примітки	161

1. Загальна характеристика

Дата утворення	27 лютого 1932 року
Територія, км ²	33313,8
Кількість адміністративних районів	26
Кількість міст	19
з них: обласного підпорядкування (значення)	7
Кількість селищ міського типу	33
Кількість сільських населених пунктів	1124
Чисельність наявного населення, тис. осіб	2396,4
Щільність населення, тис. осіб на 1 км ²	71,9

Примітка: інформація надана за даними Головного управління статистики в Одеській області

2. Чисельність населення

Таблиця 1

	Кількість наявного населення, тис. осіб			Площа, тис. км ²	Щільність наявного населення, осіб на 1 км ²
	усього	у тому числі			
		міське	сільське		
1	2	3	4	5	6
Міста обласного значення					
м. Одеса	1010,8	1010,8	–	–	–
Білгород-Дністровська міська рада	57,5	57,5	–	–	–
м. Ізмаїл	72,5	72,5	–	–	–
Іллічівська міська рада	72,6	67,4	5,2	–	–
м. Котовськ	40,6	40,6	–	–	–
м. Теплодар	10,3	10,3	–	–	–
м. Южне	32,1	32,1	–	–	–
Усього	1296,4	1291,2	5,2	–	–
Міста районного значення					
м. Ананьїв	8,4	8,4	–	–	–
м. Арциз	14,9	14,9	–	–	–
м. Балта	19,0	19,0	–	–	–
м. Біляївка	14,3	14,3	–	–	–
м. Березівка	12,6	12,6	–	–	–
м. Болград	15,4	15,4	–	–	–
м. Кілія	28,3	28,3	–	–	–
м. Вилкове	8,4	8,4	–	–	–
м. Кодима	11,2	11,2	–	–	–
м. Роздільна	25,5	25,5	–	–	–
м. Рені	19,0	19,0	–	–	–
м. Татарбунари	11,0	11,0	–	–	–
Усього¹	188	188	–	–	–
Райони					
Ананьївський	26,9	8,4	18,5	–	–
Арцизький	45,2	14,9	30,3	–	–
Балтський	41,6	19,0	22,6	–	–
Білгород-Дністровський	50,2	–	50,2	–	–
Біляївський	94,1	14,3	79,8	–	–
Березівський	33,9	12,6	21,3	–	–
Болградський	69,0	15,4	53,6	–	–
Великомихайлівський	31,0	8,5	22,5	–	–

Іванівський	26,6	8,8	17,8	–	–
Ізмаїльський	51,5	4,6	46,9	–	–
Кілійський	52,3	28,3	24,0	–	–
Кодимський	29,5	11,2	18,3	–	–
Комінтернівський	71,3	14,1	57,2	–	–
Котовський	27,0	–	27,0	–	–
Красноокнянський	20,2	5,3	14,9	–	–
Любашівський	30,6	10,9	19,7	–	–
Миколаївський	16,1	2,8	13,3	–	–
Овідіопольський	79,4	32,6	46,8	–	–
Роздільнянський	58,3	25,5	32,8	–	–
Ренійський	37,3	19,0	18,3	–	–
Савранський	19,1	6,4	12,7	–	–
Саратський	45,0	4,3	40,7	–	–
Тарутинський	41,5	12,9	28,6	–	–
Татарбунарський	38,8	11,0	27,8	–	–
Фрунзівський	20,2	8,9	11,3	–	–
Ширяївський	27,1	6,8	20,3	–	–
Усього	1083,7	306,5	777,2	–	–

¹ Кількість населення по містах районного значення входить до кількості по районах області.

Примітка: інформація надана за даними Головного управління статистики в Одеській області

3. Фізико-географічна характеристика

Одеська область утворена 27 лютого 1932 року. До її складу входять 26 адміністративних районів, 7 міст обласного підпорядкування, 33 селища міського типу та 1177 сільських населених пунктів. Населення області становить 2395,2 тис. осіб. Адміністративний центр регіону - Одеса - одне з найбільших міст України, важливий транспортний, індустріальний, науковий, культурний і курортний центр з населенням 1010,8 тис. осіб (на 01.01.2016).

Одеська область займає територію Північно-Західного Причорномор'я від гирла Дунаю до Тилігульського лиману (довжина морської берегової лінії в межах області перевищує 300 км) і тягнеться від моря на північ, в глиб суші на 200-250 км. На півночі Одеська область межує з Вінницькою та Кіровоградською, на сході - з Миколаївською областями, на заході - з Молдовою та Придністровською Молдавською Республікою, на південному заході - частина державного кордону України з Румунією. Усього в межах області пролягають 1362 кілометри державного кордону. Площа Одеської області складає 5,5 % території України (33,3 тис. кв. км). Північна частина області розташована в лісостеповій, а південна - в степовій зоні. У ґрунтовому покриві переважають звичайні та південні чорноземи. Середньорічна температура коливається від +8,2 °С на півночі до +10,8 °С на півдні. Тривалість вегетаційного періоду від 180 до 210 діб. Середньорічна кількість опадів - від 340 мм на півдні області до 460 мм на півночі.

Чорне море та лікувальні грязі Куяльницького лиману створюють винятково високий рекреаційний потенціал Одещини. У пониззі великих річок (Дунай, Дністер) і лиманів, на морських узбережжях і в шельфовій зоні розташовані високоцінні й унікальні природні комплекси, водно-болотні угіддя, екосистеми, що формують високий біосферний потенціал регіону, який має

національне і міжнародне значення. Природні умови сприятливі для вирощування озимої пшениці, кукурудзи, ячменю, проса, соняшнику.

Головне природне багатство області - її земельні ресурси, що представлені переважно чорноземними ґрунтами з високою природною родючістю. У сполученні з теплим степовим кліматом вони формують високий агропромисловий (сільськогосподарський) потенціал регіону.

Земельні ресурси Одеської області (3331,4 тис. га) характеризуються надзвичайно високим рівнем освоєння. Найбільшою є питома вага земель сільськогосподарського призначення 2660,4 тис. га, з них рілля – 2074,4 тис. га. У структурі земель сільськогосподарські угіддя займають 79,9 відсотків, у тому числі рілля – 62,3 відсотків. Землі житлового та громадського призначення займають 53,1 тис. га.

Довжина морських і лиманних узбереж від гирла річки Дунай до Тилігульського лиману сягає 300 км. На території області знаходяться прісноводні - Кагул, Ялпуг, Катлабух, солоні озера - Сасик, Шагани, Алібей, Бурнас, а також Хаджибейський і Куяльницький лимани, відомі своїми лікувальними грязями. Водопостачання Одеської області здійснюється як з поверхневих джерел так і за рахунок підземних джерел.

У межах області розташовані 1134 малих річок і струмків, 15 прісноводних та морських лиманів (найбільш великі Дністровський, Тилігульський, Хаджибейський, Алібей, Бурнас, Будацький, Куяльницький, Кучурганський), 68 водосховищ, 45 озер, у тому числі 8 Придунайських озер: Ялпуг, Кугурлуй, Катлабух, Китай, Сасик, Кагул, Картал, Саф'яни.

Одеська область - малолісна, лісодефіцитна, тому створення лісових насаджень є основною задачею державних лісгосподарських підприємств. Для доведення лісистості Одеської області до оптимальної науково-обґрунтованої – 9 %, при якій ліси найефективніше впливають на клімат, ґрунти, водні ресурси та протидіють ерозійним процесам, необхідно створити 100 тис. га нових лісових насаджень. Збільшення лісистості області від 6 % до 9 % планується здійснювати за рахунок еродованих земель та схилів. Основна мета заліснення - припинення інтенсивних процесів вітрової та водної ерозії.

Природно-заповідний фонд Одеської області станом 01.01.2016 на має в своєму складі 123 об'єкта, з них 16 об'єктів загальнодержавного значення, та 107 об'єктів - місцевого значення. Загальна площа об'єктів природно – заповідного фонду становить 159974,1992 га. З урахуванням того, що 12 об'єктів загальною площею 9133,25 га знаходяться у складі природно-заповідних територій, фактично займана ПЗФ площа в області становить – 150840,9492 га. Відношення площі ПЗФ до площі Одеської області («показник заповідності») становить 4,5 %.

Одеська область є частиною морського фасаду України. Вона розташована на перетинанні найважливіших міжнародних водних шляхів: Дунайський водний шлях після завершення будівництва в 1992 році каналу Дунай-майн-Рейн є найкоротшим виходом із країн Європи в Чорне море, далі - у Закавказзя, Середню Азію, на Близький Схід; ріка Дністер зв'язує регіон з Молдовою, а Дніпро - з Центральною Україною і Беларуссю, а після

завершення реконструкції Дніпровсько-Бугзького і Дніпровско-Неманського каналів - з Польщею і країнами Балтії. Волго-Донська система зв'язує Азово-Чорноморський басейн із Росією (аж до Санкт-Петербурга і Мурманська), Казахстаном, Туркменістаном, Азербайджаном, Іраном, забезпечуючи виходи до Каспійського, Балтійського і Білого морів.

Геополітичне положення Одещини обумовлене як вигідним транспортно-географічним розміщенням, так і зростаючою активізацією її участі у великих європейських міжрегіональних організаціях - Асамблеї Європейських Регіонів і Робітничої Співдружності Придунайських країн. Будучи частиною морського фасаду країни, Одеська область значною мірою сприяє активній участі України в роботі країн-членів Чорноморського Економічного Співробітництва (ЧЕС).

4. Виробничий комплекс

Таблиця 2

Види економічної діяльності	Кількість підприємств, од	
	загальна*	екологічно небезпечні
Харчова	-	56
Нафтогазова	-	296
Житлово - комунальна	-	32
Інші	-	198
Усього	-	582

5.Перелік екологічно небезпечних об'єктів

Таблиця 3

№	Назва екологічно небезпечного об'єкту	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)	При- мітка
1	2	3	4	5
1.	ВНС "Головна" "Інфоксводоканал"	Очистка та подача води	ТОВ "Інфоксводоканал"	
2.	ВНС "Південна" "Інфоксводоканал"	Очистка та подача води	ТОВ "Інфоксводоканал"	
3.	ВНС "Котовська" "Інфоксводоканал"	Очистка та подача води	ТОВ "Інфоксводоканал"	
4.	ВНС "Столбова" "Інфоксводоканал"	Очистка та подача води	ТОВ "Інфоксводоканал"	
5.	ВНС "Жевахова гора" "Інфоксводоканал"	Очистка та подача води	ТОВ "Інфоксводоканал"	
6.	ВНС "Шкодова гора" "Інфоксводоканал"	Очистка та подача води	ТОВ "Інфоксводоканал"	
7.	ВНС "Західна" "Інфоксводоканал"	Очистка та подача води	ТОВ "Інфоксводоканал"	
8.	ПАТ "Одеський припортовий завод"	Виробництво міндобриб та переробка аміаку	ПАТ	
9.	ТОВ „Союз”	Розміщення твердих побутових відходів	ТОВ	
10.	ТОВ"РАФ”	Розміщення твердих побутових відходів	ТОВ	
11.	КП „Білгород-Дністровськводоканал”	Міські очисні споруди	ДП	
12.	АТ „Котовськводоканал”	Міські очисні споруди	АТ	
14.	ПАТ Ізмаїльський целюлозо-картонний комбінат”	Міські очисні споруди	ПАТ	
15.	ТДВ "Арцизький завод залізобетонних виробів"	Міські очисні споруди	ТДВ	
16.	Аміакопровід "Тольяті- Горлівка -Одеса" МДП "Трансаміак"	Транспортування аміаку	УДП Укрхімтрансміак	
17.	Одеська ділянка КС-15 Миколаївського управління магістрального аміакопроводу	Транспортування аміаку	УДПУкрхімтрансміак	
18.	Магістральні газопроводи Одеське лінійно-виробниче управління магістральних газопроводів	Транспортування вибухопожежо небезпечних речовин	НАК "Нафтогаз України" ДК "Укртрансгаз" УМГ Прикарпаттрансгаз "	
19.	Нафтопровід "Снігірівка-Одеса" Одеське районне нафтопровідне управління: ділянка 10 км магістр.нафтопроводу "Снігірівка-Одеса" ділянка 145 км магістр. нафтопроводу "Снігірівка-Одеса" ділянка 177 км магістр. нафтопроводу "Снігірівка-Одеса" ділянка 277 км магістр. нафтопроводу	Транспортування вибухопожежо небезпечних речовин	ДАК "Придністровські магістральні нафтопроводи"	

1	2	3	4	5
	“Кременчуг Херсон” дільниця 45 –46 км магістр. нафтопроводу “Снігірівка-Одеса”			
20.	Нафтопровід “Одеса-Броди”,МНТ (морський нафтовий термінал) “Південний”філії МН “Дружба” ПАТ “Укртранснафта”	Транспортування вибухопожежо небезпечних речовин	НАК “Нафтогаз України”	
21.	ПАТ "Одеський нафтопереробний завод"	Переробка та зберігання вибухопожежо небезпечних речовин	ПАТ	
22.	МНТ "Південний" Філія "Південні магістральні нафтопроводи" ПАТ "Укртранснафта"	Переробка вантажів та зберігання вибухопожежо небезпечних речовин	ПАТ "Укртранснафта"	
23.	ГКС "Ананьїв"	Зберігання вибухопожежо небезпечних речовин	Одеське лінійно-виробниче управління магістральних газопроводів	
24.	ГКС "Березівка" Одеське лінійно-виробниче управління магістральних газопроводів» УМГК “Прикарпаттрансгаз”	Транспортування вибухопожежо небезпечних речовин	НАК "Нафтогаз України" ДК "Укртрансгаз" УМГ Прикарпаттрансгаз "	
25.	ГКС "Тарутине"	Зберігання вибухопожежо небезпечних речовин	НАК "Нафтогаз України" ДК "Укртрансгаз" УМГ Прикарпаттрансгаз "	
26.	Газопроводи „Кривий Ріг-Одеса, „Одеса-Кишинів – Рибниця”, „Роздільна- Ізмаїл”, Ананьїв- Тирасполь”, „Шебелинка-Дніпропетровськ –Одеса”, Шебелинка-Дніпропетровськ –Кривий Ріг-Ізмаїл”	Транспортування газоподібного палива	НАК "Нафтогаз України" ДК "Укртрансгаз" УМГ Прикарпаттрансгаз "	



«Магістральний нафтопровід «Дружба»



ГКС "Тарутине"



Одеське міське звалище «Дальницькі кар'єри»

6. Атмосферне повітря

Динаміка викидів в атмосферне повітря

Таблиця 4

Викиди по області	2013 р.	2014 р.	2015 р.
Загальна кількість підприємств, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря	2535	2596	2880
Загальна кількість підприємств, що поставлені на державний облік	489	489	_*
Потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел по підприємствах, що поставлені на облік	3400824,92*	3400824,92*	_*
Загальна кількість викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, тис. т у тому числі:	164,843	152,306	129,674
- від стаціонарних джерел забруднення, тис. т	26,227	23,220	26,074
- від пересувних джерел, тис. т	138,566	129,086	103,6
у тому числі від автомобільного транспорту, тис.т	124,125	110,9	88,9
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел у розрахунку на км ² , т	5,1	5,0	4,0
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел у розрахунку на одну особу, кг	70,5	63,5	54,2
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т	0,787	0,694	0,787
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	10,9	9,7	10,9
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел у розрахунку на км ² , т	4,2	3,8	3,1

*- викиди вказані з урахуванням парникових газів

Найбільші середні і максимальні концентрації забруднюючих речовин (в кратності ГДК) в атмосферному повітрі міст

Таблиця 5

Забруднююча речовина	Місто	ГДКм.р.	Середньорічна концентрація	Максимальна з разових концентрацій
1	2	3	4	5
пил	Одеса	0,5	1,7	1,2
оксид вуглецю		5,0	1,0	1,0
діоксид азоту		0,2	1,7	0,9
сірководень		0,008	0,0	1,0
фенол		0,010	1,6	1,2
сажа		0,15	1,4	0,9
Фтористий водень		0,020	1,6	0,8
формальдегід		0,035	4,7	1,2

Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Таблиця 6

Назва забруднюючої речовини	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4
Викиди забруднюючих речовин, усього, тис. т	164,843	152,306	129,674
у тому числі від:			
1.1. стаціонарних джерел:	26,277	23,220	26,074
метали та їх сполуки	0,225	0,168	0,152
стійкі органічні забруднювачі	-	-	-
оксид вуглецю	5,217	4,773	4,829
діоксид та інші сполуки сірки	1,447	1,174	1,798
оксиди азоту	3,093	2,785	2,705
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	2,486	2,406	3,252
леткі органічні сполуки	1,389	1,316	1,537
1.2. пересувних джерел:	138,566	129,086	103,6
сірчистий ангідрид	1,816	1,939	1,5
оксиди азоту	17,293	17,878	14,5
оксид вуглецю	100,774	91,937	73,8
вуглеводні	-	-	-
леткі органічні сполуки	15,943	14,531	11,5
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	2,132	2,243	2,1
у тому числі від:	124,125	110,9	88,9
1.2.1. автомобільного транспорту:			
сірчистий ангідрид	1,19	1,1	0,895
оксиди азоту	11,6	10,6	8,534
оксид вуглецю	83,2	84,4	67,8
вуглеводні	-	-	-
леткі органічні сполуки	14,7	2,2	10,214
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,5	1,4	1,133
2. Парникові гази, усього, млн. т CO₂ – екв.*	3,5	0,48	5,78

Основні забруднювачі атмосферного повітря за звітний рік

Таблиця 7

№ з/п	Назва об'єкту	Назва забруднюючої речовини	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів установками очистки газу, %	Ступінь очищення установок очистки газу, %	Заходи, спрямовані на зменшення викидів			
			всього викидів, т/рік	до загального обсягу викидів об'єкту, %	до загального обсягу викидів (населеного пункту), %			Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Фактично витрачено з початку виконання заходу, тис. грн.	Зменшення викидів після впровадження заходу, т/рік*	
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	
1.	ВАТ «Одеський припортовий завод»	оксид вуглецю оксиди азоту аміак	1955,8		79	23	88-98	-	-	-	-
			344,2	18							
			997,2	51							
			487,0	25							
2.	ВАТ «Лукойл-Одеський нафтопереробний завод» *	НМЛОС діоксид сірки оксид азоту	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	ВАТ «Одесагаз»	метан	5173,4		34	-	-	-	-	-	
			5171,2	99							
4.	Одеське лінійно-виробниче управління магістральних газопроводів										
	ГКС «Ананьїв»	метан оксид вуглецю	598,6		99	-	-	-	-	-	
			151,7	25	-						
			315,0	53	-						
	ГКС «Березівка»	метан	66,5		88	-	-	-	-	-	
			64,3	97	-						
	ГКС «Орлівка»	метан оксид вуглецю	3005,9		-	-	-	-	-	-	
			2047,9	68	97						
			728,2	24	-						
	ГВС «Гребенюки»	метан	451,3		89	-	-	-	-	-	
			451,1	99	-						

Примітка: графи 12 та 13 заповнюються тільки щодо виконаних заходів



ВАТ " Одеський припортовий завод"



ГКС «Тарутино»

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності

Таблиця 8

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів по регіону	
		тис. т	у % до підсумку
1	2	3	4
	Усі види економічної діяльності	26,074	100
	у тому числі:		
1.	Сільське господарство, мисливство, та надання пов'язаних із ними послуг	0,652	2,5
2.	Лісове господарство та лісозаготівлі	0,006	0,0
3.	Рибне господарство	0,002	0,0
4.	Виробництво харчових продуктів	1,584	6,1
5.	Виробництво напоїв	0,06	0,2
6.	Виробництво шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	0,01	0,0
7.	Оброблення деревини та виробництво виробів з деревини та корки, крім меблів; виготовлення виробів із соломки та рослинних матеріалів для плетіння	0,244	0,9
8.	Виробництво паперу та паперових виробів	0,317	1,2
9.	Поліграфічна діяльність, тиражування записної інформації	0,0003	0,0
10.	Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	0,112	0,4
11.	Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	1,960	7,5
12.	Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	0,008	0,0
13.	Виробництво гумових і пластмасових виробів	0,05	0,2
14.	Виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	0,278	1,1
15.	Металургійне виробництво	0,0009	0,0
16.	Виробництво готових металевих виробів, крім машин і устаткування	0,089	0,3
17.	Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	0,005	0,0
18.	Виробництво електричного устаткування	0,023	0,1
19.	Виробництво машин і устаткування н.в.і.у	0,068	0,3
20.	Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів	0,0001	0,0
21.	Виробництво інших транспортних засобів	0,042	0,2
22.	Виробництво меблів	0,007	0,0
23.	Виробництво іншої продукції	0,017	0,1
24.	Ремонт і монтаж машин і устаткування	0,109	0,4
25.	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	9,087	34,9
26.	Забір, очищення та постачання води	1,050	4,0
27.	Збирання, оброблення й видалення відходів; відновлення матеріалів	0,016	0,1
28.	Будівництво будівель	0,015	0,1
29.	Будівництво споруд	0,046	0,2
30.	Оптова та роздрібна торгівля автотранспортними засобами та мотоциклами, їх ремонт	0,007	0,0

31.	Оптова торгівля, крім торгівлі автотранспортними засобами та мотоциклами	0,109	0,4
32.	Роздрібна торгівля, крім торгівлі автотранспортними засобами та мотоциклами	0,072	0,3
33.	Наземний і трубопровідний транспорт	4,625	17,7
34.	Водний транспорт	0,032	0,1
35.	Складське господарство та допоміжна діяльність у сфері транспорту	2,285	8,8
36.	Поштова та кур'єрська діяльність	0,002	0,0
37.	Тим часове розміщування	0,021	0,1
38.	Видавнича діяльність	0,001	0,0
39.	Телекомунікації (електрозв'язок)	0,019	0,1
40.	Надання фінансових послуг, крім страхування та пенсійного забезпечення	0,004	0,0
41.	Операції з нерухомим майном	0,066	0,3
42.	Діяльність головних управлінь (хед-офісів); консультування з питань керування	0,012	0,0
43.	Наукові дослідження та розробки	0,003	0,0
44.	Ветеринарна діяльність	0,005	0,0
45.	Обслуговування будинків і територій	0,07	0,3
46.	Адміністративна та допоміжна офісна діяльність, інші допоміжні комерційні послуги	0,000	0,000
47.	Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	1,848	7,1
48.	Освіта	0,133	0,5
49.	Охорона здоров'я	0,7	2,7
50.	Надання послуг догляду із забезпеченням проживання	0,159	0,6
51.	Надання соціальної допомоги без забезпечення проживання	0,005	0,0
52.	Діяльність у сфері творчості, мистецтва та розваг	0,006	0,0
53.	Функціонування бібліотек, архівів, музеїв та інших закладів культури	0,015	0,1
54.	Діяльність у сфері спорту, організування відпочинку та розваг	0,002	0,0
55.	Надання інших індивідуальних послуг	0,009	0,0

7. Водні ресурси

Характеристика річок

Таблиця 9

Назва	Протяжність по території регіону, км	Кількість населених пунктів вздовж берегової смуги	Кількість гребель (водосховищ)	Кількість трубопроводів, які проходять через річку				Кількість напірних каналізаційних колекторів, що перетинає водний об'єкт
				Газо-	Нафто-	Аміако-	Продукто	
Великі річки								
р. Дунай	175	2						Дані відсутні
р. Дністер	88							
р. Південний Буг	40	3	1					
Всього:	303	5	1					
Середні річки								
р. Кодима	100	27	13(2)	11	1			Дані відсутні
р. Когильник	101,6	11	9	3				
р. Кучурган	119	19	9	7				
р. Тилігул	162	27	7	6				
р. Чичиклея	43,1	10	5	3				
р. Ялпуг	12,5	3	2					
Всього:	538,2	97	45(2)	30	1			
Малі річки								
Золота - Волядинка	15	1	2					Дані відсутні
Білочі	23,7	4	5					
Окна – Молокіш	7,6	2	3					
Чорна (Дністер)	37,2	1	3(1)	2				
Рибниця	43,0	1	3					
Ягорлик	96,7	13	16(1)	1	1			
Гонората	19,3							
Тростянець	25,5	8	10					
Кульна	39,9							
Чорна (Кульна)	27,7							
рук. Турунчук	21,0							
В. Сошка	30,0							
Великий Канай	40,0							
Дівка	3,5							
Карапурт								
Карасулак	37,5	3	4	2				
Кайраклія								
Гегеуцу	28,1		1(1)					
Ташбунар	40	5	6(2)					
В. Катлабух	47,5	15	15(2)					
М. Катлабух	44,7	5	5(2)					
Єніка	40,0	2	6					
Кіргиж - Китай	52,0	5	4(2)	3				
Єнікіой	11,5							
Кіргиж	53,0	6	6(1)	3				
Аліяга	67,5	6	5(1)					
Ташлик	29,0	3	7					
Дракуля	52,3	2	2(2)					

Назва	Протяжність по території регіону, км	Кількість населених пунктів вздовж берегової смуги	Кількість гребель (водосховищ)	Кількість трубопроводів, які проходять через річку				Кількість напірних каналізаційних колекторів, що перетинає водний об'єкт
				Газо-	Нафто-	Аміако-	Продукто	
Нерушай	52,5	2	3(3)					
Скін оса	24,0	3	1					
Чага	41	7	8	3				
Сака	38	6	2	3				
б.Кантемір	21,6	4	2					
Ламбровська								
Арса	16,0	5	1	3				
Джалар	29	3	4(2)					
Чилігідер	42,7	6	8(1)					
Кагач	29,5	2	1(1)					
Бахмутка	14							
Сарата	110	11	5(1)					
Брезой	8							
Б. Серате	14,5	3	3					
Копчак	5,0	1	1					
Бабей	7,3	1						
Джалаїр	37,8	3	4					
Б. Холодна	15,0	1						
Б. Курудера	25,0	1	1(1)					
Хаджидер	70,0	10	14(2)					
Глибока (оз. Хаджидер)	23,6	2	1					
Каплань	25,0	3	9					
Алкалія	60,0	10	17(2)					
Язь	10,2	2	3					
Барабой	93,0	16	31(2)	1				
Дальник	18,0	2	12(2)					
Скуртянка	4,6	1	1					
Акаржанка	49,4	9	11(1)					
Свина	68,0	7	3					
Б. Карпова	20,4	4	8					
Б. Свина	35,2	6	13					
М. Куяльник	118	13	2(1)	5				
В.Торосова	4,5							
Хороша	13,0							
Сер. Куяльник	64,0	12	7					
В. Куяльник	180	32	13(1)	5	2			
Суша Журівка	42,0	3	5					
Кошкова	51,0	12	18					
Б. Силівка	24,0	3	4(1)					
Кубанка	15,0							
Дубова	34,0							
В. Аджалик	41,0							
М. Аджалик	28,4							
В. Широка	16,2							
Кодинцівка	20,6							
Балай	52,2	6	8					
Липецька	38,0							
Меланка	30,0							

Дані відсутні

Назва	Протяжність по території регіону, км	Кількість населених пунктів вздовж берегової смуги	Кількість гребель (водосховищ)	Кількість трубопроводів, які проходять через річку				Кількість напірних каналізаційних колекторів, що перетинає водний об'єкт
				Газо-	Нафто-	Аміако-	Продукто	
Майновський Яр	23,2							
Журівка	92,0	13	11	1				
Дубова	34,0							
Сліпуха	17,5	3						
Тартакай	14,0							
Царега	24,0	7	3					
Глибока (оз. Алібей)	72,0							
Савранка	52,5	6	3(2)					
Яланець	14,0	1	3					
Смолянка	41,2	8	15					
Батіжок	32,0	3	5					
Гедзилів Яр	33,4							
Всього:	3163,7	335	367 (20)	32	3			
Всього по всіх річках в регіоні:	4004,9	437	413 (22)	62	4			

Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 10

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками					
	2013 рік		2014 рік		2015 рік	
	короткостроковий	довгостроковий	короткостроковий	довгостроковий	короткостроковий	довгостроковий
- у разі використання води водних об'єктів загальнодержавного значення	216		312		201	
видано вперше	216		312		83	
анульовано	-		-		1	
продовжено строк	216		312		118	
- у разі використання води водних об'єктів місцевого значення	7		8		5	
видано вперше	7		8		-	
анульовано	-		-		-	
продовжено строк	7		8		5	

Примітка: протягом 2014 року жодного дозволу на спеціальне водокористування Департаментом не було анульовано

Водні об'єкти регіону

Таблиця 11

	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
Усього	од.	1056	-
у тому числі:			
місцевого значення	од.	294	-
з них передано в оренду водних об'єктів (їх частин)	од.	39	-
загальнодержавного значення	од.	762	-
з них передано в оренду ставків	од.	80	-

Динаміка водокористування

Таблиця 12

Показники	Одиниця виміру	2011 рік	2012 рік	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4	5	6	7
Забрано води з природних джерел, усього	млн. м ³	1699,11	1263,0	661,8	977,3	759,9
у тому числі:						
поверхневої	млн. м ³	1653,0	1221,0	623,2	942,4	722,8
підземної	млн. м ³	31,94	31,75	29,41	28,38	28,53
морської	млн. м ³	14,17	9,92	9,19	6,582	8,57
Забрано води з природних джерел у розрахунку на одну особу	м ³	711,4	527,3	276,1	-	
Використано свіжої води, усього	млн. м ³	338,1	290,3	290,2	271,1	245,2
у тому числі на потреби:				112,8		
господарсько-питні	млн. м ³	117,2	116,4	43,59	107,1	83,47
виробничі	млн. м ³	67,6	40,44	7,928	40,01	43,23
сільськогосподарські	млн. м ³	9,86	9,59	88,80	5,519	5,23
зрошення	млн. м ³	84,75	83,75	121,1	85,65	110,9
Використано свіжої води у розрахунку на одну особу	м ³	141,6	121,2	67,19		
Втрачено води при транспортуванні	млн. м ³	161,7	71,29	67,19	94,85	71,9
	% до забраної води	9,5	5,6	10,15	-	9,5
Скинуто зворотних вод, усього	млн. м ³	291,54	251,6	235,6	214,3	184,22
у тому числі:						
у підземні горизонти	млн. м ³	-	-	-	-	-
у накопичувачі	млн. м ³	9,14	9,13	7,990	7,947	7,82
на поля фільтрації	млн. м ³	-	-	-	-	-
у поверхневі водні об'єкти	млн. м ³	282,4	242,5	227,6	206,4	176,4
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього	млн. м ³	282,4	242,5	227,6	206,4	176,4
з них:						

нормативно очищених, усього	млн. м ³	77,84	79,76	80,74	93,14	88,62
у тому числі:						
на спорудах біологічного очищення	млн. м ³	75,91	78,46	79,3	92,14	87,25
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн. м ³	1,928	1,157	1,265	0,853	1,24
на спорудах механічного очищення	млн. м ³	-	0,143	0,146	0,141	0,13
нормативно (умовно) чистих без очищення	млн. м ³	87,07	60,13	65,85	63,14	44,05
забруднених, усього	млн. м ³	117,44	102,62	81,07	50,09	43,69
у тому числі:						
недостатньо очищених	млн. м ³	60,23	56,89	41,39	22,26	19,3
без очищення	млн. м ³	57,21	45,73	39,68	27,83	24,39
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу	м ³	118,2	101,2	94,97	-	-

Обсяги оборотної, повторної і послідовно використаної води

Таблиця 13

Види економічної діяльності	2012 рік		2013 рік		2014 рік		2015 рік	
	усього, млн. м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн. м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн. м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн. м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної
Усього по регіону	151,8	75,11	130,4	71,22	107,3	39,5	120,3	78,57
у тому числі:								
промисловість	148,7	91,06	127,3	90,10	104,2	-	120,1	90,3
сільське господарство	-	-	-	-	-	-	-	-
житлово-комунальне господарство	0,011	0,072	0,011	0,075	0,011	-	-	-

Скидання зворотних вод та забруднюючих речовин водокористувачами-забруднювачами поверхневих водних об'єктів

Таблиця 14

Назва водокористувача-забруднювача	2012 р.		2013 р.		2014р.		2015 рік	
	об'єм скидання зворотних вод, млн. м ³	обсяг забруднюючих речовин, т	об'єм скидання зворотних вод, млн. м ³	обсяг забруднюючих речовин, т	об'єм скидання зворотних вод, млн. м ³	обсяг забруднюючих речовин, т	об'єм скидання зворотних вод, млн. м ³	обсяг забруднюючих речовин, т
1	2	3	5	6	7	8		
ТОВ «Інфокс» філія «Інфоксводока»	Хаджибейський лиман							
	63,76	103884,45	61,494	28978,428	76,54	144111,24	59,396	

нал»	Чорне море							
	39,08	31675,79	27,279	6225,45	27,24	24043,34	37,246	
	р. Дністер							
	13,76	2471,4	13,169	3475,87	13,94	5575,2	9,103	
Всього	116,6	138031,64	134,27	38679,748	117,72	173729,78	105,7	159780,164
КВЕП «Котовськводо канал»	р. Куяльник, Тилігул							
	0,864	1179,75	0,782	837,0	0,6913	759,81	0,64	149,83
КП «Водоканал» м. Арциз	р. Когильник							
	0,253	311,0	0,238	348,0	0,197	-	0,218	413
КП «Білгород- Дністровськвод оканал»	Дністровський лиман							
	1,215	66,33	1,398	95,0	1,524	119,06	1,44	81,86
ПАТ «Ізмаїльський целюлозно - картонний комбінат»	р. Дунай							
	3,138	764,3	2,997	851,0	2,809	789,74	2,44	617,4



СБО "Південна"



СБО "Південна"

*Скидання забруднюючих речовин із зворотними водами
у поверхневій воді об'єкти*

Таблиця 15

Скидання забруднюючих речовин по регіону	2012 рік		2013 рік		2014 рік		2015 рік	
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального обсягу	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального обсягу	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального обсягу	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального обсягу
1	2	3	4	5	6	7	8	
Скинуто забруднюючих речовин, усього	236,5	X	394,7	X	214,3	X	168,33 7	X
Скинуто забруднюючих речовин з перевищенням нормативів гранично допустимого скидання	141,9	60	157,88	60,0	50,09	-	-	-

Середньорічні концентрації речовин (мг/дм³) в контрольних створах водних об'єктів регіону за 2015 рік

Таблиця 16

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей									
	Завислі речовини	Розчинений кисень	Мінералізація	Сульфати	Хлориди	Амоній-іони	Нітрати	Нітрити	Загальне залізо	Ортофосфати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
р. Дністер										
Водозабір, м.Біляївка	65	8,3	-	108,96	35,45	0,23	8,2	0,120	0,5	-
с.Маяки	66	8,25	-	113,76	26,59	0,230	8,55	0,115	0,62	-

Таблиця 17

Назва водного об'єкту	Кількість контрольних створів, в яких здійснювалися вимірювання, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, у тому числі забруднюючих речовин, що визначалися, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	з перевищенням ГДК			
1	2	3	4	5	6
р. Дністер	8	8	24	15	18 (азот амонійний)
Кучурганське водосховище	8	8	8	15	30 (амоній іони), 1 (нітрити) 30 (хлориди), 30 (сульфати), 12 (загальне залізо)

8. Земельні ресурси

Структура земельного фонду регіону

Таблиця 18

Основні види земель та угідь	2011		2012		2013		2014		2015	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Загальна територія	3331,3		3331,3		3331,4	100	3331,4	100	3331,4	100
у тому числі:										
1. Сільськогосподарські угіддя	2592,8	77,8	2592,4	77,8	2591,8	77,8	2591,6	77,79	2591,8	77,8
з них:										
рільля	2071,9	62,2	2074,4	62,3	2074,6	62,27	2074,9	62,28	2075,5	62,3
перелogi	27,7	0,8	27,4	0,8	27,4	0,82	27,4	0,82	27,3	0,82
багаторічні насадження	89,4	2,7	87,3	2,6	87,2	2,62	86,8	2,61	86,5	2,6
сіножаті і пасовища	403,8	12,1	403,3	12,1	402,6	12,09	402,5	12,08	402,5	12,08
2. Ліси і інші лісовкриті площі	223,9	6,7	223,9	6,7	223,4	6,71	223,5	6,71	223,0	6,69
з них вкриті лісовою рослинністю	199,4	6,0	199,6	6,0	199,3	5,98	199,4	5,99	199,8	6,0
3. Забудовані землі	129,1	3,9	130,1	3,9	130,8	3,93	131,0	3,93	131,2	3,94
4. Відкриті заболочені землі	72,2	2,2	72,5	2,2	73,3	2,2	73,3	2,2	73,4	2,2
5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі, зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями)	33,3	1,0	33,1	1,0	33,2	1,0	33,2	1,0	33,8	1,01
6. Інші землі	280,0	8,4	279,4	8,4	278,9	8,37	278,8	8,37	278,2	8,35
Усього земель (суша)	3119,6	93,6	3120,1	93,7	3120,4	93,67	3120,4	93,67	3120,8	93,68
Території, що покриті поверхневими водами	211,7	6,4	211,3	6,3	211,0	6,33	211,0	6,33	210,6	6,32

Порушені, відпрацьовані землі та їх рекультивация

Таблиця 19

Землі	2011	2012	2013	2014	2015
1	2	3	4	5	6
Порушені, тис. га	2,40	2,50	2,40	2,40	2,40
% до загальної площі території	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07

Відпрацьовані, тис. га	1,50	1,60	1,50	1,50	1,50
% до загальної площі території	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Рекультивовані, тис. га	0,0090	x	x	x	x
% до загальної площі території	0,0003	x	x	x	x

Консервація деградованих і малопродуктивних земель за звітний рік

Таблиця 20

№	Назва району	Усього на початок року		Проведено консервацію		Потребують консервації	
		тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ананівський	6,1520	5,86	x	x	6,1520	5,86
2	Арцизький	3,0100	2,18	x	x	3,0100	2,18
3	Балтський	10,4940	7,97	x	x	10,4940	7,97
4	Березівський	0,1811	0,11	x	x	0,1811	0,11
5	Б-Дністровський	0,0606	0,03	x	x	0,0606	0,03
6	Біляївський	0,0000	0,00	x	x	0,0000	0,00
7	Болградський	1,1294	0,83	x	x	1,1294	0,83
8	В-Михайлівський	5,0880	3,54	x	x	5,0880	3,54
9	Іванівський	9,5223	8,20	x	x	9,5223	8,20
10	Ізмаїльський	0,0000	0,00	x	x	0,0000	0,00
11	Кілійський	0,0550	0,04	x	x	0,0550	0,04
12	Кодимський	1,0504	1,28	x	x	1,0504	1,28
13	Комінтернівський	0,2881	0,19	x	x	0,2881	0,19
14	Котовський	8,1228	7,92	x	x	8,1228	7,92
15	Красноокнянський	1,0634	1,05	x	x	1,0634	1,05
16	Любашівський	6,8907	6,26	x	x	6,8907	6,26
17	Миколаївський	4,7682	4,36	x	x	4,7682	4,36
18	Овідіопольський	0,5855	0,72	x	x	0,5855	0,72
19	Роздільнянський	2,4890	2,89	x	x	2,4890	2,89
20	Ренійський	0,1400	0,10	x	x	0,1400	0,10
21	Савранський	0,4484	0,73	x	x	0,4484	0,73
22	Саратський	0,0000	0,00	x	x	0,0000	0,00
23	Тарутинський	1,2020	0,64	x	x	1,2020	0,64
24	Татарбунарський	4,2885	2,45	x	x	4,2885	2,45
25	Фрунзівський	8,4919	8,88	x	x	8,4919	8,88
26	Ширяївський	8,8610	5,90	x	x	8,8610	5,90
	Усього	84,3823	2,56	x	x	84,3823	2,56

Водоохоронні зони та прибережні захисні смуги водних об'єктів регіону

Таблиця 21

	За роками				
	2011	2012	2013	2014	2015
Загальна площа встановлених водоохоронних зон водних об'єктів, тис. га	0,91	0,91	0,91	82,75	158,662
з них: які внесено до державного земельного кадастру	–	–	–	–	136,239
Загальна площа прибережних захисних смуг водних об'єктів, тис. га	3,59	3,59	3,70	16,88	28,281
з них: які внесено до державного земельного кадастру	0,10	0,10	0,10	0,10	20,476

Поширеність деградаційних процесів

Таблиця 22

Види деградованих земель	За роками			
	2014		2015	
	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі регіону	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі регіону
Дефляційно небезпечні землі (с/г угіддя)				
Землі (с/г угіддя), піддані водній ерозії				
Землі (с/г угіддя), піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії				
Землі (с/г угіддя) з кислими ґрунтами				
Землі (с/г угіддя) із засоленими ґрунтами				
Землі (с/г угіддя) із солонцюватими ґрунтами	98,6	8,5	98,6	8,5
Землі (с/г угіддя) із солонцевими комплексами				
Землі (с/г угіддя) осолоділі				
Землі (с/г угіддя) перезволожені				
Землі (с/г угіддя) заболочені				
Землі (с/г угіддя) кам'яністі				
Землі, що піддані зсувам				
Землі над породами, що здатні до карстування, у тому числі під _____ од. карстопроявів				
Забруднені землі (с/г угіддя), які не використовуються у с/г виробництві				
Землі, що перебувають у стані консервації				
Підтоплені землі				
Порушені землі				

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу, азоту, фосфору та калію за результатами агрохімічної паспортизації (раз на 5 років)

Таблиця 23

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, %
дуже низький < 1,1	низький 1,1-2,0	середній 2,1-3,0	підвищений 3,1-4,0	високий 4,1-5,0	дуже високий > 5,0	
0,0	1,2	22,7	39,0	25,9	11,2	3,77

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується

Площа ґрунтів, %				Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Корнфілд)
дуже низький < 100	низький 101,0-150,0	середній 151,0-200,0	підвищений > 200	

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту за нітрифікаційною здатністю

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту
дуже низький < 5	низький 5-8	середній 9-15	підвищений 16-30	високий 31-60	дуже високий > 60	
0,5	8,9	44,7	37,5	7,6	0,8	16,9

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький < 20	низький 21-50	середній 51-100	підвищений 101-150	високий 151-200	дуже високий > 200	
12.0	21.0	42.9	14.0	5.1	5.0	81

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький ≤ 20	низький 21-40	середній 41-80	підвищений 81-120	високий 121-180	дуже високий > 180	
-	0.1	7.9	38.4	31.7	22.7	159

9. Лісові ресурси

Таблиця 24

№ з/п		Загальна площа, га	Вкриті лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревини, тис. м ³	Примітка
1	2	3	4	5	6
I	Усього лісового фонду (сума рядків 1+2)				
1.	Усього земель лісгосподарського призначення	223903,00	199441,00	18542,05	
	у тому числі:				
1.1	державних лісгосподарських підприємств	140394,00	91736,00	12098,47	
1.2	комунальних лісгосподарських підприємств				
1.3	власників лісів				
1.4	не наданих у користування (землі запасу)				
2.*	Усього лісових ділянок, розташованих на землях іншого призначення				
	у тому числі:				
2.1	державних підприємств				
2.2	комунальних підприємств				
2.3	приватних підприємства				
2.4	інших організацій та установ				
2.5	власників лісів				
2.6	не наданих у користування (землі запасу)				
3.	Загальний запас деревини лісового фонду	X	X		
4.	Запас деревини у розрахунку на один гектар лісового фонду	X	X	82,8	
5.	Площа лісів у розрахунку на одну особу	X		X	0,09
6.	Запас деревини у розрахунку на одну особу	X	X		6,9
7.	Лісистість (відношення покритої лісом площі до загальної площі регіону)	X		X	6,1

* пункт 2 повторюється для кожної категорії цільового призначення земель, у яких є лісові ділянки.

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 23.06.2016 № 541/02-38)

Непридатні для використання в сільському господарстві, деградовані і малопродуктивні землі, можливі для лісорозведення, станом на 01.01.2016 року

Таблиця 25

1	Види деградованих і малопродуктивних земель					
	яри	еродовані балки	крутосхили	піски	пустирі, галявини	Кар'єри
2	3	4	5	6	7	
Загальна площа, га	13267	-	-	280,2	4557,6	-
у тому числі можливі для лісорозведення:						
посадка лісу	-	-	-	-	-	-
посів лісу	-	-	-	-	-	-

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 23.06.2016 № 541/02-38)

Лісовий фонд регіону в розрізі категорій земель (станом на 01.01.2016 року)

Таблиця 26

№ з/п	Міністерства, відомства (постійні лісокористувачі, власники лісів), інші	Загальна площа, га	Лісові землі, тис. га						Нелісові землі, тис. га					
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю				у тому числі сільськогосподарські угіддя				інші нелісові землі	усього нелісових земель
			усього	у тому числі лісові культури	незімкнуті лісові культури	інші не вкриті лісовою рослинністю	усього не вкритих лісовою рослинністю	усього лісових земель	сіножаті	рілля	пасовища	разом с/г угідь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Землі лісогосподарського призначення														
	Державні лісогосподарські підприємства	140394,00	91,7	62,4	2,7	3,2	5,9	101,3	0,8	1,7	0,1	2,8	5,1	38,4
II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення														
III. Землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення														
IV. Землі історико-культурного природно-заповідного призначення														
V. Інше														

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 23.06.2016 № 541/02-38)

Проведення рубок головного користування за 2015 рік

Таблиця 27

Назва лісокористува	Розрахунки лісосіка	Категорія лісів	Площа, га	Усього, тис. м ³	У тому числі за господарствами					
					Хвойні		Твердолистяні		м'яколистяні	
					площа,	ліквідна	площа,	ліквідна	площа,	ліквідна

ча					га	деревина, тис. м ³	га	деревина, тис. м ³	га	деревина, тис. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	затверджена	1								
		2								
		3								
		4								
		Разом	-	-	-	-	-	-	-	-
	освоєна	1								
		2								
		3								
		4								
		Разом	-	-	-	-	-	-	-	-
	неосвоєна	Разом	-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 23.06.2016 № 541/02-38)

*Лісовідновлення за 2015 рік
(в розрізі державних органів влади)*

Таблиця 28

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	лісовідновлення, га				
		у тому числі:			усього	
		посадка лісу, га	посів лісу, га	природне поновлення лісу, га		
1	3	4	5	6	7	
1	Держлісагентство					
1.1	Ананьївський лісгосп	5,8	-	11,5	17,3	
1.2	Балтський лісгосп	-	54,2	4	58,2	
1.3	Березівський лісгосп	-	-	3,5	3,5	
1.4	Великомихайлівський лісгосп	-	-	49,6	49,6	
1.5	Ізмаїльський лісгосп	2,2	-	-	2,2	
1.6	Котовський лісгосп	15,9	-	12,6	28,5	
1.7	Кодимський лісгосп	44,2	-	-	44,2	
1.8	Одеський лісгосп	5,6	-	15,4	21,0	
1.9	Савранський лісгосп	75,8	-	3,8	79,6	
1.10	Саратський лісгосп	19,6	-	19,0	38,6	
1.11	Ширяївський лісгосп	-	-	15,7	15,7	
Усього	за Держлісагентством	169,1	54,2	135,1	358,4	
2	Мінагрополітики					
2.1	_____ лісгосп	-	-	-	-	
2.2						
Усього	за Мінагрополітики	-	-	-	-	
3	Міноборони	-	-	-	-	
4	Мінприроди	-	-	-	-	
5	Інші	-	-	-	-	

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 23.06.2016 № 541/02-38)

*Лісорозведення (створення нових лісових насаджень)
за 2015 рік (в розрізі державних органів влади)*

Таблиця 29

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	Створення нових лісових насаджень, га							
		лісорозведення, га						природне само заліснення земель, га	усього створено нових лісів, га
		посадка, га	посів, га	у тому числі					
заліснення мало продуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га			створення нових позахисних лісових смуг, га	заліснення інших земель, га				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Держлісагентство								
1.1	Ананьївський лісгосп								
1.2	Балтський лісгосп								
1.3	Березівський лісгосп								
1.4	Великомихайлівський лісгосп								
1.5	Ізмаїльський лісгосп	20,3		20,3					20,3
1.6	Котовський лісгосп	16,2		16,2					16,2
1.7	Кодимський лісгосп								
1.8	Одеський лісгосп								
1.9	Савранський лісгосп								
1.10	Саратський лісгосп								
1.11	Ширяївський лісгосп								
	Усього за Держлісагентство	36,5		36,5					36,5
2	Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	лісгосп								
2.2									
	Усього за Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Міноборони	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Мінприроди	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Інші	-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 23.06.2016 № 541/02-38)

*Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних із
вирубанням деревини за 2015 рік*

Таблиця 30

Категорія лісів	Загальна площа, га	Ліквідна деревина, тис. м ³	У т. ч. за господарствами					
			Хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
			площа, га	ліквідний запас, тис. м ³	площа, га	ліквідний запас, тис. м ³	площа, га	ліквідний запас, тис. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Усього рубок, пов'язаних з веденням лісового господарства								
Разом	3834,00	91,20	148,00	1,90	3344,00	85,00	96,00	2,00
у тому числі: 1. Рубки догляду								
Разом	548,00	3,30	137,00	0,70	411,00	2,60	0	0
2. Лісовідновні рубки								

Разом	33,00	1,40	0	0	20,00	1,20	13,00	0,20
3. Суцільні санітарні рубки								
Разом	424,00	51,00	11,00	1,20	403,00	49,40	10,00	0,40
4. Розрубка, розчистка ліній електропередач								
Разом	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Розрубка, розчистка автомобільних доріг								
Разом	0	0	0	0	0	0	0	0
Усього	4839,00	146,90	296,00	3,80	4178,00	138,20	119,00	2,60

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 23.06.2016 № 541/02-38)

Динаміка загибелі лісових культур, насаджень та незімкнутих лісових культур

Таблиця 31

	Держліс- агентство	Мінагро- політики	Мін- оборони	Мін- природи	Інші	Усього
1	2	3	4	5	6	7
1. усього загиблих лісових насаджень, га	-	-	-	-	-	-
у тому числі від:						
пожеж	-	-	-	-	-	-
несприятливих погодних умов	-	-	-	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-
1.1 з них загиблих лісових культур, га	245,00	-	-	-	-	-
у тому числі від:						
пожеж	-	-	-	-	-	-
несприятливих погодних умов	245,00	-	-	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-
Інше	-	-	-	-	-	-
Розподіл загиблих лісових культур за роком створення						
2010	71,00					
2011	12,00					
2012	55,00					
2013	21,20	-	-	-	-	-
2014	15,6	-	-	-	-	-

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 23.06.2016 № 541/02-38)

Використання лісових ресурсів за 2015 рік

Заготівля лісових ресурсів побічного користування та другорядних лісових матеріалів здійснювалося на підставі лімітів, затверджених рішенням від _____ № _____ (назва органу виконавчої влади)*

Таблиця 32

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	Лісові ресурси побічного користування										Другорядні лісові матеріали						
		Ліміт фактично заготовлено										Ліміт фактично заготовлено						
		гриби	ягоди	лікарські рослини	плоди	горіхи	випас худоби	сінокосіння	підстилка	очерет	тощо	живиця	пні	луб	деревні соки	деревна зелень	новор. ялинка	тощо
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19
1	Держлісагентство																	
1.1	лісгосп	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Усього за Держлісагентство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Усього за Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мінприроди	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Міноборони	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Інші	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка:* Заготівля лісових ресурсів побічного користування та другорядних лісових матеріалів не здійснювалося за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 23.06.2016 № 541/02-38)

10. Надра

Стан основних виявлених осередків і ділянок забруднення підземних вод станом на 01.01.2015 р.

Таблиця 33

№	Басейн підземних вод (БПВ-1)	Річковий басейн (РБ)	Адміністративна область		Ділянка, осередок забруднення та і його місцезнаходження	Дата виявлення ділянки, осередку	Геол.індекс	Захищеність ВГ відповідно до карти захищеності	Тип забруднення	Характеристика ділянок, осередків забруднення на дату виявлення			Характеристика ділянок, осередків забруднення на звітний період			Джерело забруднення	Наявність режимної мережі (кількість та номери свердловин)
			Адміністративний район							Площа забруднення, км ²	Глиб. залягання забрудненого ВГ(покрівля-підшва) Глиб. визнач. забруднення, м	Основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³	Площа забруднення, км ²	Глиб. залягання забрудненого ВГ(покрівля-підшва) Глиб. визнач. забруднення, м	Основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська обл.	с. Садове, КП "Акватік" св. № 44	2002	N ₁ S ₂	Захищений	Хімічне	н.в.	56,0-145,0	Збільшення NH ₄ 1996 р.-0,95 2000 р.-0,35 2002 р.-3,1 2004 р.-3,0 2006 р.-2,1	н.в.	56,0-145,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня	
			Арцизький р-н							н.в.			н.в.				
2	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська обл.	с. Павлівка, КП "Джерельце" св. № 2917	2007	N ₁ S ₂	Захищений	Хімічне	н.в.	215,0-242,0	NH ₄ - 2,36	н.в.	215,0-242,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня	
			Арцизький р-н							н.в.			н.в.				
3	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	с. Виногравівка фх "Бугуджи"	2011	N ₁ P	Захищений	Хімічне	н.в.	25,0-46,0	NO ₃ -58,6	н.в.	25,0-46,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня	
			Арцизький							н.в.			н.в.				

4	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	ЧП "Діоніс" с. Нова Іванівка	2011	N ₁ S ₂	Захищений	Хімічне	н.в.	230,0-236,0	NH ₄ -3,02-3,24	н.в.	230,0-236,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Арцизький							н.в.			н.в.			
5	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	ТОВ "Арцизький завод ЗБВ" м.Арциз св. № 6339	2012	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	179,0-228,0	NH ₄ -3,4 1969р - 0,6	н.в.	179,0-228,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Арцизький							н.в.			н.в.			
6	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	с. Холмське № 160, 2814, 908,	2012	N ₁ S ₂	Захищений	Хімічне	н.в.	220,0-224,0 235,0-242,0 216,0-219,0	NH ₄ 2,88, 3,16, 3,36	н.в.	220,0-224,0 235,0-242,0 216,0-219,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Арцизький							н.в.			н.в.			
7	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	З/Д станція Арциз	2012	N ₁ S ₂	Захищений	Хімічне	н.в.	35,0-37,0	NH ₄ 2,68	н.в.	35,0-37,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Арцизький							н.в.			н.в.			
8	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	с. Задунаївка Задунаївська сільрада св. № 5857	2012	N ₁ S ₂	Захищений	Хімічне	н.в.	н.в.	NH ₄ 3,87	н.в.	н.в.	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Арцизький							н.в.			н.в.			
9	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	с.Борсуки, Борсу- ківська с/р, св.№4974	2014	N ₁ S ₂	захищений	Хімічне	н. в.	124	NO ₃ - 73,9	н.в.	124	н.в.	Техногенне	Відсутня
			Балтський							н. в.			н. в.			
10	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	с.Борсуки, Борсу- ківська с/р, св.№4121	2014	N ₁ S ₂	захищений	Хімічне	н. в.	147	NO ₃ - 73,9	н.в.	147	н.в.	Техногенне	Відсутня

			Балтський							н. в.			н. в.			
11	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	смт. Затока, б/в "Геолог"	2004	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	I.103,0-104,0 II.105,7-106,0	Збільшення мінералізації 1983 р.-1000 1991р.-1000 2001 р.-1200 2004 р.-1500 2006 р.-1600	н.в.	I.103,0-104,0 II.105,7-106,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Білгород-Дністровський							н.в.			н.в.			
12	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	Будакська Коса, б/в "Незабудка"	2004	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	123,0-125,0	Збільшення мінералізації: 1991 р. (при бурінні)-1200 1998 р.-1000 2002 р.-1200 2004 р.-1400 2007 р.-2200	н.в.	123,0-125,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Білгород-Дністровський							н.в.			н.в.			
13	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	смт. Затока, б/в "Престиж"	2007	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	I.113,2-114,9 II.115,8-117,8	Збільшення мінералізації 2001р. (при бурінні)-800 2007р.-1800	н.в.	I.113,2-114,9 II.115,8-117,8	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Білгород-Дністровський							н.в.			н.в.			
14	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	смт. Затока, б/в "Зорі Тирасполя"	2007	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	I.113,5-104,8 II.106,0-107,5	Збільшення мінералізації 2003р. (при бурінні)-1000 2007 р.-1600	н.в.	I.113,5-104,8 II.106,0-107,5	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Білгород-Дністровський							н.в.			н.в.			
15	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	смт. Затока, б/в "Південний Буг"	2008	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	I.115,0-106,0 II.117,0-118,0	M-5400	н.в.	I.115,0-106,0 II.117,0-118,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Білгород-Дністровський							110,0			н.в.			

16	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	смт. Шабо, СПК "Агрофірма Шабо"	2009	N ₂ ²	Захищений	Хімічне	н.в.	25,0-35,0	NO ₃ -49,2	н.в.	25,0-35,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Білгород-Дністровський							н.в.			н.в.			
17	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	б\в "Затока"	2010	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	н.в.	Збільшення мінералізації 202007р.-1,2 2009р.-1,5	н.в.	н.в.	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Білгород-Дністровський							н.в.			н.в.			
18	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	м. Біляївка, ЗАТ ПО "Одеський консервний завод" (2 ШК)	2008	Q	Не захищений	Хімічне	н.в.	10,0-19,0	NO ₃ -70,0-72,0	н.в.	10,0-19,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Біляївський							н.в.			н.в.			
19	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	ОК "Водолік" с. Алтестове	2011	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	107,0-110,0	NH ₄ -2,8	н.в.	107,0-110,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Біляївський							н.в.			н.в.			
20	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	ЧАО "ПО" Одеський консервний завод "цех м. Біляївка"	2011	Q	Не захищений	Хімічне	н.в.	100,0-110,0	NO ₃ -168	н.в.	100,0-110,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Біляївський							н.в.			н.в.			
21	ПАБ	Басейн р. Дунай	Одеська	ЧСП "Колос", с. Виноградовка (2 ШК)	2008	Q	Не захищений	Хімічне	н.в.	5,0-7,0	NO ₃ -56,0-124,0	н.в.	5,0-7,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Болградський							н.в.			н.в.			
22	ПАБ	Басейн р. Дунай	Одеська	с. Владичень СВК "Владичень" св. № 4743	2011	N ₂ P	Захищений	Хімічне	н.в.	30,5-32,1	NO ₃ -144,0	н.в.	30,5-32,1	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Болградський							н.в.			н.в.			

23	ПАБ	Басейн р. Дунай	Одеська	Болградський винзавод с. Василівка ш. к.	2013	N _{1р}	н. в.	Хімічне	н. в.	н. в.	NO ₂ - 44,4	н.в.	н.в.	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Болградський							н. в.			н.в.			
24	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	с. Созонівка, СП "Вікторія"	2007	N _{1S₃}	Захищений	Хімічне	н.в.	73,0-75,0	NO ₃ -74,0	н.в.	73,0-75,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Іванівський							н.в.			н.в.			
25	ПАБ	Басейн р. Дунай	Одеська	с.Городне, ПБП «Ніва», св.№2744	2014	N _{1S₂}	захищений	Хімічне	н. в.	362	NO ₃ -222	н. в.	362	н.в.	Техногенне	Відсутня
			Болградський							н. в.			н. в.			
26	ПАБ	Басейн р. Дунай	Одеська	с.Залізничне, ПС «Залізнична», св.№ 66-Э/8613	2014	N _{1S₂}	захищений	Хімічне	н. в.	295	NH ₄ - 3,6	н. в.	295	н.в.	Техногенне	Відсутня
			Болградський							н. в.			н. в.			
27	ПАБ	Басейн р. Дунай	Одеська	с. Утконосів-ка СК "Вікторія" св.№50	2009	Ia ¹⁻ ² N ₂ ²⁻	Захищений	Хімічне	н.в.	23,0-25,0	NO ₃ -70,0	н.в.	23,0-25,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Ізмаїльський р-н							н.в.			н.в.			
28	ПАБ	Басейн р. Дунай	Одеська	с. Ново-Миколаївка, ВАТ "Дунайський" (АС № 5061)	2008	N _{1S₃}	Захищений	Хімічне	н.в.	156,8-160,4	NO ₃ -58,8	н.в.	н.в.	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Кілійський							н.в.			н.в.			

29	ПАБ	Басейн р. Дунай	Одеська	с. Ново-селівка, СПК "Єнікіюй" (ш.к.)	2009	P _{II-III}	Захищений	Хімічне	н.в.	н.в.	NO ₃ -72,0	н.в.	н.в.	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Кілійський							н.в.			н.в.			
30	ПАБ	Басейн р. Дунай	Одеська	СПК "Вікторія"	2010	Q	Захищений	Хімічне	н.в.	н.в.	NO ₃ -189-216	н.в.	н.в.	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Кілійський							н.в.			н.в.			
31	ПАБ	Басейн р. Дунай	Одеська	ТОВ "Дунайський" с.Новомиколаївка	2011	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	н.в.	NO ₃ -78,8	н.в.	н.в.	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Кілійський							н.в.			н.в.			
32	ПАБ	Басейн р. Дунай	Одеська	с. Новоселівка св. № 1, 2, 3	2012	Q	Не захищений	Хімічне	н.в.	6,2-8,0 6,2-8,0 6,2-8,0	NO ₃ 1100,7 Cl 1128,7 460,4 851,5 146,0 910,9	н.в.	6,2-8,0 6,2-8,0 6,2-8,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Кілійський							н.в.			н.в.			
33	ПАБ	Басейн р. Дунай	Одеська	Ізмаїльський целюлозно-картонний комбінат св.№5	2013	P _{I-III}	незахищений	Хімічне	н. в.	н. в.	NO ₃ - 128,3	н.в.	н.в.	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Ізмаїльський							5,03			н.в.			
34	ПАБ	Басейн р. Дністер	Одеська	„Котовськводоканал” с.Коси	2006	N ₁ S ₂	Захищений	Хімічне	н.в.	70,0-90,0	(Св. № 1,2) NO ₃ -168,0-171,0 2007 р.- (Св. № 1,2,3,4) NO ₃ -54,9-110,3	н.в.	70,0-90,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Котовський							н.в.			н.в.			
35	ПАБ	Басейн р. Дністер	Одеська	ВАТ "Пасавтотранссервіс"	2008	N ₁ bl	Не захищений	Хімічне	н.в.	15,0-18,0	NO ₃ -110,2	н.в.	15,0-18,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня

			Котовський	(1 ШК)					н.в.			н.в.				
36	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	ДП "Зернятко" с. Загнеткове св 2412	2013	N ₁ S ₂	н. в.	Хімічне	н. в.	н. в.	NO ₂ - 34,8	н.в.	н.в.	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Кодимський							н. в.			н.в.			
37	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	ст. Бугаз	2010	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	118,7-120,0	NH ₄ –2,2	н.в.	118,7-120,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Овідіопольський							н.в.			н.в.			
38	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	ст.К. Бугаз	2010	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	88,6-105,6	NH ₄ –2,4	н.в.	88,6-105,6	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Овідіопольський							н.в.			н.в.			
39	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	ст. Барабой	2010	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	84,5-85,2	NH ₄ –4,08	н.в.	84,5-85,2	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Овідіопольський							н.в.			н.в.			
40	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	ст.Студенська	2010	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	н.в.	NH ₄ –3,0	н.в.	н.в.	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Овідіопольський							н.в.			н.в.			
41	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	ст.Паромна	2010	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	104,0-106,0	NH ₄ –4,79	н.в.	104,0-106,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня

			Овідіопольський						н.в.			н.в.				
42	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	ст.Передпоромна	2010	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	105,0-106,2	NH ₄ –4,7	н.в.	105,0-106,2	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Овідіопольський							н.в.			н.в.			
43	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	ООО"Міксі"	2011	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	80,2-90,1	NH ₄ –3,2	н.в.	80,2-90,1	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Овідіопольський							н.в.			н.в.			
44	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	ГО"Авангард-2"	2011	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	н.в.	NH ₄ –3	н.в.	н.в.	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Овідіопольський							н.в.			н.в.			
45	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	Семенов О. В. СК Авангард-2 с.Прилиманське св. 5184	2013	N ₁ S ₃	захищений	Хімічне	н. в.	104,4 -108,7	NH ₄ - 3,0	н.в.	104,4 -108,7	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Овідіопільський							н. в.			н.в.			
46	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	с. МиколаївкаII (ООРПТУ)	2011	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	н.в.	NH ₄ –3,9	н.в.	н.в.	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Овідіопольський							н.в.			н.в.			
47	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	с. Доброолександрівка св. №3	2012	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	118,0-121,7	NH ₄ –2,5	н.в.	118,0-121,7	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня

			Овідіопольський							н.в.			н.в.			
48	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	ДП "Дельта Лоцман"	2012	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	69,0-72,0	NH ₄ -2,2	н.в.	69,0-72,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Овідіопольський							н.в.			н.в.			
49	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська	б/в "Прометей" с. Грибівка	2013	N ₁ S ₃	захищений	Хімічне	н. в.	115,6-117,2	NH ₄ 1996 -0,4 2013 -1,61	н.в.	115,6-117,2	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Овідіопільський							н. в.			н.в.			
50	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	місто Одеса	Люстдорфська дорога, 172-АВАТ "Лідер-Спорт" (АС № 11)	2008	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н. в.	90,0-152,0	NH ₄ -3,0-6,5	н.в.	90,0-152,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Київський район							н.в.			н.в.			
51	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	місто Одеса	КУ"Одеська обл. клінічна психіатрична лікарня"	2011	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н. в.	90,0-152,0	NH ₄ -2,1	н.в.	90,0-152,0	н.в.	Техногенне	Відсутня
										н.в.			н.в.			
52	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	місто Одеса	ЗАО«Одесакондитер»	2014	N _{1р}	неахищений	Хімічне	н. в.	36,65	NO ₃ - 121,4	н. в.	36,65	н.в.	Техногенне	Відсутня
										н. в.			н. в.			
53	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	місто Одеса	ЧП «Владимир»	2015	N _{1р}	неахищений	Хімічне	н. в.	20,0-24,6	NO ₃ - 47,6	н. в.	20,0-24,6	н.в.	Техногенне	Відсутня
										н. в.			н. в.			

54	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська обл.	ОК "Зарічний" с. Егорівка	2011	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	64,0-66,0	NH ₄ – 3	н.в.	64,0-66,0	н.в.	Техногенне	Відсутня
			Роздільнянський							н.в.			н.в.			
55	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська обл.	ОСМЭУ №1 скв. №6770	2012	N ₁ S ₃	Захищений	Хімічне	н.в.	72,0-75,0	NH ₄ – 3,12	н.в.	72,0-75,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Саратський							н.в.			н.в.			
56	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська обл.	с. Виноградівка КП "Фенікс" св. № 202,621	2001	N ₁ S ₂	Захищений	Хімічне	н.в.	340,0-380,0	NH ₄ - 2,0-2,1 2007 р.-2,2	н.в.	340,0-380,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Тарутинський район							н.в.			н.в.			
57	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська обл.	пос. Бородіно, МПКУ	2007	N ₁ S ₂	Захищений	Хімічне	н.в.	46,7-226,6	NH ₄ – 2,34	н.в.	46,7-226,6	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Тарутинський район							н.в.			н.в.			
58	ПАБ	Басейн рік північного Причорномор'я	Одеська обл.	с.Приморське, в/ч 2138	2015	N ₁ S ₂	Захищений	Хімічне	н.в.	104,0-114,0	NH ₄ – 3,1	н.в.	104,0-114,0	н.в.	Техногенне джерело забруднення	Відсутня
			Татарбунарський район							н.в.			н.в.			

Всього нових ділянок, осередків забруднення в межах по Одеської області

2

Всього нових ділянок, осередків забруднення в межах адміністративних районів

2

м. Одеса

1

Татарбунарський район

1

Басейн рік північного Причорномор'я

1

Басейн р. Дунай

1

Примітка: ПАБ - Причорноморський артезіанський басейн

*Поширення екзогенних геологічних процесів
(за даними Департаменту розвитку інфраструктури та житлово-комунального господарства)*

Таблиця 34

№ з/п	Вид (ЕГП)	Площа поширення, км ²	Кількість проявів, шт.	% ураженості регіону	
1	2	3	4	5	
1	Підтоплення територій міст та селищ області:	1762,0		5,3	
2	Зсуви ґрунтів	66,3	5836	0,19	
3	1. Абразія морського узбережжя	Довжина активної абразійної частини берегу моря за 2013-2014р.р. - 46,4 пог. км	Узбережжя Чорного моря		
		Сумарний абразійний відмив моря за 2013-2014р.р. - 37943,0 м ² /рік			
	2. Абразія правого борту оз. Сасик	Довжина активної абразійної частини оз. Сасик за 2013-2014р.р. - 18,0 пог. км			Узбережжя правого борту оз. Сасико
		Сумарний абразійний відмив оз. Сасик за 2013 – 2014 р.р – 10800 м ² /рік			
	3. Абразія правого борту Тилігульського лиману	Довжина активної абразійної частини Тилігульського лиману за 2014р.р. - 2,9 пог. км			Узбережжя правого борту Тилігульського лиману
		Сумарний абразійний відмив Тилігульського лиману за 2011-2014р.р - 278 м ² /рік			
4	Ерозія	Площа розповсюдження, 12800,0		38,4	

Примітка: інформація надана Причорноморським державним регіональним геологічним підприємством. Через обмежене фінансування роботи з моніторингу небезпечних екзогенних інженерно-геологічних процесів (ЕГП) у 2015 році полягали в інспекційних виїздах на ділянки розташування об'єктів господарювання, де можливе виникнення надзвичайних ситуацій від ЕГП та у візуальному маршрутному обстеженні окремої ділянки узбережжя Чорного моря, тому інформація про розвиток та активацію ЕГП на території Одеської області у 2015 році відсутня.

*Родовища, що експлуатуються
(Мінерально - сировинна база будівельних матеріалів Одеської області)*

Таблиця 35

№ п/п	Найменування родовища	Розташування	Стан	Площа, га		Площа рекультивованих земель, га	Обсяг накопичених порід, млн.т (м ³)		Можливість переведення відвалів хвостосховищ у ранг техногенних родовищ
				родовища	відвали в		відвали	хвостосховища	
1	2	3	4	5		6	7		8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Усього родовищ	-	-	-	-	-	-	-	-
	Розробляються	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього по Одеській області на балансі числяться на 01.01.2015 – _____ родовищ*									
Розробляються - родовищ*									

**Примітка: інформація надана Причорноморським державним регіональним геологічним підприємством - через відсутність фінансування роботи з моніторингу стану мінерально-сировинної бази на території Одеської області у 2015 році не проводились, отже інформація про стан експлуатації родовищ корисних копалин та стан мінерально-сировинної бази будівельних матеріалів в 2015 р. відсутня.*

Родовища підземних вод, що експлуатуються

Таблиця 36

№ з/п	Об'єкт (родовище, ділянка, підприємство)	Корисна копалина	Балансові запаси, тис.м ³ /добу	Видобуток, тис.м ³ /добу	Втрати, тис.м ³ /добу
1	<i>Арцизька 1</i>	Підземні води питні	20,0	0,7917	0,0006
2	<i>Балтська 1</i>	Підземні води питні	3,56	0,3327	
3	<i>Балтська 1.1</i>	Підземні води питні	2,04	0,0573	
4	<i>Білгород-Дністровська 1</i>	Підземні води питні	7,5	2,2273	
5	<i>Білгород-Дністровська 2</i>	Підземні води питні	3,4	1,7551	0,0219
6	<i>Білгород-Дністровська 3</i>	Підземні води питні	8,0	2,8909	0,001
7	Сергіївська 1	Підземні води питні	10,8	0,5952	0,2230
8	Сергіївська 2	Підземні води питні	3,3	0,3461	0,1192
9	Старокозацька	Підземні води питні	2,0	0,0163	
10	<i>Березівська 1</i>	Підземні води питні	0,7	1,5068	
11	<i>Березівська 3</i>	Підземні води питні	4,0	0,1222	
12	<i>Великомихайлівська 1</i>	Підземні води питні	6,5	0,3532	
13	Ізмаїльська 1	Підземні води питні	54,3	5,3525	
14	Ізмаїльська 2	Підземні води питні	18,8	6,1590	
15	Ізмаїльська 3	Підземні води питні	17,1	1,1990	
16	Кодимське, Залізнична	Підземні води питні	2,16	0,2490	0,0115
17	Благодатненська 1	Підземні води питні	0,6	0,1214	0,0008
18	<i>Котовське, Залізнична</i>	Підземні води питні	5,5	0,5059	
19	<i>Котовська 2</i>	Підземні води питні	7,9	1,9595	
20	Красноокнянська 1	Підземні води питні	5,0	0,3271	0,0016
21	Великодолинське, Грослібенталь	Підземні води питні	0,1	0,003	
22	Великодолинське, Аккаржа	Підземні води питні	0,18	0,0299	
23	<i>Роздільнянська 1</i>	Підземні води питні	2,7	0,6074	0,0011
24	Ренійська 1	Підземні води питні	69,0	1,8586	0,7016
25	Деволанівська 2	Підземні води питні	0,4	0,0152	
26	Куяльницьке, ДП "Клінічний санаторій ім. Пирогова"	Підземні води мінеральні	65,0	0,0012	
27	Куяльницьке, Корпорація "УМВ", ТДВ Одеський завод мінеральної води "Куяльник"	Підземні води мінеральні	900,0	0,0479	
28	Куяльницьке, ДП "Клінічний санаторій ім. Пирогова"	Підземні води мінеральні	551,0	0,0079	
29	Одеська 1 (сан. ім.Горького)	Підземні води мінеральні	0,004	0,0001	
31	Одеське (сан. ім.Горького)	Підземні води мінеральні	0,216	0,007	
32	Магнолія	Підземні води мінеральні	0,05	0,0069	0
33	Іверське	Підземні води мінеральні	0,057	0,0054	
34	Регата	Підземні води мінеральні	0,10	0,008	
35	Кароліно	Підземні води мінеральні	0,045	0,002	

№ з/п	Об'єкт (родовище, ділянка, підприємство)	Корисна копалина, одиниця виміру	Балансові запаси	Видобуток	Втрати
1		води підземні питні, тис.м ³ /добу			
2		-“-			
3		-“-			
4		-“-			
5		-“-			
6		-“-			
7		-“-			
8		-“-			
9		-“-			
10		-“-			
11		-“-			
12		-“-			
13		-“-			
14		-“-			
15		-“-			
16		води підземні технічні, тис.м ³ /добу			
17		води підземні мінеральні, тис.м ³ /добу			
18		-“-			
19		-“-			

Примітка: інформація надана Причорноморським державним регіональним геологічним підприємством

11. Рослинний світ

Види рослин та грибів, що охороняються

Таблиця 37

	2013 рік	2014 рік	2015 рік
Види рослин та грибів на території області, од.	2511	2511	2511
% від загальної чисельності видів України	10	10	10
Види рослин та грибів, занесені до Червоної книги України, од.	128	128	128
Види рослин та грибів, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори і фауни і природних середовищ існування в Європі, од.	18	18	18
Види рослин та грибів, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	4	4	4

*Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення
дикорослих рослин та грибів*

Таблиця 38

Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, екз.	Усього рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворено на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), екз./ га	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
1	2	3	4
128	31	-	-

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області (станом на 01.01.2016 року)

Таблиця 39

Назва виду (звичайна і наукова)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список
1	2	3	4	5
Хвощ великий – <i>Equisetum telmateja</i> Ehrh. (<i>E. majus</i> Gars.)				
Марсилія чотирилиста – <i>Marsilea quadrifolia</i> L.	+	+		
Пілюльниця куленосна (Кульківник куленосний) – <i>Pilularia globulifera</i> L.	+			+
Вужачка звичайна – <i>Ophioglossum vulgatum</i> L.				
Сальвінія плаваюча – <i>Salvinia natans</i> (L.) All.	+	+		
Гінкго дволопатеве – <i>Ginkgo biloba</i> L.				
Ефедра двоколоскова – <i>Ephedra distachya</i> L.				
Тис негній-дерево – <i>Taxus baccata</i> L.				
Цибуля крапчаста – <i>Allium guttatum</i> Stev.				
Цибуля Регеля – <i>Allium regellianum</i> A.Becker ex Цзіп	+			
Цибуля савранська – <i>Allium savranicum</i> Besser	+			
Цибуля круглонога – <i>Allium sphaeropodum</i> Klokov	+			
Цибуля ведмежа (черемша) – <i>Allium ursinum</i> L.	+			
Підсніжник Ельвеза – <i>Galanthus elwesii</i> Hook.f.	+		+	
Підсніжник білосніжний (п. звичайний) – <i>Galanthus nivalis</i> L.	+		+	
Білоцвіт літній – <i>Leucojum aestivum</i> L.	+			
Осінник пізньоцвітний (Штернбергія пізньоцвітна) – <i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. et Kit.	+		+	
Віхалка гілляста – <i>Anthericum ramosum</i> L.				
Белевалія сарматська – <i>Bellevalia sarmatica</i> (Pall. ex Georgi) Woronow				
Гіацинтик блідий – <i>Hyacinthella leucophaea</i> (K.Koch) Schur.				
Гіацинтик Палласів – <i>Hyacinthella pallasiana</i> (Steven) Losinsk.	+			
Леопольдія тонкоцвіта – <i>Leopoldia tenuiflora</i> (Tausch) Helder.				
Гадюча цибулька занедбана – <i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.				
Рястка двозначна – <i>Ornithogalum amphibolum</i> Zahar.	+			+

Рястка Буше – <i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.	+			
Рястка торочкувата – <i>Ornithogalum fimbriatum</i> Willd.				
Рястка Коха – <i>Ornithogalum kochii</i> Parl. (<i>Ornithogalum gussonei</i> auct. non Ten)				
Рястка гірська – <i>Ornithogalum oreoides</i> Zahar.	+			
Рястка відігнута – <i>Ornithogalum refractum</i> Schlecht.	+			
Проліска дволиста – <i>Scilla bifolia</i> L. (<i>Scilla taurica</i> (Regel) Fuss)				
Ряска горбата – <i>Lemna gibba</i> L.				
Холодок Палласа – <i>Asparagus pallasii</i> Misch.	+			
Конвалія звичайна – <i>Convallaria majalis</i> L. (<i>C. latifolia</i> Mill.)				
Купина пахуча – <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce				
Бульбокомиш морський – <i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla [<i>Scirpus maritimus</i> L.]				
Осока блискуча – <i>Carex liparocarpos</i> Gaud.	+			
Осока житня – <i>Carex secalina</i> Willd. ex Wahlenb.	+			
Меч-трава болотна – <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl. s.l.	+			
Сашник чорніючий – <i>Schoenus nigricans</i> L.				
Ситник гостропелюстковий – <i>Juncus acutiflorus</i> L.				
Брандушка різнобарвна – <i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker-Gawl.) Spreng.	+			
Пізноцвіт анкарський – <i>Colchicum ancyrense</i> V.L.Burt.	+			
Пізноцвіт Фоміна – <i>Colchicum fominii</i> Bordz.	+			+
Шафран Гейфелів – <i>Crocus heuffelianus</i> Herb.	+			
Шафран сітчастий – <i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adams	+			
Косарики черепитчасті – <i>Gladiolus imbricatus</i> L.	+	+		
Півники злаколисті – <i>Iris graminea</i> L.				
Півники солелюбні – <i>Iris halophila</i> Pall.				
Півники угорські – <i>Iris hungarica</i> Waldst. et Kit.				
Півники понтичні – <i>Iris pontica</i> Zapal.	+			
Півники карликові – <i>Iris pumila</i> L.				
Півники рябі – <i>Iris variegata</i> L.				
Рябчик гірський – <i>Fritillaria montana</i> Hoppe	+	+		
Рябчик руський – <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	+			
Лілія лісова – <i>Lilium martagon</i> L.	+			
Тюльпан бузький – <i>Tulipa hypanica</i> Klokov et Zoz	+			
Тюльпан дібровний – <i>Tulipa quercetorum</i> Klokov et Zoz	+			
Тюльпан Шренка – <i>Tulipa schrenkii</i> Regel	+			
Чемериця чорна – <i>Veratrum nigrum</i> L.				
Різуха морська – <i>Najas marina</i> L. (<i>N. major</i> All.)				
Рдесник злаколистий – <i>Potamogeton gramineus</i> L.				
Камка морська – <i>Zostera marina</i> L.		+		
Камка мала – <i>Zostera noltii</i> Hornem.				
Плодоріжка рідкокріткова (зозулинець рідкокрітковий) – <i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase (<i>Orchis laxiflora</i> Lam.)	+			
Плодоріжка салепова (зозулинець салеповий) – <i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase (<i>Orchis morio</i> L.)	+			

Плодоріжка болотна (зозулинець болотний) – <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W.Chase (<i>Orchis palustris</i> Jacq.)	+			
Булатка великоквіткова – <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	+			
Зозульки м'ясочервоні (пальчатокорінник м'ясочервоний) – <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó. s.l.	+			
Пальчатокорінник травневий – <i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt et Summerhayes s.l.	+			
Коручка чемерникоподібна (к. широколиста) – <i>Epipacris helleborine</i> (L.) Crantz (<i>E. latifolia</i> (L.) All.)	+			
Коручка болотна – <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	+			
Коручка пурпурова – <i>Epipactis purpurata</i> Smith	+			
Гніздівка звичайна – <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	+			
Зозулинець шоломоносний – <i>Orchis militaris</i> L.	+			
Любка дволиста – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. (<i>Orchis bifolia</i> L.)	+			
Любка зеленоквіткова – <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.	+			
Золотобородник цикадовий – <i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.	+			
Пирій бессарабський – <i>Elytrigia bessarabica</i> (Săvul. & Rayss.) Procd.				
Пирій ковилолистий – <i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern.ex Nevski) Nevski	+			+
Келерія молдавська – <i>Koeleria moldavica</i> M.Alexeenko				+
Перлівка золотолускова – <i>Melica chrysolepis</i> Klokov				+
Ковила шорстка – <i>Stipa asperella</i> Klokov et Ossyeczjuk	+			
Ковила дніпровська – <i>Stipa borysthena</i> Klokov et Prokudin	+			
Ковила волосиста – <i>Stipa capillata</i> L.	+			
Ковила пухнастолиста – <i>Stipa dasyphylla</i> (Czern. ex Lindem.) Trautv.	+			
Ковила Лессінга – <i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr.	+			
Ковила травнева – <i>Stipa majalis</i> Klokov	+			
Ковила пірчаста – <i>Stipa pennata</i> L.	+			
Ковила найкрасивіша – <i>Stipa pulcherrima</i> K.Koch	+			
Ковила вузьколиста – <i>Stipa tirsia</i> Steven	+			
Ковила українська – <i>Stipa ucrainica</i> P.Smirn.	+			
Рогіз Гросгеймів – <i>Typha grossheimii</i> Pobed. ~ <i>Typha domingensis</i> Pers.				
Рогіз малий – <i>Typha minima</i> Funk.	+	+		
Рогіз Шутлеворта – <i>Typha shuttleworthii</i> Koch et Sond.		+		
Дуднік болотний – <i>Angelica palustris</i> (Bess.) Hoffm		+		
Морквівниця прибережна – <i>Astrodaucus littoralis</i> (M.Bieb.) Drude	+			
Бюфонія дрібноквіткова – <i>Bufonia tenuifolia</i> L. (<i>B. parviflora</i> Griseb.)				
Ласкавець тонкий – <i>Vupleurum tenuissimum</i> L.	+			
Миколайчики приморські – <i>Eryngium maritimum</i> L.				
Ферула східна – <i>Ferula orientalis</i> L.		+		
Ферула татарська – <i>Ferula tatarica</i> Fisch. ex Spreng				
Палімбія солончакова – <i>Palimbia salsa</i> (L. f.) Besser	+			

Жабриця смовделиста – <i>Seseli peucedanifolium</i> Besser				
Деревій Нейльрейха – <i>Achillea neilreichii</i> A.Kerner				
Відкаслик татарниколистий, дев'ятисил татарниколистий – <i>Carlina onopordifolia</i> Besser ex Szafer, Kulcz. et Pawl.	+			
Волошка Бессера – <i>Centaurea besseriana</i> DC.	+			
Волошка руська – <i>Centaurea ruthenica</i> Lam.				
Волошка савранська – <i>Centaurea savranica</i> Klok.				
Сугайник угорський – <i>Doronicum hungaricum</i> Rchb.f.	+			
Цмин пісковий – <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench				
Любочки дунайські – <i>Leontodon danubialis</i> Jacq.				
Короличка пізня – <i>Leucanthemella serotina</i> (L.) Tzvelev.	+			
Рапонтикум серпівидний – <i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobrov				
Жовтозілля дніпровське – <i>Senecio borysthenticus</i> (DC.) Andr. ex Czern.				+
Козельці дніпровські – <i>Tragopogon borysthenticus</i> Artemcz.				+
Козельці українські – <i>Tragopogon ucrainicus</i> Artemcz.				+
Вільха клейка або чорна – <i>Alnus glutinosa</i> (L.) P.Gaerth. (<i>A. vulgaris</i> Pers.)				
Вільха сіра – <i>Alnus incana</i> (L.) Moench.				
Геліотроп середній – <i>Heliotropium intermedium</i> Andr.				+
Громовик Липського – <i>Onosma lipskyi</i> Klokov				
Чередник зонтичний – <i>Rindera umbellata</i> (Waldst. & Kit.) Bunge				
Дзвоники скупчені – <i>Campanula glomerata</i> L. (<i>C. polessica</i> Wissjul.)				
Дзвоники персиколисті – <i>Campanula persicifolia</i> L.				
Бурачок Борзи – <i>Alyssum borzaeanum</i> Nyár.	+			
Бурачок чашечкоплодий – <i>Alyssum calycocarpum</i> Rupr.	+			+
Бурачок савранський – <i>Alyssum savranicum</i> Andr.	+			+
Катран шершавий – <i>Crambe aspera</i> M.Bieb.	+	+		
Катран морський – <i>Crambe maritima</i> L. (<i>C. pontica</i> Stev. ex Rupr., nom. nud.)	+			
Катран пірчастонадрізанний – <i>Crambe pinnatifida</i> W.T.Aiton	+			
Катран понтійський – <i>Crambe pontica</i> Steven ex Rupr. { <i>Crambe maritima</i> auct. non L.}				
Катран татарський – <i>Crambe tataria</i> Sebeók	+			
Двонасінник скельний – <i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.				
Багатонасінник лежачий – <i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nuttall				
Вайда прибережна – <i>Isatis littoralis</i> Steven ex DC.	+			+
Хрінниця сиваська – <i>Lepidium syvaschicum</i> Kleopow	+			
Редька приморська – <i>Raphanus maritimus</i> Sm. s.l.	+			
Шивереція подільська – <i>Schivereckia podolica</i> (Besser) Andr. ex DC.	+			
Піщанка тонкостеблова – <i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.				
Піщанка чебрецелиста – <i>Arenaria serpyllifolia</i> L.				
Піщанка Зоза – <i>Arenaria zozii</i> Kleop.				+

Роговик Шмальгаузена – <i>Cerastium schmalhausenii</i> Pacz.				+
Гвоздика Андржейовського – <i>Dianthus andrzejovskianus</i> (Zapal.) Kulc.				
Гвоздика бесарабська – <i>Dianthus bessarabicus</i> Klokov	+			+
Гвоздика бузька – <i>Dianthus hypanicus</i> Andrz.	+	+		
Гвоздика ланцетна – <i>Dianthus lanceolatus</i> Stev. ex Reichenb				+
Пустельниця головчата – <i>Eremogone cephalotes</i> (M.Bieb.) Fenzl	+			+
Лещиця скупчена – <i>Gypsophila glomerata</i> Pall. ex Adam	+			
Остудник шорсткий – <i>Herniaria hirsuta</i> L.				
Кольраушія пагононосна – <i>Kohlruschia prolifera</i> (L.) Kunth.				
Мінуарція Білика – <i>Minuartia bilykiana</i> Klok.				+
Мінуарція бузька – <i>Minuartia hypanica</i> Klokov ~ <i>Minuartia hybrida</i> aggr.				
Мерингія бузька – <i>Moehringia hypanica</i> Grynj et Klokov	+			
Ушанка полинкова – <i>Otites artemisetorum</i> Klokov				+
Загнітник головчастий – <i>Paronychia cephalotes</i> (M.Bieb.) Besser				
Смілка бузька, зорянка південнобузька – <i>Silene hypanica</i> Klokov.	+			+
Курай туполистий – <i>Salsola mutica</i> C.A.Mey.	+			
Глінус лядвенцевидний – <i>Glinus lotoides</i> L.				
Бруслина карликова – <i>Euonymus nana</i> M.Bieb.	+			
Кушир підводний – <i>Ceratophyllum submersum</i> L.				
Кушир донський – <i>Ceratophyllum tanaiticum</i> Sapieg.				+
Фумана лежача – <i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gr. et Godr.				
Сонцезвіт звичайний – <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.				
Валеріана лікарська – <i>Valeriana officinalis</i> L.				
Валеріана висока, в. болотна – <i>Valeriana exaltata</i> J.C.Mikan				
Валеріана пагононосна – <i>Valeriana stolonifera</i> Czern.				
Альдрованда пухирчаста – <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	+	+		
Молочай прибережний – <i>Euphorbia paralias</i> L.	+			
Молочай щибриковидний – <i>Euphorbia peplis</i> L.				
Молочай густоволохатоплодий – <i>Euphorbia valdevillosocarpa</i> Arvat et Nyár.	+			
Астрагал дніпровський – <i>Astragalus borysthenticus</i> Klokov	+			+
Астрагал шерстистоквітковий – <i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.	+			+
Астрагал безстрілковий – <i>Astragalus exscapus</i> L.	+			
Астрагал козлятникоподібний – <i>Astragalus galegiformis</i> L.				
Астрагал сизий – <i>Astragalus glaucus</i> M.Bieb.	+			
Астрагал Геннінга – <i>Astragalus henningii</i> (Steven) Boriss.	+			+
Астрагал південнобузький – <i>Astragalus hypanicus</i> Krytzka				
Астрагал одеський – <i>Astragalus odessanus</i> Besser	+			
Астрагал понтійський – <i>Astragalus ponticus</i> Pall.	+			

Карагана скіфська – <i>Caragana scythica</i> (Kom.) Pojark.	+			+
Зіновать Кречетовича – <i>Chamaecytisus kreczetoviczii</i> (Wissjul.) Holub				+
Зіновать Ліндемана – <i>Chamaecytisus lindemannii</i> (V.Krecz) Klaskova.				+
Зіновать Пачоського – <i>Chamaecytisus paczoskii</i> (V.Krecz.) Klásk.	+			
Зіновать Рошеля – <i>Chamaecytisus rochelii</i> (Wierzb.) Rothm.	+			
Дрік скіфський – <i>Genista scythica</i> Pacz.	+			
Дрік чотиригранний – <i>Genista tetragona</i> Besser	+	+		
Солодка гола – <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	+			
Солодушка великоквіткова – <i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.				
Чина ряба – <i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.	+			
Буркун піщаний – <i>Melilotus arenarius</i> Grecescu				
Вовчуг проміжний – <i>Ononis arvensis</i> L (<i>O. intermedia</i> C.A. Mey. ex Rouy)				
Вовчуг заступаючий – <i>Ononis procurrens</i> Wallr.				
Сокироносиця струнка (В'язіль стрункий) – <i>Securigera elegans</i> (Pančić) Lassen	+			
Тетрагонолобус морський – <i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth.				
Конюшина пухирчаста – <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi				
Кендир венетійський (кендир сарматський) – <i>Trachomitum venetum</i> (L.) Woodson s.l.	+			
Обвійник грецький – <i>Periploca graeca</i> L.				
Плавун щитолистий – <i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	+			
Змієголовник Рюйша – <i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	+	+		
Залізняка гібридний – <i>Phlomis hybrida</i> Zelen.				+
Чебрець прибережний – <i>Thymus littoralis</i> Klokov et Des.-Shost.	+			
Льон бесарабський – <i>Linum basarabicum</i> (Savul. et Rayss) Klokov ex Juz.	+			
Льон жовтий – <i>Linum flavum</i> L.				
Льон лінійнолистий – <i>Linum linearifolium</i> Jáv.				
Плакун чорнонасінний – <i>Lythrum melanospermum</i> Sävul. & Zachar.				
Водяний горіх плаваючий – <i>Trapa natans</i> L. s.l.	+	+		
Глечики жовті – <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith				
Лагаття біле – <i>Nymphaea alba</i> L.				
Лагаття сніжно-біле – <i>Nymphaea candida</i> C. Presl				
Ясен білоцвітий – <i>Fraxinus ornus</i> L.				
Півонія тонколиста – <i>Paeonia tenuifolia</i> L.	+	+		
Ряст Маршалла – <i>Corydalis marschalliana</i> (Pall. ex Willd.) Pers.				
Ряст Пачоського – <i>Corydalis paczoskii</i> N.Busch				
Ряст ущільнений – <i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.				
Мачок жовтий – <i>Glaucium flavum</i> Crantz.				
Кермечник злаколистий – <i>Goniolimon graminifolium</i> (Aiton) Boiss.	+	+		
Кермек дунайський – <i>Limonium danubiale</i> Klokov				
Китятки молдавські – <i>Polygala moldavica</i> Kotov				
Щавель сітчатий – <i>Rumex halacsyi</i> Rech				
Щавель багновий – <i>Rumex palustris</i> Smith				

Шавель український – <i>Rumex ucrainicus</i> Fisch. ex Spreng				+
Молочка приморська – <i>Glaux maritima</i> L.				
Первоцвіт весняний – <i>Primula veris</i> L.				
Оставник одеський (гімноспермій одеський) – <i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.	+			
Горицвіт весняний – <i>Adonis vernalis</i> L.	+		+	
Горицвіт волзький – <i>Adonis wolgensis</i> Steven ex DC.	+			
Анемона лісова – <i>Anemone sylvestris</i> L.				
Ломиніс цілолистий – <i>Clematis integrifolia</i> L.				
Сон великий – <i>Pulsatilla grandis</i> Wender.	+	+		
Сон розкритий – <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l. (<i>P. latifolia</i> Rupr.)	+	+		
Сон лучний (С. чорніючий) – <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. s.l.	+			
Жостір фарбувальний – <i>Rhamnus tinctoria</i> Waldst. et Kit.	+			
Виноград лісовий – <i>Vitis sylvestris</i> C.C.Gmel.				
Мигдаль степовий, бобчук – <i>Amygdalus nana</i> L.				
Глід Попова – <i>Crataegus popovii</i> Chrshan.				
Глід український – <i>Crataegus ucrainica</i> Pojark.				+
Слива молдавська – <i>Prunus moldavica</i> Kotov ~ <i>Prunus spinosa</i> L.				
Шипшина двошипна – <i>Rosa diacantha</i> Chrshan. (<i>Rosa heteracantha</i> Chrshan., non Kar. & Kir.)				
Берека (горобина берека) – <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz.	+			
Таволга зарубчаста – <i>Spiraea crenata</i> L. (<i>S. crenifolia</i> С.А.Мей.)				
Таволга звіробоелиста – <i>Spiraea hypericifolia</i> L.				
Ясенець білий – <i>Dictamnus albus</i> L.	+			
Клокичка периста – <i>Staphylea pinnata</i> L.	+			
Пухирник малий – <i>Utricularia minor</i> L.	+			
Повстянка дніпровська (цимбохазма дніпровська) – <i>Cymbochasma borysthenica</i> (Pall. ex Schlecht.) Klokov et Zoz	+			
Наперстянка великоцвіта – <i>Digitalis grandiflora</i> Mill.				
Льонок бессарабський – <i>Linaria bessarabica</i> Kotov	+			+
Франкенія припорошена – <i>Frankenia pulverulenta</i> L.	+			
Кропива київська – <i>Urtica kioviensis</i> Rogov				+
Фіалка біла – <i>Viola alba</i> Besser	+			
Фіалка Лавренка – <i>Viola lavrenskoana</i> Klok.				
Вошерія прибережна – <i>Vaucheria litorea</i> Hoffm.-Bang. et C. Ag.	+			
Ектокарпус стручковатий – <i>Ectocarpus siliculosus</i> (Dillw.) Lyngb. var. <i>hiemalis</i> (Crouan ex Kjellm.) Gallardo = (<i>E. hiemalis</i> (Crouan ex Kjellm.) Kjellm.)	+			
Пілайела прибережна – <i>Pylaiella littoralis</i> (L.) Kjellm.	+			
<i>Leathesia difformis</i> (L.) Aresch.				
Стилофора ніжна – <i>Stilophora tenella</i> (Esper) P.C. Silva = <i>S. rhizodes</i> (Turn.) J. Agardh	+			
Пунктарія хвиляста – <i>Punctaria tenuissima</i> (C. Agardh) Grev. = (<i>Desmotrichum undulatum</i> (J. Agardh) Reinke)	+			
Пунктарія широколиста – <i>Punctaria latifolia</i> Grev.	+			
Петалонія зостеролисна – <i>Petalonia zosteriofolia</i> (Reinke) Kuntze	+			

Кладостефус кільчастий – <i>Cladostephus verticillatus</i> (Lightf.) C. Ag.	+			
Сфацелярія карликова – <i>Sphacelaria nana</i> Nägeli ex Kütz. = <i>S. saxatilis</i> Kütz. (Sauv.)				
Діктиота дихотомічна – <i>Dictyota dichotoma</i> (Huds) J.V. Lamour.	+			
<i>Cystoseira barbata</i> C. Ag.				
Хроодактилон розгалужений – <i>Chroodactylon ramosum</i> (Thwait.) Hausg. = (<i>Asterocystis ramosa</i> (Thwait) Gobi)	+			
Хроодактилон Волле – <i>Chroodactylon wolleanum</i> Hansg. (<i>Asterocystis wolleana</i> (Hansg.) Lagerh.)	+			
<i>Stylonema alsidii</i> (Zanardini) K.M. Drew. = (<i>Goniotrichum elegans</i> (Chauv.) Zanard.)	+			
Родохортон пурпуровий – <i>Rhodochorton purpureum</i> (Lightf.) Rosenv.	+			
Евпогодон короткогострокінцевий – <i>Dasyopsis apiculata</i> (C. Ag.) Zinova, 1967	+			
Батрахоспермум зовнішньоплідний – <i>Batrachospermum gelatinosum</i> (L.) D.C.	+			
Немаліон листоподібний – <i>Nemalion helminthoides</i> (Vellay) Batters	+			
Гельмінтора розчепірена – <i>Helminthora divaricata</i> (C. Ag.) J. Ag.	+			
Полісіфонія дрібношипова – <i>Polysiphonia spinulosa</i> Grev., 1841	+			
Пейсонелія Дуби – <i>Peyssonnelia dubyi</i> Crouan				
Філофора псевдорюга – <i>Phyllophora pseudoceranoides</i> (S.G. Gmel.) Newroth et R.A. Taylor	+			
<i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P.S. Dixon				
<i>Phyllophora truncata</i> (<i>Coccytylus truncates</i>) (Pallas) M.J. Wynne and J.N. Heine				
Лофосифонія повзуча – <i>Lophosiphonia reptabunda</i> (Suhr.) Kylin	+			
Калітамніон зернистий – <i>Callithamnion granulatum</i> (Ducluz.) C. Ag.	+			
Монострома неясна – <i>Monostroma obscurum</i> (Kütz.) J. Ag.				
Кладофора Хутчінса – <i>Cladophora hutchinsiae</i> (Dillw.) Kütz.				
Больбоколеон волосоподібний – <i>Bolbocoleon piliferum</i> Pringsh.				
Ентероморфа азовська – <i>Enteromorpha maeotica</i> Pr.-Lavr., 1945	+			
Стигеоклоніум пучкуватий – <i>Stigeoclonium fasciculare</i> Kütz., 1847	+			
Кладофора вадорська – <i>Cladophora vadorum</i> (Aresch.) Kütz., 1849	+			
Кладофора далматська – <i>Cladophora dalmatica</i> Kütz., 1843	+			
Феофіла деревоподібна – <i>Phaeophila dendroides</i> (P. L. et H. M. Crouan) Batters (<i>Ectochaete leptochaete</i>)				
Хара сивіюча – <i>Chara canescens</i> Desv. Et Loisel in Loisel, 1810	+			
Зморшок степовий – <i>Morchella steppicola</i> Zer.	+			
Гриб-зонтик дівочий – <i>Macrolepiota puellaris</i> (Fr.) Mos.	+			
Цетрарія степова – <i>Cetraria steppae</i> (Savicz) Cogt	+			
Неофусцелія грубозморшківата – <i>Neofuscelia ryssolea</i> (Ach.) Essl.	+			
Торнабеа щитоподібна – <i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J. R. Laundon	+			

Ксантопармелія камчадальська – <i>Xanthoparmelia camtschadalis</i> (Ach.) Hale	+			
--	---	--	--	--

Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 40

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
-	-	-

12. Тваринний світ

Види тваринного світу, що охороняються

Таблиця 41

	2013 рік	2014 рік	2015 рік
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	135	135	135
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	59	59	59
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	160	160	160
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	282	282	282
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	93	93	93
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	10	10	10

Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні (станом на 01.01.2016 року)

Таблиця 42

Назва виду (звичайна і наукова)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список
1	2	3	4	5	6	7	8
Меризія азовська – <i>Moerisia maeotica</i> (Ostroumow, 1896)	+						
Оліндіас несподіваний <i>Olindias inexpectata</i> (Ostroumov, 1896)	+						
Археобдела каспійська – <i>Archaeobdella esmonti</i> Grimm, 1876	+						
Трохета потайна – <i>Trocheta subviridis</i> Dutrochet, 1817	+						

1	2	3	4	5	6	7	8
Глотківка Щоголева – <i>Erpobdella stschhegolewi</i> (Lukin et Epstein, 1960)	+						
П'явка аптечна – <i>Hirudo verbana</i> Sarena, 1820	+						
Брахінекта лякаюча – <i>Branchinecta ferox</i> (M. Milne- Edwards, 1840)	+						
Бранхінекта східна – <i>Branchinecta orientalis</i> G.O. Sars, 1901	+						
Бранхінектела середня – <i>Branchinectella media</i> (Schmankewitsch 1873)	+						
Браншінела колюча – <i>Branchinella spinosa</i> (H. Milne-Edwards, 1840)	+						
Ніфарг середній – <i>Niphargoides intermedius</i> (Carausu, 1943)	+						
Мізида аномальна – <i>Hemimysis anomala</i> Sars, 1907	+						
Мізида Варпаховського – <i>Katamysis warrachowskyi</i> Sars, 1893	+						
Іфігенела шаблінська – <i>Iphigenella shablensis</i> (Carausu, 1943)	+						
Іфігенела колочконога – <i>Iphigenella acanthopoda</i> Sars, 1896	+						
Іфігенела Андрусєва – <i>Iphigenella andrussovi</i> (Sars, 1896)	+						
Рак-самітник – <i>Diogenes pugillator</i> (Roux, 1828)							
Трав'яний краб – <i>Carcinus mediterraneus</i> Czerniavsky, 1884	+						
Кам'яний краб – <i>Eriphia verrucosa</i> Forskal, 1775	+						
Ксанто порєса – <i>Xantho poressa</i> (Olivi, 1792)	+						
Мармуровий краб – <i>Pachygrapsus marmoratus</i> (Fabricius, 1793)	+						
Кольпоциклоп шипуватий – <i>Colpocyclops longispinosus</i> (Monchenko, 1977)	+						
Мухоловка звичайна – <i>Scutigera coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)	+						
Палінгенія довгохвоста – <i>Palingenia longicauda</i> (Olivier, 1791)	+						
Лютка темна – <i>Lestes macrostigma</i> (Eversmann, 1836)							+
Стрілка Ліндена – <i>Erythromma lindenii</i> (Selys, 1840)	+						+

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Coenagrion ornatum</i> Selys, 1850							+
<i>Coenagrion scitulum</i> (Rambur, 1842)							+
Дозорець-імператор – <i>Anax imperator</i> Leach, 1815	+						+
<i>Sympetrum depressiusculum</i> (Selys, 1841)							+
Бабка перев'язана – <i>Sympetrum pedemontanum</i> (Allioni, 1776)	+						+
Емпуза смугаста – <i>Empusa fasciata</i> Brullè, 1836	+						+
Ірис плямистокрилий – <i>Iris polystictica</i> (Fischer - Waldheim, 1833)	+						
Боліварія короткокрила – <i>Bolivaria brachyptera</i> (Pallas, 1773)	+						+
Пилкохвіст український – <i>Poecilimon ukrainicus</i> Bey-Bienko, 1951	+						
Дибка степова – <i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	+						+
Коник-товстун степовий – <i>Callimenes multituberculatus</i> (Fischer-Waldheim, 1833)	+						+
Кошеніль польська – <i>Porphyropha polonica</i> (Linnaeus, 1758).	+						
<i>Aphelocheirus aestivalis</i> (Fabricius 1794)							
Стрибун Бессера – <i>Cephalota besseri</i> (Dejean, 1826)	+						
Стрибун Нордмана – <i>Cicindela nordmanni</i> Chaudoir, 1848							
<i>Cicindela contorta</i> Fischer von Waldheim, 1828							
<i>Cicindela trisignata</i> Dejean, 1822							
Красотіл пахучий – <i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Турун Ештрайхера – <i>Carabus estreicheri</i> (Fischer von Waldheim, 1822)	+						
Жужелиця Шевролата – <i>Parazuphium chevrolati</i> (Castelnau 1833)	+						
Жужелиця дама – <i>Carterus dama</i> (Rossi, 1792)	+						
<i>Agabus biguttatus</i> (Olivier, 1795)							
<i>Agabus didymus</i> (Olivier, 1795)							
<i>Agabus fuscipennis</i> (Paykull, 1798)							
<i>Agabus paludosus</i> (Fabricius, 1801)							
<i>Platambus maculatus</i> (Linnaeus, 1758)							

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Rhantus grapii</i> (Gyllenhal, 1808)							
<i>Rhantus latitans</i> Sharp, 1882							
<i>Rhantus exsoletus</i> (Forster, 1771)							
<i>Colymbetes striatus</i> (Linnaeus, 1758)							
<i>Dytiscus circumcinctus</i> Ahrens, 1811							
<i>Dytiscus marginalis</i> Linnaeus, 1758							
<i>Hydroporus obscurus</i> Sturm, 1835							
<i>Herophydrus musicus</i> (Klug, 1834)							
<i>Hydaticus grammicus</i> (Germar, 1827)							
<i>Hydroporus discretus</i> Fairmaire et Brisout, 1859							
<i>Hydroporus memnonius</i> Nicolai, 1822							
<i>Hydroporus palustris</i> (Linnaeus, 1761)							
<i>Hydroporus pubescens</i> (Gyllenhal, 1808)							
<i>Hydroporus tristis</i> (Paykull, 1798)							
<i>Hygrotus enneagrammus</i> (Ahrens, 1833)							
<i>Hygrotus pallidulus</i> (Aube, 1850)							
<i>Hygrotus parallelogrammus</i> (Ahrens, 1812)							
<i>Hygrotus quinquelineatus</i> (Zetterstedt, 1828)							
<i>Hygrotus versicolor</i> (Schaller, 1783)							
<i>Ilybius chalconatus</i> (Panzer, 1796)							
<i>Ilybius similis</i> Thomson, 1856							
<i>Laccophilus hyalinus</i> (De Geer, 1774)							
<i>Nebrioporus ceresyi</i> (Aubè, 1838)							
<i>Haliplus flavicollis</i> Sturm, 1834							
<i>Haliplus fulvicollis</i> Erichson, 1837							
<i>Haliplus fulvus</i> (Fabricius, 1801)							
<i>Haliplus furcatus</i> Seidlitz, 1887							
<i>Haliplus heydeni</i> Wehcke, 1875							
<i>Haliplus immaculatus</i> Gerhardt, 1877							
<i>Haliplus lineaticollis</i> (Marshall, 1802)							
<i>Haliplus maculatus</i> Motschulsky, 1860							
<i>Haliplus obliquus</i> (Fabricius, 1787)							

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Haliplus sibiricus</i> Motschulsky, 1860							
<i>Haliplus variegatus</i> Sturm, 1834							
<i>Haliplus zacharenkoi</i> Gramma et Prisny, 1973							
<i>Hygrobia hermanni</i> (Fabricius 1775)							
<i>Aulonogyrus concinnus</i> (Klug, 1834)							
<i>Gyrinus caspius</i> Ménétrés, 1832							
<i>Gyrinus paykulli</i> Ochs, 1937							
<i>Gyrinus suffriani</i> Scriba, 1855							
<i>Orectochilus villosus</i> (O.F. Müller, 1776)							
Волохатий стафілін – <i>Emus hirtus</i> (Linnaeus, 1758)	+						
<i>Ocyrus brunnipes</i> (Fabricius, 1781)							
<i>Ocyrus tenebricosus</i> (Gravenhorst, 1846)							
Стафілін Плігінського – <i>Tasgius pliginskii</i> (Bernhauer, 1915)	+						
Стафілін Сольського – <i>Tasgius solskyi</i> (Fauvel, 1875)							
Жук-олень – <i>Lucanus cervus</i> Linnaeus, 1758	+						+
Большелязм однорогоий – <i>Bolbelasmus unicornis</i> (Scrank, 1789)	+						
Жук-самітник – <i>Osmoderma barnabita</i> (Motschulsky, 1845)	+						+
<i>Elater ferrugineus</i> Linnaeus, 1758							+
Евритерія золотиста – <i>Eurythyrea aurata</i> (Pallas, 1776)	+						
Плоскотілка червона – <i>Cucujus cinnabarinus</i> (Scopoli, 1763)	+						+
<i>Cerocoma schaefferi</i> (Linnaeus, 1758)							
<i>Cerocoma schreberi</i> (Fabricius, 1781)							
<i>Epicauta rufidorsum</i> (Goeze, 1777)							
<i>Mylabris fabricii</i> Sumakov, 1924							
Морімус темний – <i>Morimus funereus</i> (Mulsant, 1863)	+						+
Вусач-червонокрил Келлера – <i>Purpuricenus kaehlerii</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Вусач земляний хрестоносець – <i>Dorcadion equestre</i> (Laxmann, 1770)	+						
Вусач мускусний – <i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
<i>Clytra atraphaxidis</i> (Pallas,							

1	2	3	4	5	6	7	8
1773)							
<i>Exosoma collare</i> (Hummel, 1825)							
Левкомігус білосніжний – <i>Leucomigus candidatus</i> (Pallas, 1771)	+						
Брахіцерус зморшкуватий – <i>Brachycerus sinuatus</i> (Olivier, 1807)	+						
<i>Brachycerus foveicollis</i> Gyllenhal, 1833							
Велетенський мурашиний лев західний – <i>Acanthaclisis occitanica</i> (Villers, 1789)	+						
Мантіспа штирійська – <i>Mantispa styriaca</i> (Poda, 1761)	+						
Махаон – <i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Подалірій – <i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Поліксена – <i>Zerynthia polyxena</i> ([Denis et Schiffermuller], 1775)	+						+
Мнемозина – <i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Зегрис Евфема – <i>Zegris eupheme</i> (Esper, 1805)	+						+
Аврора біла – <i>Euchloe</i>	+						+
Люцина – <i>Hamearis lucina</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Сатир залізний – <i>Hipparchia statilinus</i> (Hufnagel, 1766)	+						+
Чорнушка Фегея – <i>Proterebia afra</i> (Fabricius, 1787)	+						+
Томарес Ногеля – <i>Tomares nogelii</i> (Herrich-Schaffer, 1851)	+						+
Синявець Пилаон – <i>Plebeius pylaon</i> (Fisher von Waldheim, 1832)	+						+
Синявець Бавій – <i>Pseudophilotes bavius</i> (Eversmann, 1832)	+						+
Бражник мертва голова – <i>Acherontia atropos</i> (Linnaeus, 1758)	+						
Бражник дубовий – <i>Marumba quercus</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	+						
Бражник скабіозовий – <i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	+						
Бражник Прозерпіна – <i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	+						
Сатурнія велика – <i>Saturnia pyri</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	+						
Сатурнія мала – <i>Eudia pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	+						

1	2	3	4	5	6	7	8
Сатурнія середня – <i>Eudia spini</i> ([Denis & Schiffermuller], 1775)	+						
Сатурнія руда – <i>Aglia tau</i> (Linnaeus, 1758)	+						
Стрічкарка блакитна – <i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	+						
Стрічкарка орденська малинова – <i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	+						
Каптурниця пишна – <i>Cicullia magnifica</i> (Freyer, 1840)	+						
Каптурниця срібляста – <i>Cicullia argentina</i> (Fabricius, 1787)	+						
Каптурниця срібна – <i>Cicullia argentea</i> (Hufnagel, 1766)	+						
Совка сокиркова – <i>Periphanes delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	+						
Пістрянка весела – <i>Zygaena laeta</i> (Hübner, 1790)	+						
Пахіцефус степовий – <i>Pachycephus cruentatus</i> (Eversmann, 1847)	+						
Архірилея чорна – <i>Archirillea inopinata</i> Silvestri, 1920	+						
Сколія-гігант – <i>Megascolia maculata</i> (Drury, 1773)	+						
Дисцелія зональна – <i>Discoelius zonalis</i> (Panzer, 1801)	+						
Аноплій самарський – <i>Anoplius samariensis</i> (Pallas, 1771)	+						
Амофіла сарептська – <i>Ammophila sareptana</i> Kohl, 1884	+						
Церцеріс горбкуватий – <i>Cerceris tuberculata</i> (Villers, 1787)	+						
Стіз двокрапковий – <i>Stizus bipunctatus</i> (F. Smith, 1856)	+						
Стіз смугастий – <i>Stizus fasciatus</i> (Fabricius, 1781)	+						
Стізоїд тризубий – <i>Stizoides tridentatus</i> (Fabricius 1775)	+						
Сфекс рудуватий – <i>Sphex funerarius</i> Gussakovskij, 1934	+						
Ляра анафемська – <i>Larra anathema</i> (Rossi, 1790)	+						
Мелітурга булавовуса – <i>Melitturga clavicornis</i> (Latreille, 1806)	+						
Дазипода шипоносна – <i>Dasypoda spinigera</i> Kohl, 1905	+						
Бджола-тесляр звичайна – <i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker,	+						

1	2	3	4	5	6	7	8
1872							
Бджола-тесляр фіолетова – <i>Xylocopa violacea</i> (Linnaeus, 1758)	+						
Бджола-тесляр райдужна – <i>Xylocopa iris</i> (Christ, 1791)	+						
Джміль моховий – <i>Bombus muscorum</i> (Linnaeus, 1758)	+						
Джміль пахучий – <i>Bombus fragrans</i> (Pallas, 1771)	+						
Джміль глинистий – <i>Bombus argillaceus</i> Smith, 1854	+						
Джміль лезус – <i>Bombus laesus</i> Morawitz, 1875	+						
Джміль оперезаний – <i>Bombus zonatus</i> Smith, 1854	+						
Ліометопум звичайний – <i>Liometopum microcephalum</i> (Panzer, 1798)	+						
Ктир гігантський – <i>Satanas gigas</i> Eversmann, 1855	+						
Ктир шершенеподібний – <i>Asilus crabroniformis</i> (Linnaeus, 1758)	+						
<i>Calyptraea chinensis</i> (Linnaeus, 1758)							
Турикаспія лінкта – <i>Turricaspia lincta</i> Milashevich, 1908	+						
<i>Turricaspia triton</i> (Eichwald, 1838)							
<i>Turricaspia variabilis</i> (Eichwald, 1838)							
<i>Euxinipyrgula grigorievi</i> (Alexenko et Starobogatov, 1987)							
<i>Ovatella myosotis</i> (Draparnaud, 1801)							
<i>Anisus strauchianus</i> (Clessin, 1886)							
<i>Lymnaea glutinosa</i> (Muller, 1774)							
<i>Aplexa hypnorum</i> (Linnaeus, 1758)							
<i>Euomphalia strigella</i> (Draparnaud, 1801)							
<i>Helix lutescens</i> (Rossmässler, 1837)							
Устриця їстівна – <i>Ostrea edulis</i> Linnaeus, 1758	+						
Гіпаніс левіускула – <i>Hypanis laeviuscula</i> (Milashevitch, 1916)	+						
Гіпаніс складчастий – <i>Hypanis plicata</i> (Milashevitch, 1916)	+						
<i>Plagiocardium simile</i> (Milashevitch, 1909)							
<i>Neopisidium moitesserianum</i> (Paladilhe, 1866)							
<i>Galactella lactea</i> (Linnaeus, 1758)							

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Unio crassus</i> Philipsson in Retzius, 1788							
Мінога українська – <i>Eudontomyzon mariae</i> Berg, 1931	+						
Осетер шип – <i>Acipenser nudiventris</i> Lovetzky, 1828	+		+				+
Стерлядь прісноводна – <i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758	+	+	+	+			+
Осетер атлантичний – <i>Acipenser sturio</i> Linnaeus, 1758	+		+				+
Осетер російський – <i>Acipenser gueldenstaedti</i> Brandt et Ratreburg, 1833	+	+	+	+			+
Севрюга звичайна – <i>Acipenser stellatus</i> Pallas, 1771	+	+	+	+			+
Білуга звичайна – <i>Huso huso</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+			+
Ялець звичайний – <i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Вирезуб причорноморський – <i>Rutilus frisii</i> (Nordmann, 1840)	+	+					
Бистрянкa російська – <i>Alburnoides rossicus</i> Berg, 1924	+	+					+
Шемая чорноморська – <i>Alburnus sarmaticus</i> Freyhot et Kottelat, 2007	+	+					+
Марена звичайна – <i>Barbus barbus</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Марена дніпровська – <i>Barbus borysphenicus</i> Dybowski, 1862	+						+
Карась звичайний, карась золотий – <i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Умбра звичайна – <i>Umbra krameri</i> Walbaum, 1792	+	+					+
Лосось чорноморський – <i>Salmo labrax</i> Pallas, 1814	+						+
Лосось дунайський, головатиця – <i>Hucho hucho</i> Linnaeus, 1758	+	+					+
Минь річковий – <i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1758)	+						
Кефаль рамада – <i>Liza ramada</i> (Risso, 1827)	+						
Морський чорт європейський – <i>Lophius piscatorius</i> Linnaeus, 1758	+						
Зеус звичайний – <i>Zeus faber</i> Linnaeus, 1758	+						
Морська голка товсторила – <i>Syngnathus variegatus</i> Pallas, 1814	+						
Морська голка тонкорила – <i>Syngnathus tenuirostris</i> Rathke, 1837	+						

1	2	3	4	5	6	7	8
Морський коник довгорилий – <i>Hippocampus guttulatus</i> Cuvier, 1829	+	+	+				
Тригла жовта – <i>Chelidonichthys lucerna</i> (Linnaeus, 1758)	+						
Лаврак європейський – <i>Dicentrarchus labrax</i> (Linnaeus, 1758)	+						
Кам'яний окунь зебра – <i>Serranus scriba</i> (Linnaeus, 1758)	+						
Судак морський – <i>Sander marinus</i> (Cuvier, 1828)	+						+
Судак волзький, берш – <i>Sander volgensis</i> (Gmelin, 1789)	+	+					+
Чоп звичайний – <i>Zingel zingel</i> (Linnaeus, 1766)	+	+					+
Чоп малий – <i>Zingel streber</i> (Siebold, 1863)	+	+					+
Перкарина чорноморська – <i>Percarina demidoffii</i> Nordmann, 1840	+						
Йорж Балона – <i>Gymnocephalus baloni</i> Holcik et Hensel, 1974	+	+					+
Йорж носар – <i>Gymnocephalus acerinus</i> (Guldenstadt, 1774)	+						
Йорж смугастий – <i>Gymnocephalus schraester</i> (Linnaeus, 1758)	+	+					+
Пагель червоний – <i>Pagellus erythrinus</i> (Linnaeus, 1758)	+						
Горбань темний – <i>Sciaena umbra</i> Linnaeus, 1758	+	+					
Умбріна світла, горбань світлий – <i>Umbrina cirrosa</i> (Linnaeus, 1758)	+	+					
Гребінчастий губань золотистий – <i>Ctenolabrus rupestris</i> (Linnaeus, 1758)	+						
Риба-присосок європейська – <i>Lepadogaster lepadogaster</i> (Bonnaterre, 1788)	+						
Риба-присосок товсторила - <i>Lepadogaster candollei</i> Risso, 1810	+						
Короткопера риба-присосок двоплямиста – <i>Diplecogaster bimaculatus</i> (Bonnaterre, 1788)	+						
Піскара сіра – <i>Callionymus risso</i> Lesueur, 1814	+						
Піскара бура – <i>Callionymus pusillus</i> Delaroche, 1809	+						
Бичок паганель – <i>Gobius paganellus</i> Linnaeus, 1758	+						
Бичок Букчича – <i>Gobius bucchichi</i> Steindachner, 1870	+						
Бичок-каспіосома каспійський – <i>Caspiosoma caspium</i> (Kessler, 1877)	+						

1	2	3	4	5	6	7	8
Бичок-пуголовочок Браунера – <i>Benthophiloides brauneri</i> Beling et Iljin, 1927	+						
Бичок-пуголовок зірчастий – <i>Benthophilus stellatus</i> (Sauvage, 1874)	+						
Тритон дунайський – <i>Triturus dobrogicus</i> (Kiritzescu, 1903)	+						+
Тритон звичайний – <i>Lissotriton vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)							+
Ропуха сіра або звичайна – <i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)							+
Кумка червоночерева – <i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1761)							+
Квакша звичайна – <i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)							+
Часничниця звичайна – <i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768)							+
Жаба гостроморда – <i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842							+
Ящурка різнобарвна – <i>Eremias arguta</i> Pallas, 1773							+
Ящірка кримська – <i>Podarcis taurica</i> (Pallas 1814)							+
Ящірка зелена – <i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768)	+						+
Мідянка звичайна – <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	+						+
Полоз жовточеревий, каспійський – <i>Hierophis caspius</i> (Gmelin, 1789)	+						+
Полоз сарматський, палласів – <i>Elaphe sauromates</i> (Pallas, 1814)	+						+
Полоз лісовий, ескулапів – <i>Zamenis longissimus</i> (Laurenti, 1768)	+						+
Гадюка Нікольського – <i>Vipera nikolskii</i> Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986	+						+
Пелікан кучерявий – <i>Pelecanus crispus</i> (Bruch, 1832)	+				+		+
Баклан малий – <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Pallas, 1773)	+				+		+
Чапля жовта – <i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769)	+						
Косар – <i>Platalea leucorodia</i> (Linnaeus, 1758)	+				+		+
Коровайка – <i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766)	+				+		+
Лелека чорний – <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	+				+		+
Казарка червоновола – <i>Rufibrenta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	+				+		+

1	2	3	4	5	6	7	8
Лебідь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)					+		+
Огар – <i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	+				+		+
Галагаз – <i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)					+		+
Нерозень – <i>Anas strepera</i> (Linnaeus, 1758)	+				+		+
Шилохвіст – <i>Anas acuta</i> (Linnaeus, 1758)					+		+
Ширококоніска – <i>Anas clypeata</i> (Linnaeus, 1758)					+		+
Чернь червонодзьоба – <i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773)	+				+		+
Чернь білоока – <i>Aythya nyroca</i> (Guldenstadt, 1770)	+				+		+
Гоголь – <i>Vesphala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	+				+		+
Крех середній – <i>Mergus serrator</i> (Linnaeus, 1758)	+				+		+
Скопа – <i>Pandion haliaeetus</i> (Linnaeus, 1758)	+						
Шуліка чорний – <i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	+						+
Лунь польовий – <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	+						+
Лунь степовий – <i>Circus macrourus</i> (S.G.Gmelin, 1771)	+						+
Лунь лучний – <i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Підорлик великий – <i>Aquila clanga</i> (Pallas, 1811)	+						+
Могильник – <i>Aquila heliaca</i> (Savigny, 1809)	+						
Орлан-білохвіст – <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Балабан – <i>Falco cherrug</i> (Gray, 1834)	+						+
Сапсан – <i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771)	+						+
Боривітер степовий – <i>Falco naumanni</i> (Fleischer, 1818)	+						+
Журавель сірий – <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	+				+		+
Журавель степовий – <i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Деркач – <i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)							+
Дрохва – <i>Otis tarda</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Хохітва – <i>Tetrax tetrax</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Лежень – <i>Burhinus oedicnemus</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Пісочник великий – <i>Charadrius hiaticula</i> (Linnaeus, 1758)	+				+		+
Пісочник малий –					+		+

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Charadrius dubius</i> (Scopoli, 1786)							
Пісочник морський – <i>Charadrius alexandrinus</i> (Linnaeus, 1758)	+				+		+
Кулик-довгоніг – <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	+				+		+
Чоботар – <i>Recurvirostra avosetta</i> (Linnaeus, 1758)	+				+		+
Коловодник ставковий – <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	+				+		+
Баранець великий – <i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	+				+		+
Кульон тонкодзьобий – <i>Numenius tenuirostris</i> (Vieillot, 1817)	+				+		+
Кульон великий – <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	+				+		+
Кульон середній – <i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	+				+		+
Дерихвіст лучний – <i>Glareola pratincola</i> (Linnaeus, 1766)	+				+		+
Дерихвіст степовий – <i>Glareola nordmani</i> (Nordmann, 1842)	+				+		
Чорноголовий реготун – <i>Larus ichthyaethus</i> (Pallas)	+				+		+
Крячок чорнодзьобий – <i>Gelochelidon nilotica</i> (Gmelin, 1789)					+		+
Крячок каспійський – <i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	+				+		+
Крячок малий – <i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764)	+				+		+
Голуб-синяк – <i>Columba oenas</i> (Linnaeus, 1758), LC	+						+
Пугач – <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Сова болотяна – <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	+						+
Совка – <i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Сипуха – <i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	+						+
Жовна зелена – <i>Picus viridis</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Жайворонок малий – <i>Calandrella cinerea</i> (Gmelin, 1789)							+
Сорокопуд червоноголовий – <i>Lanius senator</i> (Linnaeus, 1758), LC	+						+
Сорокопуд сірий – <i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758), LC	+						+
Шпак рожевий – <i>Sturnus roseus</i> (Linnaeus, 1758)	+						+
Золотомушка жовточуба –							+

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)							
Скеляр строкатий – <i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus, 1766)	+						+
Синиця біла – <i>Parus cyaneus</i> (Pallas, 1770)	+						+
Вівсянка чорноголова – <i>Emberiza melanocephala</i> Scopoli, 1769	+						+
Кутора мала – <i>Neomys anomalus</i> (Cabreria, 1907)	+	+					+
Нічниця гостровуха – <i>Myotis blythii</i> (Tomes, 1857)	+	+		+		+	+
Нічниця Наттерера – <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	+	+		+		+	+
Нічниця вусата – <i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	+	+				+	+
Нічниця водяна – <i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	+	+		+		+	+
Вухань звичайний – <i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+				+	+
Вухань австрійський – <i>Plecotus austriacus</i> (Fischer, 1829)	+	+				+	+
Вечірниця руда – <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	+	+				+	+
Вечірниця велетенська – <i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780)	+	+		+		+	+
Нетопир звичайний – <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	+	+				+	+
Нетопир середземноморський – <i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1819)	+	+				+	+
Ховрах одеський – <i>Spermophilus odessanus</i> Nordmann, 1840	+						+
Хом'як звичайний – <i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+					+
Хом'ячок сірий – <i>Cricetulus migratorius</i> (Pallas, 1773)	+						+
Горностай – <i>Mustela erminea</i> (Linnaeus, 1758)	+	+					+
Норка європейська – <i>Mustela lutreola</i> Linnaeus, 1758	+	+					+
Тхір степовий – <i>Mustela eversmanni</i> Lesson, 1827	+	+					+
Тхір лісовий – <i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758	+	+					+
Видра річкова – <i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758	+	+					+
Кіт лісовий – <i>Felis sylvestris</i> Schreber, 1777	+	+	+				+
Афаліна – <i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821)	+	+	+	+			+
Дельфін звичайний (білобочка) – <i>Delphinus delphis</i> Linnaeus, 1758	+	+	+	+			+
Морська свиня (азовка) –	+	+		+			+

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Phocoena phocoena</i> (Linnaeus, 1758)							

Перелік видів тварин, що охороняються, і які з'явилися чи зникли в регіоні за останні три роки

Таблиця 43

Назва виду	З'явилися	Зникли	Причина
1	2	3	4
-	-	-	-

Інформація про чужорідні види тварин (види-вселенці)

Таблиця 44

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
1	2
-	-

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 45

Види мисливських тварин	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4
Козуля	3129	3527	3756
Кабан	1813	1838	1824
Заєць - русак	73184	72585	76098
Фазан	30873	33720	34873
Куріпка сіра	87041	86326	84812
Гуска	34772	29979	30596
Качки	64086	55284	59934
Лиска	44865	41191	46975
Голуби	44166	44565	42403
Перепілка	9257	20529	27528
Вовк	85	45	59
Лисиця	2499	2363	2277

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 23.06.2016 № 541/02-38)

Добування основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 46

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
1	2	3	4	5	6	7
2013	Олень плямистий	10	14	10	4	1. Частина ліцензій незатребувана. 2. Незадовільна організація проведення полювання. 3. Полювання на парнокопитних тварин пов'язано
	Козуля	92	92	65	27	
	Кабан	201	192	86	106	
	Ондатра	-	-	-	-	
Разом по області		303	298	161	137	
2014	Олень плямистий	10	10	10	-	
	Козуля	105	102	64	1	
	Кабан	206	188	74	21	

	Ондатра	-	-	-	-	з великими витратами, що може дозволити собі не кожен мисливець. 4. Несприятливі кліматичні умови і міграція тварин в інші регіони України, Молдови та Румунії.
Разом по області		321	200	148	22	
2015	Олень плямистий	9	9	5	0	
	Козуля	116	116	79	0	
	Кабан	221	171	50	0	
	Ондатра	0	0	0	0	
Разом по області		346	296	134	0	

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 23.06.2016 № 541/02-38)

Динаміка вилову риби

Таблиця 47

Рік	Назва водного об'єкту	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
1	2	3	4
2013	Чорне море із затоками	*	2790,134
	р. Дунай	*	411,615
	оз. Кагул – Картал	1051,5	725,705
	оз. Ялпуг - Кугурлуй	1166	493,823
	Стенцівська заплава		0
	оз. Катлабух	283	226,857
	оз. Китай	275	25,425
	оз. Сасик	1237	497,847
	Дністровський лиман і пониззя р. Дністер з озерами	*	547,924
	Кучурганське водосховище	*	8,543
2014	Хаджибейський лиман	1420	1118,792
	Тузловська група лиманів		9,837
	Шаболшатський лиман	*	22,701
	Григор'євський лиман		0
	Куяльницький лиман		0
	Дофинівський лиман	60,5	14,195
	Тилігульський лиман	*	483,688
	Разом по області	5493,0	7377,087
	Чорне море із затоками	*	2976,589
	р. Дунай	*	245,759
	оз. Кагул – Картал	1201,5	527,553
	оз. Ялпуг - Кугурлуй	1181	869,512
	Стенцівська заплава		0
	оз. Катлабух	348	195,023
оз. Китай	238	123,438	
оз. Сасик	1257	836,523	
Дністровський лиман і пониззя р. Дністер з озерами	*	576,247	
Кучурганське водосховище	*	6,362	
Хаджибейський лиман	1030	883,401	
Шаболшатський лиман	*	21,097	
Григор'євський лиман		0	
Куяльницький лиман		0	
Дофинівський лиман		10,763	
Тилігульський лиман		395,238	

Разом по області		5316,0	7667,505
2015	Чорне море із затоками	*	3431,537
	р. Дунай	*	241,141
	оз. Кагул – Каргал		824,855
	оз. Ялпуг - Кугурлуй		895,003
	Стенцівська заплава		0
	оз. Катлабух		222,000
	оз. Китай		189,214
	оз. Сасик		248,442
	Дністровський лиман і пониззя р. Дністер з озерами	*	853,679
	Кучурганське водосховище	*	7,615
	Хаджибейський лиман		421,007
	Шаболшатський лиман	*	37,845
	Григор'євський лиман		0
	Куяльницький лиман		0
	Дофинівський лиман		7,410
	Тилігульський лиман		273,026
Разом по області			7681,537

* - ліміт визначається по окремим видам риб або види не лімітуються

Примітка: за інформацією Західно – Чорноморського басейнового управління охорони, використання і відтворення водних біоресурсів та регулювання рибальства (лист від 06.06..2016 №577)

Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 48

	2013 рік	2014 рік	2015 рік
Виявлено фактів браконьєрства, од.	123	113	113

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 23.06.2016 № 541/02-38)

Перелік наукових досліджень щодо стану дикої фауни і заходів, вжитих щодо охорони тваринного світу, у тому числі на виконання вимог міжнародних договорів України у галузі дикої фауни та рішень її керівних органів

Таблиця 49

Назва дослідження або заходу	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати
Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова		
Гидроэкологическая характеристика придунайских озер Украины: монография, 2014. – 228 с.	<i>В.В. Заморов, Ю.М. Джуртубаев, М.А. Заморова, Е.Ю. Леончик, Н.П. Радионова, И.И. Радионов, И.Л. Рыжко, Н.И. Беленкова</i>	Представлено порівняльний аналіз результатів досліджень співробітників кафедри і даних джерел літератури щодо гідролого-гідрохімічної і гідробіологічної характеристики придунайських озер, а також сучасний стан їх іхтіофауни.
Разнообразие гаплотипов по локусу <i>cut b</i> мтДНК бычка-кругляка (<i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas)) в северо-западной части Черноморского бассейна // Генетика. – 2014. – Т. 50. – № 3 – С. 314 – 320.	<i>Ю. В. Слынько, В.В. Столбунова, С. В. Чеботарь, В. В. Заморов, А. Н. Гуровский</i>	Представлено генетичну структуру промислового виду – бичка кругляка <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas) за даними ДНК-аналізу в північно-західній частині Чорноморського басейну.
Полиморфизм по локусу β-эстераз бычка-кругляка	<i>В.В. Заморов, Д. Б. Радионов</i>	Представлено генетичну структуру промислового виду – бичка

<p><i>Neogobius melanostomus</i> Одесского залива и акватории острова Змеиный // Гидробиологический журнал. – 2014. – Т. 50, № 3. – С. 67 – 77.</p>		<p>кругляка <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas) за даними білкового поліморфізму в Одеській затоці і акваторії острова Зміїний.</p>
<p>Evaluation of the potential abundance and biomass of commercial benthic fish in the Yalpug and Kugurluy lakes (Ukraine) // Scientific Annals of the Danube Delta Institute. – 2014. – Vol. 20. – P. 101-108.</p>	<p><i>V. Zamorov, Y. Leonchuk, M. Zamorova, M. Dzhurtubaev</i></p>	<p>Представлено алгоритм розрахунку потенційної чисельності і біомаси промислових риб-бентофагів в придунайських озерах Ялпуг і Кугурлуй.</p>
<p>Живлення ляща <i>Abramis brama</i> в придунайських озерах Ялпуг і Кугурлуй // Вісник Харківського національного університету В. Н. Каразіна, серія „Біологія”, № 1100, випуск 20. – 2014. – С. 138-145.</p>	<p><i>М. П. Заморова, В. В. Заморов</i></p>	<p>Представлено результати аналізу живлення промислового виду ляща <i>Abramis brama</i> в придунайських озерах Ялпуг і Кугурлуй.</p>
<p>Генетическая структура бычка-кругляка <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas) в водоемах Одесского региона // Вісник Харківського національного університету В. Н. Каразіна, серія „Біологія”, № 1100, випуск 20. – 2014. – С. 47-52.</p>	<p><i>О. В. Куликова, В. В. Заморов, В. А. Кучеров, Д. Б. Радионов</i></p>	<p>Представлено генетичну структуру промислового виду – бичка кругляка <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas) за даними білкового поліморфізму в різних водоймах Одеського регіону.</p>
<p>Продуктивность зоопланктона придунайских озер Кагул и Котлабух // Вісник Харківського національного університету В. Н. Каразіна, серія „Біологія”, № 1100, випуск 20. – 2014. – С. 213-217.</p>	<p><i>В. А. Яковенко, К. А. Чемерская</i></p>	<p>Представлено сучасний стан зоопланктону в придунайських озерах Кагул і Котлабух.</p>
<p>Живлення карася сріблястого <i>Carassius gibelio</i> в придунайських озерах Ялпуг і Кугурлуй // Науковий вісник Чернівецького університету, «Біологічні системи». – 2014. – Т. 6, вип. 1. – С. 45-51.</p>	<p><i>М. П. Заморова, В. В. Заморов</i></p>	<p>Представлено результати аналізу живлення промислового виду карася сріблястого <i>Carassius gibelio</i> в придунайських озерах Ялпуг і Кугурлуй.</p>
<p>Брюхоногие моллюски</p>	<p><i>Ю. М. Джуртубаев</i></p>	<p>Представлено попередні результати досліджень сучасного</p>

<p>придунайских озёр Одесской области. // V міжнародна наукова конференція «Відновлення порушених природних екосистем» (12-14 травня 2014 р., м. Донецьк, Україна). – 2014. – С. 64 – 65.</p>		<p>стану червононогих молосків придунайських озер Одеської області.</p>
<p>Макрозообентос озера Котлабух // XIII Международная научно-практическая экологическая конференция «Биоразнообразие и устойчивость живых систем» (6 -11 октября 2014 г. г. Белгород, Россия). – 2014. – С. 86 – 87.</p>	<p><i>Ю. М. Джуртубаев, М. М. Джуртубаев</i></p>	<p>Представлено попередні результати досліджень макрозообентосу придунайського озера Котлабух.</p>
<p>Генетичний поліморфізм біохімічних маркерів бичка-кругляка <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas) в озері Ялпуг // Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології. Матеріали VII Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції. Присвячується 140-річчю Херсонського державного аграрного університету (10 - 13 вересня 2014 року м. Мелітополь-Бердянськ, Україна). – Херсон. – 2014. – С. 135-139.</p>	<p><i>О. В. Кулікова, В. В. Заморов, В. О. Кучеров, Д. Б. Радіонов</i></p>	<p>Представлено попередні результати досліджень генетичного поліморфізму біохімічних маркерів бичка-кругляка <i>Neogobius melanostomus</i> в озері Ялпуг.</p>
<p>Трофічні спектри ляща <i>Abramis brama</i> (Linneus) та карася сріблястого <i>Carassius gibelio</i> (Bloch) в озері Котлабух // Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології. Матеріали VII Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції. Присвячується 140-річчю Херсонського державного аграрного університету (10 - 13 вересня 2014 року м. Мелітополь-Бердянськ, Україна). – Херсон. – 2014. – С. 107-111.</p>	<p><i>М. А. Заморова, В. В. Заморов, Ю. М. Джуртубаев</i></p>	<p>Представлено попередні результати досліджень трофічних спектрів ляща <i>Abramis brama</i> (Linneus) та карася сріблястого <i>Carassius gibelio</i> (Bloch) в озері Котлабух.</p>

<p>Зоопланктон озера Кагул // Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології. Матеріали VII Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції. Присвячується 140-річчю Херсонського державного аграрного університету (10 - 13 вересня 2014 року м. Мелітополь-Бердянськ, Україна). – Херсон. – 2014. – С. 269-271.</p>	<p><i>К.А. Чемерская, В.А. Яковенко</i></p>	<p>Представлено попередні результати досліджень зоопланктону озера Кагул.</p>
<p>Фенотипические отличия бычка-кругляка <i>Neogobius melanostomus</i> Pallas из некоторых водоемов северо-западного Причерноморья // Фундаментальні та прикладні дослідження в біології (Матеріали III міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів та молодих учених), Донецьк. – 2014. – С. 52.</p>	<p><i>О. В. Куликова, В. В. Заморов, В. А. Кучеров, Д. Б. Радионов</i></p>	<p>Представлено попередні результати досліджень фенотипічних відмінностей бичка-кругляка <i>Neogobius melanostomus</i> в деяких водоймах північно-західного Причорномор'я.</p>
<p>Одеський центр Південного науково – дослідного інституту морського рибного господарства та океанографії</p>		
<p>Оцінка стану промислових об'єктів у внутрішніх водоймах Північно – Західного Причорномор'я і на прилеглому шельфі Чорного моря, вивчення динаміки їх чисельності для визначення можливості лімітів та прогнозів допустимого вилучення і регулювання рибальства, розробки дострокових прогнозів промислової обстановки</p>	<p><i>ОдЦ ПівденНІРО</i></p>	<p>Отримано матеріали, які характеризують ста запасів та містять прогнози вилову риби і нерибних об'єктів у водоймах Північно – Західного Причорномор'я. За результатами досліджень Держрибагентству України надано біологічне обґрунтування до визначення лімітів і прогнозів допустимого вилову для водних об'єктів Чорного моря та у водоймах Північно – Західного Причорномор'я на 2015 рік, яке є підставою для подальшого квотування об'єктів промислу. Виконано наукове забезпечення дотримання українською стороною вимог СІТЕС та виконання рекомендацій Регіональної стратегії збереження та раціонального управління популяції осетрових у пониззі Дунаю.</p>
<p>ДУ «Інститут морської біології» НАН України</p>		
<p>Дослідження Чорноморської комісії в галузі оцінки процесів формування біорізноманіття</p>	<p><i>Б.Г.Александров</i></p>	<p>Здійснена організаційна робота по керуванню робочими групами за окремими напрямками роботи комісії</p>
<p>Створення нової редакції</p>	<p><i>Б.Г.Александров,</i></p>	<p>Оновлена інформація щодо</p>

міжнародної Червоної Книги Чорного моря (Black Sea Red Data Book)	<i>О.В. Кошелев, М.О. Сон</i>	видів, що потребують охорони у масштабі Чорного моря
Робота над чек-листом чужорідних видів Чорного моря	<i>Б.Г.Александров, М.О. Сон</i>	Зібрані масиви даних щодо морських чужорідних видів України, відредаговані бази даних інших країн – членів Чорноморської комісії
Аналіз багаторічних даних для масових видів двостулкових молюсків Чорного моря.	<i>В.М.Золотарьов, Н.М. Шурова, С.В. Стадніченко</i>	Розроблені моделі кількісного прогнозу їх біомаси, чисельності і виживаності.
Дослідження моховаток у пониззі р. Дунай.	<i>Б.Г.Александров</i>	Зареєстрований новий для регіону вид моховатки північноамериканського походження <i>Pectinatella magnifica</i> .
Дослідження гарпактикоїд (Crustacea, Copepoda) північно-західної частини Чорного моря	<i>В.В. Портянко</i>	Вперше вказано 14 нових для регіону видів
Дослідження дикої фауни НПП «Джарилгацький», Луганського ПЗ НАН України, НПП «Шацькі озера», НПП «Бузький Гард», РЛП «Кінбурнська коса», НПП «Білобережжя Святослава», Національного історико-археологічного заповідника «Каменн Могила», РЛП «Тилігульський (Одеська область)»	<i>М.О. Сон, О.В. Кошелев, Б.Г. Лінецький, В.Г.Дядичко</i>	Досліджені окремі групи водних безхребетних, зареєстровані нові для фауни окремих заповідних територій види безхребетних
Комплексні дослідження акваторії Куяльницького лиману та прилеглих територій, перспективних для заповідання	<i>М.О. Сон, О.В. Кошелев, Б.Г. Лінецький</i>	Зафіксований стан фауни безхребетних перед запуском у лиман морської води.

13. Природно-заповідний фонд

Розподіл земель об'єктів ПЗФ за угіддями

Таблиця 50

№ графи за Формою б-зем	Угіддя	Площі угідь у межах земель, наданих установам ПЗФ у постійне користування		Площі угідь у межах земель, що знаходяться у користуванні інших землекористувачів та земель запасу		Разом	
		га	%	га	%	га	%
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Сільськогосподарські землі, усього	-	-	-	-	-	-
4	з них: сільгоспугіддя	-	-	-	-	-	-
14-17 + 20	інші	-	-	-	-	-	-
18	забруднені сільськогосподарські угіддя, які не використовуються в сільськогосподарському виробництві	-	-	-	-	-	-
5	з сільгоспугідь: рілля	-	-	-	-	-	-
6	перелogi	-	-	-	-	-	-
7	багаторічні насадження	-	-	-	-	-	-
11	сіножаті	-	-	-	-	-	-
12	пасовища	-	-	-	-	-	-
21	Ліси та інші лісовкриті площі, усього	-	-	-	-	-	-
22	з них: лісові землі, усього	-	-	-	-	-	-
28	чагарники	-	-	-	-	-	-
34	Забудовані землі, усього	-	-	-	-	-	-
63	Відкриті заболочені землі, усього	-	-	-	-	-	-
66	Сухі відкриті землі з особливим рослинним покривом	-	-	-	-	-	-
67	Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом	-	-	-	-	-	-
68	з них: кам'яністі місця	-	-	-	-	-	-
69	піски (включаючи пляжі)	-	-	-	-	-	-
70	яри	-	-	-	-	-	-
71	інші	-	-	-	-	-	-
72	Води, усього	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
73	з них: природні водотоки	-	-	-	-	-	-
74	штучні водотоки	-	-	-	-	-	-
75	озера, лимани	-	-	-	-	-	-
76	ставки	-	-	-	-	-	-
77	водосховища	-	-	-	-	-	-
	Усього земель	-	-	-	-	-	-
	Крім того, моря	-	-	-	-	-	-
	РАЗОМ	-	100	-	100	-	100

* Примітка: Державною статистичною звітністю з кількісного обліку земель форма № 6-зем не передбачає звітність по зазначеним даним

Розподіл лісових земель об'єктів ПЗФ за їх категоріями

Таблиця 51

№ графи за формою № 1 Державного лісового кадастру	Категорії лісових земель	Площа у межах земель, наданих установам ПЗФ у постійне користування		Площа в межах земель, що знаходяться у користуванні інших землекористувачів та земель запасу		Разом	
		га	%	га	%	га	%
2	Вкриті лісовою рослинністю, усього	-	-	25583,3	93,36	25583,3	93,36
3	у т. ч. лісові культури	-	-	16317,9	63,78	16317,9	63,78
4	Незімкнуті лісові культури	-	-	614,5	2,24	614,5	2,24
5	Лісові розсадники, плантації	-	-	137,5	0,5	137,5	0,5
10	Не вкриті лісовою рослинністю, усього	-	-	726,7	2,65	726,7	2,65
6	у т. ч. рідколісся	-	-	11,8	1,62	11,8	1,62
7	згарища	-	-	70,8	9,74	70,8	9,74
8	зруби	-	-	141,9	19,53	141,9	19,53
9	галявини	-	-	469,7	64,63	469,7	64,63
11	Лісові шляхи, просіки тощо	-	-	342,2	1,25	342,2	1,25
12	Усього лісових земель	-	100	27404,2	100	27404,2	100

Розподіл територій та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) за їх значенням, категоріями та типами
(станом на 01.01.2016 року)

Таблиця 52

Категорії об'єктів ПЗФ	Об'єкти ПЗФ									% площі окремих категорій до загальної площі ПЗФ	
	загальнодержавного значення			місцевого значення			разом				
	кількість, од	площа, га		кількість, од	площа, га		кількість, од	площа, га			
		усього	у т.ч. надана в постійне користування		усього	у т.ч. надана в постійне користування		усього	у т.ч. надана в постійне користування		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Природні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Біосферні заповідники	1	51547,9	23380,6	-	-	-	1	51547,9	23380,6	32,2	
Національні природні парки	2	49176,1	5722	-	-	-	2	49176,1	5722	30,7	
Регіональні ландшафтні парки	-	-	-	2	15320	1366	2	15320	1366	9,6	
Заказники, усього:	8	11913	X	31	16440,398	X	39	28353,398	X	17,7	
у тому числі:											
ландшафтні	1	8397	X	22	12480,568	X	23	20877,568	X	13,1	
лісові	-	-	X	1	8,4	X	1	8,4	X	0,005	
ботанічні	4	2550	X	5	3521,43	X	9	6071,43	X	3,8	
загальнозоологічні	2	572	X	-	-	X	2	572	X	0,3	
орнітологічні	1	394	X	1	390	X	2	784	X	0,49	
ентомологічні	-	-	X	2	40	X	2	40	X	0,02	
іхтіологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
гідрологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
загальногеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
палеонтологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
карстово-спелеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
Пам'ятки природи, усього	2	10,17	X	47	11,1852	X	50	21,3552	X	0,01	
у тому числі:											
комплексні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ботанічні	1	5,5	X	40	10,2552	X	42	15,7552	X	0,009
зоологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
гідрологічні	-	-	X	6	0,63	X	6	0,63	X	0,0003
геологічні	1	4,67	X	1	0,3	X	2	4,97	X	0,003
Заповідні урочища	-	-	X	4	13879	X	4	13879	X	8,67
Ботанічні сади	1	16	15,4217	-	-	X	1	16	15,4217	0,01
Дендрологічні парки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	1	49	49	23	1604,946	X	24	1653,946	X	1,03
Зоологічні парки	1	6,5	-	-	-	X	1	6,5	X	0,006
РАЗОМ	16	112718,67	24813,042	107	47255,5292	1366	123	159974,1992	30483,4	100

**Дунайський біосферний заповідник. Колонія Рожевих пеліканів
(*Pelecanus onocrotalus*)**



Нижньодністровський національний природний парк. Озеро в плавнях



**Національний природний парк "Тузловські лимани"
Уривистий берег лиману Алібей під час грози**

**Національний природний парк «Тузовські лимани». Уривистий берег
лиману Алібей**



Регіональний ландшафтний парк «Тилігульський». Каїрська затока

Динаміка структури природно-заповідного фонду

Таблиця 53

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2012 року		На 01.01.2013 року		На 01.01.2014 року		На 01.01.2015 року		На 01.01.2016 року	
	кількість од.	площа, га	кількість од.	площа, га	кількість од.	площа, га	кількість од.	площа, га	кількість од.	площа, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Природні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Біосферні заповідники	1	51547,9	1	51547,9	1	51547,9	1	51547,9	1	51547,9
Національні природні парки	2	49176,1	2	49176,1	2	49176,1	2	49176,1	2	49176,1
Регіональні ландшафтні парки	2	15320	2	15320	2	15320	2	15320	2	15320
Заказники загальнодержавного значення	8	11913	8	11913	8	11913	8	11913	8	11913
Заказники місцевого значення	28	11041,92	31	16440,35	31	16440,35	31	16440,398	31	16440,398
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	2	10,17	2	10,17	2	10,17	2	10,17	2	10,17
Пам'ятки природи місцевого значення	47	11,215	48	11,2	47	11,19	47	11,1852	47	11,1852
Заповідні урочища	4	13879	4	13879	4	13879	4	13879	4	13879
Ботанічні сади загальнодержавного значення	1	16	1	16	1	16	1	16	1	16
Ботанічні сади місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дендрологічні парки місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зоологічні парки загальнодержавного значення	1	6,5	1	6,5	1	6,5	1	6,5	1	6,5
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	1	49	1	49	1	49	1	49	1	49
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	23	1606,967	23	1606,967	23	1606,967	23	1602,1368	23	1604,946
РАЗОМ	120	154577,77 5	124	159976,19 7	123	159976,177	123	159971,39	123	159974,1992
Фактична площа ПЗФ *		145444,52 2		150842,947		150842,927		150838,14		150840,9492
% фактичної площі ПЗФ від площі АТО		4,4		4,5		4,5		4,5		4,5

Примітка: * - сумарна площа територій та об'єктів ПЗФ без урахування площі тих об'єктів ПЗФ, що входять до складу територій інших об'єктів ПЗФ.

Розподіл земель об'єктів ПЗФ за землекористувачами, власниками землі

Таблиця 54

№ рядка за формою б-зем	Власники землі, землекористувачі та землі державної власності, не надані у власність або користування	Площа	
		га	%
1	2	3	4
1.	Сільськогосподарські підприємства (усього земель у власності та користуванні)	2648,0	1,7
2.	Громадяни, яким надані землі у власність і користування	207,01	0,13
3+4+5 +6	Заклади, установи, організації; промислові та інші підприємства; підприємства та організації транспорту, зв'язку; частини, підприємства, організації, установи, навчальні заклади оборони	2552,005	1,7
7.1	Природоохоронні установи (об'єкти ПЗФ), землі надані в постійне користування	29102,6	19,3
7.2 +7.3	Підприємства, установи, організації оздоровчого, рекреаційного призначення	80,194	0,05
7.4	Підприємства, установи, організації історико-культурного призначення	-	-
8	Лісогосподарські підприємства	44266,24	29,3
9	Водогосподарські підприємства	140,2	0,093
10 + 11	Підприємства іноземних інвесторів та спільних підприємств	-	-
12	Землі запасу та землі, що не надані у власність та постійне користування в межах населеного пункту	71846,72	47,6
	РАЗОМ	150842,9	100

14. Формування екологічної мережі

*Складові структурних елементів екологічної мережі
в розрізі одиниць адміністративно-територіального устрою регіону*

Таблиця 55

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці	Площа прогнозних складових екомережі станом на 01.01.2016 р. га	В тому числі, тис.га					
			Сіножаті та пасовища	Ліси та інші лісовкриті площі	Відкриті заболочені землі	Радіоактивно забруднені землі, що не використовуються у господарстві	Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним покривом	Води
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ананьївський	33206,28	14263,73	15378,89	911,37	0,00	2334,98	317,31
2	Арцизьський	25558,27	16766,71	6269,60	278,00	0,00	871,97	1371,99
3	Балтський	45494,51	17150,12	23835,44	1459,76	0,00	2064,84	984,36
4	Березівський	41142,54	28271,34	7241,80	2235,60	0,00	1768,80	1625,00
5	Б-Дністровський	47927,16	4675,13	5333,23	7545,70	0,00	1152,81	29220,29
6	Біляївський	42952,76	6481,01	8137,86	11639,51	0,00	1212,99	15481,40
7	Болградський	26762,17	13571,95	6584,38	349,15	0,00	1078,68	5178,01
8	В-Михайлівський	42729,31	28190,03	12971,83	145,13	0,00	981,18	441,14
9	Іванівський	30883,76	21464,47	6175,62	638,70	0,00	1713,65	891,32
10	Ізмаїльський	30112,08	6292,95	5292,01	4602,48	0,00	327,74	13596,90
11	Кілійський	59304,24	3989,52	2501,40	29566,73	0,00	1704,91	21541,68
12	Кодимський	29731,20	12270,85	16326,98	105,00	0,00	662,70	365,67
13	Комінтернівський	37800,41	13054,95	5326,06	156,95	0,00	2019,37	17243,08
14	Котовський	36283,78	20602,32	13131,77	507,60	0,00	1462,39	579,70
15	Красноокнянський	28121,67	17874,74	8086,42	794,71	0,00	963,80	402,00
16	Любашівський	27832,58	18326,78	6525,87	973,64	0,00	681,30	1324,99
17	Миколаївський	24590,70	14784,34	8270,93	240,30	0,00	646,83	648,30
18	Овідіопольський	22404,34	2876,60	3335,70	1216,49	0,00	677,02	14298,53

19	Роздільнянський	45448,9 9	4784,96	2563,64	4173,11	0,00	929,41	32997,87
20	Ренійський	31627,4 3	22297,1 0	6178,60	642,30	0,00	1447,49	1061,94
21	Савранський	20392,2 9	6151,29	12522,00	566,79	0,00	528,00	624,21
22	Саратський	26730,0 0	18035,0 0	5764,00	147,00	0,00	1117,00	1667,00
23	Тарутинський	50128,9 6	34981,7 9	10940,20	1159,62	0,00	1855,55	1191,80
24	Татарбунарський	59980,2 0	5405,98	4144,90	597,00	0,00	3011,17	46821,15
25	Фрунзівський	31811,8 2	18376,8 6	12352,80	260,86	0,00	683,20	138,10
26	Ширяївський	43349,5 7	33987,8 8	7158,69	451,00	0,00	995,00	757,00
27	м. Одеса	637,96	0,00	39,00	116,20	0,00	477,76	5,00
28	м. Б- Дністровський	1406,19	111,21	776,17	37,00	0,00	101,10	380,71
29	м. Ізмаїл	736,85	30,90	0,00		0,00	85,25	620,71
30	м. Котовськ	520,97	69,97	331,98	15,62	0,00	91,77	11,62
31	м. Іллічівськ	1064,58	31,00	305,78	545,80	0,00	167,00	15,00
32	м. Южне	70,31	49,58	4,20	6,09	0,00	8,37	2,07
33	м. Теплодар	62,94	41,62	2,00		0,00	17,02	2,30
Разом по області:		946806, 81	405262, 68	223809,7 5	72085,22	0,00	33841,0 2	211808,1 4
Відсоток від загальної площі території		28,43 %	12,17 %	6,72 %	2,16 %	0	1,06%	6,36%

Примітка: За даними Головного управління Держгеокадастру в Одеській області (лист від 12.04.2016 №13-15-0.63-7784/2-16) площа надана по існуючим угіддям згідно з державною статистичною звітністю з кількісного обліку земель (6-зем) станом на 01.01.2016.

15. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

Загальні показники поведження з відходами за звітний період

Динаміка основних показників поведження з відходами I-IV класів небезпеки (тис. т)

(за формою статзвітності I-відходи)

Таблиця 56

№ з/п	Показники	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4	5
1.	Утворено	720,5	809,5	602,6
2.	Одержано від інших підприємств	-	859,5	-
3.	у тому числі з інших країн	-	2,4	-
4.	Спалено	14,2	19,1	18,4
5.	у т.ч. з метою отримання енергії	-	16,6	-
6.	Використано (утилізовано)	26,6	11,9	10,2
7.	Знешкоджено (знищено)	585,2	520,7	509,5
8.	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	-	-	-
9.	Передано іншим підприємствам	-	-	-
10.	у тому числі іншим країнам	-	-	-
11.	Направлено в місця неорганізованого складування за межі підприємств	-	-	-
12.	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	-	0,0	-
13.	Наявність на кінець звітнього року у сховищах організованого складування та на території підприємств	1891,8	9762,3	10233,9

Примітка: інформація наведена за даними Головного управління статистики в Одеській області

Підприємства - основні накопичувачі промислових відходів
(за даними статзвітності 1- відходи)

Таблиця 57

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2014 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

* Примітка: листом Головного управління статистики в Одеській області від 26.05.2016 р. № 13-07/618 відмовлено у безоплатному наданні запитаної інформації

Управління відходами
Схеми санітарної очистки

Таблиця 58

№ з/п	Найменування населеного пункту або назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район), для якої розроблено схему санітарної очистки	Дата розроблена / затверджена схема санітарної очистки *	Кількість сміттесортувальних станцій, од.**		Кількість сміттєпереробних підприємств, од.		Кількість полігонів/сміттєзвалищ побутових відходів, од.		Кількість пунктів приймання/збирання небезпечних відходів у складі побутових або місць їх тимчасового розміщення до передачі спеціалізованим підприємствам	
			За схемою	Фактично	За схемою	Фактично	За схемою	Фактично	За схемою	Фактично
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ананьївський район	11	-	-	-	-	-	10	-	-
2	Арцизький район	27	-	-	-	-	-	26	-	-
3	Балтський район	42	-	-	-	-	-	34	-	-
4	Б. – Дністровський р-н	26	-	1	-	-	-	37	-	-
5	Біляївський район	22	-	1	-	-	-	25	-	-
6	Березівський район	62	-	-	-	-	-	67	-	-

7	Болградський район	10	-	-	-	-	-	18	-	-
8	Великомихайлівський р-н	24	-	-	-	-	-	22	-	-
9	Іванівський район	5	-	-	-	-	-	26	-	-
10	Ізмаїльський район	19	-	-	-	-	-	19	-	-
11	Кілійський район	2	-	-	-	-	-	13	-	-
12	Кодимський район	19	-	-	-	-	-	24	-	-
13	Комінтернівський район	37	-	-	-	-	-	22	-	-
14	Котовський район	18	-	-	-	-	-	1	-	-
15	Красноокнянський район	1	-	-	-	-	-	15	-	-
16	Любашівський район	-	-	-	-	-	-	21	-	-
17	Миколаївський район	-	-	-	-	-	-	35	-	-
18	Овідіопольський район	26	-	-	-	-	-	1	-	-
19	Ренійський район	8	-	-	-	-	-	7	-	-
20	Роздільнянський район	5	-	-	-	-	-	26	-	-
21	Саратський район	12	-	-	-	-	-	1	-	-
22	Савранський район	11	-	-	-	-	-	19	-	-
23	Тарутинський район	27	-	-	-	-	-	43	-	-
24	Татарбунарський район	-	-	-	-	-	-	17	-	-
25	Ширяївський район	19	-	-	-	-	-	1	-	-
26	Фрунзівський район	2	-	-	-	-	-	12	-	-
27	м. Южне	1	-	-	-	-	-	-	-	-
28	м. Ізмаїл	1	-	-	-	-	-	-	-	-
29	м. Чорноморськ	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30	м. Котовськ	1	-	-	-	-	-	1	-	-
31	м. Б. – Дністровський	1	-	-	-	-	-	-	-	-
32	м. Одеса	1	-	-	-	-	-	2	-	-
	Всього	440	-	-	-	-	-	545	-	-

*Кількість розроблених та затверджених схем санітарного очищення

** Сміттесортувальні лінії

Примітка: інформація надана Департаментом розвитку інфраструктури та житлово – комунального господарства облдержадміністрації

Інфраструктура місць видалення відходів(МВВ) за критерієм екологічної безпеки

Таблиця 59

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Місць видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місць видалення відходів категорії В - небезпечні		Місць видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місць видалення відходів категорії А – мало небезпечні	
		Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ананьівський район	-	-	15	-	-	-	-	-
2	Арцизький район	-	-	26	-	-	-	-	-
3	Балтський район	-	-	33	-	-	-	-	-
4	Б. – Дністровський р-н	-	-	41	-	-	-	-	-
5	Біляївський район	-	-	21	-	-	-	-	-
6	Березівський район	-	-	67	-	-	-	-	-
7	Болградський район	-	-	18	-	-	-	-	-
8	Великомихайлівський р-н	-	-	26	-	-	-	-	-
9	Іванівський район	-	-	26	-	-	-	-	-
10	Ізмаїльський район	-	-	19	-	-	-	-	-
11	Кілійський район	-	-	15	-	-	-	-	-
12	Кодимський район	-	-	26	-	-	-	-	-
13	Комінтернівський район	-	-	21	-	-	-	-	-
14	Котовський район	-	-	29	-	-	-	-	-
15	Красноокнянський район	-	-	15	-	-	-	-	-
16	Любашівський район	-	-	15	-	-	-	-	-
17	Миколаївський район	-	-	37	-	-	-	-	-
18	Овідіопольський район	-	-	15	-	-	-	-	-
19	Ренійський район	-	-	8	-	-	-	-	-
20	Роздільнянський район	-	-	27	-	-	-	-	-
21	Саратський район	-	-	33	-	-	-	-	-
22	Савранський район	-	-	20	-	-	-	-	-
23	Тарутинський район	-	-	33	-	-	-	-	-
24	Татарбунарський район	-	-	20	-	-	-	-	-
25	Фрунзівський район	-	-	21	-	-	-	-	-
26	Ширяївський район	-	-	40	-	-	-	-	-
	Всього	-	-	667	-	-	-	-	-

*Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ)
(на 01.01.2015 року)*

Таблиця 60

№ з/п	Назва адміністративно – територіального устрою регіону (район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од
1	2	3	4	5
1	Ананьівський район	9	6	-
2	Арцизький район	1	25	-
3	Балтський район	17	15	-
4	Б. – Дністровський р-н	18	23	-
5	Біляївський район	19	2	-
6	Березівський район	21	46	-
7	Болградський район	Всі паспортиз.	18	-
8	Великомихайлівський р-н	3	23	-
9	Іванівський район	5	19	-
10	Ізмаїльський район	4	14	-
11	Кілійський район	Всі паспортиз.	15	-
12	Кодимський район	3	21	-
13	Комінтернівський район	4	17	-
14	Котовський район	Всі паспортиз.	33	-
15	Красноокнянський район	4	11	-
16	Любашівський район	12	3	-
17	Миколаївський район	35	2	-
18	Овідіопольський район	1	14	-
19	Ренійський район	1	7	-
20	Роздільнянський район	2	25	1
21	Саратський район	Всі паспортиз.	33	1
22	Савранський район	3	15	-
23	Тарутинський район	2	31	-
24	Татарбунарський район	Всі паспортиз.	19	-
25	Ширяївський район	11	29	-
26	Фрунзівський район	21	0	-
27	м. Южне	Всі паспортиз.	3	1
	Всього	196	473	3

Інфраструктура утилізації та оброблення відходів

Таблиця 61

Назва одиниці адміністративно-територіального устрою (район)*	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пункти приймання вторинної сировини, од.	Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	Пункти та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од.
1	2	3	4	5	6
м. Іллічівськ	-	-	-	-	-
Біляївський район	-	-	-	-	-
Всього	-	-	-	-	-

* частково впроваджено роздільний збір сміття (паперу, поліетилену, ПЕТ пляшок, скла і виробничо – побутових відходів)

Примітка: інформація надана Департаментом розвитку інфраструктури та житлово – комунального господарства облдержадміністрації

Суб'єкти підприємницької діяльності, що здійснюють діяльність у сфері поводження з небезпечними відходами на території регіону

Таблиця 62

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
1.	ПП "КОНКОРД" 31141049	67570, Одеська обл, Комінтернівський р-н, смт. Чорноморське, б/в Чабанка <u>Фактична адреса:</u> Одеська обл., Сартський р-н, с. Кулевча, вул. 60 років Жовтня, 218	-	АГ 507019 25.11.2010 (необмежений)	Збирання 38.01 Зберігання 38.03 Оброблення 38.04 Утилізація 38.05 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші, відходи забруднені нафтопродуктами). 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.
2.	ТОВ "ЕКО-СЕРВІС" 31214258	67770, Одеська обл, Білгород-Дністровський р-н, с. Шабо, вул. Вокзальна, 17	-	АЕ № 263922 14.10.2010 (необмежений)	Збирання 38.01 Перевезення 38.02 Зберігання 38.03 Оброблення 38.04 Утилізація 38.05 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші, відходи, що забруднені нафторпродуктами (промаслене ганчір'я, пісок, фільтри). 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.

3.	ТОВ "ГРІН-ПОРТ" 30747669	65026, Одеська обл., м. Одеса, Митна площа, буд. 1 <u>Фактична адреса:</u> м.Одеса, вул. Промислова, 33б	-	АД 041588 31.05.2011 (необмежений)	<p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші, відходи забруднені нафтопродуктами – промаслені пісок, папір, деревина, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри) (збирання, перевезення, зберігання, видалення);</p> <p>2. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт (збирання, перевезення, видалення);</p> <p>3. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів;</p> <p>4. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, перевезення, зберігання, видалення);</p> <p>5. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, перевезення, зберігання, видалення);</p> <p>6. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (збирання, перевезення, зберігання, видалення);</p> <p>7. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть) (збирання, перевезення, зберігання);</p> <p>8. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, перевезення, зберігання).</p>
----	-----------------------------	---	---	--	---

4.	АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИЙ ЗАГІН СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ГОЛОВНОГО ТЕРИТОРІАЛЬНОГО УПРАВЛІННЯ МНС УКРАЇНИ В ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСТІ" 35303860	65052, Одеська обл., м. Одеса, Тираспольське шосе, буд. 14	-	АД 041590 22.08.2011 (необмежений)	Збирання 38.01 Перевезення 38.02 1. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням.
5.	СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-АНГЛІЙСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПАНКОМ – ЮН» У ВИГЛЯДІ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ 22447150	62025, Одеська обл., м. Одеса, 21-й км Старокиївської дороги, буд. 21-А	-	АЕ № 199245 28.11.2011 (необмежений)	Збирання 38.01 Зберігання 38.03 1. Шламові відходи, за винятком анодних ламів, із систем електролітичного очищення та виділення міді; 2. Шлак після обробки міді для подальшої переробки чи очищення, що містить арсен, свинець або кадмій в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у переліку (3).
6.	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ «ЮЖНИЙ» 04704790	65481, Одеська обл., м. Южне	-	АГ 581937 19.01.2012 (необмежений)	Збирання 38.01 Перевезення 38.02 Зберігання 38.03 Знешкодження 38.07 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші. Відходи забруднені нафтопродуктами – промаслені ганчір'я, тирса, пісок, папір, поліетилен, відпрацьовані масляні фільтри); 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії; 3. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного

					догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт.
7.	ТОВ "Корпорація ЮКАС" (30739045)	65042, м. Одеса, вул. Отамана Чепіги, буд. 45 А	-	АЕ № 199207 04.03.2013- (необмежений)	Збирання 38.01 Перевезення 38.02 Зберігання 38.03 1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть); 2. Відходи розчинів кислот чи основ; 3. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами - забруднені пісок, папір, деревина, ґрунт, ганчір"я, відпрацьовані фільтри; 4. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії; 5. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи; 6. Відходи поверхневої обробки металів і пластмас; 7. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані; 8. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт; 9. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів.

8.	ПП "ЦЕНТР ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ" (37549098)	65029, м. Одеса, вул. Князівська, буд. 32	-	АЕ № 199298 15.04.2013 (необмежений)	<p>Збирання 38.01 Перевезення 38.02 Зберігання 38.03 Оброблення 38.04 Видалення 38.06</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть) (збирання, перевезення, зберігання). 2. Відпрацьовані акумуляторні батареї, цілі чи розламані (у т.ч. відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів) (збирання, перевезення, зберігання, оброблення). 3. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші. Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслені пісок, папір, деревина, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри та ін. 4. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії; 5. Відходи розчинів кислот чи основ (в т.ч. відпрацьований електроліт) (збирання, перевезення, зберігання, оброблення). 6. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи, клеїв, смол, пластифікаторів. 7. Гальванічний шлам(збирання, перевезення, зберігання); 8. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, (збирання, перевезення, зберігання, оброблення). 9. Відходи упаковок та контейнерів. 10. Відходи деревини, просоченої хімічними речовинами, утвореної в процесі утилізації шпал 11. Шлами бензину, що містять свинець
----	--	--	---	--	--

					<p>(збирання, перевезення, зберігання).</p> <p>12.. Відходи виробництва, одержання і застосування фото хімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів.</p> <p>13. Відходи поверхневої обробки металів і пластмас (збирання, перевезення, зберігання).</p> <p>14. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт.</p> <p>15. Відходи виробництва, отримання та використання хімічних речовин для просочування деревини (у т.ч. залізничних шпал).</p> <p>16. Галогеновані або негалогеловані органічні розчинники (збирання, перевезення, зберігання, оброблення).</p> <p>17. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ(збирання, перевезення, зберігання).</p> <p>18. Відходи азбесту (пил та волокна) збирання, перевезення, зберігання).</p> <p>19. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності.</p> <p>20. Відходи виробництва, одержання, і застосування фармацевтичних препаратів.</p>
9.	ТОВ "АССОРТ" (38351440)	65020, м. Одеса, вул. Ковальська, буд. 18 <u>Фактична адреса:</u> Херсонська обл., м. Нова Каховка, вул. Індустріальна, буд. 23	-	АЕ № 272287 22.08.2013 (необмежений)	<p>Збирання 38.01 Зберігання 38.03 Оброблення 38.04 Утилізація 38.05</p> <p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами –</p>

					<p>промаслені пісок, папір, тирса, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри (збирання, зберігання, оброблення, утилізація).</p> <p>2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання, оброблення, утилізація).</p> <p>3. Шлаки, що містять мідь (збирання, зберігання, оброблення, утилізація).</p> <p>4. Шлаки з високим вмістом сірки та важких металів (збирання, зберігання, оброблення, утилізація).</p> <p>5. Гранульований шлак, що утворюється при виробництві заліза і сталі (збирання, зберігання, оброблення, утилізація).</p> <p>6. Шлак, що утворюється при виробництві заліза і сталі (збирання, зберігання, оброблення, утилізація).</p> <p>7. Металовміщуючі відходи розплавлення, виплавлення і рафінування металів (збирання, зберігання, оброблення, утилізація).</p> <p>8. Розчини після травлення металів (збирання, зберігання, оброблення, утилізація).</p> <p>9. Гальванічний шлам (збирання, зберігання, оброблення).</p>
10.	ТОВ "ЦЕНТР РОБОТИ З ВІДХОДАМИ" (38572937)	65031, м. Одеса, вул. Чапаєва, буд. 5 А <u>Фактична адреса:</u> Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Орджонікідзе, буд. 3/3	-	АЕ № 272285 22.08.2013 (необмежений)	<p>Збирання 38.01 Перевезення 38.02 Зберігання 38.03 Оброблення 38.04 Утилізація 38.05</p> <p>1. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені (у тому числі тара з-під пестицидів та агрохімікатів) (збирання, зберігання, перевезення, оброблення).</p> <p>2. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у тому числі відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть) (збирання, зберігання, перевезення, оброблення, утилізація).</p>

					<p>3. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання, перевезення, оброблення).</p> <p>4. Відходи розчинів кислот чи основ (у тому числі відпрацьований електроліт) (збирання, зберігання, перевезення, оброблення, утилізація).</p> <p>5. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (збирання, зберігання, перевезення, оброблення, утилізація).</p> <p>6. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ (збирання, зберігання, перевезення).</p>
11.	ТОВ «УКРПРОМ ЕКОПРОЕКТ» 37761082	65005, Одеська обл., м. Одеса, вул. Прохоровська, буд. 45 Б <u>Фактична адреса:</u> м.Кіровоград, вул. Виставочна, буд. 1-Б, корп.1	-	АД 041586 18.07.2012 (необмежений)	<p>Збирання 38.01 Зберігання 38.03 Оброблення 38.04</p> <p>1. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів цілі чи розламані (збирання, зберігання);</p> <p>2. Відходи, що містять свинець (збирання, зберігання);</p> <p>3. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть);</p> <p>4. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти такі як акумуляторні та інші батареї (збирання, зберігання).</p>
12.	ТОВ «КРАТОР ІНТЕРНЕТІЛ ТК» (38058722)	64490, Одеська обл., м. Теплодар, Промзона, буд. 60А	-	АЕ № 287088 03.12.2013 (необмежений)	<p>Збирання 38.01 Зберігання 38.03 Оброблення 38.04</p> <p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслені пісок, папір, деревина, ґрунт,</p>

					<p>ганчір'я, відпрацьовані фільтри .</p> <p>2. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт.</p> <p>3. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.</p> <p>4. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи.</p> <p>5. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів.</p> <p>6. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені (у тому числі використана тара з-під пестицидів та агрохімікатів).</p> <p>7. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням (за винятком відходів пестицидів та гербіцидів) (збирання, зберігання).</p>
13.	ПП «АВК-ЕКОЛАЙТ» (37277355)	67700, Одеська обл., м. Білгород-Дністровський, вул. Шевченко, буд. 1, оф. 106 <u>Фактична адреса:</u> Кіровоградська обл., с. Івано-Благодатне, вул. Леніна, 1-А	-	АЕ № 287091 03.12.2013 (необмежений)	<p>Збирання 38.01 Зберігання 38.03 Утилізація 38.05 Знешкодження 38.07</p> <p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслене ганчір'я, пісок, ґрунт, деревина, відпрацьовані фільтри.</p> <p>2. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів.</p>

					<p>3. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.</p> <p>4. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені (у тому числі використана тара з-під пестицидів та гербіцидів).</p> <p>5. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт.</p> <p>6. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи.</p> <p>7. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів.</p> <p>8. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у тому числі відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть) (збирання, зберігання).</p> <p>9. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання).</p> <p>10. Відходи розчинів кислот чи основ (у тому числі відпрацьований електроліт) (збирання, зберігання).</p> <p>11. Гальванічний шлам (збирання, зберігання).</p> <p>12. Відходи поверхневої обробки металів і пластмас.</p> <p>13. Шлам бензолу, що містить свинець (збирання, зберігання).</p> <p>14. Відходи азбесту (пил та волокна) (збирання, зберігання).</p> <p>15. Відпрацьоване активоване вугілля (збирання, зберігання).</p>
--	--	--	--	--	--

14.	ДП «ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ» (01125815)	68600, Одеська обл., м. Ізмаїл, вул. Портова, 7. <u>Фактична адреса:</u> 68600, Одеська обл., м. Ізмаїл, вул. Портова, 7, виробниче приміщення № 3.	-	АЕ № 460716 22.02.2015 (необмежений)	Збирання 38.01 Зберігання 38.03 Знешкодження 38.07 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші); 2. Клінічні та подібні їм відходи, а саме - відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт.
-----	---	---	---	--	---

Суб'єкти підприємницької діяльності, що здійснюють збирання, заготівлю відходів як вторинної сировини

Таблиця 63

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Код та вид діяльності за класифікатором видів економічної діяльності
1	2	3	4	5
1	ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "БІЛЯЇВСЬКИЙ РАЙСІЛЬКОМУНГОСП"	ОДЕСЬКА ОБЛ., БІЛЯЇВСЬКИЙ Р-Н, М.БІЛЯЇВКА, ВУЛ. ЛЕНІНА, БУД. 136	-	37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод
2	МАЛЕ ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УЮТ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., КОМІНТЕРНІВСЬКИЙ Р-Н, СМТ КОМІНТЕРНІВСЬКЕ, ВУЛ. ПЕРШОТРАВНЕВА, БУД. 56	-	37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод
3	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ДОСЛІДНА ВИРОБНИЧА ФІРМА "ПРОЕКТ-ЦЕНТР"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ПРОСП. ШЕВЧЕНКА, БУД. 6/2	-	37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод
4	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПОТЕНЦІАЛ-4"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКИЙ, ВУЛ. МОЛОДІЖНА, БУД. 69	-	37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод
5	МІСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ТЕПЛОДАРВОДОКАНАЛ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.ТЕПЛОДАР, ВУЛ. ПОЛЬОВА, БУД. 1	-	37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод
6	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БЛАГОУСТРІЙ БОЛГРАДУ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., БОЛГРАДСЬКИЙ Р-Н, М.БОЛГРАД, ВУЛ. РАДЯНСЬКОЇ АРМІЇ, БУД. 74	-	37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод
7	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СПЕЦТЕХ-СЕРВІС-ЮГ"	М.ОДЕСА, СУВОРОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ШКОДОВА ГОРА, БУД. 1/1	-	37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод
8	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КОМІНТЕРНІВСЬКЕ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., КОМІНТЕРНІВСЬКИЙ Р-Н, С.ПЕРШОТРАВНЕВЕ, ВУЛ. МИРУ, БУД. 7	-	37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод

9	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТЕХНОЛОГІЯ ЕКО"	М.ОДЕСА, КИЇВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ФОНТАНСЬКА ДОРОГА, БУД. 41, КВ. 142	-	37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод
10	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛІКА-КЛІН СЕРВІС"	М.ОДЕСА, СУВОРОВСЬКИЙ Р-Н, МИКОЛАЇВСЬКА ДОРОГА, БУД. 253	-	37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод
11	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЮГСПЕЦЕКОЛОГІЯ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ЛІТЕРАТУРНА, БУД. 3, КВ. 4	-	37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод
12	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БАЛТСЬКІ КАНАЛІЗАЦІЙНІ МЕРЕЖІ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., БАЛТСЬКИЙ Р-Н, М.БАЛТА, ВУЛ. ЛОМОНОСОВА, БУД. 20 А	-	37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод
13	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО НОВОБІЛЯРСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ КОМІНТЕРНІВСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ "БІЛЯРСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО"	ОДЕСЬКА ОБЛ., КОМІНТЕРНІВСЬКИЙ Р-Н, СМТ НОВІ БІЛЯРІ, ВУЛ. ДИТЯЧА, 3	-	37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод
14	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КУРОРТУПРАВЛІННЯ-КОРДОН"	ОДЕСЬКА ОБЛ., БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКИЙ Р-Н, С.ПРИМОРСЬКЕ, ВУЛ. ДЗЕРЖИНСЬКОГО, БУД. 123	-	37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод
15	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГІДРОСПЕЦСЕРВІС"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ДІДРІХСОНА, БУД. 4	-	37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод
16	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "УКРПРОМ КАПІТАЛ ПЛЮС"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ФОНТАНСЬКА ДОРОГА, БУД. 16/8	-	37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод
17	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПІДПРИЄМСТВО ЖИТЛОВО - КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА" РЕНІЙСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ	ОДЕСЬКА ОБЛ., РЕНІЙСЬКИЙ Р-Н, М.РЕНІ, ВУЛ. ГАГАРІНА, БУД. 25	-	38.11 Збирання безпечних відходів
18	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БІРЮЗА"	ОДЕСЬКА ОБЛ., КІЛІЙСЬКИЙ Р-Н, С.ПРИМОРСЬКЕ, ВУЛ. МОРСЬКА, БУД. 102	-	38.11 Збирання безпечних відходів

19	ТЕЛЕРАДІОКОМПАНІЯ "ТВ-СЕРРУС" (У ВИГЛЯДІ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ)	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. КАТЕРИНИНСЬКА, БУД. 17	-	38.11 Збирання безпечних відходів
20	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СІЛЬКОММУНГОСП"	ОДЕСЬКА ОБЛ., ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ Р-Н, С.БРОСКА, ВУЛ. БОЛГРАДСЬКА, БУД. 94	-	38.11 Збирання безпечних відходів
21	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ОБСЛУГОВУЮЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "УЮТ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. СОФІЇВСЬКА, БУД. 9, КВ. 1	-	38.11 Збирання безпечних відходів
22	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СОЮЗ"	М.ОДЕСА, КИЇВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. МАРІЇ ДЕМЧЕНКО, БУД. 30	-	38.11 Збирання безпечних відходів
23	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГРІН-ПОРТ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ПЛОЩА МИТНА, БУД. 1	-	38.11 Збирання безпечних відходів
24	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КОРПОРАЦІЯ ЮКАС"	М.ОДЕСА, СУВОРОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. АТАМАНА ЧЕПИГИ, БУД. 45 А	-	38.11 Збирання безпечних відходів
25	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "РАФ-ПЛЮС"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. КОВАЛЕВСЬКОГО, БУД. 30 А	-	38.11 Збирання безпечних відходів
26	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСТО-СЕРВІС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., АНАНІВСЬКИЙ Р-Н, М.АНАНІВ, ВУЛ. ДЗЕРЖИНСЬКОГО, БУД. 60	-	38.11 Збирання безпечних відходів
27	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ОДЕСКОМУНТРАНС"	М.ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. БРАТІВ ПОДЖІО, БУД. 4	-	38.11 Збирання безпечних відходів
28	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПРИБРЕЖНО-ЕКСПЛУАТАЦІЙНЕ ОБ'ЄДНАННЯ КИЇВСЬКОГО РАЙОНУ"	М.ОДЕСА, КИЇВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. АКАДЕМІКА КОРОЛЬОВА, БУД. 9	-	38.11 Збирання безпечних відходів
29	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЧП"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.ІЛІЧІВСЬК, ВУЛ. ТРАНСПОРТНА, БУД. 25	-	38.11 Збирання безпечних відходів
30	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СІЛЬКОМУНГОСП"	ОДЕСЬКА ОБЛ., ТАТАРБУНАРСЬКИЙ Р-Н, С.ЛИМАН, ВУЛ. ЛЕНІНА, БУД. 47 А	-	38.11 Збирання безпечних відходів
31	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ОВДІОПОЛЬСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ "БЛАГО"	ОДЕСЬКА ОБЛ., ОВДІОПОЛЬСЬКИЙ Р-Н, СМТ ОВДІОПОЛЬ, ВУЛ. ДЗЕРЖИНСЬКОГО, БУД. 72	-	38.11 Збирання безпечних відходів

32	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКО-СЕРВІС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., ОВДІОПОЛЬСЬКИЙ Р-Н, С.РОКСОЛАНИ, ВУЛ. ЛЕНІНА, БУД. 45	-	38.11 Збирання безпечних відходів
33	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "АВТОТРАНССЕРВІС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКИЙ, ВУЛ. ДЗЕРЖИНСЬКОГО, БУД. 55	-	
34	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКО-РЕНЕСАНС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., КОМІНТЕРНІВСЬКИЙ Р-Н, СМТ КОМІНТЕРНІВСЬКЕ, ВУЛ. ПЕРШОТРАВНЕВА, БУД. 56	-	38.11 Збирання безпечних відходів
35	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НАШ ДІМ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., БІЛЯЇВСЬКИЙ Р-Н, М.БІЛЯЇВКА, ВУЛ. ДЗЕРЖИНСЬКОГО, БУД. 9	-	38.11 Збирання безпечних відходів
36	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КРИМ-С"	М.ОДЕСА, СУВОРОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. АТАМАНА ЧЕПИГИ, БУД. 45 А	-	38.11 Збирання безпечних відходів
37	БІЛЯЇВСЬКЕ ЖИТЛОВО-ЕКСПЛУАТАЦІЙНЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО	ОДЕСЬКА ОБЛ., БІЛЯЇВСЬКИЙ Р-Н, М.БІЛЯЇВКА, ВУЛ. САДОВА, БУД. 5	-	38.11 Збирання безпечних відходів
38	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БЛАГОУСТРІЙ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., АРЦІЗЬКИЙ Р-Н, М.АРЦИЗ, ВУЛ. 28 ЧЕРВНЯ, БУД. 99	-	
39	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "БУДАЦЬКА КОСА - СЕРВІС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКИЙ, СМТ ЗАТОКА, ПАНСІОНАТ, "НЕЗАБУДКА"	-	38.11 Збирання безпечних відходів
40	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОТРАНС"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. СЕРЕДНЬОФОНТАНСЬКА, БУД. 30, КВ. 5	-	38.11 Збирання безпечних відходів
41	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОМУНРЕМСЕРВІС"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ЧЕРНЯХОВСЬКОГО, БУД. 12 В	-	38.11 Збирання безпечних відходів
42	ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПАВЛИНСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ	ОДЕСЬКА ОБЛ., ІВАНІВСЬКИЙ Р-Н, С.ПАВЛИНКА, ВУЛ. ПЕРШОТРАВНЕВА, БУД. 16	-	38.11 Збирання безпечних відходів
43	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКО-ТАВРІЯ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ПІШОНОВСЬКА, БУД. 30-А, ОФ. 202	-	38.11 Збирання безпечних відходів
44	РОЗДІЛЬНЯНСЬКА ФІЛІЯ №1 ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "РАФ-ПЛЮС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., РОЗДІЛЬНЯНСЬКИЙ Р-Н, М.РОЗДІЛЬНА, ВУЛ. ЛЕНІНА, БУД. 117	-	38.11 Збирання безпечних відходів

45	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НАШЕ СЕЛО"	ОДЕСЬКА ОБЛ., БІЛЯЇВСЬКИЙ Р-Н, С.МАЯКИ, ВУЛ. ПУШКІНА, БУД. 87	-	38.11 Збирання безпечних відходів
46	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АЛТАНКО"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ПРОВ. ПОКРОВСЬКИЙ, БУД. 6, КВ. 22	-	38.11 Збирання безпечних відходів
47	КОМУНАЛЬНЕ УНІТАРНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЖИТЛОВИК"	ОДЕСЬКА ОБЛ., БОЛГРАДСЬКИЙ Р-Н, М.БОЛГРАД, ВУЛ. ТЕРЕЩЕНКА, БУД. 43	-	38.11 Збирання безпечних відходів
48	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МОЛОДІЖНЕ-2"	ОДЕСЬКА ОБЛ., ОВДІОПОЛЬСЬКИЙ Р-Н, С.МОЛОДІЖНЕ, ВУЛ. ПРИМОРСЬКА, 12	-	38.11 Збирання безпечних відходів
49	ВИРОБНИЧО-ЗАГОТІВЕЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ШИРЯЇВСЬКОЇ РАЙСПОЖИВСПЛКИ	ОДЕСЬКА ОБЛ., ШИРЯЇВСЬКИЙ Р-Н, СМТ ШИРЯЄВЕ, ВУЛ. КОЛГОСПНА, БУД. 7	-	38.11 Збирання безпечних відходів
50	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БАЛТАКОМУНСЕРВІС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., БАЛТСЬКИЙ Р-Н, М.БАЛТА, ПРОВ. КОРИТНЯНСЬКИЙ, БУД. 34	-	38.11 Збирання безпечних відходів
51	ОДЕСЬКА ФІЛІЯ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОСЕРВІС-УКРАЇНА"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. КОБЛЕВСЬКА, БУД. 6, КВ. 10	-	38.11 Збирання безпечних відходів
52	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КЛІНТРАНССЕРВІС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., КОМІНТЕРНІВСЬКИЙ Р-Н, С.НОВА ДОФІНІВКА, ВУЛ. ЦЕНТРАЛЬНА, БУД. 54А	-	38.11 Збирання безпечних відходів
53	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НЕКРАСІВСЬКИЙ ПОЛІГОН"	ОДЕСЬКА ОБЛ., ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ Р-Н, С.СТАРА НЕКРАСІВКА, ВУЛ. ІЗМАЇЛЬСЬКА, БУД. 1, КОРП. А	-	38.11 Збирання безпечних відходів
54	ІЗМАЇЛЬСЬКА ФІЛІЯ №3 ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "РАФ-ПЛЮС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.ІЗМАЇЛ, ВУЛ. ГАГАРІНА, БУД. 52	-	38.11 Збирання безпечних відходів
55	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СПОРТ ТА ВІДПОЧИНОК"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, СКВЕР СТАРОБАЗАРНИЙ, БУД. 3, КВ. 1	-	38.11 Збирання безпечних відходів
56	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОТРАНССЕРВІС"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ПОСМІТНОГО, БУД. 25 "А", КВ. 39	-	38.11 Збирання безпечних відходів

57	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІМІНГ КОМПАНІ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., КОТОВСЬКИЙ Р-Н, С.МИКОЛАЇВКА ПЕРША, ВУЛ. КОТОВСЬКОГО, БУД. 61-А	-	38.11 Збирання безпечних відходів
58	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "РЕЗЕРВ-СПЕЦСЕРВІС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., РЕНІЙСЬКИЙ Р-Н, М.РЕНІ, ВУЛ. 25 ЧАПАЇВСЬКОЇ ДИВІЗІЇ, БУД. 61	-	38.11 Збирання безпечних відходів
59	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКО-ЛІДЕР"	М.ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. МИХАЙЛІВСЬКА, БУД. 44-В, КАБІНЕТ №23	-	38.11 Збирання безпечних відходів
60	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГРАФФІК ІНТЕРНЕЙШНЛ"	М.ОДЕСА, КИЇВСЬКИЙ Р-Н, ПРОСП. МАРШАЛА ЖУКОВА, БУД. 4Д, ОФ. 337	-	38.11 Збирання безпечних відходів
61	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НЕКРАСІВСЬКИЙ ПОЛІГОН НОВИЙ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., КІЛІЙСЬКИЙ Р-Н, С.ПРИМОРСЬКЕ, ВУЛ. БОЧКОВИЧА, БУД. 65	-	38.11 Збирання безпечних відходів
62	РАЙОННЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКОЇ РАЙОННОЇ РАДИ "БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКИЙ РАЙБУДГОСП"	ОДЕСЬКА ОБЛ., БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКИЙ Р-Н, С.ШАБО, ВУЛ. ЛЕНІНА, БУД. 63	-	38.11 Збирання безпечних відходів
63	ОДЕСЬКА ФІЛІЯ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОТРАНССЕРВІС"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ТРОЇЦЬКА, БУД. 10/1	-	38.11 Збирання безпечних відходів
64	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КЛІНФОРТ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., РОЗДІЛЬНЯНСЬКИЙ Р-Н, М.РОЗДІЛЬНА, ВУЛ. ЛЕНІНА, БУД. 42, КВ. 1	-	38.11 Збирання безпечних відходів
65	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ОТС-ГРУПП"	М.ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ЦЕНТРАЛЬНИЙ АЕРОПОРТ, БУД. 11, КВ. 41	-	38.11 Збирання безпечних відходів
66	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КОМУНАЛЬНИЙ СЕРВІС "КРИСТАЛ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., КОМІНТЕРНІВСЬКИЙ Р-Н, С.КРИЖАНІВКА, ВУЛ. ВЕТЕРАНІВ, БУД. 26А	-	38.11 Збирання безпечних відходів
67	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НОВОДОФІНІВСЬКЕ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., КОМІНТЕРНІВСЬКИЙ Р-Н, С.НОВА ДОФІНІВКА, ВУЛ. ЦЕНТРАЛЬНА,	-	38.11 Збирання безпечних відходів

		БУД. 2		
68	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ОДЕСКОМУНСЕРВІС"	М.ОДЕСА, КИЇВСЬКИЙ Р-Н, ПРОСП. АКАДЕМІКА ГЛУШКА, БУД. 12, КВ. 39	-	38.11 Збирання безпечних відходів
69	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОВЕКТОР ПЛЮС"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ТРАНСПОРТНА, БУД. 3	-	38.11 Збирання безпечних відходів
70	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "БАЛТСЬКЕ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., БАЛТСЬКИЙ Р-Н, М.БАЛТА, ВУЛ. ЛОМОНОSOVA, БУД. 24 А	-	38.11 Збирання безпечних відходів
71	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МАЛІС"	М.ОДЕСА, КИЇВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. АКАДЕМІКА ВІЛЬЯМСА, БУД. 59-К, КВ. 133	-	38.11 Збирання безпечних відходів
72	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЦЕНТР ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. КНЯЗІВСЬКА, БУД. 32	-	38.11 Збирання безпечних відходів
73	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СВІТ-ЕКО БЕССАРАБІЯ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., БОЛГРАДСЬКИЙ Р-Н, М.БОЛГРАД, ВУЛ. 25 ЧАПАЇВСЬКОЇ ДИВІЗІЇ, БУД. 68	-	38.11 Збирання безпечних відходів
74	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВЕЛИКОДОЛИНСЬКЕ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., ОВДІОПОЛЬСЬКИЙ Р-Н, СМТ ВЕЛИКОДОЛИНСЬКЕ, ВУЛ. КАРЛА МАРКСА, БУД. 1А	-	38.11 Збирання безпечних відходів
75	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОСЛУЖБА"	М.ОДЕСА, КИЇВСЬКИЙ Р-Н, ЛЮСТДОРФСЬКА ДОРОГА, БУД. 92/94, КАБІНЕТ 601	-	38.11 Збирання безпечних відходів
76	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОРЕГІОН 77"	М.ОДЕСА, КИЇВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. АКАДЕМІКА ГЛУШКА, БУД. 13	-	38.11 Збирання безпечних відходів
77	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "УКРПРОМ ЕКОПРОЕКТ"	М.ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ПРОХОРОВСЬКА, БУД. 45 Б	-	38.11 Збирання безпечних відходів
78	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АНАХТ"	М.ОДЕСА, СУВОРОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. МАРСЕЛЬСЬКА, БУД. 10, КВ. 12	-	38.11 Збирання безпечних відходів
79	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЖИТЛО СЕРВІС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., ОВДІОПОЛЬСЬКИЙ Р-Н, СМТ АВАНГАРД, ВУЛ. ТОРГОВА, БУД. 9, КВ. 85	-	38.11 Збирання безпечних відходів

80	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МИКА" ОЛЕНІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ БАЛТСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ	ОДЕСЬКА ОБЛ., БАЛТСЬКИЙ Р-Н, С.ОЛЕНІВКА, ВУЛ. ЛЕСІ УКРАЇНКИ, БУД. 8	-	38.11 Збирання безпечних відходів
81	КОМУНАЛЬНА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНА СЛУЖБА РЕНІЙСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., РЕНІЙСЬКИЙ Р-Н, М.РЕНІ, ВУЛ. ГАГАРІНА, БУД. 25	-	38.11 Збирання безпечних відходів
82	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПРИМОРСЬКИЙ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКИЙ Р-Н, С.ПРИМОРСЬКЕ, ВУЛ. ДЗЕРЖИНСЬКОГО, БУД. 123	-	38.11 Збирання безпечних відходів
83	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЧИСТИЙ СВІТ ОДЕСА"	ОДЕСЬКА ОБЛ., БЕРЕЗІВСЬКИЙ Р-Н, С.НОВОСЕЛІВКА, ВУЛ. ПРИДОРОЖНЯ, БУД. 5	-	38.11 Збирання безпечних відходів
84	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АККЕРМАНВТОРРЕСУРС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКИЙ, ВУЛ. МОСКОВСЬКА, БУД. 49-А	-	38.11 Збирання безпечних відходів
85	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ФОНТАН СЕРВІС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., КОМІНТЕРНІВСЬКИЙ Р-Н, С.ФОНТАНКА, ВУЛ. СТЕПНА, БУД. 4	-	38.11 Збирання безпечних відходів
86	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАРТЕКО"	М.ОДЕСА, КИЇВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. АВДЄЄВА-ЧОРНОМОРСЬКОГО, БУД. 94	-	38.11 Збирання безпечних відходів
87	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКО-ІЗМАЇЛ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.ІЗМАЇЛ, ПРОСП. ЛЕНІНА, БУД. 20-А, КВ. 23	-	38.11 Збирання безпечних відходів
88	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ОБЕРІГ-М"	ОДЕСЬКА ОБЛ., ОВДІУПОЛЬСЬКИЙ Р-Н, СМТ ВЕЛИКОДОЛИНСЬКЕ, ВУЛ. МІЗИКЕВИЧА, БУД. 76 Г	-	38.11 Збирання безпечних відходів
89	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СІМ-2012"	ОДЕСЬКА ОБЛ., ШИРЯЇВСЬКИЙ Р-Н, СМТ ШИРЯЄВЕ, ВУЛ. КОРОБЧЕНКА, БУД. 5	-	38.11 Збирання безпечних відходів
90	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОГРАДСЕРВІС"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ПІШОНОВСЬКА, БУД. 30-А	-	38.11 Збирання безпечних відходів
91	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "РАФ СІТІ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ПІШОНОВСЬКА, БУД. 30, КВ. 1	-	38.11 Збирання безпечних відходів

92	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СІТІ КЛІН СЕРВІС"	М.ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ДАЛЬНИЦЬКА, БУД. 50/7	-	38.11 Збирання безпечних відходів
93	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЧИСТЕ ЗЕЛЕНЕ МІСТО"	М.ОДЕСА, КИЇВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. АКАДЕМІКА ФІЛАТОВА, БУД. 17	-	38.11 Збирання безпечних відходів
94	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АВТОГРАНД 1"	ОДЕСЬКА ОБЛ., РОЗДІЛЬНЯНСЬКИЙ Р-Н, М.РОЗДІЛЬНА, ВУЛ. ЛЕНІНА, БУД. 42, КВ. 1	-	38.11 Збирання безпечних відходів
95	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АЛКАН ЮГ СЕРВІС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., ОВДІОПОЛЬСЬКИЙ Р-Н, С.БАРАБОЙ, ВУЛ. ЛЕНІНА, БУД. 101	-	38.11 Збирання безпечних відходів
96	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "БІОГРУП СЕРВІС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., РОЗДІЛЬНЯНСЬКИЙ Р-Н, М.РОЗДІЛЬНА, ВУЛ. ЛЕНІНА, БУД. 27	-	38.11 Збирання безпечних відходів
97	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОУКРРЕСУРС"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ПОЛЬСЬКИЙ УЗВІЗ, БУД. 11	-	38.11 Збирання безпечних відходів
98	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВИРОБНИЧО-КОМЕРЦІЙНА КОМПАНІЯ "АСКОН"	М.ОДЕСА, СУВОРОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ГЕНЕРАЛА ГУДОВИЧА, БУД. 14	-	38.11 Збирання безпечних відходів
99	ФІЛІЯ "ПІВДЕНЬЕКОІНВЕСТ" ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "УКРАЇНСЬКІ ЕКОЛОГІЧНІ ІНВЕСТИЦІЇ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ПРОВ. ЧАЙКОВСЬКОГО, БУД. 19, КВ. 2	-	38.11 Збирання безпечних відходів
100	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АММАТРЕЙД"	М.ОДЕСА, КИЇВСЬКИЙ Р-Н, ДОР. ЛЮСТДОРФСЬКА, БУД. 140 А/2	-	38.11 Збирання безпечних відходів
101	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОПАРТНЕР УКРАЇНА"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ПІШОНОВСЬКА, БУД. 30-А	-	38.11 Збирання безпечних відходів
102	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДАНЛІН"	М.ОДЕСА, КИЇВСЬКИЙ Р-Н, ДОР. ЛЮСТДОРФСЬКА, БУД. 140 А	-	38.11 Збирання безпечних відходів
103	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕЛІТ ВВ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.ІЛІЧІВСЬК, ВУЛ. ПЕРШОГО ТРАВНЯ, БУД. 5/178-Н	-	38.11 Збирання безпечних відходів
104	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ	М.ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. СЕРЕДНЯ, БУД. 83/2	-	38.11 Збирання безпечних відходів

	"МЕТПРОМГРУП"			
105	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "УТІЛЬВТОРПРОМ"	М.ОДЕСА, КИЇВСЬКИЙ Р-Н, ЛЮСТДОРФСЬКА ДОРОГА, БУД. 140 А	-	38.11 Збирання безпечних відходів
106	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЕКОТОП-СЕРВІС"	М.ОДЕСА, КИЇВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. АКАДЕМІКА ГЛУШКА, БУД. 1/3, КВ. 30	-	38.11 Збирання безпечних відходів
107	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХОРСТТ"	М.ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. БОГДАНА ХМЕЛЬНИЦЬКОГО, БУД. 49, КВ. 51	-	38.11 Збирання безпечних відходів
108	ОБСЛУГОВУЮЧИЙ КООПЕРАТИВ "ШЕВЧЕНКІВСЬКИЙ"	М.ОДЕСА, СУВОРОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. 37 ЛІНІЯ, БУД. 19	-	38.11 Збирання безпечних відходів
109	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОРЕСУРСИ ПЛЮС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., КОМІНТЕРНІВСЬКИЙ Р-Н, С.СВЕРДЛОВЕ, КОМПЛЕКС БУДІВЕЛЬ І СПОРУД, №5	-	38.11 Збирання безпечних відходів
110	ПІДПРИЄМСТВО "МЕТАЛІСТ" (У ВИГЛЯДІ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ)	ОДЕСЬКА ОБЛ., КОМІНТЕРНІВСЬКИЙ Р-Н, С.ОЛЕКСАНДРІВКА, ВУЛ. ГАГАРІНА, БУД. 2Б	-	38.21 Оброблення та видалення безпечних відходів
111	ВИРОБНИЧИЙ КООПЕРАТИВ "ЕКОЛОГІЯ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКИЙ Р-Н, С.САЛГАНИ, ВУЛ. ШАБСЬКА, БУД. 41	-	38.21 Оброблення та видалення безпечних відходів
112	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВАЛІС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКИЙ Р-Н, С.САЛГАНИ, ВУЛ. ЗАВОДСЬКА, БУД. 5	-	38.21 Оброблення та видалення безпечних відходів
113	ОДЕСЬКА ФІЛІЯ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЗЕМЛЯ І ЖИТТЯ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ДОВЖЕНКА, БУД. 10, КВ. 2	-	38.21 Оброблення та видалення безпечних відходів
114	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДЖЕРЕЛО"	ОДЕСЬКА ОБЛ., ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ Р-Н, С.ЛОЩИНІВКА, ВУЛ. ІЗМАЇЛЬСЬКА, БУД. 67, КОРП. А	-	38.21 Оброблення та видалення безпечних відходів
115	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "АЛЬБУС-ФОРС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., ОВДІОПОЛЬСЬКИЙ Р-Н, С.МІЗІКЕВИЧА, ВУЛ. ЗАТИШНА, БУД. 16/3А	-	38.21 Оброблення та видалення безпечних відходів

116	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "САВ-ЕКО"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКИЙ, ВУЛ. ШАБСЬКА, БУД. 112	-	38.21 Оброблення та видалення безпечних відходів
117	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКСПЕРТ-ПОЛІС"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ЗООПАРКОВА, БУД. 25	-	38.21 Оброблення та видалення безпечних відходів
118	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКО-РЕСУРСТОРГ"	М.ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ЧАПАЄВА, БУД. 5А	-	38.21 Оброблення та видалення безпечних відходів
119	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТРАНСУТІЛЬ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. СТАРОПОРТОФРАНКІВСЬКА, БУД. 18/А	-	38.21 Оброблення та видалення безпечних відходів
120	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СТАНДАРТ ЮГ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ПІШОНОВСЬКА, БУД. 30, КОРП. А	-	38.21 Оброблення та видалення безпечних відходів
121	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "РЕСУРС-А"	ОДЕСЬКА ОБЛ., КОМІНТЕРНІВСЬКИЙ Р-Н, С.ПЕРШОТРАВНЕВЕ, ВУЛ. МИРУ, БУД. 7	-	38.21 Оброблення та видалення безпечних відходів
122	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "РЕСУРС-А"	ОДЕСЬКА ОБЛ., КОМІНТЕРНІВСЬКИЙ Р-Н, С.ПЕРШОТРАВНЕВЕ, ВУЛ. МИРУ, БУД. 7	-	38.21 Оброблення та видалення безпечних відходів
123	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОТОВСЬК-ЕКОРЕСУРС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.КОТОВСЬК, ВУЛ. 50 РОКІВ ЖОВТНЯ, БУД. 299	-	38.21 Оброблення та видалення безпечних відходів
124	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ "УКРЕКОПРОМ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ВЕЛИКА АРНАУТСЬКА, БУД. 17, ОФ. 8А	-	38.21 Оброблення та видалення безпечних відходів
125	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОЛД"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.ЮЖНЕ, ПРОСП. ЛЕНІНА, БУД. 17А/1	-	38.21 Оброблення та видалення безпечних відходів
126	ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ВТОРМЕТ"	М.ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. БОЛГАРСЬКА, БУД. 64	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
127	ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ПРИЧОРНОМОРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОЛЬОРМЕТ"	М.ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. АДМІРАЛА ЛАЗАРЄВА, БУД. 74	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів

128	ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЗАВОД ЧОРНОМОРПОЛІГРАФМЕТАЛ"	М.ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ПРИВІЗНА, БУД. 1	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
129	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МП ЕФЕС"	М.ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н, ПРОВ. 3-Й АЕРОПОРТОВСЬКИЙ, БУД. 8/3	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
130	ВИРОБНИЧО-КОМЕРЦІЙНЕ ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НОВАНІМПЕКС"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ФРАНЦУЗЬКИЙ, БУД. 27	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
131	КОЛЕКТИВНЕ ПІДПРИЄМСТВО КОЛЕКТИВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІЗМАЇЛВТОРРЕСУРСИ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.ІЗМАЇЛ, ВУЛ. РАДЯНСЬКА, БУД. 93	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
132	КОЛЕКТИВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКВТОРРЕСУРСИ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКИЙ, ВУЛ. КОМСОМОЛЬСЬКА, БУД. 27	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
133	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МЕРИДІАН"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.ІЗМАЇЛ, ВУЛ. ЗАЛІЗНЯКОВА, БУД. 59/4	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
134	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "MİN-S" LTD	ОДЕСЬКА ОБЛ., РЕНІЙСЬКИЙ Р-Н, М.РЕНІ, ВУЛ. ЛЕНІНА, БУД. 89 А	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
135	ПОВНЕ ТОВАРИСТВО "ІЛІЧІВСЬКПРОДРЕСУРСИ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.ІЛІЧІВСЬК, ВУЛ. ЛЕНІНА, БУД. 24, КВ. 140	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
136	ПРИВАТНА ВИРОБНИЧО-КОМЕРЦІЙНА ФІРМА "ВАЛЮША"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. САДИКІВСЬКА, БУД. 25	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
137	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО ФІРМА "ЮНІКОРН"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. МЕЧНИКОВА, БУД. 6	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
138	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВТОРМЕТРЕСУРСИ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. КАНАТНА, БУД. 41, КВ. 16	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
139	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АНТОС-ПЕТРОЛЬ"	М.ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. КРАСНОВА, БУД. 3, РАЙОН ИПОДРОМУ	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
140	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОНКОРД"	ОДЕСЬКА ОБЛ., КОМІНТЕРНІВСЬКИЙ Р-Н, СМТ ЧОРНОМОРСЬКЕ, БАЗА ВІДПОЧИНКУ, ЧАБАНКА	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
141	ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО "МЕТАЛ-СЕРВІС ПН" ЗАКРИТОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА	М.ОДЕСА, СУВОРОВСЬКИЙ Р-Н, ДОР. БАЛТСЬКА, БУД. 23	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів

	"ПРИЧОРНОМОРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "КОЛЬОРМЕТ"			
142	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МІДАС"	М.ОДЕСА, СУВОРОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. КРАВЦОВА, БУД. 6	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
143	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГАРАНТ-С"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М. ТЕПЛОДАР, ВУЛ. ЦЕНТРАЛЬНА, БУД. 11, ПРОМЗОНА	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
144	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЮКОМ"	М.ОДЕСА, СУВОРОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. КРАВЦОВА, БУД. 6	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
145	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПРОМСНАБ-ОДЕСА"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ТРОЇЦЬКА, БУД. 4	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
146	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "УКРАЇНСЬКА ЧЕРЕПИЦЯ"	М.ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. РАЙДУЖНА, БУД. 5, КВ. 1	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
147	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ОДЕСМЕТСЕРВІС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКИЙ, ВУЛ. КАЛІНІНА, БУД. 10-А, КВ. 17	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
148	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛЮКС-Л"	М.ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. 25 ЧАПАЇВСЬКОЇ ДИВІЗІЇ, БУД. 18, КВ. 25	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
149	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГРІН ФІБРА"	ОДЕСЬКА ОБЛ., КОМІНТЕРНІВСЬКИЙ Р-Н, С.КРИЖАНІВКА, МИКОЛАЇВСЬКА ДОРОГА, БУД. 2	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
150	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "АВЕНЮ ТУРС"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ЖУКОВСЬКОГО, БУД. 47, КВ. 1	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
151	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СОЗОПОЛ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ПОЛЬСЬКА, БУД. 16, КВ. 66	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
152	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЮГ-ЖК"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ПОЛЬСЬКА, БУД. 16, КВ. 66	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
153	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХАНТЕР 2006"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ПРИМОРСЬКИЙ, БУД. 10, КВ. 11	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
154	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МАГАТЕ 7"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ПРИМОРСЬКИЙ, БУД. 10, КВ. 11	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
155	АРЦІЗЬКА РЕГІОНАЛЬНА ФІЛІЯ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ	ОДЕСЬКА ОБЛ., АРЦІЗЬКИЙ Р-Н, М.АРЦИЗ, ВУЛ. ОРДЖОНІКІДЗЕ, БУД.	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів

	ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ФЕРКО"	27		
156	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СЕДАЕК"	ОДЕСЬКА ОБЛ., КОДИМСЬКИЙ Р-Н, СМТ СЛОБІДКА, ВУЛ. ЛЕНІНА, БУД. 2 Б	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
157	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МЕТАЛІСТ КАА"	М.ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ХІМІЧНА, БУД. 35	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
158	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АЛЬТЕРЕНЕРДЖІ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., КОМІНТЕРНІВСЬКИЙ Р-Н, СМТ ЧОРНОМОРСЬКЕ, ВУЛ. ГВАРДІЙСЬКА, БУД. 46, КВ. 143	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
159	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТРИ-БОРД"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ДЕРИБАСІВСЬКА, БУД. 5, ОФ. 520	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
160	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТРИ-БУД"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ДЕРИБАСІВСЬКА, БУД. 5, ОФ. 520	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
161	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОМПЛЕКС ВТОРСИРОВИНИ"	М.ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н, ПРОВ. 3-Й АЕРОПОРТІВСЬКИЙ, БУД. 2 А	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
162	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ФІРМА"КОЛЬОРМЕТ"	М.ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. АДМІРАЛА ЛАЗАРЄВА, БУД. 74	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
163	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЮГВТОРМЕТ "	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.КОТОВСЬК, ВУЛ. 50 РОКІВ ЖОВТНЯ, БУД. 281	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
164	ФІЛІЯ ПРИВАТНОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛЮКС-Л" У М. РЕНІ	ОДЕСЬКА ОБЛ., РЕНІЙСЬКИЙ Р-Н, М.РЕНІ, ВУЛ. 28 ЧЕРВНЯ, БУД. 134	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
165	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ОРІЄНТ АН"	М.ОДЕСА, СУВОРОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. АГРОНОМІЧНА, БУД. 108	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
166	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "РЕНІ-ІНВЕСТ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., РЕНІЙСЬКИЙ Р-Н, М.РЕНІ, ВУЛ. СПОРТИВНА, БУД. 28	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
167	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТРИ-СТІЛ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ДЕРИБАСІВСЬКА, БУД. 5, ОФ. 520	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
168	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АМЕТІСТ-2011"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ПРИМОРСЬКИЙ, БУД. 10, КВ. 11	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів

169	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "БРУЕКС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., БОЛГРАДСЬКИЙ Р-Н, М.БОЛГРАД, ВУЛ. ТРАЙКОВА, БУД. 34	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
170	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МЕГАВТОРСІЛАВ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. СОНЯЧНА, БУД. 5, КАБ.308	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
171	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КОМПАНІЯ-ГАРАНТ"	М.ОДЕСА, СУВОРОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ЧОРНОМОРСЬКОГО КОЗАЦТВА, БУД. 117 А, ПРИМ. 23-24	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
172	ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГАЛИЧВТОРМЕТ" У М.ОДЕСА	М.ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ПРОМИСЛОВА, БУД. 37	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
173	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЗІРОЧКА К"	ОДЕСЬКА ОБЛ., ІВАНІВСЬКИЙ Р-Н, СМТ ІВАНІВКА, ПРОВ. КОМАРОВА, БУД. 12	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
174	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТОРГОВИЙ ДІМ "ВТОРМА ЮГ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ЧЕРНЯХОВСЬКОГО, БУД. 14	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
175	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕНЕРДЖІ-КОНСАЛТИНГ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ВЕЛИКА АРНАУТСЬКА, БУД. 23/1	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
176	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКВІП-ХОЛДІНГ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, БУЛ. ФРАНЦУЗЬКИЙ, БУД. 9	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
177	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МЕТАЛЛЕКС"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.ІЗМАЇЛ, ПРОВ. СВІТЛИЙ, БУД. 7	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
178	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТЕХНОМОДУЛЬ С.А.М."	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКИЙ, ВУЛ. ЛЕОНА ПОПОВА, БУД. 2	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
179	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МЕЛІССА-ЙОЙО"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ВОДОПРОВІДНА, БУД. 1-А, ОФ. 109	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
180	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ОДЕСАВТОРРЕСУРСИ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. РИЗОВСЬКА, БУД. 7	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів

181	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ОДМАК"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. АРМІЙСЬКА, БУД. 8 В, КВ. 62	-	38.32 Відновлення відсортованих відходів
182	ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО МИКОЛАЇВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ МИКОЛАЇВСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ	ОДЕСЬКА ОБЛ., МИКОЛАЇВСЬКИЙ Р-Н, СМТ МИКОЛАЇВКА, ВУЛ. ЛЕНІНА, БУД. 75-Б	-	39.00 Інша діяльність щодо поводження з відходами
183	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ІДЕАЛ-СТИЛЬ"	М.ОДЕСА, ПРИМОРСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ПАСТЕРА, БУД. 52, КВ. 12	-	39.00 Інша діяльність щодо поводження з відходами
184	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДП "СПЕКТР"	ОДЕСЬКА ОБЛ., М.ІЛІЧІВСЬК, ВУЛ. 1 ТРАВНЯ, БУД. 1-В	-	39.00 Інша діяльність щодо поводження з відходами
185	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ "УНІВЕРСАЛ"	ОДЕСЬКА ОБЛ., КОМІНТЕРНІВСЬКИЙ Р-Н, С.СИЧАВКА, ДОР. ОДЕСА-МЕЛІТОПОЛЬ-НОВОАЗОВСЬК, 53 КМ, №16	-	39.00 Інша діяльність щодо поводження з відходами

Примітка: інформація надана за даними Головного управління статистики в Одеській області

Впровадження роздільного збирання ресурсоцінних компонентів твердих побутових відходів(ТПВ)

Таблиця 64

№ п/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців в населеному пункті, тис. осіб	Кількість населення, яке охоплено роздільним збиранням побутових відходів, тис. осіб	Відсоток населення охопленого роздільним збиранням побутових відходів, %	Рік впровадження роздільного збирання ТПВ	Загальний об'єм ТПВ, що утворюється у населеному пункті, тис. м ³ на рік	Об'єм ресурсоцінних компонентів побутових відходів, що збираються роздільним методом, тис. м ³ на рік	Кількість контейнерів для роздільного збирання за видами окремих компонентів	Перелік компонентів ТПВ, які збираються окремо., та їх обсяги
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	м. Біляївка	15,2	9,5	63	2013	15,0	0,126	9	Картон, папір
2	м. Чорноморськ	51,477	4,148	80	2010	127,148	4,061	71	Пластик, папір, скло

Впровадження роздільного збирання небезпечних відходів у складі побутових відходів (приймання/збирання/вилучення небезпечних відходів у складі побутових від населення)

Таблиця 65

№ п/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців в населеному пункті, тис. осіб	Кількість приймальних пунктів небезпечних відходів у складі побутових (всього), од	Кількість місць тимчасового розміщення небезпечних відходів у складі побутових до їх передачі спеціалізованим підприємствам, од	Загальний обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами, т	Номенклатура та обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Будівництво (реконструкція) полігонів побутових відходів, сміттесортувальних, сміттєпереробних та сміттєспалювальних станцій (заводів, комплексів)

Таблиця 66

№ п/п	Найменування населеного пункту	Будівництво полігону/ найменування технології, яка впроваджується	Потужність об'єкту, тис. м ³ /рік, тис. т/рік	Відсоток від загального об'єму побутових відходів, що утворюються у населеному пункті, %	Площа земельної ділянки, га	Заплановані кошти на _____ рік, тис. грн. Джерело фінансування	Загальна вартість будівництва, тис. грн.	Відсоток готовності об'єкту. Орієнтовна дата вводу об'єкта в експлуатацію.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами
та отрутохімікатами**

*Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів
(станом на 01.01.2016 року)*

Таблиця 67

№з/ п	Назва одиниці адміністративно – територіального устрою регіону	Кількість тонн	Кількість складів, од	Стан складських приміщень		
				Добрий	Задовіль- ний	Незадовіль- ний
1	2	3	4	5	6	8
1	Ананівський	10,75	1	-	1	-
2	Арцизький	2,5	1	1	-	-
3	Балтський	-	-	-	-	-
4	Березівський	2,02	1	-	-	1
5	Б-Дністровський	5,306	3	-	1	2
6	Біляївський	202,46	10	4	1	5
7	Болградський	4	1	-	-	1
8	В.Михайлівський	26	2	-	-	2
9	Іванівський	4,7	3	-	1	2
10	Ізмаїльський	7	1	-	1	-
11	Кілійський	24,106	6	-	2	4
12	Кодимський	60,4	5	-	-	5
13	Комінтернівський	35	1	-	-	1
14	Котовський	25,272	4	-	-	4
15	Красноокнянський	8,093	6	-	-	6
16	Любашівський	36,19	7	-	1	6
17	Миколаївський	4,77	8	-	5	3
18	Овідіопольський	15,06	6	-	4	2
19	Ренійський	-	-	-	-	-
20	Роздільнянський	-	-	-	-	-
21	Савранський	51,78	10	-	-	10
22	Саратський	19,6	4	-	1	3
23	Таругинський	18	1	-	-	1
24	Татарбунарський	-	-	-	-	-
25	Фрунзівський	-	-	-	-	-
26	Ширяєвський	0,5	1	-	-	1
Всього		563,51	82	5	18	59

16. Радіаційна безпека

Експлуатація атомних електростанцій та пунктів захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ)

Таблиця 68

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону, назва АЕС та підприємства	Кількість ядерних та радіаційно-небезпечних об'єктів (усього), од.	АЕС		Підприємства, що здійснюють захоронення радіоактивних відходів (РАВ)		
			кількість реакторів, од.	радіаційний фон в 30-ти км зоні АЕС, мкЗв/год	кількість ПЗРВ, од.	кількість РАВ, м ³ загальна активність, Бк	радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Державне спеціалізоване підприємство «Одеський державний міжобласний спеціальний комбінат»	-	-	-	1 од.	РРВ (рідкі радіоактивні відходи) 183 м ³ / 1,1Е+11Бк	Умовно «чиста»зона : 538 вимірів Min - 0.10 Max - 0.14 Умовно «брудна» зона: 2002 вимірів Min - 0.15 Max – 4,4
		-	-	-		ДІВ (джерела іонізуючого випромінювання без біозахисту) 19191 од / 5,77Е+13Бк	
		-	-	-		ТРВ (тверді радіоактивні відходи) у тому числі ДІВ у біозахисті 38362 од / 2,11Е+16Бк 349,810 тонн	

Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)

Таблиця 69

№з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону, назва підприємства	Кількість радіаційно-небезпечних об'єктів (усього), од.	Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ), що використовуються		
			кількість джерел іонізуючого випромінювання, од.	загальна активність ДІВ, Бк	радіаційний фон на території підприємства, мкЗв/год
1	2	3	4	5	6
1.	ВАТ "Гемопласт", 67700, Одеська обл., м. Білгород-Дністровський, вул. Маяковського, 57 ліцензія ОВ № 040079 до 31.07.2016р. на використання ДІВ	1 Закриті ДІВ (промислові) «Стерилізація ІІІ»	798	5,3 * 10 ¹⁵	0,149
2.	Виробниче об'єднання	1 Закриті ДІВ	2	4,4 * 10 ¹²	*

	"Чорноморпромтехмонтаж" 65029, м. Одеса, вул. Мечнікова, 4 ліцензія ОВ № 040183 до 26.10.2016р. на використання ДІВ	(промислові)			
3.	ПАТ "Одеський припортовий завод", 65481, Одеська обл., м. Южне, вул. Заводська, 3 ліцензія ОВ № 040043 до 22.10.2014р. на використання ДІВ	1 Закриті ДІВ (промислові)	1	$2,5 * 10^{12}$	*
4.	ПАТ "Одесагаз", 65003, м. Одеса, вул. Одарія, 1 ліцензія ОВ № 040096 до 30.10.2016р. на використання ДІВ	1 Закриті ДІВ (промислові)	2	$4,4 * 10^{12}$	*
5.	КУ "Міська клінічна лікарня № 11", 65077, м. Одеса, вул. Академіка Воробйова, 5 ліцензія ОВ № 040015 до 06.06.2015р. на використання ДІВ	1 Закриті ДІВ (променева терапія)	1	$14,8 * 10^{13}$	*
6.	КП "Одеська обласна клінічна лікарня", 65117, м. Одеса, вул. Академіка Заболотного, 26 ліцензія ОВ № 040170 до 07.09.2014р. на використання ДІВ	3 підрозділи мають РН ДІВ Закриті та відкриті ДІВ (РФП)	3	$1,62 * 10^{13}$	*
7.	КУ «Одеський обласний онкологічний диспансер», 65055, м. Одеса, вул. Нежданової, 32 ліцензія ОВ № 040063 до 06.06.2018р. на використання ДІВ	Закриті ДІВ (променева терапія) та відкриті ДІВ (РФП)	7	$65,42 * 10^{13}$	*
8.	КУ «Ізмаїльська міська центральна лікарня» 68600, Одеська обл, м. Ізмаїл, пр- к Суворова, 68., ліцензія на використання ДІВ у стадії оформлення у зв'язку з реорганізацією	Закриті ДІВ (променева терапія)	33	$15,8 * 10^{13}$	*
9.	КУ «Міська клінічна лікарня №10» 65074, м. Одеса, вул. Малиновського, 61, ліцензія ОВ №040088 на використання ДІВ у стадії переоформлення у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити термін її дії	1 Відкриті ДІВ (РФП)	-	-	-
10.	ДЗ "Дорожня лікарня ДП "Одеська залізниця", 65059, м. Одеса, вул. Шклярюка, 4-А ліцензія ОВ № 040068 до 24.09.2018р. на використання ДІВ	1 Відкриті ДІВ (РФП)	1	$80 * 10^6$	*
11.	Фізико-хімічний інститут ім. О.В. Богатського, 65080, м. Одеса, Люстдорфська дор., 86 ліцензія ОВ № 040191 до 21.12.2014р. на використання ДІВ	1 Відкриті ДІВ	15	$4,7 * 10^9$	*
12.	ДУ «Інститут очних хвороб та тканинної терапії ім. В.П. Філатова АМН України» 65061, м. Одеса, вул. Французький б-р	1 Закриті ДІВ (аплікатори)	16	$3,6 * 10^9$	*

	49/51, ліцензія ОВ № 040167 до 11.08.2014р. на використання ДІВ				
13.	Національний університет ім. І.І. Мечнікова 65082, м. Одеса, вул. Дворянська, 2 Ліцензія ОВ № 040101 на використання ДІВ у стадії переоформлення у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити термін дії ліцензії	1 Відкриті ДІВ (наукові)	24	1,41 * 10 ⁸	*
14.	ДП "Одесастандартметрологія", 65014, м. Одеса, вул. Чорноморська, 10 ліцензія ОВ № 040093 до 11.12.2016р. на використання ДІВ	1 Закриті ДІВ (еталонні)	185	31 * 10 ¹⁰	*
15.	ПАТ «Ізмаїльський целюлозно-картонний комбінат» 68600, Одеська обл, м. Ізмаїл вул. Нахімова, 300 ліцензія ОВ № 040161 до 17.08.2014р. на використання ДІВ	1 Закриті ДІВ (технологічні)	-	-	*
16.	Одеський державний міжобласний спец комбінат ДО «Радон» 65031, м. Одеса, вул. Володимира, 10 Ліцензія ОВ № 000889 до 25.07.2017р. – перевезення РМ; Ліцензія ОВ № 000893 до 01.08.2015р. – діяльність з переробки, зберігання та захоронення РАВ	1 Зберігання РАВ	-	-	0,10-0,15
17.	ТОВ «Центр екологічної безпеки» 65031, м. Одеса, вул. Братів Поджіо, 11 ліцензія серії ОВ №000923 до 22.04.19 на використання ДІВ	1 Закриті ДІВ (еталонні)	-	-	-

* - інформація надається безпосередньо підприємствами

Примітка: інформація надана за даними Південної державної інспекції з ядерної та радіаційної безпеки

Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими джерелами природного походження

Згідно «Державних гігієнічних нормативів «Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)» передбачене вимірювання стронцію-90 та цезію-137 у ґрунті при плануванні і реалізації втручань, спрямованих на мінімізацію доз і чисельності осіб з населення, які потрапили у сферу дії аварійного опромінення.

За останні більше 20 років на території області не виявлялося забруднення ґрунтів стронцієм-90 та цезієм-137 вище фонових значень, які значно нижчі від рівнів дій.

За даними радіологічної лабораторії Державної Установи «Одеський обласний лабораторний центр Держсанепідемслужби» забруднення території області у 2015 році техногенними та техногенно-підсиленими джерелами

природного походження та рівнів радіонуклідного забруднення навколишнього середовища не зафіксовано.

Багаторічні спостереження за гамма-фоном в контрольних точках вказують на його стабільність, середні значення за останній рік представлені в таблиці 70

Таблиця 70

№з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону	Кількість населення, осіб	Радіаційний фон на території, мкЗв/год	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг земель				
				цезій-137 (техногенний)	стронцій-90 (техногенний)	радій (природний)	торій (природний)	калій (природний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Обласний центр, м. Одеса, 10 контр. точок	1	10-14	-	-	-	-	-
	Районні центри:			-	-	-	-	-
2.	Іванівка	1	9-12	-	-	-	-	-
3.	Кілія	1	14-15	-	-	-	-	-
4.	Любашівка	1	12-13	-	-	-	-	-
5.	Миколаївка	1	9-12	-	-	-	-	-
6.	Татарбунари	1	13-15	-	-	-	-	-
7.	Фрунзівка	1	10-14	-	-	-	-	-

Примітка: інформація за даними Головного управління Держспоживслужби в Одеській області

17. Моніторинг довкілля

Система спостережень за станом довкілля

Таблиця 71

№ з/п	Суб'єкти моніторингу довкілля	Кількість точок спостережень								
		атмосферне повітря	стаціонарні джерела викидів в атмосферне повітря	поверхневі води	джерела скидів зворотних вод у поверхневі води	морські води	джерела скидів зворотних вод у морській воді	підземні води	джерела скидів зворотних вод у глибокі підземні водоносні горизонти	грунти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Дунайське басейнове управління водних ресурсів	-	-	20	-	-	-	-	-	-
2.	Одеське обласне управління водних ресурсів	-	-	63*	-	-	-	68**	-	4

3.	Причорноморське державне регіональне геологічне підприємство	-	-	-	-	-	-	67	-	-
4.	Український науковий центр екології моря	-	-	-	-	32	-	-	-	-
5.	Гідрометцентр Чорного та Азовського морів		8			14				60
6.	Державна екологічна інспекція в Одеській області	-	43	25	10	-	-	-	-	33
7.	Управління з питань надзвичайних ситуацій Одеської обласної державної адміністрації	223 поста радіаційного та хімічного спостереження								
	Загалом по області	-	51	108	10	46	-	135	-	97

* поливні води - 38 одиниць, поверхневі води по програмі державного моніторингу - 25 одиниць

** ґрунтові води на зрошуваних землях - 55 од., дренажні води на зрошуваних землях - 13 одиниці.

Український науковий центр екології моря є суб'єктом регіональної системи моніторингу довкілля Одеської області і відповідає, в межах повноважень, за здійснення моніторингу екологічного стану морського середовища (вода, біота та донні відкладення).

Регулярні екологічні спостереження (раз у тиждень) стану прибережних вод на протязі всього року проводилися на двох станціях розташованих біля мису Малий Фонтан і в районі пляжу «Аркадія», а також один раз у місяць в червні і вересні спостереження виконувались на станціях в районах порт «Южний», пляж «Лузанівка», Нафтогавань, порт «Одеса», пляж «Дельфін», пляж санаторію «ім. Чкалова», дача Ковалевського.

Згідно господарсько-договірної теми в період з січня по травень екологічні спостереження, один раз у місяць, виконувались в районі пляжу «Лузанівка» на двох прибережних станціях в зоні забору морських вод до лиману Куяльник.

На узмор'ї Дунаю в рамках господарсько-договірної теми були виконані комплексні екологічні спостереження в вересні на 20 станціях і в жовтні на 12 станціях в районі гирла Бистре.

Всі дослідження були комплексні і охоплювали спостереження гідрофізичного, гідрохімічного і біологічного стану морського середовища.

Схема розташування станцій екологічного моніторингу УкрНЦЕМ у 2015 р. наведено на рисунку.

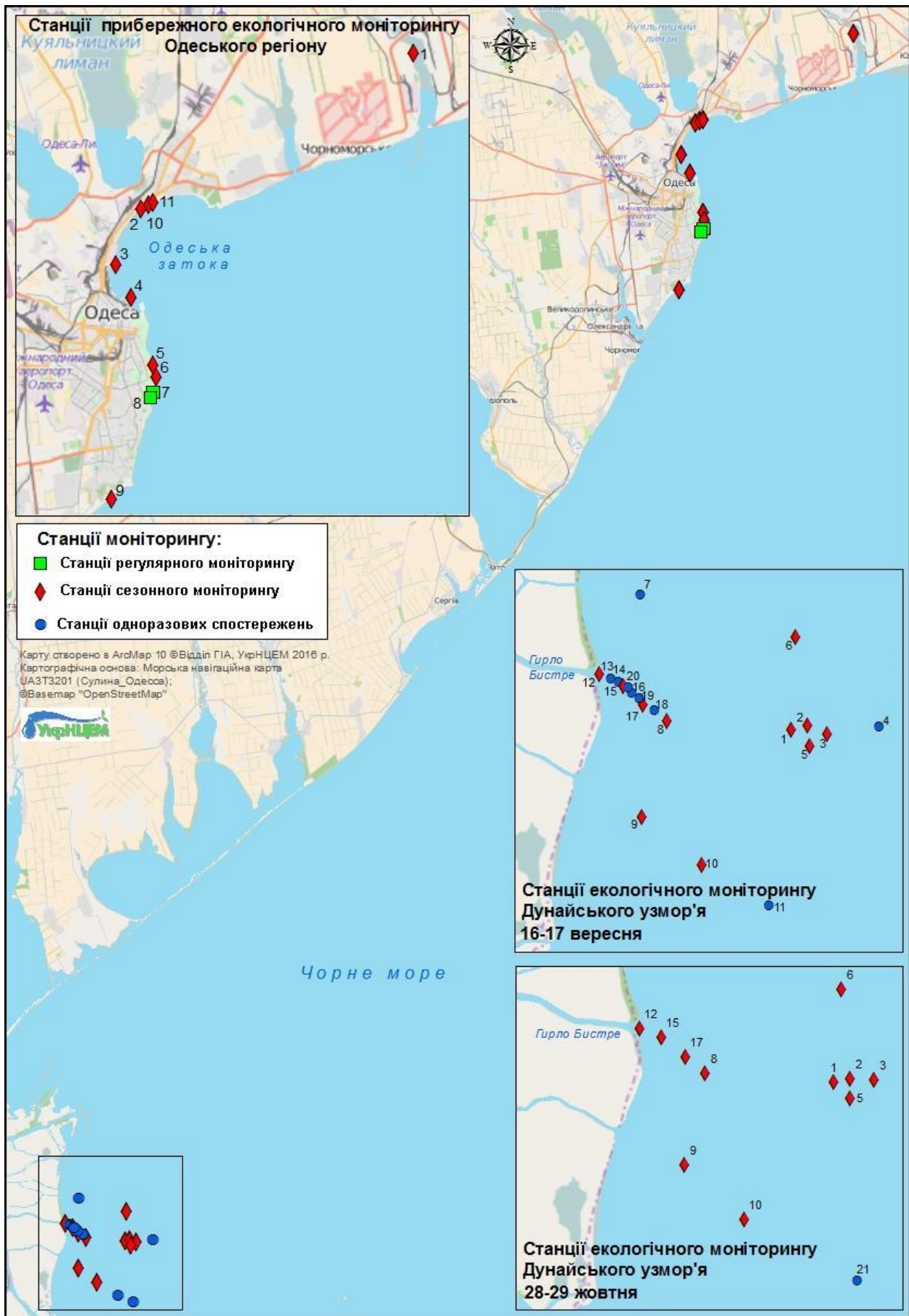


Рис. – Схема розташування станцій екологічного моніторингу УкрНЦЕМ в 2015 р.

18. Державний контроль за дотриманням вимог природоохоронного законодавства

Таблиця 72

№ з/п	Назва заходу	Одиниця виміру	Роки		
			2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4	5	6
1	Кількість перевірених об'єктів контролю	од.	84361*	72669*	61346*
2	Складено актів перевірок	од.	1033	531	299
3	Кількість складених протоколів про адміністративне правопорушення	од.	2231	1384	774
4	Притягнуто до адміністративної відповідальності	осіб/ грн..	2059/529873	1290/319753	721/201960
5	Стягнуто адміністративних штрафів	осіб/ грн..	1945/ 493068	1321/ 348401	641/ 178381
6	Пред'явлено претензійно-позовних матеріалів	од./ грн..	126/9116074	67/13459475	66/ 345402
7	Стягнуто претензійно-позовних матеріалів	од./ грн..	109/ 980046	70/ 1379718	37/ 654512
8	Кількість випадків тимчасового призупинення виробничої діяльності	од.	6	0	0
9	Кількість об'єктів, на яких виявлено перевищення встановлених екологічних нормативів, дозволів або лімітів	од.	39	20	11
9.1	на спеціальне водокористування	од.	216	109	40
	у тому числі на скиди у водні об'єкти	од.	25	29	22
9.2	на викиди в атмосферне повітря	од.	156	125	64
9.3	на утворення та розміщення відходів	од.	1352	710	230
10	Внесено подань про припинення дії виданих дозволів	од.	-	-	-
11	Кількість матеріалів перевірок, переданих до правоохоронних органів щодо прийняття рішення про внесення до єдиного реєстру кримінальних впроваджень	од.	57	21	53

* - зазначена кількість включає до свого складу перевірки пересувних транспортних засобів:

2013 рік – 83306

2014 рік – 71998

2015 рік – 60596

Примітка: інформація надана за даними Державної екологічної інспекції в Одеській області

19. Міжнародне співробітництво

Відповідно до Розпорядження Одеської обласної державної адміністрації від 25.07.2013 № 739/А-2013 «Про визначення партнера з української сторони за деякими проектами у рамках Спільної операційної програми Європейського інструменту партнерства і сусідства «Румунія-Україна-Республіка Молдова, 2007-2013» Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації визначений:

Таблиця 73

Назва проекту	Виступає	Дата підписання
1	2	3
Інвентаризація, оцінка та зменшення впливу антропогенних джерел забруднення в Нижньодунайському регіоні України, Румунії і Республіки Молдова (MIS ETS CODE 995)	Бенефіціаром	18.04.2013 р. Додаткова угода 1 07.02.2014 р. Додаткова угода 2 31.03.2015 р. Додаткова угода 3 15.12.2015 р. Додаткова угода 4 28.12.2015 р.
«Консолідація мережі природоохоронних територій для збереження біорізноманіття та сталого розвитку регіону дельти Дунаю та нижнього Прута – PAN Nature» (проект №2/2/138)	Партнером	30.12.2014 р.
«Сталий розвиток туризму в регіоні Нижнього Дунаю України, Молдови та Румунії» (проект №2/1/345)	Партнером	24.12.2014 р.

Метою роботи проекту «Інвентаризація, оцінка та зменшення впливу антропогенних джерел забруднення в Нижньодунайському регіоні України, Румунії і Республіки Молдова» у рамках фінансуємої Євросоюзом програми «Румунія – Україна – Республіка Молдова 2007-2013» є запобігання накопиченню токсичних відходів та зменшення впливу біогенного забруднення регіону Нижнього Дунаю та реконструкція каналізаційних очисних споруд у Вилкове.

Проект реалізується на виконання заходів Державної програми розвитку транскордонного співробітництва на 2011-2015 роки, яка затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 1 грудня 2010 року №1088, та доручень Кабінету Міністрів України.

Головною метою проекту «Інвентаризація, оцінка та зменшення впливу антропогенних джерел забруднення в Нижньодунайському регіоні України, Румунії і Республіки Молдова» є зниження впливу на навколишнє середовище хімічних звалищ і відвалу стічних вод в регіоні Нижнього Дунаю, а також підвищення екологічного моніторингу забруднення ґрунту і води, підвищення проінформованості населення та відповідних служб про джерела забруднення ґрунту та вод.

Головною метою проекту «Сталий розвиток туризму в регіоні Нижнього Дунаю України, Молдови та Румунії» є забезпечення оптимального використання ресурсів навколишнього середовища, які складають ключовий

елемент розвитку туризму, підтримання основного екологічного процесу, допомога у збереженні природної спадщини і біологічного різноманіття.

Залучені кошти передбачені на реалізацію зазначених проектів нададуть можливість поліпшити екологічну ситуацію, розвинути інфраструктуру, підвищити якість життя населення регіону.

Пріоритети та заходи «Програми у сфері охорони навколишнього природного середовища»:

- удосконалення інтегрованого управління водними ресурсами та транснаціональної системи запобігання повеней;

- покращення системи запобігання ризикам, пов'язаним з навколишнім середовищем;

- сприяння співробітництву у галузі управління природними ресурсами та заповідними територіями;

- підвищення енергетичної та ресурсної ефективності.

20.Планування природоохоронної діяльності

Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 74

№ з/п	Програми	Ким прийнята	№ та дата прийняття	Кількість виділених коштів у звітному році за програмою всього		
				виділено, тис. грн.	Фактично профінансовано, тис. грн.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Регіональна програма збереження та відновлення водних ресурсів у басейні Куяльницького лиману на 2012-2018 роки	рішення Одеської обласної ради	№ 38-VII 21.12.2015 р.	1009,0	ОФОНПС* 306,5 тис. грн.	30,4
2.	Регіональна програма "Ліси Одещини на 2011-2015 роки"	"-	№ 134-VI 20.05.2011 р.	3 067,00	-	-
3.	Програма поводження з твердими побутовими відходами в Одеській області на 2013-2017 роки	"-	№ 823-VI 04.07.2013р.	90140,0	-	-
4.	Регіональна програма поводження з токсичними відходами в Одеській області на 2008-2015 роки	"-	№ 660- VI 14.11.2008 р.	535,0	535,0	100
5.	Комплексна програма охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки в Одеській області на 2014-2019 роки	"-	№ 1021-V 21.02.2014 р.	8151,7	ОФОНПС* 7702,7тис. грн.	94,5
6.	Регіональна програма розвитку земельних відносин та охорони земель на 2013-2015 роки	"-	№ 727-VI 14.02.2013 р.	21 239,40	7 097,40	33,4

7.	Регіональна програма «Питна вода Одеської області на 2010-2013 роки і від 10.09.2010 № 1170-V період до 2020 року»	-"	№ 1170-V 10.09.2010 р.	-	-	-
8.	Регіональна програма розвитку водного господарства Одеської області на період до 2021 року	-"	№ 882-VI 18.09.2013 р.	21 800,00	-	-

Примітка: ОФОНПС* – обласний фонд охорони навколишнього природного середовища

Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язки з громадськістю

Таблиця 75

Показники	Одиниця виміру	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4	5
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:	од.	154	175	178
періодичних видань	од.	58	53	61
телебачення	од.	35	57	42
радіомовлення	од.	-	-	-
мережі Інтернет (Інтернет-повідомлень)	од.	58	62	71
виставкових заходів	од.	3	3	4
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:	од.	204	249	259
громадські слухання	од.	-	5	4
круглі столи	од.	5	6	5
зустрічі з громадськістю	од.	-	30	32
семінари	од.	8	7	7
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	171	180	192
Інтернет-конференції	од.	-	-	-
Інтерактивне спілкування (теле-радіо-діалоги)	од.	20	21	19

Громадські організації, що діють на території області (загальнодержавні, місцеві):

Таблиця 76

№ з/п	Назва організацій	Юридична адреса
1	2	3
1.	ВЕГО «МАМА – 86 - Одеса»	м. Одеса, Миколаївська дорога 307/56,
2.	Одеська обласна організація Всеукраїнської екологічної Ліги	м. Одеса, вул. Чорноморського козацтва, 68
3.	Одеська соціально-екологічна спілка	м. Одеса, вул. Естонська, 25
4.	Фонд захисту і відродження дикої природи імені професора І.І. Пузанова «Природна спадщина»	м. Одеса, вул. Пастера, 42, кв. 21 а
5.	Чорноморське (Одеське) регіональне відділення Української екологічної академії наук	м. Одеса, вул. Французький бул., 29

1	2	3
6.	Асоціація «Екологічна безпека та протидія надзвичайним ситуаціям» ім. М.І. Андрусева	м. Одеса, вул. Дворянська, 1/3
7.	«Екологічний центр сталого розвитку України»	м. Одеса, вул. Ленінградська, 1, кв. 5
8.	«Жінки за довкілля»	м. Одеса, вул. Французький бул., 29
9.	Асоціація «Зелений щит»	м. Одеса, пр. Маршала Жукова, 31, кв. 81
10.	Татарбунарська районна громадська екологічна організація «Відродження»	Одеська обл., м. Татарбунари, вул. Тимошенка, 29
11.	Молодіжний екологічний центр ім. В.І. Вернадського	м. Одеса, вул. Львівська, 15
12.	Одеська обласна організація Українського товариства охорони природи	м. Одеса, вул. Малиновського, 15
13.	Фонд природознавства та екології	м. Одеса, вул. Новощепний ряд, 25
14.	Одеська Асоціація юних екологів	м. Одеса, вул. Єврейська, 50
15.	Асоціація «Євроберіг Україна»	м. Одеса, вул. Пушкінська, 37
16.	Членська Благодійна Організація «Відкрита Територія»	м. Одеса, вул. Бабушкіна 2, корп. Б
17.	Союз наукових та інженерних об'єднань України	м. Одеса, вул. Гоголя, 12
18.	Одеське обласне екологічне відділення Чорноморського гайдамацького з'єднання	м. Одеса, вул. Дніпропетровська дорога, 88, кв. 27
19.	Науково-просвітницький учбово -оздоровчий центр літотерапії «Людина та навколишнє середовище»	м. Одеса, вул. Марсельська, 26 кв. 27
20.	Екологічне товариство «Біотика-південь»	м. Одеса, пров. Каретний, 23
21.	Одеське відділення Національного екологічного центру України	м. Одеса, вул. Ген. Петрова, 9 кв. 11
22.	Одеська обласна громадська організація по створенню екологічних поселень «Відродження Батьківщини»	м. Одеса, пров. Вишневий, 11
23.	«Південноукраїнська екологічна спілка»	м. Одеса, вул. Ніщинського, 38 кв. 50
24.	«Народний екологічний контроль»	м. Одеса, вул. Успенська, 42
25.	«ЕКОРЕСУРС»	м. Одеса, вул. Армійська, 17
26.	Одеське обласне екологічне відділення Чорноморського козацького з'єднання Півдня України	м. Одеса, вул. Канатна, 10 кв. 19
27.	«Екологія та соціальний захист»	м. Одеса, пр-т Шевченка, 8Б кв. 15
28.	«Соціально-екологічний фонд сприяння створенню та розвитку Національних парків на території Одеської області»	м. Одеса, вул. Героїв Прикордонників, 2 кв. 89
29.	«ЕКОПАРК»	м. Одеса, вул. Базарна, 40
30.	«Відродження Міського саду міста Одеси»	м. Одеса, вул. Гоголя, 6
31.	«ЗЕЛЕНА ОДЕСА»	м. Одеса, Французький бульвар, 13А
32.	«Благодійність та захист природного середовища Одещини»	м. Одеса, Пляж Лонжерон-25
33.	Татарбунарська районна громадська організація екологічної організація «Мама-86-Татарбунари»	Одеська область, м. Татарбунари, вул. К. Маркса, 33 кв. 14
34.	Комінтернівська районна громадська організація рибалок	Одеська область, Комінтернівський район, с.Фонтанка, вул. Центральна, 24/17
35.	Комінтернівська громадська організація рибалок-любителів «ПОККАР»	Одеська область, Комінтернівський район, с.Фонтанська, вул. Молодіжна, 53

1	2	3
36.	Комінтернівська районна громадська організація «Чорноморський еколог 2007»	Одеська область, Комінтернівський район, с. Нові Біляри, вул. Лиманна, 2
37.	Березівський районний спортивно-декоративного голубництва ім. Скреблюка А.А.	Одеська область, м. Березівка, вул. К. Маркса, 26
38.	Екологічне товариство «Ялпуг»	Одеська область, Ізмаїльський район, с. Озерне, вул. Северна, 27
39.	Молодіжно еколого-етнографічний центр «ІСТРОС»	Одеська область, Ізмаїльський район, смт Суворове, вул. Комсомольська, 35
40.	Громадська організація «Білгород - Дністровській міський осередок Всеукраїнської Екологічної Ліги»	Одеська область, м. Білгород - Дністровськ, вул. Леніна, 56
41.	Білгород-Дністровська районна організація Українського товариства мисливців та рибалок	Одеська область, м. Білгород-Дністровський, вул. Московська, 51а
42.	Районна організація «Екологічний центр Дельта»	Одеська область, м. Вілкове, вул. Прикордонна, 10/30
43.	Громадська еколого-краєзнавча організація «Жайворонок»	Одеська область, м. Кілія, вул. Севастопольська, 46
44.	«Українське товариство мисливців та рибалок в Овідіопольському районі»	Одеська область, Овідіопольський р-н, смт Овідіополь, вул. Берегова, 12 А
45.	Неурядова громадська екологічна організація «Еко-Рень»	Одеська область, м. Рені, вул. Болгарська, 7
46.	Молодіжна організація «Дунай»	Одеська область, м. Рені, вул. 3-го Гвардійського полку, 13
47.	Ренійська районна громадська організація «Агрікола»	Одеська область, м. Рені, вул. 3-го Гвардійського полку, 13
48.	Природоохоронна громадська організація «ЛЮТОС»	Одеська область, м. Рені, вул. Бессарабська, буд. 13 кв. 19
49.	Громадська екологічна організація «Дельта»	Одеська область, Біляївський район, с. Маяки, вул. Свердлова, 9
50.	Фрунзівська районна громадська організація «Бірносівське екопоселення»	Одеська область, Фрунзівський район, с. Бірносів
51.	Одеська обласна організація українського товариства мисливців і рибалок	м. Одеса вул. Степанова, 58
52.	Одеське регіональне відділення асоціації міст України та громад»	м. Одеса, вул. Катерининська, 14, оф. 1
53.	«Одеське міське товариство охорони та захисту тварин»	м. Одеса, вул. Юрія Олеші, буд. 10
54.	Фонд соціального захисту громадян	м. Одеса, вул. Кирпично-Заводська, 2 кв. 12
55.	Одеський обласний благодійний фонд «Честь і милосердя»	м. Одеса, вул. Генерала Петрова, 9
56.	Громадська організація «Міський екологічний семінар «Таубмановские чтения» Одеського Будинку вчених	м. Одеса, Сабанєєв міст, 4
57.	Міжобласна громадської організації «Чорноморське Козацтво»	м. Одеса, вул. Чорноморського Козацтва, 9
58.	Одеський обласний гуманітарний центр позашкільної освіти та виховання	м. Одеса, вул. Тениста, 2
59.	«Літературне товариство Світ Паустовського »	м. Одеса, вул. Ланжеронівська, буд. 2
60.	Союз мариністів м. Одеса	м. Одеса, Приморський бульвар, 9
61.	Одеська обласна організація Українського товариства мисливців і рибалок	м. Одеса, вул. Степова, буд. 58
62.	Громадська організація «Екопорт»	м. Одеса, Ланжеронівський узвіз, 2Б, 28

1	2	3
63.	«Суспільство і Екологія»	м. Одеса, вул. В. Арнаутська, 18
64.	Одеська національна бібліотека ім. М.Горького	м. Одеса, вул. Пастера, 13
65.	Благодійний Пенсійний Фонд «Благовіст»	м. Одеса, вул. Ленінградська, 1, кв. 5
66.	«Енергозбереження і екологія»	м. Одеса, вул. Новосельського, 64
67.	Чорноморське козацьке військо	м. Одеса, вул. Піонерська, 11 А
68.	«Зелена мрія»	м. Одеса, вул. Тініста, 2
69.	«Одеські вісті»	м. Одеса, вул. Канатна, 83
70.	Громадська організація «Чорноморське Козацьке Військо»	м. Одеса, вул. Б.Хмельницького, 29

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2013-2015 роках*

Таблиця 77

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з Державного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Забезпечення екологічно безпечного збирання перевезення, зберігання, оброблення та знешкодження непридатних до використання та заборонених до застосування хімічних засобів захисту рослин	-	2013*	-	-	ОФОНПС 1174,8 тис. грн	Вивезення за межі країни за знешкодження 120 тонн непридатних до використання пестицидів
2	Забезпечення екологічно безпечного збирання перевезення, зберігання, оброблення та знешкодження непридатних до використання та заборонених до застосування хімічних засобів захисту рослин	-	2014	-	11000,6	ОФОНПС 900,0 тис. грн	Вивезення за межі країни за знешкодження 514 тонн непридатних до використання пестицидів
3	-	-	2015	-	-	-	-

** Примітки: у 2013 р. фінансування природоохоронних заходів за рахунок коштів Державного фонду не здійснювалось
ОФОНПС – обласний фонд охорони навколишнього природного середовища*

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2013-2015 роках

Таблиця 78

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
2013 рік							
1.	Реконструкція каналізаційних споруд повної біологічної очистки потужність 200 м3/доб. с.Надеждівка Арцизького району	3305,783	2016	0	291,4	0	виконання продовжується
2.	Виготовлення ПКД на реконструкцію каналізаційних очисних споруд в м.Березівка	320,0	2013	100	320,0	0	виконано
3.	Реконструкція КНС-1, КНС-2 та напірних колекторів в с. Бритівка Білгород-Дністровського району	6074,483	2017	65,6	635,4	0	виконання продовжується
4.	Реконструкція КНС у с.Шабо Білгород-Дністровського району - коригування ПКД	150,0	2013	100	150,0	0	виконано
5.	Реконструкція КНС-1, КНС-2 та напірних колекторів в с.Бритівка Білгород-Дністровського району	6074,483	2017	65,6	456,8	0	виконання продовжується
6.	Реконструкція господарсько-побутової каналізації та системи відводу дренажних вод в м. Біляївка Одеської області (ТЕО)	422,8	2013	100	422,8	0	виконано
7.	Реконструкція системи відводу дренажних вод в м.Біляївка Одеської області (П)	499,5	2013	100	499,5	0	виконано
8.	Реконструкція системи відводу дренажних вод в м.Біляївка Одеської області (РД)	345,6	2013	100	345,5	0	виконано
9.	Реконструкція станції біологічної та глибокої очистки стічних вод потужністю 400 м3/доб. в м. Кодима	6582,926	2018	21	371,9	0	виконання продовжується
10.	Завершення реконструкції споруд очищення	6650,07	2016	90	146,4	0	виконання

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
	стічних вод військового містечка смт Великодолинське (Овідіополь-2), вул. Паркова						продовжується
11.	Будівництво захисних дамб на р. Турунчук біля с.Яськи Біляївського району Одеської області	4913,8	2016	0	689,5	0	виконання продовжується
12.	Проведення заходів щодо знищення накопичених на території Одеської області непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин	29857,5	2018	0	1174,8	0	виконання продовжується
13.	Реконструкція і поновлення парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Гетьманівський дендропарк» в с.Гетьманівка	3630,176	2017	5,3	337,2	0	виконання продовжується
14.	Перенесення в природу меж ландшафтного заказника загальнодержавного значення "Савранський ліс" на території Савранського району Одеської області	94,111	2015	0	38,6	0	виконання продовжується
15.	Виконання НДР за темою "Прогнозування змін екологічного стану лиману Куяльник при його заповненні морською водою"	100,0	2013	100	100,0	0	виконано
16.	Виконання НДР за темою "Обґрунтування безпеки наповнення обмілілого Куяльницького лиману морською водою. Хімічні аспекти"	95,0	2013	90	86,0	0	виконано
17.	Виконання НДР за темою "Оцінка якості ґрунтів Куяльницького лиману при моделюванні змін умов їх природного стану після заповнення морською водою"	99,5	2013	100	99,5	0	виконано

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
18.	Формування ринку екологічних послуг в форматі розвитку «зеленої» економіки Одеського регіону	29,0	2013	100	29,0	0	виконано
19.	Розробка регіонального плану дій з охорони довкілля з визначенням основних пріоритетів щодо впровадження стратегії зеленої економіки в Одеській області	44,8	2013	100	44,8	0	виконано
20.	Виконання НДР "Створення інтерактивної геоінформаційної системи "Реєстр ПЗФ Одеської області"	32,9	2013	100	32,9	0	виконано
21.	Виконання НДР "Розробка на базі ГІС-технологій інтерактивного сервісу антропогенного навантаження на довкілля Одеської області"	39,4	2013	100	39,4	0	виконано
22.	Виконання НДР "Підготовка документації державного кадастру природно-заповідного фонду Одеської області для 14 заказників"	95,9	2013	100	95,9	0	виконано
23.	Деталізація регіональної схеми формування екологічної мережі Одеської області з розробкою методики формування екологічних коридорів на основі крупномасштабних планів землекористування	18,6	2013	100	18,6	0	виконано
24.	НДР за темою ""Оцінка можливих змін гідроекологічного режиму Куяльницького лиману під впливом глобальних кліматичних змін	29,0	2013	100	29,0	0	виконано
25.	НДР за темою "Оцінка можливого альтернативного наповнення Куяльницького лиману водами Чорного моря, річки Дністер й інших лиманів і водних об'єктів"	31,3	2013	100	31,3	0	виконано

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
26.	НДР за темою "Проведення гідро екологічної оцінки та розробка науково-обґрунтованих заходів щодо регулювання стоку та розчистки русел річок Довбока та Кубанка"	25,0	2013	100	25,0	0	виконано
27.	Збір та аналітична обробка екологічної інформації та видання збірника "Причорноморського екологічного бюлетеня"	22,9	2013	100	22,9	0	виконано
Усього за 2013 рік :					6534,1		
2014 рік							
1.	Реконструкція каналізаційних споруд повної біологічної очистки потужність 200 м3/доб. с. Надєждівка Арцизького району	3489,354	2016	7,47	396,1	0	виконання продовжується
2.	Реконструкція КНС-1, КНС-2 та напірних колекторів в с.Бритівка Білгород-Дністровського району	6074,483	2017	79,3	1176,0	0	виконання продовжується
3.	Реконструкція каналізаційної насосної станції у с. Шабо Білгород-Дністровського району - корекція ПКД	6560,401	2017	23,02	1300,0	0	виконання продовжується
4.	Виготовлення проектно-кошторисної документації на будівництво самотічного каналізаційного колектору в м. Балта Одеської області	100,0	2014	100	100,0	0	виконано
5.	Протизсувні заходи у прибережній зоні в районі 9-го мкр. м.Іллічівськ	54913,660	2019	13,8	4000,0	0	виконання продовжується
6.	Відновлення гідрологічного режиму ріки Тартакайка в межах м.Березівка Одеської області	969,822	2014	82,4	800,0	0	виконання продовжується
7.	Проект зміни меж та проект землеустрою щодо організації та встановлення меж	94,7	2014	95,1	90,06	0	виконано

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
	заповідного урочища "Дністровські плавні" у Білгород-Дністровському районі						
8.	Виготовлення проектно-кошторисної документації на покращення гідрологічного режиму річки Когильник від озера Сасик на відстані 6 км у Татарбунарському районі	142,0	2014	98,6	140,0	0	виконано
9.	Організація та проведення науково-практичних конференцій і видання збірників докладів та статей всеукраїнської науково-практичної конференції "Екологія міст та рекреаційних зон" та міжнародної науково-практичної конференції "Екологічні проблеми Чорного моря"	15,0	2014	100	15,0	0	виконано
10.	Проведення заходів щодо знищення накопичених на території Одеської області непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин	41743,9	2018	0	900,0	0	виконання продовжується
11.	Отримання експертного висновку про цінову експертизу з приводу відповідності контрактних цін, згідно з Договором №15 від 12.09.2012	3,6	2014	100	3,6	0	виконано
12.	Будівництво гідротехнічних споруд зі з'єднання Куяльницького лиману та Одеської затоки. Розроблення проектно-кошторисної документації	1018,4	2014	100	1018,38	0	виконано
13.	Проведення державної екологічної експертизи матеріалів робочого проекту "Будівництво гідротехнічної споруди зі	68,5	2014	87,6	60,0	0	виконано

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
	з'єднання Куяльницького лиману та Одеської затоки", у т.ч. проведення еколого-експертних досліджень і оцінювання і т.д.						
14.	Будівництво гідротехнічної споруди зі з'єднання Куяльницького лиману та Одеської затоки	2943,0	2014	100	2943,0	0	виконано
15.	Будівництво гідротехнічної споруди зі з'єднання Куяльницького лиману та Одеської затоки	1867,0	2014	100	1867,0	0	виконано
Усього за 2014 рік :					14809,1		
2015 рік							
1.	Проведення державної екологічної експертизи матеріалів робочого проекту "Будівництво гідротехнічної споруди зі з'єднання Куяльницького лиману та Одеської затоки", у т.ч. проведення еколого-експертних досліджень і оцінювання і т.д.	20,0	2015	100	20,0	0	виконано
2.	Дослідження впливу запуску морської води з Одеської затоки до Куяльницького лиману та стан його природних ресурсів у 2015 році за даними гідрохімічних та гідробіологічних показників	199,5	2015	100	199,5	0	виконано
3.	Збір ретроспективних даних про стан Куяльницького лиману та морської води в Одеській області	600,5	2015	0	0,0	0	виконання продовжується
4.	Складання планово-картографічного плану для створення національного природного парку "Куяльницький" на території Одеської області	90,2	2015	96,5	87,0	0	виконання продовжується

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Складання планово-картографічного матеріалу для створення курорту державного значення "Куяльницький" на території Комінтернівського району Одеської області	98,9	2015	0	0,0	0	виконання продовжується
6.	Співфінансування для реалізації проекту "Інвентаризація, оцінка та зменшення впливу антропогенних джерел забруднення в Нижньодунайському регіоні України, Румунії і Республіки Молдова": Реконструкція каналізаційних очисних споруд міста Вілкове Одеської області	7638,0	2015	100	7638,0	0	виконано
7.	Резерв для покращення гідрологічного режиму річки Когильник від Озера Сасик на відстані 6 км у Татарбунарському районі та утилізація відходів	148,8	2015	0	0,0	0	виконання продовжується
8.	Роботи з авторського нагляду за реконструкцією каналізаційних очисних споруд міста Вілкове Одеської області.	513,7	2015	13,0	64,7	0	виконання продовжується
9.	Розроблення проекту організації території, охорони, відтворення та рекреаційного використання природних комплексів і об'єктів, а також менеджмент плану регіонального ландшафтного парку "Ізмаїльські острови"	100,0	2015	0	0,0	0	виконання продовжується
10.	Інвентаризація цінних природних територій в українській частині регіону дельти Дунаю	200,0	2015	85,0	170,0	0	виконання продовжується
Усього за 2015 рік :					8179,20		

21. Найважливіші екологічні проблеми області

21.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем, у тому числі, що пов'язані із:

а) низькою забезпеченістю населення сільських районів якісною питною водою, незадовільним екологічним станом басейнів річок Дністер і Дунай, які є основними джерелами водопостачання регіону, будівництвом нафтоналивного терміналу біля населеного пункту Джурдулешти (Республіка Молдова), скидами забруднюючих речовин у транскордонні водотоки з території Республіки Молдова, Румунії, незадовільним станом каналізаційних очисних споруд, проблемою утворення, зберігання, утилізації та знешкодження токсичних (небезпечних) відходів, незадовільною санітарно-екологічною ситуацією озера Сасик та прилеглих територій, Придунайських озер, екологічною проблемою, пов'язаною з експлуатацією ЗАТ Молдавська ДРЕС, деградацією приморських рекреаційних зон, прогресуючим підтопленням територій, розповсюдженням зсувних процесів, високим рівнем забруднення атмосферного повітря викидами від автомобільного транспорту.

21.2. Визначення найважливіших екологічних проблем:

а) забруднення атмосфери викидами забруднюючих речовин від промислових підприємств та автотранспорту.

У 2015 році викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря склали 152,306 тис. тон.

Викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів у 2015р. склали 26,074 тис. т, що на 2,854 тис.т (або на 12%) більше ніж у 2014 році.

Збільшення викидів пов'язане із збільшенням виробництва на ПАТ «Одеський припортовий завод» та на Одеському лінійно-виробничому управлінню магістральних газопроводів.

Відбулося зменшення викидів сполук азоту на 0,08 тис.т (або на 3 %); збільшення - речовин у вигляді суспендованих твердих частинок на 0,8 тис. т (або на 35%); сполук сірки на 0,6 тис. т (або на 51 %), неметанові леткі органічні сполуки на 0,2 тис. т (або на 17%).

Найбільші обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря мають підприємства, які виробляють та розподіляють, електроенергію, газ та воду (10,138 тис. т, або 34% від загальних викидів стаціонарними джерелами по області), підприємства, які виробляють харчові продукти (1,583 тис. т, або 6% від загальних викидів стаціонарними джерелами по області), підприємства по виробництву хімічних речовин і хімічної продукції (1,960 тис. т. або 8%) та підприємства діяльності транспорту та зв'язку (4,677 тис. т або 18%).

На стан атмосферного повітря населених міст області значною мірою впливають викиди пересувних джерел, і особливо, автомобільного транспорту. Надходження шкідливих речовин від автотранспорту домінують над викидами від стаціонарних джерел, майже в усіх районах та містах області і складають 80 відсотків від загальної кількості забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря.

Найбільше навантаження від пересувних джерел припадає на атмосферне повітря м. Одеси.

У місті Одесі діє «Концепція охорони атмосферного повітря у м. Одесі на період до 2010 року», яка була продовжена рішенням Одеської міської ради від 29.09.2006р. №323-V до 31 грудня 2015 року. У рамках Концепції проводиться операція «Чисте повітря».

З метою покращення стану атмосферного повітря у місті Одеса здійснюються наступні заходи:

- обмежений в'їзд вантажного автотранспорту в центральну частину міста та встановлені відповідні дорожні знаки, які забороняють рух вантажного автотранспорту;
- великовантажний транспорт перевіряють на склад СО, СН та димність у відпрацьованих газах;
- керівникам АТП заборонялося експлуатувати транспортні засоби з великим змістом забруднюючих речовин у відпрацьованих газах двигунів.

б) забруднення гідросфери скидами стічних вод промислових підприємств і комунально-побутовими стічними водами.

Великою проблемою з точки зору погіршення якості води у водоймах області є скидання забруднених стічних вод у водні об'єкти.

Станом на 01.01.2015 за наявними даними у Департаменті налічується 121 підприємство, які здійснюють скидання стічних вод у поверхневі водні об'єкти, з них затверджені проекти норм гранично допустимих скидів (ГДС) забруднюючих речовин у поверхневі водні об'єкти мають 72 суб'єкта господарювання, що становить 60 %.

Основними забруднювачами являються ТОВ «Інфокс», КП «Білгород-Дністровськводоканал», КП «Водоканал» м. Арциз, КВЕП «Котовськводоканал» та інші.

Скид забруднених стічних вод у водні об'єкти у 2014 році склав 206,4 млн. м³, у тому числі недостатньо очищених – 22,26 млн. м³, без очищення – 27,83 млн. м³.

За наявними даними у Департаменті на території Одеської області налічується 212 комплексів каналізаційних очисних споруд загальною проектною потужністю 1557,8 тис.м³/добу, з них 80 - розташовані на базах відпочинку, санаторіях та пансіонатах у рекреаційній зоні Білгород-Дністровського, Овідіопольського, Комінтернівського та Татарбунарського районів. З загальною кількістю каналізаційних очисних споруд 26,5 % знаходиться у незадовільному санітарно-технічному стані, зокрема каналізаційні очисні споруди Арцизького, Березівського, Саратського, Ананьївського, Красноокнянського, Татарбунарського районів. Потребують реконструкції каналізаційні очисні споруди Овідіопольського району, Котовського, Роздільнянського району тощо.

Централізовані системи каналізації з очищенням стічних вод на власних очисних спорудах є у містах Одеса, Іллічівськ, Білгород-Дністровський, Котовськ, Рені, Ананьїв, Арциз, Татарбунари, Роздільна, Березівка, Кілія,

Теплодар та селища міського типу Затока, Тарутине, Іванівка. Стічні води міст Ізмаїл, Балта, Южне очищуються на відомчих каналізаційних очисних спорудах.

Одними з головних причин такого становища є те, що очисні споруди та каналізаційні мережі були побудовані у 70-80 роках минулого століття, на сьогодні вони морально застаріли і не відповідають сучасним вимогам, передаються на баланс сільських рад, які не мають коштів на ремонт та належну експлуатацію споруд, не ведуться поточні та капітальні ремонти, аварійні ситуації на лініях каналізаційних мереж своєчасно не ліквідуються, відсутній постійний контроль за їх роботою, що призводить до забруднення земель і підземних водоносних горизонтів.

Однак, очисні споруди, які знаходяться у задовільному стані при порушенні технології очистки стічних вод не досягають проектних показників. У останні роки існує тенденція збільшення концентрації забруднюючих речовин (особливо азотні групи, фосфати, СПАР) на вході очисних споруд вище проектних показників, що призводить до перевищення концентрацій нормативних показників на виході з очисних споруд.

Станом на 01.01.2015 за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища на будівництво та реконструкцію каналізаційних очисних споруд, КНС тощо профінансовано заходів на зальну суму 2972,0 тис. грн., у тому числі на:

- реконструкцію каналізаційних споруд повної біологічної очистки потужністю 200 м³/добу с. Надєждівка Арцизького району – 396,1 тис. грн.;
- реконструкцію КНС-1, КНС-2 та напірних колекторів в с. Бритівка Білгород-Дністровського району – 1176,0 тис. грн.;
- реконструкцію КНС у с. Шабо Білгород-Дністровського району – коригування ПКД – 1300,0 тис. грн.;
- виготовлення проектно-кошторисної документації на будівництво самотічного каналізаційного колектору в м. Балта Одеської області – 100,0 тис. грн.

Для зменшення негативного впливу на довкілля згідно «Плану розвитку та реформування систем водопостачання та водовідведення м. Одеси на 2006-2020 р.р.» ТОВ «Інфокс» філія «Інфоксводоканал» за 2014 рік виконані роботи на загальну суму 63589,85 тис. грн., зокрема на:

- перехід хлораторной на ВНС «Південна» на безпечний гіпохлорит натрія (Виконані проектні роботи та експертиза проекту) – 18,50 тис. грн.;
- будівництво споруд (канала) для обробки (скиду) промивних вод ВОС «Дністер» (Побудований канал протяжністю 1750м.) – 8514,42 тис. грн.;
- реконструкція і технічне переоснащення експлуатаційних баз -7613,11 тис. грн.;
- реконструкція хімбаклабораторії на СБО «Північна» - 131,92 тис. грн.;
- реконструкція будівель дитячого оздоровчого закладу – 99,49 тис. грн.;

- реконструкція будівлі 4-х поверхневої по вул. Басейна, 5 – 429,46 тис. грн;
- реконструкція території спецавтогосподарства – 1675,54 тис. грн.;
- реконструкція системи газопостачання будівлі за адресою Гастело 92 – 140,22 тис. грн.;
- реконструкція будівлі КНС 17А – 26,59 тис. грн.;
- відновлювальні роботи при реконструкції будівлі по вул. Корольова, 43А – 1539,54 тис. грн.;
- відновлювальні роботи при реконструкції будівлі машзала № 1 ВНС «Головка» - 345,85 тис.грн;
- реконструкція будівлі литейного цеху (дах) вул. Водопровідна,15 – 35,67 тис. грн.;
- реконструкція будівель поста охорони (дах) вул. Водопровідна, 15 – 9,13 тис. грн.;
- реконструкція перекриття 2-ой секції 4-го блока на ВОС «Дністер» - 1628,68 тис.грн;
- будівництво дороги на СБО «Південна» - 1551,01 тис.грн;
- монтаж і наладка присторю автоматизованої системи управління на КНС, ВНС, СБО, в т.ч.- 36089,63 тис. грн.;
- модернізація регулювання ел. частини насосного обладнання ВНС «Гаїрова» - 429,50 тис. грн.;
- поставка і монтаж обладнання і автоматизованої системи регулювання ел. частини насосного обладнання ВНС «Головна» - 10999,14 тис. грн.;
- проектування, виготовлення, поставка, монтажу обладнання і автомат. системи регулювання ел. частини насосного обладнання ВНС «Південна» - 2116,90 тис.грн;
- поставка і монтаж обладнання і автоматичної системи регулювання ел. частини насосного обладнання ВНС «Котовського» - 22544,09 тис.грн;
- установка приборів технологічного контролю за витратами води в ключових точках мережі (Придбання і установка 2-х витратомірів на СБО «Південна» - 242,62 тис. грн.;
- технічне переоснащення системи аерації в аеротенке № 3 СБО «Південна» - 645,10 тис. грн.;
- технічне переоснащення системи аерації в аеротенке № 2 СБО «Південна» Придбання обладнання – 192,40 тис. грн.;
- реконструкція РУ-6кВ на ВНС «Головна». Аванс на придбання обладнання – 1000,00 тис. грн.;
- свотрення геоінформаціної системи (ГІС) автоматізованого і оперативного управління інженерним мережами – 8563,60 тис.грн;
- перекладка існуючих магістральних і вуличних інженерних (водопровідних, каналізаційних і електричних) мереж – 390,69 тис.грн;
- реконструкція водовода Межлиманье в районі п. Гідропорт (Прокладено 762м. Д=300мм.) – 115,59 тис. грн.;

- реконструкція водопровідних мереж по вул. Раскидайлівській (Придбання матеріалів) – 8,43 тис. грн.;
- ХБК Південного району – 266,67 тис. грн.;
- придбання лабораторного обладнання для хімбаклабораторії – 319,78 тис.грн;

Для зниження негативного впливу на навколишнє середовище ПАТ «Одеський припортовий завод» були виконані наступні заходи:

- моніторинг стану водного середовища в лимані і зоні глибоководного випуску стічних вод заводу;
- герметизація стикових з'єднань листів підлоги транспортної галереї цеху перевантаження карбаміду;
- ремонт зливостоків на території заводу з заміною деформованих ґрат;
- заміна колекторів: водопровідних мереж, ультрафільтрованої попередньо очищеної стічної води та змішаних стічних вод;
- ремонт ущільнень маслонаповнених трансформаторів на підстанціях заводу і заміна високовольтних маслонаповнених прохідних ізоляторів на сучасні, що не містять масло.

в) порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок області.

В Одеській області налічується 1100 малих річок і струмків. Усі малі річки області маловодні, більшість з них в літку пересихають.

Згідно інформації районних державних адміністрацій та міських рад станом на 01.01.2015 на території Одеської області винесено в натуру 27433,3982 га прибережно-захисних смуг (далі – ПЗС), зокрема:

- м. Іллічівськ – 34,4 га ПЗС;
- м. Южне – 23,1 га ПЗС;
- м. Ізмаїл 271,976 га ПЗС;
- Березівський район – 67,25 га ПЗС;
- Миколаївський район – 9,67 га ПЗС;
- Савранський район – 320,8 га ПЗС;
- Арцизький район – 71,5 га ПЗС;
- Комінтернівський район – 236,9 га ПЗС;
- Татарбунарський район – 4699,1545 га ПЗС;
- Болградський район – 1396,71 га ПЗС;
- Кодимський район – 17,53 га ПЗС;
- Фрунзівський район – 11,33 га ПЗС;
- Балтський район – 125,55 га ПЗС;
- Ширяївський район – 55,79 га ПЗС;
- Білгород-Дністровський район – 10339,5748га;
- Роздільнянський район – 68,66 га ПЗС;
- Ізмаїльський район - 4881,6751га ПЗС;
- Болградський район - 1396,71га ПЗС
- Кілійський район – 2829,9504 га ПЗС;
- м. Вилкове – 8,9974 га ПЗС;
- Іванівський район – 494,6 га ПЗС;

➤ Саратський 71,57 га ПЗС.

г) підтоплення територій області

Масштаби підтоплення населених пунктів Одеської області в останні десятиріччя набрали загрозливого характеру. На значних площах спостерігається підтоплення сільгоспугідь та прилеглих територій.

За даними Одеського обласного управління водних ресурсів у 2014 року в Одеській області були частково підтоплені та затоплені ряд населених пунктів Білгород-Дністровського, Тарутинського та Саратовського районів, а саме:

- 24 липня на території Миколаївської сільської ради Тарутинського району було підтоплені близько 34 присадибних ділянок, в наслідок інтенсивних опадів, що спричинили різке підвищення рівня води в р.Чилігідер (притока р.Когильник).

- 23 вересня 7 населених пунктів (с.Гончарівка, с.Підгірне, с.Семенівка, с.Монаші, с.Красна Коса, с.Карналіївка, с.Підгірне). На території Карналіївкої сільської ради 55 га (присадибні ділянки, пасовища, що прилягають до р.Алкалія) були частково затоплені внаслідок інтенсивних опадів, що спричинили різке підвищення рівня води в р.Алкалія;

- 23 вересня на території Надеждинській сільської ради Саратовського району було підтоплені близько 50 присадибних ділянок.

Силами Саратовського та Білгород-Дністровського управління водного господарства було оперативно проведено ряд заходів по ліквідації наслідків негоди, а саме: проведено відкачку води насосними станціями з дренажного каналу та за результатом обстежень складено пропозиції для мінімізації наслідків підтоплення та попередження аналогічної ситуації у майбутньому, які направлено до Білгород-Дністровської, Саратовської і Тарутинської райдержадміністрацій та районним комісіям НС при райдержадміністрації.

Так є необхідність у проведенні першочергових робіт:

- з розчистки збірників ливневих вод в межах населених пунктів Арцизького, Тарутинського, Белгород-Дністровського та Саратовського районів;

- розчистки русла р.Когильник, р.Чилігідер (притока р.Когильник) Тарутинського району та розчистки русла р.Алкалія Білгород-Дністровського району і р.Сарата Саратовського району від замулення;

- проведення робіт з укріплення дамб з залученням орендарів ставків Білгород-Дністровського, Тарутинського та Саратовського районів.

У південній частині області підтоплення розгортається під впливом водогосподарської діяльності (зона зрошення). Створення іригаційних водосховищ у долинах малих річок сприяє підтопленню населених пунктів, які розташовані в зоні їх впливу – м. Татарбунари, м. Кілія, села Трудове та Шевченкове Кілійського району, села Нерушай та Дмитрівка Татарбунарського району та ін.

Всього на території області виявлено 392 населених пункту, які знаходяться під впливом підтоплення різного ступеню (33 % від загальної кількості). При цьому систематично підтоплюються 65 сільських населених пунктів. Зокрема, села Мирне і Яськи Біляївського району, села Суворове та Багате Ізмаїльського району, с. Струмок Татарбунарського району, а також

окремі сільські населені пункти у Великомихайлівському, Котовському, Роздільнянському, Фрунзівському, Саратовському та Білгород-Дністровському районах.

Особливо загрозливі масштаби підтоплення існують на території м. Одеси. На площі більше 50 % території міста ґрунтові води знаходяться на глибині 2,0 – 5,0 м. З кожним роком становище продовжує погіршуватися, площа підтоплення збільшується. Відмічається подальший підйом рівня ґрунтових вод, особливо інтенсивний на нещодавно освоєних територіях (житлові масиви Котовського, Таїрова та інші), де швидкість підйому сягає 0,5 – 1,0 м за рік.

З метою запобігання підтоплення територій (сільгоспугідь) та населених пунктів Одеської області Одеське обласне управління водних ресурсів з підвідомчими управліннями постійно проводить ряд заходів, а саме:

- в період проходження паводку здійснюється взаємодія з Гідрометцентром Чорного та Азовського морів щодо одержання поточної і прогнозної інформації про формування і розвиток повені. Також Одеське облводресурсів постійно здійснює спостереження за рівневим режимом р.Дністер та водосховищ в межах державних зрошувальних систем області;

- забезпечує спостереження за розвитком меж затоплення на водних об'єктах, де ним погоджено скид води з водосховищ (ставків), з метою попередження підтоплення чи затоплення садиб та сільськогосподарських угідь;

- у разі необхідності створюється оперативний штаб Одеського обласного управління водних ресурсів реагування на розвиток паводкової ситуації та вирішення питань, які можуть виникнути під час критичної ситуації;

- на базах та експлуатаційних ділянках територіальних підвідомчих управлінь Одеського обласного управління водних ресурсів сформовано 24 аварійні бригади, в яких налічується 240 фахівців, що виконують протягом року ремонтно-відновлювальні роботи на об'єктах меліоративних систем та використовуються, у разі необхідності, як сили і засоби реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру в межах діяльності Одеського облводресурсів. Парк інженерної та автомобільної техніки складається із 113 одиниць, засобів освітлення 9 одиниць та 13 одиниць насосного обладнання. В підвідомчих управліннях Одеського облводресурсів створено аварійний запас (паливно-мастильних, будівельних та сипучих матеріалів, мішків, спецодягу) та забезпечено його раціональне розміщення поблизу зон критичних ситуацій, пов'язаних з водним фактором;

- взаємодія Одеського облводресурсів з ГУ ДСНС України в Одеській області здійснюється відповідно до спільного наказу «Про взаємодію Головного управління ДСНС України в Одеській області та Одеського облводресурсів щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру» від 2 липня 2013 року № 106/82. Порядок взаємодії визначено також у «Плані реагування на надзвичайні ситуації регіонального рівня, пов'язані з аваріями на гідропорудах та у разі небезпечних гідрологічних процесів (підтоплення, повені, паводків) на

території Одеської області», який затверджено Головою Одеської обласної державної адміністрації та погоджено начальником ГУ ДСНС України в Одеській області, начальником Одеського облводресурсів й начальником Дунайського БУВР.

Станом на 01.01.2015 за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища на розчистку русел річок, захист від підтоплення профінансовано на загальну суму 4800,0 тис. грн.:

- на протизсувні заходи у прибережній зоні в районі 9-го мкр. м. Іллічівськ – 4000,0 тис. грн.;

- на відновлення гідрологічного режиму ріки Тартакайка в межах м. Березівка Одеської області - 800,00 тис. грн.

є) поводження з відходами I-III класів небезпеки;

Величезні обсяги накопичень небезпечних відходів несуть реальну небезпеку для населення і навколишнього середовища.

Внаслідок діяльності різних видів виробництва в Одеській області якісний склад відходів різноманітний, а саме:

- відходи I класу небезпеки складають відпрацьовані люмінесцентні лампи, що містять сполуки ртуті, шлами гальванічні, свинець та його сполуки, непридатні отрутохімікати та ін.;

- до відходів II класу - нафтошлами, мідь та її сполуки, відпрацьовані неорганічні кислоти, батареї та акумулятори зіпсовані та ін.;

- до відходів III класу - відходи фарб, лаків, емалей, відпрацьовані формувальні суміші, відпрацьовані неорганічні кислоти, відпрацьовані катализатори, матеріали забруднені нафтопродуктами та ін.

В області реалізується Регіональна програма поводження з токсичними відходами в Одеській області на 2008-2015 роки (далі - Програма), яка затверджена рішенням обласної ради від 14.11.2008 № 606-V. Програма передбачає проведення заходів з вивезення на знищення непридатних хімічних засобів захисту рослин (далі - ХЗЗР) та реабілітацію хімічно забруднених земельних ділянок біля складів зберігання непридатних міндобрив та пестицидів.

За дорученням голови облдержадміністрації від 17.04.2013 № Д/01/06-02/21 проведено інвентаризацію кількості непридатних пестицидів. За її даними на території області залишилось близько 551,247 тонн непридатних хімічних засобів захисту рослин, а з урахуванням тари та забрудненої землі від них - понад 1660 тонн.

Згідно зі змінами до плану природоохоронних заходів, погодженими листом Мінфіну України від 13.10.2014 № 31-06130-10-5/26255, за бюджетною програмою КПВП 2401270 «Здійснення природоохоронних заходів» на 2014 рік передбачено природоохоронний захід «Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення та знешкодження накопичених на території Одеської області непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин, у тому числі підготовка та вивезення за межі України» за рахунок Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у кількості 514 тонн. Відповідно до вимог Закону України «Про здійснення

державних закупівель» управлінням з питань надзвичайних ситуацій облдержадміністрації підготовлена і оприлюднена документація конкурсних торгів на виконання робіт. У зв'язку з відсутністю учасників у торгах на виконання робіт, торги не відбулися.

У 2014 році фінансування з державного та обласного фондів охорони навколишнього природного середовища не здійснювалось, тому роботи з перезатарення та вивезення непридатних ХЗЗР не проводились.

З метою отримання коштів у 2015 році з державного фонду охорони навколишнього природного середовища на проведення робіт із забезпеченням екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення та знешкодження непридатних до використання пестицидів і тари від них, управлінням з питань надзвичайних ситуацій спільно з Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації було підготовлено запит на проведення відповідних робіт до Міністерства екології та природних ресурсів України.

У 2015 році з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища для проведення заходів щодо знищення накопичених на території Одеської області непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин відповідно до рішення Одеської обласної ради від 21.01.2015 № 1297-VI, управлінню з питань надзвичайних ситуацій облдержадміністрації передбачені кошти у сумі 535 тис. грн., які будуть перераховані за вивезені у 2012 році непридатні до використання пестициди зі складу с. Алтестове Біляївського району Одеської області виконавцю робіт.

Робота з вивезення на знищення залишку накопичених на території Одеської області непридатних ХЗЗР та реабілітації забруднених територій біля складів їх зберігання триватиме.

ж) проблеми щодо утилізації відходів гірничодобувної, металургійної, енергетичної та інших галузей промисловості;

Відходи гірничодобувної, металургійної, енергетичної та інших галузей промисловості складаються з небезпечних відходів, ресурсоцінних відходів і безпечних відходів.

В Одеській області створені і експлуатуються потужності з утилізації і знешкодження відходів виробництва. ТОВ «ГРІН-ПОРТ» та ПП «Центр екологічної безпеки» експлуатують інсинераторні комплекси.

Спільне Українсько-англійське підприємство «ПАНКОМ-ЮН» у вигляді ТОВ експлуатує шламосховище для збирання і зберігання шламових відходів, за винятком анодних шлаків, із систем електролітичного очищення та виділення міді, та шлаку після обробки міді для подальшої переробки чи очищення, що містить арсен, свинець або кадмій в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у переліку.

Всього в області експлуатуються:

- 7 комплексів по термічному знешкодженню відходів, у т.ч. 6 інсинераторів і печей і 1 піролизна установка;
- 1 установки по регенерації відпрацьованих масел;
- 2 установки по переробці нафтопродуктів.

Промислові відходи I-III класу небезпеки, які утворюються на підприємствах області передаються переробним підприємствам, або складуються у спеціально відведених місцях на підприємстві, відходи II класу також або передаються переробним підприємствам, або зберігаються на підприємствах. Для вирішення питання їх утилізації, особливо тих, які можуть бути повернені в обіг як вторсировина, необхідно підтримання на державному та регіональному рівнях підприємств-переробників, використовуючи пільговий механізм їх оподаткування, надання пільгових кредитів, сприяння у виборі земельних ділянок та інше.

з) організація контролю радіаційної безпеки за впливом на навколишнє природне середовище: АЕС, об'єктів з радіоактивними відходами, при ліквідації накопичувачів (хвостосховищ) відходів виробництв з підвищеними рівнями радіоактивності та рекультивації земель, що мають радіоактивне забруднення;

Землі Одеської області не зазнали суттєвого впливу Чорнобильської катастрофи або будь якого іншого радіаційного впливу.

Одним із чинників небезпеки, яка існує на цей час, є наявність на підприємствах значної кількості відпрацьованих високоактивних ДІВ, які за різних обставин не були передані на збереження на спеціалізовані підприємства. Термін "високоактивні" означає, що вказані джерела без відповідних захисних заходів є смертельно небезпечними.

Збирання, транспортування та зберігання радіоактивних відходів (далі – РАВ), які утворюються при використанні ДІВ в народному господарстві, виконує Українське державне об'єднання "Радон", яке має у своєму складі 6 державних міжобласних спеціалізованих комбінатів, серед яких Одеський ДМСК.

За кожним ДМСК закріплена зона обслуговування декількох областей України. До спецкомбінатів передаються тверді РАВ (далі – ТРВ), забруднені радіоактивними речовинами, біологічні відходи, а також відпрацьовані ДІВ, які збираються і зберігаються протягом визначеного чинним законодавством терміну в місцях утворення до передачі на ДМСК.

Біологічні РАВ зберігаються окремо від ТРВ у спеціально призначених сховищах із застосуванням технології пошарового цементування. ДІВ зберігаються у біологічному захисті в сховищах для ТРВ, як звичайні РАВ, або в спеціально призначеному для ДІВ сховищі колодязного типу.

На цей час спецкомбінати не приймають рідкі РАВ (далі – РРВ). Вони надходять лише в затверділому вигляді і зберігаються як ТРВ. Власні РРВ зберігаються у спеціально призначених сховищах.

и) поширення екзогенних геологічних процесів

Зсуви відносяться до найбільш небезпечних процесів, що викликають руйнування споруд, втрати цінних сільськогосподарських земель. Особливе місце в розвитку зсувів займає морське узбережжя та схили лиманів. Площа зсувонебезпечних ділянок складає майже 20 % території області.

В Одеській області дуже розповсюджені зсувні процеси, що викликають руйнування споруд, втрати цінних сільськогосподарських земель. В цілому на

території області зареєстровано більше 5 тисяч зсувів, найбільша їх частина формується на півночі області. Особливо місце в розвитку зсувів займає морське узбережжя та схили лиманів.

Протизсувні заходи в області носять локальний характер і виконуються в останні роки тільки у разі аварійного стану споруд, руйнування транспортних мереж. Разом з тим, сучасний стан узбережжя, у першу чергу, в межах населених пунктів, вимагає термінового вжиття систематичних заходів для проведення будівництва, реконструкції або ремонту протизсувних споруд.

Різноманітні прояви гравітаційних процесів (зсуви, обвали, осипи, ерозія берегових схилів) часто пов'язані з абразією, якої зазнає берегова смуга у межах території області довжиною майже 450 км.

Половина земель області еродована. Ерозійні процеси поширені по всій території Одеської області. Площинною ерозією вражені вододільні простори та схили долин річок. Яружно-балочна ерозія більше розвинута у північних та північно-західних районах області.

Набрали загрозливого характеру масштаби підтоплення населених пунктів області. На значних площах спостерігається підтоплення сільгоспугідь та прилеглих територій. Активізація цього процесу обумовлена незбалансованою водогосподарською діяльністю, засвоєнням та забудовою територій без виконання належного комплексу інженерно-технічних заходів, засипання яружно-балочної мережі та ін.

Карст на території Одещини проявляється на площах неглибокого залягання карбонатних порід понтичного та сарматського відкладень. Інтенсивно закарстовані ділянки зустрічаються на схилах долин річок, лиманів, балок.

Деформації земної поверхні обумовлені широким спектром причин, серед яких підробленість територій підземними виробками та їх руйнування, інтенсивна експлуатація сарматського водоносного горизонту, активізація карстових процесів, проявлення сучасної тектоніки та інше. Підземні катакомби м. Одеса, які сформувалися внаслідок видобування вапняків, одні з найбільших у світі. В останні десятиріччя спостерігається погіршення їх гірничотехнічного стану у зв'язку зі старим віком каменярень та зростаючим техногенним впливом на геологічне середовище території міста.

21.3. Аналіз найважливіших екологічних проблем

а) проблеми, що вимагають рішення на міжнародному рівні:

1. Будівництво нафтотерміналу біля населеного пункту Джурджулешти на території Республіки Молдова.

На території Республіки Молдова біля населеного пункту Джурджулешти на суміжній з Одеською областю території (Ренійський район) у 1997 році розпочато будівництво нафтоналивного терміналу.

Розміщення нафтотерміналу створює екологічну загрозу для України.

Відповідно до компетенції надаємо орієнтований перелік питань щодо функціонування нафтотранспортного комплексу в районі населеного пункту

Джурджулешти (Республіка Молдова) на р. Дунай для розгляду спільною українсько-молдавською робочою групою.

1. Вжити заходи щодо проведення незалежної екологічної експертизи Республікою Молдова за участю українських спеціалістів та отримати висновок екологічної експертизи.
2. Розглянути питання та вжити заходи щодо доповнення до ст. 5 Угоди між Урядом України та Урядом республіки Молдова про спільне використання та охорону вод - обов'язкове компенсування збитків Українській стороні у разі аварій та катастроф на р. Дунай на території Республіки Молдова.
3. Розробити план заходів з ліквідації наслідків можливих техногенних аварій, утворити додаткові структури у складі МНС України для оперативного реагування на надзвичайні ситуації, які можуть виникнути у зоні функціонування нафтотранспортного комплексу «Джурджулешти».
4. Підготувати та направити звернення до Міжнародної комісії із захисту р. Дунай щодо проведення комплексної технічної та економічної експертизи проекту будівництва нафтотерміналу та дотримання положень Конвенції щодо співробітництва по охороні та сталому використанню ріки Дунай (Конвенція про охорону річки Дунай).
5. Розробити програму моніторингу за показниками якості поверхневого та придонного шарів води, донних відкладень у районі розташування нафтотерміналу та Ренійського морського торговельного порту.
6. Створити спеціальну лабораторію двох країн (України та Молдови) за допомогою, якої проводити інструментальний моніторинг та дослідження, узагальнювати отримані результати та опубліковувати їх у засобах масової інформації.

Зазначимо що акваторія Ренійського морського торговельного порту по р. Дунай знаходиться в границях 62,5-71,0 милі. Ренійський порт виконує моніторинг стану води р. Дунай в границях розташування території порту. Порт Джурджулешти (Республіка Молдова) розташований на 72,4 милі, а саме: вище Української ділянки р. Дунай.

2. Проблеми, які пов'язані з експлуатацією ЗАТ «Молдавська ДРЕС».

ЗАТ «Молдавська ДРЕС» є основним забруднювачем довкілля в Біляївському районі Одеської області.

На цей час не вирішені проблеми існування золошлаковідвалу ЗАТ «Молдавська ДРЕС» Придністровської Молдавської Республіки на землях Граденицької сільської ради Біляївського району Одеської області. Згідно земельно-облікових даних Біляївського районного відділу земельних ресурсів загальна площа земель, зайнятих ЗАТ «Молдавська ДРЕС», становить 1391,8 га, з яких на 13,0 га розташовані гідротехнічні споруди, на 272,8 га – золошлаковідвали, 1106,0 га – Кучурганське водосховище.

З експлуатацією ЗАТ «Молдавська ДРЕС» існує проблема Кучурганського водосховища, яке розташоване на території України і Молдови. Водосховище побудовано у 1967 році в руслі р. Кучургани для охолодження агрегатів ЗАТ «Молдавська ДРЕС».

Для запобігання підтопленню територій с. Кучургани та смт Лиманське Роздільнянського району, в комплексі з водосховищем побудовано дренажну систему, яка складається з дренажного каналу та трьох дренажних насосних станцій. Ця система є технологічною складовою ЗАТ «Молдавська ДРЕС», але на сьогодні опинилась на території України і у зв'язку з життєвою необхідністю експлуатується місцевими територіальними громадами с. Кучургани та смт Лиманське Роздільнянського району.

Система, яка будувалась у складі Кучурганського водосховища, входить до єдиної технологічної системи ЗАТ «Молдавська ДРЕС». З 1999 року три дренажні насосні станції відійшли на баланс Лиманської селищної ради (2 станції) та Кучурганської сільської ради (1 станція) Роздільнянського району Одеської області. Кошти на утримання дренажної системи в сільських радах відсутні, тому не забезпечується режим відкачування дренажних вод, в наслідок цього відбувається підтоплення частин територій зазначених населених пунктів, що звичайно викликає занепокоєння та стурбованість населення.

Враховуючи вищезазначене основними проблемами, які потребують вирішення з керівництвом ЗАТ «Молдавська ДРЕС» є:

1. Плата екологічного податку за розміщення золошлаковідвалів на території Біляївського району.
2. Сплата земельного податку.
3. Відшкодування витрат за експлуатацію дренажних насосних станцій та сплата за електроенергію під час їх експлуатації.
4. Визначення власника утримання та експлуатації дренажних насосних станцій (на сьогодні власниками є Лиманська селищна рада (2 станції) та Кучурганська сільська рада (1 станція) Роздільнянського району).
5. Затвердження «Правил експлуатації Кучурганського водосховища».
6. Підтримка оптимального рівня Кучурганського водосховища.
7. Здійснення рекультивациі відпрацьованих золошлаковідвалів.

Вирішення зазначених питань ускладнюється тим, що:

- не здійснена делімітація границі між Україною та Республікою Молдова в місці розташування золошлаковідвалів;
- невизначено статус міжнародного права Придністровської Молдавської Республіки;
- угода між Урядом України та Урядом Республіки Молдова про співробітництво прикордонних областей України та адміністративно-територіальних одиниць Республіки Молдова від 11.03.1997 р. не поширюється на співробітництво з Придністровською Молдавською Республікою.

3. Скиди забруднюючих речовин з території Республіки Молдова у транскордонні водостоки (річки Великий Ялпуг, Киргиз-Китай).

Проблемними питаннями у відносинах між Республікою Молдова та Одеською областю є періодичні скиди забруднюючих речовин у транскордонні водотоки (малі річки), а саме у р. В. Ялпуг, яка тече з території Молдови в Україну та впадає в оз. Ялпуг (Болградський район) – єдине джерело водопостачання м. Болград.

На території Республіки Молдова скид стічних вод у р. В.Ялпуг здійснює Камратський нафтопереробний завод без належного очищення.

Річка Киргиж-Китай тече з території Молдови в Україну (Тарутинський район) та впадає в оз. Китай (Болградський район), яке використовується для зрошення сільськогосподарських культур та риборозведення.

Одеська гідрогеолого-меліоративна експедиція здійснює моніторинг стану річок В. Ялпуг та Киргиж-Китай згідно з "Регламентом Українсько-Молдавської співпраці з водно-екологічного моніторингу та контролю якості вод", який затверджений відповідно до угоди між Урядом України та Урядом Республіки Молдова про спільне використання та охорону прикордонних вод. Моніторинг здійснюється за затвердженою програмою.

Програмою передбачено щоквартальні відбори проб води у пунктах спостереження р. В.Ялпуг (5,4 км, с.Табаки, кордон з Молдовою) і р. Киргиж-Китай (49 км, с. М. Ярославець I, кордон з Молдовою) та виконання лабораторних вимірювань гідрохімічних показників якості води у відібраних пробах. Також виконуються одноразові відбори проб при виникненні надзвичайних ситуацій пов'язаних із забрудненням поверхневих вод.

Аналіз результатів лабораторних вимірювань проб води р. Киргиж-Китай, проведений Одеською гідрогеолого-меліоративною експедицією, показав значне перевищення гранично допустимих концентрацій, встановлених для питного водопостачання, господарсько – побутових потреб та рибного господарства.

Такими діями Молдавська сторона порушує вимоги статей 2, 3, 6 Угоди між Урядом України та Урядом Республіки Молдова про спільне використання та охорону прикордонних вод (від 23 листопада 1994 р. № 2311) та ст. 9 «Угоди між Урядом України та Урядом Республіки Молдова про співробітництво прикордонних областей України та адміністративно-територіальних одиниць Республіки Молдова» (від 11 березня 1997 р.).

За даними Одеської гідрогеолого-меліоративної експедиції діючою двосторонньою угодою з Молдовською стороною є «Регламент Українсько-Молдовської співпраці з водно-екологічного моніторингу та контролю якості вод». Даний Регламент з Української сторони виконується повністю.

Враховуючи вищезазначене пропонуємо:

1. Візуальне обстеження та лабораторні вимірювання чітко показали, що у 2014 році мало місце забруднення природного середовища, а саме води в річці Киргиж-Китай зі сторони Молдови. Таким чином для поліпшення екологічного стану річки потрібно не допускати скидів недоочищених стоків у річку.
2. Проводити комплекс організаційно-технічних заходів, спрямованих на підтримання річок та прибережних захисних смуг у належному стані. Не допускати порушень вимог Водного кодексу України підприємствами, установами, організаціями та громадянами.

б) проблеми загальнодержавного значення:

- вирішення соціально-екологічних проблем населених пунктів, розташованих навколо оз. Сасик та Придунайських озер;

- вирішення проблеми деградації цінного у лікувальному відношенні Куяльницького лиману;

- залишок непридатних хімічних засобів захисту рослин (ХЗЗР) в Одеській області складає більш 500 тонн. Їх тривале і неналежне зберігання з радянських часів приводить до значного забруднення територій. Необхідно передбачити видатки з Державного фонду охорони навколишнього природного середовища в 2015р. на роботи з перезатарення і вивезення залишку непридатних ХЗЗР в області, та на проведення обстежень та інженерних вишукувань місць зберігання непридатних ХЗЗР, на виконання робіт з реабілітації забруднених територій, будівель і ґрунту до кінця 2015р.

- розробка системи поводження з пакувальними матеріалами і тарою; системи збирання, видалення, знешкодження та утилізації відпрацьованих мастил (олив); системи збирання, заготівлі та утилізації зношених шин, резинотехнічних виробів та відходів резинотехнічного виробництва; системи заготівлі та утилізації непридатних до використання транспортних засобів; системи збирання та утилізації електричного та електронного обладнання; системи збирання, видалення, знешкодження, утилізації відходів, що утворюються у процесі медичного обслуговування, ветеринарної практики, пов'язаних з ними дослідних робіт;

- розробка ефективної системи поводження з твердими побутовими відходами.

в) проблеми місцевого значення:

- проведення ліквідаційного тампонажу непридатних до експлуатації та безгоспних артсвердловин;

- залишок непридатних хімічних засобів захисту рослин (ХЗЗР) в Одеській області складає більш 500 тонн. Їх тривале і неналежне зберігання з радянських часів приводить до значного забруднення територій. Необхідно передбачити співфінансування з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища в 2015р. на роботи з перезатарення і вивезення залишку непридатних ХЗЗР в області, та на проведення обстежень та інженерних вишукувань місць зберігання непридатних ХЗЗР, на виконання робіт з реабілітації забруднених територій, будівель і ґрунту до кінця 2015р.;

- впровадження системи поводження з пакувальними матеріалами і тарою; системи збирання, видалення, знешкодження та утилізації відпрацьованих мастил (олив); системи збирання, заготівлі та утилізації зношених шин, резинотехнічних виробів та відходів резинотехнічного виробництва; системи заготівлі та утилізації непридатних до використання транспортних засобів; системи збирання та утилізації електричного та електронного обладнання; системи збирання, видалення, знешкодження, утилізації відходів, що утворюються у процесі медичного обслуговування, ветеринарної практики, пов'язаних з ними дослідних робіт;

- створення ефективної обласної системи поводження з твердими побутовими відходами.

г) проблеми, вирішення яких не вимагає залучення значних матеріальних (фінансових) ресурсів

- встановлення меж територій та об'єктів природно - заповідного фонду загальнодержавного значення;

- впровадження дієвої системи інформування населення з питань охорони та збереження навколишнього природного середовища, екологічної політики та сталого економічного та соціального розвитку Одеського регіону;

- сприяння залученню недержавних інвестицій та інших позабюджетних джерел фінансування у сферу поводження з відходами;

- сприяння роз'ясненню та пропаганда законодавства про відходи серед населення, створення необхідних умов для стимулювання залучення населення до збирання і заготівлі окремих видів відходів як вторинної сировини.

- сприяння залученню недержавних інвестицій та інших позабюджетних джерел фінансування у сферу поводження з відходами;

- сприяння роз'ясненню та пропаганда законодавства про відходи серед населення, створення необхідних умов для стимулювання залучення населення до збирання і заготівлі окремих видів відходів як вторинної сировини.

Відповідальні виконавці розділів Екологічного паспорту – співробітники Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

Розділ 1. Загальна характеристика

Відповідальний виконавець розділу:

Акімов О.В. – завідувач сектором міжнародної діяльності, стратегічного планування, екологічного моніторингу та по зв'язках з громадськістю, тел. 722-15-25.

Розділ 2. Чисельність населення

Відповідальний виконавець розділу:

Акімов О.В. – завідувач сектором міжнародної діяльності, стратегічного планування, екологічного моніторингу та по зв'язках з громадськістю, тел. 722-15-25

Розділ 3. Фізико-географічна характеристика

Відповідальний виконавець розділу:

Акімов О.В. – завідувач сектором міжнародної діяльності, стратегічного планування, екологічного моніторингу та по зв'язках з громадськістю, тел. 722-15-25

Розділ 4. Виробничий комплекс

Акімов О.В. – завідувач сектором міжнародної діяльності, стратегічного планування, екологічного моніторингу та по зв'язках з громадськістю, тел. 722-15-25

Розділ 5. Перелік екологічно небезпечних об'єктів

Відповідальні виконавці розділу:

Мальцев О.А. – начальник відділу погоджень у сфері господарської діяльності, тел. 722-16-15.

Розділ 6. Атмосферне повітря

Відповідальний виконавець розділу:

Мальцев О.А. – начальник відділу погоджень у сфері господарської діяльності, тел. 722-16-15.

Розділ 7. Водні ресурси

Відповідальний виконавець розділу:

Мальцев О.А. – начальник відділу погоджень у сфері господарської діяльності, тел. 722-16-15.

Розділ 8. Земельні ресурси

Відповідальний виконавець розділу:

Шатохіна І.В. – начальнк міжрайонного відділу екології, державної екологічної експертизи та земельних ресурсів,біцресурсів та заповідної справи тел.722-14-12.

Розділ 9. Лісові ресурси

Відповідальний виконавець розділу:

Шатохіна І.В. – начальнк міжрайонного відділу екології, державної екологічної експертизи та земельних ресурсів,біцресурсів та заповідної справи тел.722-14-12.

Розділ 10. Надра

Відповідальний виконавець розділу:

Мальцев О.А. – начальник відділу погоджень у сфері господарської діяльності, тел. 722-16-15.

Розділ 11. Рослинний світ

Відповідальний виконавець розділу:

Відповідальний виконавець розділу:

Шатохіна І.В. – начальнк міжрайонного відділу екології, державної екологічної експертизи та земельних ресурсів,біцресурсів та заповідної справи тел.722-14-12.

Розділ 12. Тваринний світ

Відповідальний виконавець розділу:

Шатохіна І.В. – начальнк міжрайонного відділу екології, державної екологічної експертизи та земельних ресурсів,біцресурсів та заповідної справи тел.722-14-12.

Розділ 13. Природно-заповідний фонд

Відповідальний виконавець розділу:

Шатохіна І.В. – начальнк міжрайонного відділу екології, державної екологічної експертизи та земельних ресурсів,біцресурсів та заповідної справи тел.722-14-12.

Розділ 14. Формування екологічної мережі

Відповідальний виконавець розділу:

Шатохіна І.В. – начальнк міжрайонного відділу екології, державної екологічної експертизи та земельних ресурсів,біцресурсів та заповідної справи тел.722-14-12.

Розділ 15. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

Відповідальний виконавець розділу:

Мальцев О.А. – начальник відділу погоджень у сфері господарської діяльності, тел. 722-16-15.

Розділ 16. Радіаційна безпека

Відповідальний виконавець розділу:

Мальцев О.А. – начальник відділу погоджень у сфері господарської діяльності, тел. 722-16-15.

Розділ 17. Моніторинг довкілля

Відповідальний виконавець розділу:

Акімов О.В. – завідувач сектором міжнародної діяльності, стратегічного планування, екологічного моніторингу та по зв'язках з громадськістю, тел. 722-15-25

Розділ 18. Державний контроль за дотриманням вимог природоохоронного законодавства

Відповідальний виконавець розділу:

Акімов О.В. – завідувач сектором міжнародної діяльності, стратегічного планування, екологічного моніторингу та по зв'язках з громадськістю, тел. 722-15-25

Розділ 19. Міжнародне співробітництво

Відповідальні виконавці розділу:

Акімов О.В. – завідувач сектором міжнародної діяльності, стратегічного планування, екологічного моніторингу та по зв'язках з громадськістю, тел. 722-15-25

Розділ 21. Найважливіші екологічні проблеми області

Відповідальні виконавці розділу:

Мальцев О.А. – начальник відділу погоджень у сфері господарської діяльності, тел. 722-16-15