

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник голови

Миколаївської облдержадміністрації


В.В. Бонь

24 червня 2016 року



**ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ
МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЗА 2015 РІК**

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



2015 рік

ЗМІСТ

1. Загальна характеристика	4
2. Чисельність населення	
3. Фізико-географічна характеристика	5
4. Виробничий комплекс	6
5. Перелік екологічно небезпечних об'єктів	
6. Атмосферне повітря	9
7. Водні ресурси	14
8. Земельні ресурси	34
9. Лісові ресурси	38
10. Надра	46
11. Рослинний світ	70
12. Тваринний світ	72
13. Природно-заповідний фонд	78
14. Формування екологічної мережі	85
15. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	87
16. Радіаційна безпека	114
17. Моніторинг довкілля	117
18. Державний контроль за додержанням вимог природоохоронного законодавства	118
20. Міжнародне співробітництво	119
21. Планування природоохоронної діяльності	
22. Найважливіші екологічні проблеми регіону	130

1. Загальна характеристика

Дата утворення	22 вересня 1937 року
Територія, км ²	24585,5
Кількість адміністративних районів	19
Кількість міст	9
з них: обласного підпорядкування	5
Кількість міст селищного типу	17
Кількість селищ	71
Кількість сіл	814
Чисельність населення, тис. осіб	1163,6
Щільність населення, тис. осіб на 1 км ²	47

2. Чисельність населення

Таблиця 1

	Чисельність наявного населення на 01 січня 2016 року, тис. осіб			Територія ¹ , км ²	Щільність наявного населення, осіб на 1 км ²
	усе населення	у тому числі			
		міське	сільське		
1	2	3	4	5	6
Міста обласного значення					
Миколаїв	493,6	493,6	х	259,8	1900
Вознесенськ	35,4	35,4	х	22,6	1569
Очаків	14,5	14,5	х	... ²	... ²
Первомайськ	66,6	66,6	х	25,1	2654
Южноукраїнськ	40,3	40,3	х	24,4	1651
Всього	650,4	650,4	х	331,9	х
Міста районного значення					
Баштанка	12,6	12,6	... ²	... ²	... ²
Новий Буг	15,6	15,6	... ²	... ²	... ²
Нова Одеса	12,1	12,1	... ²	... ²	... ²
Снігурівка	12,8	12,8	... ²	... ²	... ²
Всього	53,1	53,1	... ²	... ²	х
Райони					
Арбузинський	20,2	8,6	11,6	968,7	21
Баштанський	37,6	12,6	25,0	1706,2	22
Березанський	23,4	4,1	19,3	1378,2	17
Березнегуватський	20,4	7,8	12,6	1263,7	16
Братський	18,0	5,3	12,7	1129,2	16
Веселинівський	23,1	8,1	15,0	1244,7	19
Вознесенський	30,5	5,3	25,2	1391,9	22
Врадіївський	17,6	8,4	9,2	801,0	22
Доманівський	25,5	6,1	19,4	1458,0	17
Сланецький	15,5	4,9	10,6	1017,7	15
Жовтневий	50,5	7,6	42,9	1460,4	35
Казанківський	19,7	7,2	12,5	1349,2	15
Кривоозерський	24,8	7,8	17,0	814,4	31
Миколаївський	30,4	3,7	26,7	1429,9	21
Новобузький	31,1	15,6	15,5	1242,8	25
Новоодеський	33,5	12,1	21,4	1428,5	23

1	2	3	4	5	6
Очаківський	15,4	x	15,4	1500,2 ³	20 ³
Первомайський	30,2	2,2	28,0	1318,7	23
Снігурівський	40,4	12,8	27,6	1350,2	30
Усього	507,8	140,2	367,6	24253,6	x

¹ За даними Головного управління Держгеокадастра у Миколаївській області.

² Відомості відсутні.

³ Включаючи м.Очаків.

3. Фізико-географічна характеристика

Миколаївська область розташована на півдні України в басейні нижньої течії ріки Південний Буг. На заході межує з Одеською, на півночі з Кіровоградською, на сході та північному сході з Дніпропетровською та на південному сході з Херсонською областями. На півдні омивається водами Чорного моря. Площа – 24,6 тис.км². Центр області – місто Миколаїв.

Глибоко в суходіл вдаються Дніпровсько-Бузький, Березанський та Тилігульський лимани. До території області належать острів Березань і Кінбурнська коса. Поверхня області являє собою рівнину, нахилену в південному напрямі. Більша частина області лежить у межах Причорноморської низовини. На півночі простягаються Подільська височина (правобережжя Південного Бугу) та Придніпровська височина (лівобережжя Південного Бугу).

За особливістю природних умов територія області належить до степової зони. Клімат помірно-континентальний з м'якою малосніжною зимою і жарким посушливим літом. Пересічна температура січня – -4,5°C, липня – +22,2°C. Річна кількість опадів коливається від 330 мм на півдні до 450 мм на півночі області. Висота снігового покриву 9-11 см. Природні та кліматичні умови області сприятливі для інтенсивного високоефективного розвитку сільського господарства.

В області налічується 121 велика, середня, мала річка та балка довжиною більше 10 км, загальною довжиною в межах області 3609,34 км. Головною рікою, що перетинає територію області з північного заходу на південний схід є Південний Буг (257 км) з притоками Інгул (179 км), Кодима (59 км) та інші. На сході області протікає приток Дніпра - Інгулець. В межах області споруджено багато ставків та водосховищ. Річки і ставки використовуються в основному для зрошування сільськогосподарських рослин та рибориства.

4. Виробничий комплекс

Таблиця 2

	Кількість підприємств, од.	
	загальна*	екологічно небезпечних**
Сільське господарство, мисливство, лісове господарство	6086	7
Рибальство, рибництво	91	-
Промисловість	3741	438
добувна промисловість	211	1
переробна промисловість	3228	386
виробництво та розподілення електроенергії, газу та води	248	51
Будівництво	2512	1
Торгівля; ремонт автомобілів, побутових виробів та предметів особистого вжитку	11194	-
Діяльність готелів та ресторанів	643	-
Діяльність транспорту та зв'язку	1329	8
Фінансова діяльність	434	
Операції з нерухомим майном, оренда, інжиніринг та надання послуг підприємцям	5042	-
Державне управління	1577	-
Освіта	1494	
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	876	1
Надання комунальних та індивідуальних послуг; діяльність у сфері культури та спорту	5399	
Усього	44105	454

* дані за станом на 01.01.2012, з 2012 року статистичну форму «Кількість суб'єктів ЄДРПОУ за галузями економіки та організаційно-правовими формами господарювання» відмінено.

** відповідно до протоколу засідання регіональної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій при Миколаївській облдержадміністрації від 24.11.2015 №10.

5. Перелік екологічно небезпечних об'єктів*

Таблиця 3

№ з/п	Назва об'єкту	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітка
1	2	3	4	5
1.	ВП НАЕК «Южно-Українська АЕС»	Виробництво електроенергії	НАЕК «Енергоатом» Міністерство палива та енергетики України	
2.	ТОВ «Миколаївський глиноземний завод»	Виробництво глинозему	Російська група компаній «РУСАЛ» («Російській Алюміній»)	
3.	ПАТ «ЮГцемент»	Виробництво цементу	Компанія Дікергофф в Україні	
4.	МКП «Миколаївводоканал»	Комунальні послуги	Миколаївська міська рада	
5.	КП «Первомайський міський водоканал»	Комунальні послуги	Первомайська міська рада	
7.	УДП «Укрхімтрансміак»	Транспортування аміаку	Міністерство промислової політики України	

1	2	3	4	5
8.	ДП «НВКГ «Зоря»-»Машпроект»	Машинобудування	Державне підприємство	
9.	ПАТ «ВОЗКО»	Виробництво шкіри та взуття	Акціонерне товариство	
10.	ДП «Адміністрація морських портів України» Миколаївська філія ДП «Адміністрація морських портів України»	Перевалка вантажів	Міністерство інфраструктури України Укрморрічфлот	
11.	Філія «Миколаївський річковий порт» АСК «Укррічфлот»	Перевалка вантажів	АСК «Укррічфлот»	

* Повний перелік потенційно-небезпечних об'єктів наведено у протоколі засідання регіональної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій при Миколаївській облдержадміністрації від 24.11.2015 №10.



Фото 1. ПАТ «ЮГцемент»



Фото 2. ТОВ «Миколаївський глиноземний завод»

6. Атмосферне повітря

Динаміка викидів в атмосферне повітря

Таблиця 4

Показники	2013	2014	2015
Загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, од.	1040	1059	1100
Загальна кількість суб'єктів/об'єктів підприємницької діяльності, що поставлені на державний облік	393/456	**	**
Загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, що мають дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря	877	896	937
Потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел за суб'єктами підприємницької діяльності, поставленими на облік, тис. т	2951,725*	**	**
Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел, тис. т в тому числі:	82,93	69,72	***
від стаціонарних джерел забруднення, тис. т	20,37	15,91	15,79
від пересувних джерел, тис. т	62,56	53,81	***
у тому числі від автомобільного транспорту, тис. т	52,14	44,29	***
Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел у розрахунку на км ² , т	3,372	2,836	***
Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел у розрахунку на одну особу, кг	70,8	59,77	***
Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних у розрахунку на км ² , т	0,828	0,647	0,642
Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних у розрахунку на одну особу, кг	17,4	13,6	13,6
Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел у розрахунку на км ² , т	2,544	2,189	***

* з урахуванням парникових газів

** з 2013 року відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2001 № 1655 ведення державного обліку об'єктів, які справляють шкідливий вплив на здоров'я людей та стан атмосферного повітря, відноситься до компетенції Мінприроди.

*** згідно з листом головного управління статистики у Миколаївській області від 09.06.2016 №280/8-21 дані по викидах від пересувних джерел викидів області (в тому числі від автомобільного транспорту) за 2015 рік буде надано не раніше ніж 30.06.2016, після оприлюднення їх Державною статистичною службою України.

Найбільші середні і максимальні концентрації забруднюючих речовин (в кратності ГДК) в атмосферному повітрі м. Миколаїв

Таблиця 5

Забруднююча речовина	Місто	Кратність ГДК	Середня концентрація, мг/м ³	Максимальна з разових концентрацій, мг/м ³
Оксид вуглецю	м. Миколаїв	1,2 ГДК _{м.р.}	-	6,0
Формальдегід	м. Миколаїв	4,7 ГДК _{ср.доб.}	0,014	-
		1,9 ГДК _{м.р.}	-	0,065
Пил	м. Миколаїв	1,2 ГДК _{м.р.}	-	0,6
Діоксид азоту	м. Миколаїв	1,25 ГДК _{ср.доб.}	0,05	-
Фтористий водень	м. Миколаїв	1,05 ГДК _{м.р.}	-	0,021

Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Таблиця 6

Назва забруднюючої речовини	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1. Викиди забруднюючих речовин, усього, тис. т у тому числі від:	82,93	69,72	*
1.1. стаціонарних джерел:	20,37	15,91	15,79
оксид вуглецю	1,605	1,44	1,74
сірчистий ангідрид	0,64	0,528	0,613
оксиди азоту	3,04	2,497	2,297
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	4,396	4,00	4,319
неметанові леткі органічні сполуки	0,681	0,589	0,595
метан	9,3	6,25	5,67
1.2. пересувних джерел:	62,56	53,81	*
сірчистий ангідрид	0,928	0,838	*
оксиди азоту	9,532	8,575	*
оксид вуглецю	44,13	37,66	*
неметанові леткі органічні сполуки	6,713	5,607	*
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,052	0,960	*
<i>у тому числі від:</i>			
1.2.1. автомобільного транспорту	52,14	44,29	*
сірчаний ангідрид	0,504	0,449	*
оксиди азоту	5,041	4,422	*
оксид вуглецю	39,822	33,769	*
неметанові леткі органічні сполуки	5,963	4,934	*
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,634	0,576	*
2. Парникові гази, усього, млн. т CO² – екв.	3,01	2,67	*

* - згідно з листом головного управління статистики у Миколаївській області від 09.06.2016 №280/8-21 дані по викидам від пересувних джерел викидів області (в тому числі від автомобільного транспорту) за 2015 рік буде надано не раніше 30.06.2016, після їх оприлюднення Державною статистичною службою України

Основні забруднювачі атмосферного повітря за 2015 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**	
										очікуване	фактичне
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	
1.	ПАТ «ЮГцемент»	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1284,49	60,83	53,4	-	66-99	51284	41790,5	-	-
		Сполуки азоту	516,35	24,45	21,46						
		Оксид вуглецю	305,12	14,45	12,68						
2.	ТОВ «МГЗ»	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	699,87	35,1	12,79	-	98,5-99	-	-	-	-
		Сполуки азоту	824,36	41,3	15,06	-	-			-	-
		Сірки діоксид	0,04	0,002	0,001	-	-			-	-
		Оксид вуглецю	250,44	12,54	4,58	-	-			-	-
3.	ПАТ «Укртрансгаз» Миколаївське лінійно виробниче управління магістральних газопроводів	Метан	3029,18	99,71	19,18	-	-	-	-	-	-
4.	ПАТ «Миколаївгаз»	Метан	2472,59	99,62	15,66	-	-	-	-	-	-

*для організованих джерел

** графи 11 та 12 заповнюються тільки по виконаних заходах



Фото 3. Товариство з обмеженою відповідальністю «Миколаївській глиноземний завод»



Фото 4. ПАТ «ЮГцемент»

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності

Таблиця 8

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів по регіону	
		тонни	у % до підсумку
	Всі види економічної діяльності	15794,2	100
1.	Енергетика	5118,8	32,6
2.	Виробничі процеси	4010,2	25,2
3.	Видобуток і розподіл палива та геотермальної енергії	5918,6	37,7
4.	Використання розчинників та інших продуктів	145,2	0,7
5.	Обробка та видалення відходів	182,8	1,1
6.	Сільське і лісове господарство, землекористування та зміна лісової біомаси	418,6	2,7

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-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Великі річки								
р. Південний Буг	257	35	3	+	+	+	-	-
Середні річки								
р. Інгул	179	22	1	+	+	+	-	-
р. Кодима	59	6	-	-	-	-	-	-
р. Синюха	24	9	-	-	-	-	-	-
р. Чичикля	86	10	-	-	-	-	-	-
р. Чорний Ташлик	41	6	1	-	-	-	-	-
р. Інгулець	96	6	-	-	-	-	-	-
р. Вісунь	195	23	-	+	-	+	-	-
Малі річки								
б. Голоскова	12	2	6	-	-	-	-	-
р. Секретарка (р.Гнилюха)	27	2	4	-	-	-	-	-
р. Бульбока	9	1	2	-	-	-	-	-
. Гідзілів Яр	6,5	2	3	-	-	-	-	-
б. Очеретянка	12	2	5	-	-	-	-	-
б. Сирів Яр	11	1	2	-	-	-	-	-
б. Безіменна (с. Любашовка)	8	-	-	-	-	-	-	-
р. Малий Ташлик	15	2	3	-	-	-	-	-
р. Мігіївський Ташлик	14	2	9	-	-	-	-	-
р. Велика Корабельна	40	6	5	-	-	-	-	-
р. Мала Корабельна	29	5	16	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
б. Барона	13,2	-	1	-	-	-	-	-
б. Ташлик	15	-	2	-	-	-	-	-
р. Бакшала	85,5	12	5	-	-	-	-	-
б. Веселе	27,2	1	1	-	-	-	-	-
б. Царедарівка	13,1	1	1	-	-	-	-	-
б. Антонівська	19,9	3	3	-	-	-	-	-
б. Ремехова	14,9	1	1	-	-	-	-	-
р. Чертала	60,6	-	-	-	-	-	-	-
б. Олександрівська	11,1	2	4	-	-	-	-	-
б. Новоананівська	11,1	1	-	-	-	-	-	-
р. Мертвовод	92	19	2	-	-	-	-	+
р. Кам'яно-Костувата	30	7	5	-	-	-	-	-
р. Костувата	23	5	2	-	-	-	-	-
б. Бичечків	19,5	3	4	-	-	-	-	-
р. Мазниця	10	2	4	-	-	-	-	-
р. Камишевата	29,2	6	6	-	-	-	-	-
р. Арбузинка (з б. Козинна)	55,7	7	1	-	-	-	-	-
б. Конська	10	4	2	-	-	-	-	-
б. Мар'янівська	18,5	2	3	-	-	-	-	-
б. Білоусівка	15	-	-	-	-	-	-	-
р. Стівбова	23	5	4	-	-	-	-	-
б. Майта	22	2	-	-	-	-	-	-
б. Каратаєва	21	2	3	-	-	-	-	-
р. Суха Балка	38	4	-	-	-	-	-	-
б. Сухий Овраг	18	1	1	-	-	-	-	-
р. Гнилий Сланець	76	19	3	-	-	-	-	-
р. Сольона	50,85	5	3	-	-	-	-	-
б. Кодима	16,9	3	1	-	-	-	-	-
б. Кам'яна	10	1	3	-	-	-	-	-
б. Пташня	12,5	1	-	-	-	-	-	-
б. Никольська	20	3	4	-	-	-	-	-
б. Ясногородська	13,85	3	1	-	-	-	-	-
б. Панська	25,2	4	5	-	-	-	-	-
б. Щербанівська	16,5	2	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
б. Бактишева	14,3	1	2	-	-	-	-	-
р. Сухий Єланець	68,48	5	9	-	-	-	-	-
б. Добрянка	10,4	2	-	-	-	-	-	-
б. Рошкова	15,36	2	9	-	-	-	-	-
б. Леонольська	14,1	2	1	-	-	-	-	-
б. Ананьєва	14,2	1	1	-	-	-	-	-
б. Циганка	12	-	-	-	-	-	-	-
б. Шпакова	25	3	3	-	-	-	-	-
р. Стівбова	9	2	3	-	-	-	-	-
б. Сагайдак	12	1	3	-	-	-	-	-
б. Куца	18	1	8	-	-	-	-	-
б. Горожено	23	3	5	-	-	-	-	-
б. Водяна	18,3	3	4	-	-	-	-	-
р. Громокля	70	12	2	-	-	-	-	-
б. Богодушна	20	4	7	-	-	-	-	-
б. Орлова	26,4	3	4	-	-	-	-	-
б. Прусакова-Водяна	34,7	4	4	-	-	-	-	-
б. Майська	15	1	1	-	-	-	-	-
б. Собі-Робе	16	3	2	-	-	-	-	-
б. Березнегувата	29	1	-	-	-	-	-	-
б. Весела	13,7	1	4	-	-	-	-	-
б. Німецька	25,7	2	3	-	-	-	-	-
б. Вовча	12,5	3	-	-	-	-	-	-
б. Лозоватка	17	1	1	-	-	-	-	-
б. Любарка	4,45	-	-	-	-	-	-	-
р. Суха	26	-	8	-	-	-	-	-
б. Добренька	23	1	11	-	-	-	-	-
б. Найденова	14,5	4	1	-	-	-	-	-
р. Боковенька	8	3	1	-	-	-	-	-
б. Терновата	18,65	2	7	-	-	-	-	-
б. Миколаївська	14,05	1	6	-	-	-	-	-
б. Чабанка	22,2	2	3	-	-	-	-	-
б. Кодима	34,8	4	11	-	-	-	-	-
б. Шевцова	23,15	2	3	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
б. Лозоватка	34,15	2	6	-	-	-	-	-
б. Вербова	31	-	-	-	-	-	-	-
б. Очеретіна	16	-	1	-	-	-	-	-
б. Гроянка	17,3	1	6	-	-	-	-	-
б. Підунова	1,5	-	-	-	-	-	-	-
б. Калачева	20,5	3	4	-	-	-	-	-
б. Березнегувата	16,35	1	1	-	-	-	-	-
р. Добра	63,05	6	-	-	-	-	-	-
б. Широка	17,4	2	-	-	-	-	-	-
р. Тягінка	8,0	-	1	-	-	-	-	-
б. Бурсова	13,1	1	1	-	-	-	-	-
р. Верьовчина	74,0	14	27	-	-	-	-	-
б. Білозерка	53,6	11	16	-	-	-	-	-
б. Драна	27	1	4	-	-	-	-	-
б. Максимівська	18,7	1	3	-	-	-	-	-
б. Знаменська	13,2	1	2	-	-	-	-	-
р. Царега	24	4	5	-	-	-	-	-
р. Хуторська	19	2	2	-	-	-	-	-
б. Тузли	18,2	3	1	-	-	-	-	-
б. Аджигольська (с. Солончаки)	13	-	2	-	-	-	-	-
р. Березань	49	12	12	-	+	-	-	-
б. Калістрівська	25,3	3	3	-	-	-	-	-
б. Турчанівська-Березанська	28,3	6	1	-	-	-	-	-
б. Балановська (с. Лиманне)	27,8	3	-	-	-	-	-	-
р. Кільчень (с.Шмідтівка)	25,2	3	1	-	-	-	-	-
б. Барановська (с. Жовтень)	27,6	3	4	-	-	-	-	-
р. Ковакін (с. Черноморка)	15	1	-	-	-	-	-	-
Крива балка	19	3	1	-	-	-	-	-
б. Вітовта	13,75	1	1	-	-	-	-	-
б. б/н (с. Червона Українка)	9,0	1	1	-	-	-	-	-
б. б/н (с. Їжицьке)	5,3	2	2	-	-	-	-	-
б. Какушина (с.Морське)	8,2	2	-	-	-	-	-	-
б. Щурінська (с.Стара Богдановка)	12,6	2	-	-	-	-	-	-
р. Сосик	58	13	5	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Всього по всіх річках в регіоні:</i>	<i>3619,84</i>	<i>471</i>	<i>381</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 10

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками							
	2012 рік		2013 рік		2014 рік		2015 рік	
	короткостроковий	довгостроковий	короткостроковий	довгостроковий	короткостроковий	довгостроковий	короткостроковий	довгостроковий
у разі використання води водних об'єктів загальнодержавного значення								
видано вперше	251	106	108	96	18	194	48	206
анульовано*	56	3	-	37	-	18	-	17
продовжено строк	1	-	-	-	-	-	-	-
у разі використання води водних об'єктів місцевого значення								
видано вперше	-	-	-	-	-	-	-	-
анульовано*	-	-	-	-	-	-	-	-
продовжено строк	-	-	-	-	-	-	-	-

Підстави та перелік суб'єктів господарювання, яким анульовано дозволи на спецводокористування

Назва суб'єкта господарювання	Підстави для анулювання дозволу на спецводокористування
1	2
2013 рік	
ТОВ «Кривоозерська ХСФ»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ТОВ «Ян Марк Термінал»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ПП «Махсуд»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ТОВ Агенство «Медіус–плюс»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ТОВ «Агро –торгівельна фірма «Агро-Діло»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ПП «Миколаїв-Контраст» ДОЗ «Маяк»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ПСП «Україна»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ТОВ «Пансіонат «Жемчужина»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
Новофедорівське ГКП	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ТОВ «База відпочинку «Мечта»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ДП «Агро–Коблево»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
КП «Водолій»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ПАТ «Сан Ін Бев Україна»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
НОТ НУ «Львівська політехніка» база відпочинку «Політехнік -3»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ФОП Хасанов І.Х	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)

1	2
ТОВ ВП «Катран»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ФОП Лігай Д.П.	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ТОВ «Сім'я» база відпочинку «Парадіз»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ЖКП «Світанок»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
2014 рік	
ПП БФ «Автошляхбуд – САА»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ПАТ «Юг цемент»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ДП СМП «Октябрьск»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ДП «Миколаївський морський торговельний порт»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
Миколаївський національний аграрний університет	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ФГ «Спартак»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ФОП Рудюк С.П.	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ФОП Щербина В.Г.	Подання Державної податкової інспекції, у зв'язку з наявністю заборгованістю зі сплати збору за спецводокористування (ст. 55 Водного кодексу України, ст. 328.9 Податкового кодексу України)
ФОП Ботко А.В.	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ФОП Анваров І.В.	Подання Державної податкової інспекції, у зв'язку з наявністю заборгованістю зі сплати збору за спецводокористування (ст. 55 Водного кодексу України, ст. 328.9 Податкового кодексу України)
ФОП Лисенко В.Г.	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
МПП «Армань»	Подання Державної податкової інспекції, у зв'язку з наявністю заборгованістю зі сплати збору за спецводокористування (ст. 55 Водного кодексу України, ст. 328.9 Податкового кодексу України)
ФГ «Нива»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)

1	2
ПАТ «Миколаївзалізо»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ТОВ «Ян Марк Термінал»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ВТФ «Велам»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ФОП Шевченко Т.В.	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ПП «АП «Благодатненський птахопром»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ТОВ «Трайгон Фармінг Харків»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ФОП Белов Г.А.	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ФОП Коханевич А.І.	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
КСП «Полянка»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
СТОВ ім. Шевченка для Новопетрівської філії СТОВ ім. Шевченка «Агросвіт»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ФОП Долина О.В.	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ФГ «Ганок»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ФГ «Нива»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ТОВ «Сандора» ВК-2	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ДК «Укртрансгаз» НАК «Нафтогаз України» для філії УМГ «Черкаситрансгаз» (Олександрівське ЛВУМГ)	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ФОП Коханевич А.І.	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ПАТ «Укртелеком»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ТОВ «Ареал Снігурівка»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України

1	2
	«Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»
ФОП Корольова М.В.	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ТОВ «Альянс Ойл Україна» для нафтобази «Баловне»	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
ФОП Стрельцова Л.Л.	Заява до дозвільного центру суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (ст. 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»)
СТОВ «Златожар»	Відповідно до ст. 55 Водного кодексу України (порушення умов водокористування)

Водні об'єкти регіону

Таблиця 11

	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
Усього (загальна кількість)	од.	1197	водосховища та ставки
у тому числі:			
місцевого значення	од.	73	водосховища та ставки
з них передано в оренду об'єктів(їх частин)	од.	38	-
загальнодержавного значення	од.	1124	водосховища та ставки
з них передано в оренду ставків	од.	433	-

Динаміка водокористування

Таблиця 12

	2013	2014	2015	
1	2	3	4	
5	6	7	8	
Забрано води з природних джерел, всього	млн. м ³	268,50	289,50	233,40
у тому числі:				
поверхневої	млн.м ³	254,69	276,01	221,40
підземної	млн. м ³	13,81	13,49	12,00
морської	млн. м ³	-	-	-
Забрано води з природних джерел на одну особу	м ³	229,80	249,03	201,52
Використано свіжої води, всього	млн. м ³	213,60	217,79	172,00
у тому числі:				
на господарсько-питні потреби	млн.м ³	41,19	36,32	32,22
на виробничі потреби	млн.м ³	90,19	104,59	98,13
на сільськогосподарське водопостачання	млн. м ³	2,07	2,13	0,254
на зрошення	млн. м ³	46,56	37,73	41,38
Використано свіжої води у розрахунку на одну особу	м ³	182,81	187,34	148,51
Втрати води при транспортуванні	млн. м ³	83,35	90,74	77,76
Скинуто зворотних вод, усього	млн. м ³	122,60*	131,43**	77,20
у тому числі:				
у підземні горизонти	млн. м ³	-	-	-
у накопичувачі та поля фільтрації	млн. м ³	3,12	3,01	2,979
у поверхневі водні об'єкти	млн. м ³	119,30*	128,42	74,01
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього	млн. м ³	119,30*	128,42**	74,01
з них:				
нормативно очищених, усього	млн. м ³	1,03	3,99	0,869
у тому числі:				
на спорудах біологічного очищення	млн. м ³	0,88	3,83	0,709
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн. м ³	0,01	0,02	0,016
на спорудах механічного очищення	млн. м ³	0,13	0,14	0,143
нормативно (умовно) чистих без очищення	млн. м ³	93,13*	100,34**	52,17
забруднених, усього	млн. м ³	25,16	24,09	20,98
у тому числі:				
недостатньо очищених	млн. м ³	25,16	24,09	20,98
без очищення	млн. м ³	-	-	-
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу	м ³	102,11*	110,47**	63,90

* 2013 року до загального обсягу зворотних вод враховано об'єми води, яка акумульована у ставкових господарствах в об'ємі 31,11 млн.м³ (без скиду);

**2014 року до загального обсягу зворотних вод враховано об'єми води, яка акумульована у ставкових господарствах в об'ємі 34,43 млн.м³ (без скиду).

Обсяги оборотної, повторної і послідовно використаної води

Таблиця 13

Види економічної діяльності	2013 рік		2014 рік		2015	
	усього, млн. м ³	у % до спожитої свіжої води	усього, млн. м ³	у % до спожитої свіжої води	усього, млн. м ³	у % до спожитої свіжої води
Усього по регіону	2842,0	97	3687,25	97	3141,024	97,06
у тому числі:						
промисловість	2842,0	97	3685,0	97	3141,0	97,37
сільське господарство	-	-	-	-	-	-
житлово-комунальне господарство	-	-	-	-	0,024	0,236

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

Таблиця 14

Назва підприємства-забруднювача	2011		2012		2013		2014		2015	
	об'єм скидання, млн.м ³	обсяг речовин, т	об'єм скидання, млн.м ³	обсяг речовин, т	об'єм скидання, млн.м ³	обсяг речовин, т	об'єм скидання, млн.м ³	обсяг речовин, т	об'єм скидання, млн.м ³	обсяг речовин, т
Бузький лиман										
МКП «Миколаївводоканал»	26,49	24084,797	26,230	23660,695	25,95	22587,855	22,10	27801,02	18,99	25660,05
р. Південний Буг										
КП «Ольшанське»	*	*	**	**	0,148	289,620	0,18	691,19	0,161	673,82
КП «Первомайський міський водоканал»	1,819	1457,3	3,26	1364,621	2,722	1538,070	1,23	1949,65	1,24	1943,26
КП «Прибузьке»	-	-	-	-	-	-	0,039	82,848	0,029	47,59
р. Інгул										
КП «Міський водоканал»	313,7	0,364	0,364	108,59	0,402	43,834	0,40	88,24	0,37	109,48
Чорне море										
КП «Очаківводоканал»	0,221	301,1	0,206	450,32	0,258	364,439	0,22	800,72	0,20	496,25

*2011 року скид до поверхневих водних об'єктів не здійснювався;

**2012 року комунальне підприємство не звітувало за формою 2-ТП (водгосп)



Фото 5. МКП «Миколаївводоканал», аеротенки Галицинівських очисних споруд каналізації



Фото 6. МКП «Миколаївводоканал», вторинний відстійник Галицинівських очисних споруд каналізації



Фото 7. МКП «Миколаївводоканал», вторинний відстійник Галицинівських очисних споруд каналізації



Фото 8. МКП «Миколаївводоканал», цех механічної очистки Галицинівських очисних споруд каналізації

**Скидання забруднюючих речовин із зворотними водами
у поверхневі водні об'єкти**

Таблиця 15

Скидання забруднюючих речовин по регіону	2012		2013		2014		2015	
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального скиду	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального скиду	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального скиду	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального скиду
1	4	5	6	7	8	9	10	11
Скинуто забруднюючих речовин, усього	28,54	X	27,77	X	26,93	X	24,41	X
Скинуто забруднюючих речовин з перевищенням нормативів гранично допустимого скидання	1,21	4,24	1,80	6,48	0,97	3,6	2,33	9,5

Середньорічні концентрації речовин в контрольних створах водних об'єктів регіону за звітний рік (в одиницях кратності відповідних ГДК)

Інструментально-лабораторний контроль якості поверхневих вод

Таблиця 16

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей								
	завислі речовини	БСК5	мінералізація	сульфати	хлориди	азот амонійний	нітрати	нафтопродукти	інші
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контрольні створи водного об'єкту господарсько-побутового призначення									
р. Синюха, нижче скиду ОСВ-1 (випуск №2) КП «Первомайський водоканал», м.Первомайськ	0	0	0	0	0	0	0	0	Перевищень не зафіксовано
р. Південний Буг, нижче скиду ОСВ -2(випуск №3) КП «Первомайський міський водоканал», м.Первомайськ	0	0	0	0	0	0	0	0	Перевищень не зафіксовано
р. Південний Буг, нижче несанкціонованого скиду КП «Первомайський міський водоканал», с.Грушівка	0	0	0	0	0	0	0	0	Перевищень не зафіксовано
р. Південний Буг, нижче несанкціонованого скиду КП «Первомайський міський водоканал», м.Первомайськ р-н залізничного мосту	0	0	0	0	0	0	0	0	Перевищень не зафіксовано
р. Південний Буг, нижче скиду кар, ерних вод ПАТ «ЮГ цемент», с.Тернувате	0	0	0	0	0	0	0	0	Хімічне споживання кисню-1,1
р. Кодима, нижче аварійного скиду КП «Первомайський міський водоканал», м.Первомайськ р-н цукрового заводу	0	0	1,3	0	0	0	0	0	Хімічне споживання кисню- 5 Залізо загальне-1,8
Лівий безіменний приток р. Чорний Ташлик нижче скиду (випуск №1) ТОВ « Бандурський олійно-екстракційний завод», с. Бандурка	0	0	1,7	1,2	0	0	0	0	Перевищень не зафіксовано
р. Інгул, в межах с.Отрадне нижче скиду ОСВ (випуск №1) КП «Міськводоканал» (м.Баштанка)	0	0	1,6	1,2	0	0	0	0	Перевищень не зафіксовано
р. Інгул, с.Софіївка нижче сифонового скиду	0	0	1,6	1,2	0	0	0	0	Фосфати-3,3
р.Вітовка нижче аварійного витоку каналізаційних стоків, м.Миколаїв	0	0	-	-	0	0	0	0	Перевищень не зафіксовано

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
р.Вітовка нижче скиду ОСВ (випуск №2) МКП «Миколаївводоканал», м.Миколаїв	0	0	0	0	0	0	0	0	Перевищень не зафіксовано
Бузький лиман, нижче скиду т/о вод (випуск № 1) ДП НВКГ «Зоря»- «Машпроект» (р-н човнової станції) м.Миколаїв	0	0	0	0	0	0	0	0	Хімічне споживання кисню -1,4
Водовід Дніпро-Миколаїв	0	0	0	0	0	0	0	0	ХСК-1
р. Інгул (Софіївське водосховище)	0	0	1,0	0	0	0	0	0	Сухий залишок-1,4 ХСК-6,6
р. Інгул (с. Отрадне)	0	0	1,0	0	0	0	0	0	Сухий залишок-1,4 ХСК-3,3
р. Інгул (м. Миколаїв, Інгулецький міст)	0	0	1,0	0	0	0	0	0	Сухий залишок-1,9
р. П. Буг (с. Ракове)	0	0	0	0	0	0	0	0	ХСК-5,3
р. Південний Буг (с. Новопетрівка)	0	0	0	0	0	0	0	0	ХСК-4,0
р. Південний Буг, с. Олексіївка (водозабір)	0	0	0	0	0	0	0	0	ХСК-1,1
р. Південний Буг, с. Бузьке (водозабір)	0	0	0	0	0	0	0	0	ХСК-2,3
р. Інгул, с. М. Погорелово	0	0	9,0	0	0	0	0	0	Сухий залишок-4,0
р. П.Буг, с. Довга Пристань, водозабір	0	0	0	0	0	0	0	0	ХСК-2,0
р. П.Буг, с. Мигія, водозабір	0	0	0	0	0	0	0	0	ХСК-3,0
р. Синюха, с. Синюхін Брод, водозабір	0	0	0	0	0	0	0	0	ХСК-3,6
Дніпробузький лиман	0	0	0	0	0	0	0	0	Перевищень не зафіксовано
Чорне море, Березанський р-н	0	0	0	0	0	0	0	0	Перевищень не зафіксовано
р. Інгул, м.Новий Буг	0	0	2,0	0	0	0	0	0	Сухий залишок-1,2 ХСК-2,0
Чорне море, Очаківський р-н	0	0	0	0	0	0	0	0	Перевищень не зафіксовано
Контрольні створи водного об'єкту рибогосподарського призначення:									
р. П. Буг, за межами с.Сапетня ,нижче скиду ОСК (випуск № 1), КП «Ольшанське»	0	0	0	1,8	0	0	0	0	Залізо загальне -1,4
р. П. Буг, с. Грушівка,нижче села, нижче скиду ОСК (випуск № 1)КП «Первомайський міський водоканал»	0	0	0	0	0	0	0	0	Залізо загальне -2,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бузький лиман, с. Лимани (вище ТОВ «Миколаївський глиноземний завод», буй №81)	0	1,3	0	0	0	0	0	0	Перевищень не зафіксовано
Бузький лиман, с.Галицинівка нижче скиду ОСК (випуск №1) МКП «Миколаївводоканал»	0	1,5	0	0	0	0	0	0	Перевищень не зафіксовано
р. Інгулець, м. Снігурівка (вище міста, в районі автомобільного мосту)	0	1,9	2,3	6,2	2,9	0	0	0	Нітриту-1,1 Залізо загальне -4,2

Інструментально-лабораторний контроль якості поверхневих вод

Таблиця 17

Назва водного об'єкту	Кількість контрольних створів, в яких здійснювались 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
За інформацією відділу інструментально-лабораторного контролю Держекоінспекції у Миколаївській області					
р. Південний Буг	6	1	16	17	4- сульфати 3- хімічне споживання кисню 8-залізо загальне
р. Синюха	1	-	4	17	-
р. Кодима	1	1	1	17	1-сухий залишок 1- хімічне споживання кисню 1- залізо загальне
Лівий безіменний приток р.Чорний Ташлик	1	1	1	18	1-сухий залишок 1-сульфати
р. Інгул	1	1	1	18	1-сухий залишок 1-сульфати 1-фосфати

1	2	3	4	5	6
р.Вітовка	2	-	2	21	-
р. Інгулець	1	1	7	24	7-БСК5 7-сухий залишок 7-сульфати 7-хлориди 7-нітри 7- залізо загальне
Бузький лиман	3	2	17	25	15- БСК5 2 - хімічне споживання кисню
За інформацією Державної установи «Миколаївський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України»					
р. Південний Буг (с. Ракове, с. Новопетрівка, с. Олексіївка, с. Бузьке, с. Мигія, с. Довга Пристань)	15	8	192	29	5 -сухий залишок 11-ХСК 5-сульфати
р. Ігул (м. Миколаїв, Інгулецький міст, с. Мішково-Погорілове, м. Новий Буг, Софіївське водосховище, с. Отрадне)					
Чорне Море (Березанський район, Очаківський район)					
р. Синюха, с. Синюхін Брід					
За інформацією Державної екологічної інспекції Північно-Західного регіону Чорного моря					
Бузький лиман Чорного моря акваторія Миколаївської філії ДП «Адміністрація монських портів України»	124	51	182	4	71-нафтопродукти 13-завислі речовини 13-жири та масла
Бузький лиман Чорного моря акваторія ТОВ СП «НІБУЛОН»	11	1	21	4	1 - нафтопродукти
Бузький лиман Чорного моря акваторія ДП СМП «Октябрьск»	18	3	18	4	2 – нафтопродукти 1 – завислі речовини
Бузький лиман Чорного моря, Каботажна гавань	3	2	15	2	10 - нафтопродукти

1	2	3	4	5	6
Дніпро-Бузький лиман Чорного моря, акваторія порту ТОВ «Очаків»	2	0	2	3	-
Бузький лиман Чорного моря, р-н Каботажного молу	4	0	75	2	-
Чорне море, район м. Очаків	1	0	5	9	-
Бузький лиман Чорного моря	3	2	9	2	6 (нафтопродукти)
Бузький лиман Чорного моря, акваторія в р-ні човнового кооперативу «Зоряка-2»	3	1	6	3	1-завислі речовини)-
Чорне море, акваторія в р-ні буя №7 Бузько-Дніпровський-лиманський канал та на траверзі п/п Очаків	3	2	12	2	2-нафтопродукти
Бузький лиман Чорного моря акваторія ТОВ «МГЗ» Дніпро-Бугського морського порту	3	2	3	3	1 - нафтопродукти 1 - завислі речовини
Бузький лиман Чорного моря в районі пляжу «Чайка» м. Миколаїв	3	3	3	2	3-нафтопродукти
Бузький лиман Чорного моря акваторія ТОВ МСП «Ніка-Тера»	3	1	3	3	1 - нафтопродукти та завислі речовини
Бузький лиман Чорного моря в районі пляжу «Чайка» м. Миколаїв	3	3	3	2	3 - нафтопродукти

8. Земельні ресурси

Структура земельного фонду регіону

Таблиця 18

Основні види земель та угідь	2011 рік		2012 рік		2013 рік		2014 рік		2015 рік	
	усього, тис. га	% до загаль- ної площі території	усього, тис. га	% до загаль- ної площі території	усього, тис. га	% до загаль- ної площі території	усього, тис. га	% до загаль- ної площі території	усього, тис. га	% до загаль- ної площі території
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Загальна територія	2458,5	100	2458,5	100	2458,5	100	2458,50	100	2458,50	100
у тому числі:										
1. Сільськогосподарські угіддя	2008,8	81,7	2008,5	81,7	2007,1	81,6	2006,20	81,60	2006,20	81,60
з них:										
рілля	1698,2	69,1	1698,1	69,1	1698,9	69,1	1699,2	69,12	1699,2	36,85
перелоги	3,1	0,1	3,1	0,1	3,1	0,1	3,10	0,12	3,10	1,45
багаторічні насадження	36,2	1,5	36,2	1,5	35,8	1,4	35,70	1,45	35,70	1,45
сіножаті і пасовища	271,3	11,0	267,2	10,9	269,3	11,0	268,20	10,91	267,9	10,9
2. Ліси і інші лісовкриті площі, всього	122,0	5,0	122,8	5,0	124,2	5,0	124,6	5,07	124,5	5,06
з них вкриті лісовою рослинністю	99,4	4,0	99,6	4,1	101,1	4,1	101,20	4,12	101,30	4,12
3. Забудовані землі	97,9	4,0	98,2	4,0	98,6	4,0	98,9	4,03	99,0	4,03
4. Відкриті заболочені землі	21,0	0,9	21,2	0,9	21,1	0,8	21,00	0,85	21,10	0,86
5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі, зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями)	30,9	1,3	30,8	1,2	30,8	1,25	30,8	1,25	31,0	1,26
6. Інші землі	176,9	7,2	176,7	7,2	177,0	7,20	177,00	7,20	48,10	1,96
Усього земель (суша)	2329,7	94,8	2329,7	94,8	2329,7	94,76	2329,7	94,76	2329,7	94,76
Території, що покриті поверхневими водами	128,8	5,2	128,8	5,2	128,8	5,24	128,8	5,24	128,8	5,2

Порушені, відпрацьовані землі та їх рекультивация

Таблиця 19

Землі	2011 рік	2012 рік	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4	5	6
Порушені, га	4,1082	0,063	-	3065,7415	0,024
% до загальної площі території	0,0002	0,003	-	0,12	0,001
Відпрацьовані, тис.га	-	-	-	1245,0597	0,00
% до загальної площі території	-	-	-	0,05	0
Рекультивовані, тис.га	5,00	-	-	0,00	0,00
% до загальної площі території	0,0002	-	-	0	0

Консервация деградованих і малопродуктивних земель за 2015 рік*

Таблиця 20

Види земель	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
Деградовані та забруднені землі	223,6	9,09	-	-	223,6	9,09
Малопродуктивні землі	22,8	0,90	-	-	22,8	0,90

* Площа деградованих та малопродуктивних земель в області становить 246,4 тис. га, які визначені розробленою в 1995 року Миколаївським філіалом Інституту землеустрою Регіональною програмою захисту земель від водної та вітрової ерозії, інших видів деградації земель Миколаївської області. Визначити фактичну площу малопродуктивних та деградованих земель в розрізі державної та приватної власності, непридатність їх для вирощування сільськогосподарських культур та необхідність їх заліснення, на даний час можливо тільки при проведенні землевпорядних робіт з інвентаризації земель та їх ґрунтового обстеження.

Водоохоронні зони та прибережні захисні смуги водних об'єктів регіону

Таблиця 21

	За роками			
	2012 рік	2013 рік	2014 рік	2015 рік
Загальна площа встановлених водоохоронних зон водних об'єктів, га	-	-	375,10	375,10
з них: які внесено до державного земельного кадастру	-	-	-	-
Загальна площа прибережних захисних смуг водних об'єктів, га	-	-	2640,70	2640,70
з них: які внесено до державного земельного кадастру	-	-	1375,0	1375,0

Поширеність деградаційних процесів

Таблиця 22

Види деградованих земель	За роками					
	2013 рік		2014 рік		2015 рік	
	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі регіону	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)	1796,002	88,8	-	-	-	-
Землі (с.-г угіддя), піддані водній ерозії	1014,3	50,1	-	-	-	-
Землі (с.-г угіддя), піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії	1066,975	52,7	38,4	1,52	38,4	1,52
Землі (с.-г угіддя) з кислими ґрунтами	-	-	-	-	-	-
Землі (с.-г угіддя) із засоленими ґрунтами	-	-	-	-	-	-
Землі (с.-г угіддя) із солонцюватими ґрунтами	-	-	-	-	-	-
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'янисті	-	-	-	-	-	-
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	38,4	2,03	-	-	-	-
Підтоплені землі	-	-	-	-	-	-
Порушені землі	3051,7415	0,12	0,014	0,0006	0,014	0,0006

*Площа деградованих та малопродуктивних земель в області становить 246,4 тис. га, які визначені розробленою в 1995 року Миколаївським філіалом Інституту землеустрою регіональною Програмою захисту земель від водної та вітрової ерозії, інших видів деградації земель Миколаївської області. Визначити фактичну площу малопродуктивних та деградованих

земель в розрізі державної та приватної власності, непридатність їх для вирощування сільськогосподарських культур та необхідність їх заліснення, на даний час можливо тільки при проведенні землепорядних робіт з інвентаризації земель та їх ґрунтового обстеження.

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу, азоту, фосфору та калію за результатами агрохімічної паспортизації

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	
4,0	25,4	22,9	65,0	43,3	0,0	3,3

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	
127,0	27,8	5,8	0,0	89,0

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	
0,0	8,1	73,6	41,8	18,8	18,3	116,0

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	0,0	6,0	14,6	50,7	89,2	196,0

9. Лісові ресурси

Землі лісогосподарського призначення регіону (за станом на 01.01.2016 року)

Таблиця 24

№ з/п		Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1.	Загальна площа земель лісогосподарського призначення	тис.га	124,570	Ліси відповідно до форми б-зем
	у тому числі:			
1.1	площа земель лісогосподарського призначення державних лісогосподарських підприємств	тис.га	83,961	Лісові та нелісові землі
1.2	площа земель лісогосподарського призначення комунальних лісогосподарських підприємств	тис.га	-	-
1.3	площа земель лісогосподарського призначення власників лісів	га	-	-
1.4	площа земель лісогосподарського призначення, що не надана у користування	га	-	-
2.	Площа земель лісогосподарського призначення, що вкрита лісовою рослинністю	тис.га	101,328	Ліси відповідно до форми б-зем
3.	Загальний запас деревини за звітний період	тис.м ³	-	-
4.	Запас деревини у розрахунку на один гектар земель лісогосподарського призначення	м ³	-	-
5.	Площа лісів у розрахунку на одну особу	га	-	-
6.	Запас деревини у розрахунку на одну особу	м ³	-	-
7.	Лісистість (відношення покритої лісом площі до загальної площі регіону)	%	4,17	-

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

Таблиця 25

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

* Інформація щодо наявності деградованих і малопродуктивних земель, непридатних для використання в сільському господарстві, в тому числі можливих для лісорозведення в Миколаївському обласному управлінні лісового та мисливського господарства відсутня

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

Таблиця 26

Міністерства, відомства (постійні лісокористувачі, власники лісів), інші	Загальна площа, га	Лісові землі, тис. га						Нелісові землі, тис. га					
		вкриті лісовою рослин- ністю		не вкриті лісовою рослинністю				у тому числі сільськогосподарські угіддя				інші нелі- сові землі	усього нелісо- вих земель
		усього	у тому числі лісові куль- тури	незім- кнуті лісові куль- тури	інші не вкриті лісовою рослин- ністю	усього не вкритих лісовою рослин- ністю	усього лісо- вих зе- мель	сіножаті	рілля	пасовища	ра- зом с.-г угідь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Землі лісогосподарського призначення													
Держлісагентство													
Баштанське	9,546	4,542	3,962	0,319	1,155	1,474	6,016	0,001	0,117	-	0,118	3,412	3,530
Березнегуватське	11,371	2,805	2,151	0,902	3,749	4,651	7,456	-	0,698	0,007	0,705	3,21	3,915
Веселинівське	7,268	4,740	3,439	0,061	1,477	1,538	6,278	0,018	0,023	0,03	0,071	0,919	0,990
Вознесенське	9,600	6,648	5,353	0,453	0,936	1,389	8,037	0,015	0,037	0,005	0,057	1,506	1,563
Володимирівське	5,210	3,338	3,075	0,160	0,304	0,464	3,802	-	1,028	0,017	1,048	0,360	1,408
Врадіївське	12,948	9,406	7,800	0,610	0,836	1,446	10,852	0,022	0,092	0,1	0,214	1,882	2,096
Єланецьке	6,671	3,281	2,708	0,226	1,212	1,438	4,719	-	0,028	-	0,028	1,924	1,952
Миколаївське	8,547	5,621	4,836	0,545	0,919	1,464	7,085	-	0,028	0,007	0,04	1,422	1,462
Очаківське	12,800	4,902	4,509	1,116	2,543	3,659	8,561	0,201	0,003	0,004	0,208	4,031	4,239
Разом	83,961	45,283	34,394	4,392	13,131	17,523	62,806	1,257	2,054	0,17	2,489	18,667	21,155
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: розподіл лісового фонду області в розрізі категорій земель не здійснювався.

**Динаміка спеціального використання лісових ресурсів державного значення
Проведення рубок головного користування за 2015 рік**

Таблиця 27

Назва лісокористувача	Розрахункова лісосіка	Категорія лісів	Площа, га	Усього, тис. м ³	У тому числі за господарствами						
					хвойні		твердолистяні		м'яколистяні		
					площа, га	ліквідна деревина, тис. м ³	площа, га	ліквідна деревина, тис. м ³	площа, га	ліквідна деревина, тис. м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	затверджена	1									
		2									
		3									
		4			-		-		-		-
		Разом		X		X		X		X	
	освоєна	1									-
		2									
		3		-	-		-		-		
		4									
	Разом										
	неосвоєна	Разом		X	-	X	-	X	-	X	-

*Проведення рубок головного користування в області не призначається і не здійснюється

**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.	Держлісагентство	-	-	-	-
1.1	ДП «Баштанське ЛГ»	-	-	37	37
1.2	ДП «Березнегуватське»	-	-	11	11
1.3	ДП «Веселинівське»	-	-	3	3
1.4	ДП «Вознесенське»	-	-	19	19
1.5	ДП «Володимирівське»	5	-	42	47
1.6	ДП «Врадіївське»	-	-	25	25
1.7	ДП «Сланецьке»	5	-	13	18
1.8	ДП «Миколаївське»	1	-	55	56
1.9	ДП «Очаківське»	-	-	-	-
	Усього за Держлісагентством	6	11	-	205
2.	Мінагрополітики*	-	-	-	-
3.	Міноборони*	-	-	-	-
4.	Мінприроди*	-	-	-	-
5.	Інші*	-	-	-	-

* дані відсутні

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

Таблиця 29

№ 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	ДП «Баштанське ЛГ»	36	-	-	36
1.2	ДП «Березнегуватське»	35	-	-	35
1.3	ДП «Веселинівське»	5	-	-	5
1.4	ДП «Вознесенське»	5	-	-	5
1.5	ДП «Володимирівське»	10	-	-	10
1.6	ДП «Врадіївське»	33	13	-	46
1.7	ДП «Єланецьке»	-	-	-	-
1.8	ДП «Миколаївське»	-	-	-	-
1.9	ДП «Очаківське»	-	-	-	-
Усього за Держлісагентством		6	124	13	-
2	Мінагрополітики*	-	-	-	-
3	Міноборони*	-	-	-	-
4	Мінприроди*	-	-	-	-
5	Інші*	-	-	-	-

* дані відсутні

**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	2361	34,603	1025	7,243	1328	27,202	8	0,158
у тому числі: 1. Рубки догляду								
Разом	255	1,857	-	-	-	-	-	-
2. Лісовідновні рубки								
Разом	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Суцільні санітарні рубки								
Разом	195	13,738	-	-	-	-	-	-
4. Розрубка, розчистка ліній електропередач								
Разом	2	0,049	-	-	-	-	-	-
5. Розрубка, розчистка автомобільних доріг								
Разом	-	-	-	-	-	-	-	-

*Примітка: звітність щодо проведених лісогосподарських заходів, пов'язаних із проведенням рубок, в розрізі категорії лісів та за господарствами лісогосподарськими підприємствами та Миколаївським обласним управлінням лісового та мисливського господарства не здійснюється.

Динаміка загибелі лісових культур, насаджень та незімкнутих лісових культур

Таблиця 31

	Держкомлісгосп	Мінагрополітики	Міноборони	Мінприроди	Інші	Усього
1	2	3	4	5	6	7
Усього за 2015 рік	413	-	-	-	-	-
у тому числі:						
1. усього загиблих лісових насаджень, га	413	-	-	-	-	-
у тому числі від:	-	-	-	-		-
пожеж	-	-	-	-	-	-
несприятливих погодних умов	413	-	-	-		-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-		-
1.1 з них загиблих лісових культур, га	413	-	-	-	-	-
у тому числі від:						
пожеж	-	-	-	-	-	-
несприятливих погодних умов	413	-	-	-		-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-
Інше	-	-	-	-		-

Використання лісових ресурсів за 2015 рік

Заготівля лісових ресурсів побічного користування та другорядних лісових матеріалів здійснювалась на підставі лімітів, затверджених рішенням Миколаївської обласної ради № 24 від 24 червня 2011 року

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 т	випас худоби	сінокосіння	підстилка	очерет	вулики	живиця	пні	луб	деревні соки	деревна зелень	новор. ялинка т.шт.	тощо
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19
1	Держлісагентство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	Баштанське ЛГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7/0,5	-
1.2	Березнегуватське ЛГ	-	-	-	-	0,5/0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0/0,8	-
1.3	Веселинівське ЛГ	-	-	0,9/0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0,4	-
1.4	Вознесенське ЛГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5/1,3	-
1.5	Володимирівське ЛГ	-	-	3,2/0,5	0,8/0,1	150/25,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3/3,9	-
1.6	Врадіївське ЛГ	-	-	-	2,1/0,1	3/0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8/1,3	-
1.7	Єланецьке ЛГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1/0,2	-
1.8	Миколаївське ЛГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0/0,4	-
1.9	Очаківське ЛМГ	-	-	1,3/0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0/2,8	-
	Усього за Держлісагентство	-	-	5,4/1,3	2,9/0,2	153,5/27,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,4/11,6	-

10. Надра

Стан основних виявлених осередків і ділянок забруднення підземних вод у звітному році

Таблиця 33

№ з/п	Басейн підземних вод (БПВ-І)	Річковий басейн (РБ)	Адміністративна область, адміністративний район	Ділянка, осередок забруднення і його місце знаходження	Дата виявлення ділянки, осередку	Геологічний індекс забрудненого водоносного горизонту	Захищеність водоносного горизонту (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)
									Площа забруднення, км ²	Глибина залягання забрудненого водоносного горизонту (покривля-підшва), м	Глибина визначення забруднення, м	Основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад мг/дм ³	Площа забруднення, км ²	Глибина проникнення забруднення, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	П	6	Миколаївська, Вознесенський	м. Вознесенськ, КП «Водопостачання» інфільтраційний водозабір, св. № 75	23.10.2010	аРШ	не захищений	локальний	н.в.	7,6-16,5 7,6	NO ₃ - 87,9;	н.в.	7,6-16,5 7,6	NO ₃ - 54,14	н.в.	св.№ 509
2.	П	6	Миколаївська,	м. Вознесенськ, КП «Водопо-	23.03 2010	аРШ	не захищений	локальний	н.в.	7,3-16,0 7,3	NO ₃ - 43,0;	н.в.	7,3-16,0 7,3	NO ₃ - 59,56	н.в.	св. № 509

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			Вознесе- нськи	стачання» інфільтраційний водозабір, св. № 50												
3.	П	6	Мико- лаївська, Возне- сенський	м. Вознесенськ, КП «Водопо- стачання» інфільтраційний водозабір, св. № 40/2	09.02.2009	аРІІІ	умовно захищений	локальний	н.в.	17,5-22,0 17,5	NO3 - 71,0;	н.в.	17,5-22,0 17,5	NO3 - 90,25	н.в.	св.№ 509
4.	П	6	Миколаївсь ка, Вознесенськ ий	м. Вознесенськ, КП «Водопо- стачання» інфільтраційний водозабір, св. № 3	06.02.2007	аРІІ-ІІІ	умовно захищений	локальний	н.в.	12,0-23,8 12,0	NO3 - 67,0;	н.в.	12,0-23,8 12,0	NO3 -72,2	н.в.	св.№ 509
5.	V	6	Миколаї- вська, Первомай- ський	с. Зелені Кошари, ДП «Зелені Кошари», шк. № 9 п	23.04.2009	AR-PR	не захищений	локальний	н.в.	5,0-9,0 5,0	NO3 - 227;	н.в.	5,0-9,0 5,0	NO3 - 153,7;	н.в.	відсутня
6.	V	6	Миколаївська, Перво- майський	с. Зелені Кошари, ДП «Зелені Кошари», шк. № 10 п	23.04.2009	AR-PR	не захищений	локальний	н.в.	3,0-5,0 3,0	NO3 - 174;	н.в.	3,0-5,0 3,0	NO3 - 363,0;	н.в.	відсутня
7.	V	6	Миколаївська, Перво-	с. Степове, ДП ДГ «Зоряне», шк.№	26.05 2009	AR-PR	не захищений	локал ьний	н.в.	2,5-7,0 2,5	NO3 -70;	н.в.	2,5-7,0 2,5	NO3 - 108,0;	н.в.	відс утн я

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			майський	1с												
8.	V	6	Миколаївська, Перво- майський	с. Жовтневе, ДП ДГ «Зоряне», шк.№ 1ж	26.05.2009	AR-PR	не захищений	локальний	н.в.	2,5-7,0 2,5	NO3 - 159;	н.в.	2,5-7,0 2,5	NO3 -79,0;	н.в.	відсутня
9.	V	6	Миколаївська, Перво- майський	с.Грушівка, Грушівська сілрада, шк.№ 1г	11.10.2009	AR-PR	не захищений	локальний	н.в.	2,5-11,0 2,5	NO3 -46;	н.в.	2,5-11,0 2,5	NO3 - 104,5;	н.в.	відсутня
1 0	V	6	Миколаївська, Перво- майський	с. Софіївка, Софіївська сілрада, шк.№ 1а	23.01.2009	AR-PR	не захищений	локальний	н.в.	4,5-6,0 4,5	NO3 - 233;	н.в.	4,5-6,0 4,5	NO3 -69,0;	н.в.	відсутня
1 1	V	6	Миколаївська, Перво- майський	м.Первомайськ, ЖБК «Темп», св. № 1765	18.01.2011	AR-PR	захищений	локальний	н.в.	48,0-50,0 48,0	NO3 - 102,4;	н.в.	48,0-50,0 48,0	NO3 -95,7;	н.в.	відсутня
1 2	V	6	Миколаївська, Перво- майський	м. Первомайськ, ЦРЛ, св. № 333г	15.07.2011	AR-PR	захищений	локальний	н.в.	34,6-90,7 34,6	NO3 -75;	н.в.	34,6-90,7 34,6	NO3 -91,6;	н.в.	відсутня
Всього по Миколаївській області																
Всього по Причорноморському басейну пластових напірних вод (II)						4										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			в т.ч. Басейн р. Південний Буг (6)			4										
			Всього по Вознесенському району													
			Всього по Українському басейну напірних тріщинно-жильних вод (V)			8										
			в т.ч. Басейн р. Південний Буг (6)			8										
			Всього по Первомайському району			8										

Поширення екзогенних геологічних процесів (ЕГП)

Таблиця 34

№ з/п	Вид ЕГП	Площа поширення, км ²	Кількість проявів, шт. н.п.	% ураженості регіону
1	2	3	4	5
1.	Підтоплення територій міст та селищ області:	996,7	-	4,0
	В межах ділянок глибини залягання рівня ґрунтових вод 0,0-2,0м	996,7	496	4,0
	В межах ділянок глибини залягання рівня ґрунтових вод 0,0-4,0м		761	
2.	Зсуви ґрунтів	9,0	1152; у тому числі активних. – 11	0,2100,210 0,038
3.	Абразія (розмив) морського узбережжя	Довжина активної абразії берегу за 2013-2014р.р. 11,3(пог. км) 1.Абразійно-зсувна ділянка морського узбережжя між Тилігульським і Березанським лиманами (довжиною 10,5 пог. км); загальна площа руйнування плато-6794,0м ² ; 2.Абразійно-зсувна ділянка морського узбережжя між Березанським лиманом та мису Очаків (довжиною 4,5 пог. км); загальна площа руйнування плато-66,0м ² ; 3.Абразійно-обвальна ділянка морського узбережжя від тилової частини	Узбережжя Чорного моря	

1	2	3	4	5
		Лагерної коси до західної окраїни міста Очаків (довжина активної природної частині 1070м); швидкість 0,35м/рік площа руйнування плато 340,0м ²);		
4.	Ерозія	Площа розповсюдження, 8200,0		33,3

Родовища, що експлуатуються

Таблиця 35

№ з/п	Найменування родовища	Розташування	Площа, га		Стан	Площа ре-куль-тивованих земель га	Обсяг накопичених порід, млн.т (м ³)		Можливість переведення відвалів хвостосховищ у ранг техногенних родовищ
			Родовища	Відвалів			відвали	хвостосховища	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сировина цементна: суглинки, глини, вапняки									
1.	ПАТ «Югцемент» Григорівське Вапняк, глина, суглинок ліцензія № 405 (експлуатується) від 26.12.1995 Діл. розвідки 1958 Діл. розвідки 1949 (Південно-західна) Діл. розвідки 1968 (Північна)	Миколаївський район смт. Ольшанське, Південно-західна околиця с. Тернувате	404,26		Розробляється	-	-	-	-
2.	Ново-Григорівське Вапняк, глина	Миколаївський район смт. Ольшанське,	419,32		Не розробляється	-	-	-	-
	Усього родовищ 2								
	Розробляється 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Будівельне каміння									
1.	ЗАТ «Турстрой Україна» Михайлівське мігматит Діл. Північна Ліцензія № 4346 від 23.08.2007 Діл. Південна	Первомайський район, 6,0 км на південь від з. ст. Глиняне, між сс. Михайлівка та Новопавлівка	270		Розробляється Не розробляється	-	-	-	-
1.1.									
1.2.									
2.	Первомайський гранкар'єр (ВАТ) Кодимське, граніт Діл. Правобережна ТОВ «Сфера Миколаїв» Діл. Лівобережна Ліцензія № 4890 від 03.02.2009 - анульована	Первомайський район, 12,0 км на південний схід від зал. ст. Кінецьпіль	56,87 37,32 19,55		Розробляється	-	-	-	-
3.	Микитівський гранкар'єр (ВАТ) Микитівське Граніт, ендербіт Ліцензія №1085 від 30.09.1997	Вознесенський район, 8,0 км на захід від зал. ст. Трикрати	33,7		Розробляється	-	-	-	-
4.	ВАТ Микитівський гранкар'єр Софіївське гнейс Ліцензія № 4154 від 19.12.2006	Новобузький район, в 250 м на Сх від с. Софіївка	16,7		Розробляється	-	-	-	-
5.	Прибузький гранкар'єр (ОКП) Прибузьке граніт Ліцензія № 4385 25.09.2007	Доманівський район, 5,0 км на південний захід від зал. ст. Трикрати	40,04		Розробляється	-	-	-	-
6.	Первомайський кар'єр (ВАТ) Болеславчицьке граніт Ліцензія № 343 05.09.1995	Первомайський район, 13,0 км на північ від з. ст. Голта	52,28		Розробляється	-	-	-	-
7.	Республіка Молдова Інмаком (концерн) Первомайський гранщебкар'єр	Первомайський район, 2,0 км на північ від с.	136		Розробляється	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1.	Чаусівське Граніт, каолін Діл. Центральна	Поронівка							
8. 8.1.	Управління механізов. робіт Олександрівське граніт Діл. № 8 Ліцензія № 3051 від 11.07.2003	Доманівський район, 5,0 км на південний захід від з. ст. Трикрати	78,7		Розробляється	-	-	-	-
9. 9.1.	Вознесенська торг. промислова комп. Трикратне кар'єр (ОП) Трикратненське Граніт, камінь облицювальний Ділянка 1 Ліц № 4120 від 28.11.2006 Діл. 2 Промграніт не розробляється	Казанківський р-н, 0,5 км на північний захід від с. Малофедорівка	85,5		Розробляється	-	-	-	-
10.	ТОВ Рада-Південь Воєводське, граніт Ліцензія № 5142 від 10.02.2010	Арбузинський р-н 0,7 км на ПнСх від с. Воєводське	17,75		Розробляється	-	-	-	-
11.	ТОВ «Новоантонівське» Новоантонівське граніт Ліцензія №4419 від 9.10.2007	Новобузький район, 0,3 км на південь від с. Новоантонівка	11,51		Розробляється	-	-	-	-
12.	ЗАТ «Трикратське карероуп « Трикратське Граніт Діл. Східна нерозроб.	Вознесенський район, в 2,0 км на ПдСх від с. Трикрати	85,5		Розробляється	-	-	-	-
13. 13.1 13.2	Торгов. Буд.»Людмила» Чаусівське, граніт Ліцензія № 5020 від 25.09.09 - анульована Діл. Центральна Діл. Південно-Східна	Первомайський район, 3,0 км на ПдСх від с. Чаусове	31,1		Розробляється	-	-	-	-
14.	ВАТ»Первомайський спеціал. кар'єр»	Первомайський район, 5,0 км на	39,2		Розробляється	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Софіївське Мігматит, граніт Ліцензія № 4310 від 20.07.2007	південь від с. Софіївка							
15. 15.1. 15.2.	ТОВ «Новотренд ЛТД» Капітанківське граніт Діл. Побузька Довгопристанська Ліцензія № 4583 18.12.2007	Первомайський район, околиця с. Довга Пристань	32 35		Розробляється	-	-	-	-
16. 16.1. 16.2.	Інтервал (ППБМП) Юр'ївське Граніт, камінь облицювальний Діл. Кам'янці Ліцензія № 953 від 07.07.97 Діл. Лісова Ліцензія №953 від 07.07.97	Братський район, 3,0 км на захід північний захід від с. Юр'ївка, 20,0 км на південний схід від з.ст. Людмилівка	11		Розробляється	-	-	-	-
17.	ТОВ «Юпітер» Вільноярське граніт Ліцензія № 5213 від 08.11.2010	Вознесенський р-н 4,5 км на ПнСх від с. Трикратне обидві сторони б. Соплистої, правого притоку Мертвовід	30		Розробляється	-	-	-	-
18.	ТОВ «Нівен» Новоселівське граніт Компл. камінь облицювальний	Арбузинський р-н, 2,0 км на Пн с. Новоселівка, 10,0 км на Пн від з.ст. Кавуни	19,3		Розробляється	-	-	-	-
19.	Арбузинська виправна колонія Костянтинівське Граніт, камінь облицювальний Ліцензія № 4776 від 18.11.2008 анульована	Арбузинський р-н, 0,4 км на Пн від с. Костянтинівка,	47		Розробляється	-	-	-	-
	Запоріжнерудпром (ВО) (ВАТ) Олександрівський гранкар'єр	Вознесенський р-н, 3,0 км на ПдЗх від	24,31		Не розробляється	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. 20.1.	Олександрівське Граніт, пісок будів. Діл. Південна	зал. ст. Олександрівка, 1,5 км на ПдЗх від с. Олександрівка							
21.	Кінецьпільське граніт	Первомайський район, 0,3 км на ПнСх від с. Софіївка	12		Не розробляється	-	-	-	-
22. 22.1. 22.2.	ТОВ (Маніла) Новоолександрівське, граніт Діл. Розвідка 1974 Ліцензія № 3884 від 09.06.2006 на 20 Діл. «Цілик»	Первомайський район, 20,0 км на північний схід від з.ст. Первомайськ	23,86		Не розробляється	-	-	-	-
23.	ВАТ Олександрівський гран. кар'єр Актовське, граніт Ліцензія № 3428 від 20.09.2004 анульована	Вознесенський район, 0,4 км на захід від с. Актове	71,75		Не розробляється	-	-	-	-
24.	ТОВ «Фореста» Кам'янобалківське граніт, мігматит, гнейс	Первомайський р-н, 1,0 км на ПдСх від с. Кам'яна балка	19,3		Не розробляється	-	-	-	-
25.	ТОВ «Укратомтех» Мар'ївське, граніт Ліцензія № 5380 від 13.01.2011	Доманівський район, в 1,0 км на ПнСх від с.Мар'ївка	4,4		Не розробляється	-	-	-	-
26.	Болеславчицьке 2 граніт	Первомайський район, в 9,0 км на Пн від с. Станіславчик, на правому схилі М. Ташлик	38,9		Не розробляється	-	-	-	-
27.	Вікторівське (резерв) граніт	Братський район, 6,0 км на Пд від смт. Братське	2,76		Не розробляється	-	-	-	-
28.	Покровське вапняк Компл. камінь пиляний	Веселинівський район, 19,0 км на схід від	35,73		Не розробляється	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		с. Веселинове, в 1,0 км на північ від с. Покровка							
29.	Мигіївське мігматит	Первомайський р-н, 0,3 км на ПдСх від с. Мигія			Не розробляється	-	-	-	-
30.	Артаківське Вапняк	Березнегуватський р-н, 8,0 км на ПнСх зал.ст. Березнегувате	20		Не розробляється	-	-	-	-
31.	Куйбишевське 2 гнейс	Єланецький р-н, 1,5 км на ПнСх від с. Куйбишевка	10,39		Не розробляється	-	-	-	-
32.	Семенівське граніт	Арбузинський р-н, 3,0 км на Пн від с. Семенівка	2,79		Не розробляється	-	-	-	-
33.	Федорівське граніт	Казанківський р-н, 0,5 км на ПнЗх від с. Малофедорівка	4,5		Не розробляється	-	-	-	-
34.	Володимирівське вапняк	Казанківський р-н, 1,5 км на ПнЗх від с. Сергіївка	17,9		Не розробляється	-	-	-	-
35.	Маложенівське граніт	Єланецький район, 0,5 км на ПнЗх від с. Маложенівка	5,1		Не розробляється	-	-	-	-
36.	Новосафронівське Вапняк, граніт	Новоодеський р-н, 1,0 км на північ с. Новосафронівка	5,19		Не розробляється	-	-	-	-
37.	Олександрівське 2 граніт	Вознесенський р-н 4,0 км на ПнЗх від с. Олександрівка	6,5		Не розробляється	-	-	-	-
38.	Романова балка граніт	Первомайський р-н, 0,5 км на Пн від с. Романова балка	8,8		Не розробляється	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Усього родовищ 38								
	Розробляється: 19								
Камінь пиляний									
1.	ТОВ «Новоодеський будресурс» Касперівське, вапняк Ліцензія № 455817.12.2007 - анульована	Новоодеський р-н, ПнСх околиця с. Касперівка	70,9		Розробляється	-	-	-	-
2.	ДП «Санта-Петрівка» Новогригорівське вапняк Ліцензія № 4535 від 12.12.2007	Миколаївський р-н, західна околиця с. Ново-Григорівка	41,5		Розробляється	-	-	-	-
3.	ТОВ «Меотіс» Кубряцьке вапняк Ліцензія №3372 від 29.07.2004	Веселинівський р-н, ПдЗх околиця с. Кубряки	8		Розробляється	-	-	-	-
4.	Болгарське вапняк	Миколаївський р-н, 0,5 км на північний захід від с. Болгарка	66,85		Не розробляється	-	-	-	-
5.	Данилівське вапняк	Миколаївський р-н, 12,0 км на ПнЗх від с. Нечаяне	53,11		Не розробляється	-	-	-	-
6.	Іванівське вапняк	Миколаївський р-н, 0,8 км Зх с. Іванівка	23,51		Не розробляється	-	-	-	-
7.	ТОВ «Меотіс Єлізаветівське вапняк Ліцензія №3458 від 26.12.08 р	Березанський р-н, ПнЗх околиця с. Єлізаветівка	58,5		Не розробляється	-	-	-	-
8.	Михайлівське опока	Новоодеський р-н, між сс. Михайлівка та Білоусівка	37		Не розробляється	-	-	-	-
9.	Новосвітлівське вапняк	Веселинівський р-н, 2,0 км Пд с. Новосвітлівка	134,5		Не розробляється	-	-	-	-
10.	Новомиколаївське	Єланецький р-н,	18,9		Не	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	вапняк	ПдЗх околиця с. Ново-Миколаївка			розробляється				
11.	Покровське опока	Веселинівський р-н, 1,0 км на Пн від с. Покровське	35,75		Не розробляється	-	-	-	-
12.	Нечаянське 2 вапняк	Миколаївський р-н, 0,4 км Зх с. Нечаяне	50,144		Не розробляється	-	-	-	-
13.	Новоодеське вапняк	Новоодеський р-н, Сх околиця с. Нова Одеса	98,98		Не розробляється	-	-	-	-
14.	Подимівське вапняк	Березанський р-н, ПнЗх околиця с. Подимове	499,61		Не розробляється	-	-	-	-
15.	Тернуватське вапняк	Миколаївський р-н, 7,0 км на ПнЗх від з.ст. Трихати	38		Не розробляється	-	-	-	-
	Усього родовищ 15								
	Розробляється 3								
Вапняк для випалювання на вапно (тис.т.)									
1.	Білоусівське 1 вапняк	Вознесенський р-н, Пн околиця с. Білоусівка	55,8		Не розробляється	-	-	-	-
2.	Білоусівське 2 вапняк	Вознесенський р-н, 2,0 км на ПдСх від с. Білоусівки	?		Не розробляється	-	-	-	-
3.	Вознесенське вапняк	Вознесенський р-н, 6,0 км на ПнСх від м. Вознесенська	16,5		Не розробляється	-	-	-	-
4.	Михайлівське вапняк	Новоодеський р-н, між селами Михайлівка і Білоусівка	?		Не розробляється	-	-	-	-
5.	Ольгопільське вапняк	Сланецький р-н, 7,0 км на Пд від с.	?		Не розробляється	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Ольгопіль							
6.	Прибужанське (Кантакузівське) вапняк	Вознесенський р-н, 4,0 км на південь від м. Вознесенськ	?		Не розробляється	-	-	-	-
	Усього родовищ 6								
	Розробляється 0								
Камінь облицювальний									
1.	Новоселівське Граніт Ліцензія № 3437 від 20.09.2004	Арбузинський р-н, 2,0 км на Пн від с. Новоселівка	9,3		Розробляється	-	-	-	-
2.	ЗАТ «Софія-Граніт» Софіївське (Відрадненське) Граніт рожевий Ліцензія №3576 від 23.12.2004	Первомайський р-н, 5,0 км на Пд від с. Софіївка	18		Розробляється	-	-	-	-
3.	Інтервал (ППБМП) Юр'ївське Граніт сірий Ліцензія № 953 від 07.07.1997 Ділянка Кам'янці Ділянка Лісова	Братський р-н, 3,0 км на захід північний захід від с. Юрївка	11 5 6		Розробляється	-	-	-	-
4.	Казанківська вип колонія №93 Новоданилівське Граніт Ліцензія № 4657 від 28.12.2007	Казанківський р-н, 2,5 км на схід від з.ст. Новоданилівка	16,6		Розробляється	-	-	-	-
5.	Арбузинська вип колонія №83 Костянтинівське Граніт, кам.будівельний Ліцензія № 4776 від 18.11.2008	Арбузинський р-н, 0,4 км на північ від с. Костянтинівка	47		Розробляється	-	-	-	-
6.	ТОВ Підприємство «Надра» Малофедорівське Граніт Ліцензія № 3629 від 29.12.04	Казанківський р-н, на околиці с. Малофедорівка	7,6		Розробляється	-	-	-	-
7.	Трикрактненське	Вознесенський р-н,	85,5			-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Граніт Ділянка №3 Ділянка №2 «Промраніт»	0,5 км на ПнЗх від с. Трикрати			Не розробляється				
8.	Північне Граніт сірий	Братський р-н, 10,0 км на ПнСх с. Братське	12,1		Не розробляється	-	-	-	-
	Усього родовищ 8								
	Розробляється 6								
Пісок для бетону та будівельних розчинів									
1.	ЗАТ «Нікстром» Південно-Бузьке Пісок Ліцензія № 296 30.06.1995-2015	Жовтневий р-н, 15 км на ПдЗх від з.ст. Кульбаніне	773,6		Розробляється	-	-	-	-
2.	ВАТ»Микитівський гранкарер» Олександрівське пісок Діл.»Комінтерн – 1» Ліцензія №1084 30.09.1997 – 2017 Діл. № 4 не розробляється.	Вознесенський р-н, 0,4 км на ПдСх від с. Бузьке	40		Розробляється Не розробляється	-	-	-	-
3.	Явкинське (Плющівське)	Баштанський р-н, 15 км на ПнЗх з.ст.Явкіне	32		Не розробляється	-	-	-	-
4.	ПрАТ «АКЗ» Олександрівське Діл. Східна Ліцензія № 4447 23.10.2007-2027	Вознесенський р-н, Пн околиця с. Олександрівка	17,5		Розробляється	-	-	-	-
5.	ВАТ «Зелений Гай» Олександрівське Діл. Нова (№2 – Пд частина) Ліцензія № 2542 21.09.2001-2011 Діл. №1 (Дно кар'єра) Діл.№3	Вознесенський р-н, в 2,0 км на схід від с. Бузьке	54		Розробляється Не розробляється	-	-	-	-
6.	ЗАТ «Гідроенергобуд»	Доманівський р-н,	73,5		розробляється	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Олександрівське Пісок, граніт Діл. № 8 Ліцензія № 3051 11.07.2003 -2013	0,4 км на південний захід від зал.ст. Трикратне							
7.	ТОВ «Посейдон-Юг» Балабанівське Діл. Центральна (част. запасів) кар'єр № 2 Ліцензія №3720 09.12.2005 Діл. Південна Діл. Центральна (кар'єр №1)	Жовтневий р-н, 2,0 км на ПдЗх від с. Балабанівка	122,8		Розробляється Не розробляється	-	-	-	-
8.	Миколаївське	Миколаївський район, 1,5 км на ПнСх від с. Крива Балка	58,9		Не розробляється	-	-	-	-
9.	Софіївське	Новобузький район, Пд околиця с. Софіївка, 16,5 км на ПдЗх від з.ст. Новий Буг	54,8		Не розробляється	-	-	-	-
10.	Станіславчикське	Первомайський район, 15 км на Пн від м.Первомайськ	13,16		Не розробляється	-	-	-	-
11.	Трихатське	Миколаївський район, 3,5 км на південь від з.ст. Трихати	86,44		Не розробляється	-	-	-	-
12.	Христофорівське	Баштанський район, 0,5 км на ПнСх від с. Христофорівка, 15 км на ПдЗх від з.ст. Добра	28,17		Не розробляється	-	-	-	-
13.	Веснянівське	Миколаївський	115,7		Не	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		район, 3,0 км на Пд від с. Весняне			розробляється				
14.	Олександрівське - 1	Вознесенський район, ПнСх околиця с. Олександрівка	90		Не розробляється	-	-	-	-
Пісок для силікатних блоків									
15.	ПП «Кряж» Кам'янобалківське Ліцензія № 4128 від 04.12.2006	Миколаївський район, 0,5 км на ПнЗх с. Кам'яна Балка	27,7		Готується до розробки				
16.	ТОВ «Модус АБ Семихатське Ділянка №1 Ліцензія № 4794 03.12.2008-2028	Доманівський район, 15,0 км на ПдЗх від с. Богданівка	6,75		Готується до розробки				
17.	ТОВ «Стоун» Олександрівське Діл. Південна комплексне: кам. буд. Ліцензія № 2909 17.01.2003-2013р	Вознесенський район, 1,5 км на ПнЗх від смт. Олександрівка	45,3		Розробляється				
18.	Калинківське	Миколаївський район, 20,0 км на ПнСх м. Миколаїв	131,6		Не розробляється				
19.	Виробничо-комерційне підприємство «Агропромкомплект» Кумарське, пісок Ліцензія №3985 01.08.2006-2026 р	Первомайський р-н, околиця с. Кумари, 20,0 км Пн від м. Первомайськ.	16,0		Розробляється	-	-	-	-
20.	Матвіївське - 1	Новоодеський р-н, 10,0 км на північ від м. Миколаїв	156,4		Не розробляється	-	-	-	-
21.	ЗАТ «АКЗ» Прибузьке пісок Ліцензія № 3294 від 10.12.2003	Вознесенський р-н, 10,0 км на південь від з.ст. Вознесенськ				-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Діл. Південна частина Діл. Північна частина не розроб.		54,8 15,2		Не Розробляється				
22.	ТОВ «Ольвія» Східно-Бузьке – 2 Пісок № 4192 від 23.01.2007-2027	Вознесенський район, в 2,0 км на схід від Сх околиці с.Бузьке	32,25		Розробляється	-	-	-	-
23.	Східно-Бузьке Пісок	Вознесенський р-н, 1,6 км на схід від с. Бузьке	32,25		Не розробляється	-	-	-	-
24.	ТОВ «Юпітер» Бузьке 2 Пісок Ліцензія № 5006 03.09.2007-2009	Вознесенський р-н, 5,5 км на ПнСх від с. Бузьке	101,8		Розробляється	-	-	-	-
25.	Пряме пісок	Вознесенський р-н, ПнСх околиця с. Пряме	65		Не розробляється	-	-	-	-
26.	Фермерське госп. «Нектар» Підгороднянське, пісок Ліцензія № 4667 від 28.12.2007	Первомайський р-н, в 2,5 км на ПдСх від зал.ст. Підгородня	12,02		Готується до розробки	-	-	-	-
27.	Олександрівське пісок Діл.Західна	Вознесенський р-н, 1,5 км на ПдЗх смт. Олександрівка	48,9		Не розробляється	-	-	-	-
28.	ПП Коган Олена Василівна Бузьке, пісок Ліцензія № 5048 від 19.11.09	Вознесенський р-н, 2,0 км на Сх с. Бузьке	6,7		Не розробляється	-	-	-	-
29.	ВАТ»Микитівський гранкар'єр» Олександрівське, пісок Діл. «Комінтерн 2» Ліцензія № 4038 від 04.10.2006	Вознесенський р-н, 7,0 км на північ від з.ст. Вознесенськ	34		Розробляється	-	-	-	-
30.	Баловне для благоуст., рекульт. і розч.	Новоодеський р-н, ПдСх околиця с. Баловне	1,5		Не розробляється	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	Вознесенське Для бетону, буд. розчин., дорожнього будів	Вознесенський р-н В 4,0 км на Пн від м. Вознесенськ на лівому схилі П.Буг	50		Не розробляється	-	-	-	-
32.	ТОВ «Технологічна група» Зеленогаївське Ліцензія № 5490 від 02.03.2012 Діл. Західна	Вознесенський р-н 6,0 км на ПнЗх від м. Вознесенськ	48,9		розробляється	-	-	-	-
	Усього родовищ 32								
	Розробляється 16								
Глини для виробництва керамзиту									
1.	Миколаївське	Миколаївський район, 0,8 км на ПдСх від с. Половинки	58,9		Не розробляється	-	-	-	-
2.	Богопільське	Первомайський район, в 0,2 км від ПнСх околиці м. Первомайськ вздовж траси на Умань	30,12		Не розробляється	-	-	-	-
	Усього родовищ 2								
	Розробляється 0								
Цегельно-черепична сировина									
1.	Мішковське Діл. Мішковська Діл. Центральна Ліцензія № 5227 від 17.11.2010	Жовтневий р-н, Пд околиця с. Мішково-Погорілове	38,8		Розробляється	-	-	-	-
2.	ЗАТ «Вавілон» Сливинське Діл. №1 Діл. №2	Миколаївський р-н, 0,6 км на північ від с. Слівіно, 14,0 км від м. Миколаїв	12,4		Розробляється Не розробляється	-	-	-	-
3.	ТОВ «МЕНТОР-БУД» Генівське Ліцензія № 4847 від	Первомайський р-н, околиця с. Генівка	3,9		розробляється	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	29.12.2008								
4.	ДП «Санта-Петрівка» Петрівське Ліцензія № 3537 від 06.12.2004	Миколаївський р-н, західна околиця с. Петрівка	34,9		розробляється	-	-	-	-
5.	ТОВ «Укрцегла» Бандурське Ліцензія № 4070 від 18.10.2006	Первомайський р-н, 0,5 км на ПнЗх від з.ст. Бандурка	22		розробляється	-	-	-	-
6.	ТОВ «Пласт» Вербівське Ліцензія № 4507 від 21.11.2007	Первомайський р-н, в 4,0 км Пн від с.Мігія	20,3		розробляється	-	-	-	-
7.	АС «Укрцемент» ВАТ «ЮгЦемент» Григорівське Глина, пісок, суглинок Ліцензія № 405 від 26.12.1995	Миколаївський р-н смт. Ольшанське, 3,5 км на ПдЗх від с. Терноватка	83,7		розробляється	-	-	-	-
8.	ПП «Сіріус» Бандурське 2 суглинок	Первомайський р-н, Зх околиця с. Бандурка	13,94		Не розробляється	-	-	-	-
9.	Первомайське суглинок	Первомайський р-н, 5,0 км на ПдЗх від м. Первомайськ	53		Не розробляється	-	-	-	-
10.	Арбузинське суглинок	Арбузинський р-н, ПнСх околиця смт. Арбузинка	14		Не розробляється	-	-	-	-
11.	Баштанське суглинок	Баштанський р-н, ПнСх околиця с. Піски	6,42		Не розробляється	-	-	-	-
12.	Березнегуватське Суглинок, пісок	Березнегуватський р- н, 0,7 км на ПнСх смт. Березнегувате	12 Пісок 1,3		Не розробляється	-	-	-	-
13.	Братське суглинок	Братський р-н, 2,0 км на Пд від смт. Братське	6,24		Не розробляється	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Врадіївське суглинок	Врадіївський р-н, 3,0 км на ПдЗх від смт. Владіївка	14,2		Не розробляється	-	-	-	-
15.	Трикратненське суглинок	Вознесенський р-н, 4,0 км на Зх від с. Трикрати	23,96		Не розробляється	-	-	-	-
16.	Доманівське суглинок	Доманівський район, 0,2 км на Пн смт. Доманівка	5,2		Не розробляється	-	-	-	-
17.	Єланецьке суглинок	Єланецький р-н, Зх околиця с. Єланець	4,76		Не розробляється	-	-	-	-
18.	Казанківське суглинок	Казанківський р-н, 3,0 км на Зх від смт. Казанка	6,2		Не розробляється	-	-	-	-
19.	Новобузьке 3 суглинок	Новобузький р-н, 1,5 км на ПдЗх від смт. Новий Буг	3,4		Не розробляється	-	-	-	-
20.	Лисогірське Суглинок, глина, пісок	Первомайський р-н, 1,5 км на ПдЗх від с. Лиса Гора	6		Не розробляється	-	-	-	-
21.	Березнегуватське 1 суглинок	Березнегуватський р-н, 0,7 км на ПнСх смт. Березнегувате	12		Не розробляється	-	-	-	-
22.	Бузьке суглинок	Арбузинський р-н, Пн околиця с.Бузьке	53		Не розробляється	-	-	-	-
23.	Веселинівське суглинок	Веселинівський р-н, ПнСх околиця смт. Веселинове	14		Не розробляється	-	-	-	-
24.	Володимірівське суглинок	Новобузький р-н, 1,5 км на ПнСх від з.ст. Володимирівка	6,7		Не розробляється	-	-	-	-
25.	Добренське суглинок	Баштанський р-н, 2,0 км на Пд с. Добре	10,95		Не розробляється	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	Забарське суглинок	Первомайський р-н, Пд околиця с.Забари	1,01		Не розробляється	-	-	-	-
27.	Зеленоберегівське суглинок	Арбузинський р-н, Пд околиця з.ст. Трикратне	11,2		Не розробляється	-	-	-	-
28.	Калинівське суглинок	Жовтневий р-н, 1,5 км Пн с. Калинівка	21		Не розробляється	-	-	-	-
29.	Кривоозерське суглинок	Кривоозерський р-н, ПнСх околиця смт. Криве Озеро	11,76		Не розробляється	-	-	-	-
30.	Куцурубське 2 суглинок	Очаківський р-н, ПдЗх околиця с. Куцуруб	3,5		Не розробляється	-	-	-	-
31.	Лисогірське 1 суглинок	Первомайський р-н, ПдСх околиця с. Лиса Гора	22,5		Не розробляється	-	-	-	-
32.	Любинське суглинок	Снігурівський р-н, 1,0 км на Пн від с. Любине	14,9		Не розробляється	-	-	-	-
33.	Нечаянське суглинок	Миколаївський р-н, 4,0 км Сх с. Нечаяне	34,1		Не розробляється	-	-	-	-
34.	Новобірзуловське суглинок	Баштанський р-н, Зх околиця с. Новобірзулівка	19,44		Не розробляється	-	-	-	-
35.	Новобузьке суглинок	Новобузький р-н, 7,0 км на ПдЗх від смт. Новий Буг	11,32		Не розробляється	-	-	-	-
36.	Новобузьке 2 Суглинок, пісок	Новобузький р-н, схил балки Куца, 12,0 км на Пд від смт. Новий Буг	27 (13,55+ 13)		Не розробляється	-	-	-	-
37.	Новоодеське № 3 №1	Новоодеський р-н, ПнСх околиця смт. Нова Одеса	12,6		Не розробляється	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.	Новопетрівське суглинок	Снігурівський р-н, 1,5 км Пн від с. Нова Петрівка	16,5		Не розробляється	-	-	-	-
39.	Новофедорівське суглинок	Березанський р-н, південна околиця с. Новофедорівка	115,8		Не розробляється	-	-	-	-
40.	Олександрівське 2 суглинок	Вознесенський р-н, 5,0 км на ПнСх від смт. Олександрівка	10,5		Не розробляється	-	-	-	-
41.	Петрівське 2 суглинок Діл. Південна Діл. Північна	Миколаївський р-н, Сх околиця с. Петрівка	22,14		Не розробляється	-	-	-	-
42.	Раковське суглинок	Вознесенський район, 5,0 км на південний схід від м. Вознесенськ	44,71		Не розробляється	-	-	-	-
43.	Степківське суглинок	Первомайський район, 0,8 км на північний схід від с. Степківка	3,81		Не розробляється	-	-	-	-
44.	Тернуватське суглинок	Миколаївський район, північна околиця с. Тернувате	3,6		Не розробляється	-	-	-	-
45.	Троїцьке суглинок	Новоодеський район, 4,0 км на північний захід від с. Троїцьке	9,8		Не розробляється	-	-	-	-
46.	Веснянівське суглинок	Миколаївський район, 2,5 км на південь від смт. Весняне	12,4		Не розробляється	-	-	-	-
	Усього родовищ 45								
	Розробляється 5								
	Усього по Миколаївській області на балансі числяться на 01.01.2013 – 148 родовищ*								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Розробляється – 50 родовищ								

* - інформацію представлено Причорноморським державним регіональним геологічним підприємством за 2013 рік.

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	2	3	4	5	6
1.	Вознесеньське КП «Водопостачання м. Вознесеньська»	Води питні	32,3	1,144	-
2.	Врадіївське КП «Водогін-Врадіївка»	Води питні	3,8	0,077	-
3.	Кривоозерне Кривоозерська ККП «Добробут»	Води питні	3,9	0,121	-
4.	Доманівське КП «Доманівське»	Води питні	6,4	0,017	-
5.	Новоодеське КП «Новодеський міськводоканал»	Води питні	21,6	0,32	-
6.	Коблеве-Рибаківське	Води питні	5,3	Не експл.	-
7.	Очаківське КП «Очаківводоканал»	Води питні	6,0	1,121	-
8.	Галицинівське ТОВ «Миколаївський глиноземний завод»	Води питні	2,343	0,94	-
9.	Миколаївське ТОВ «Сандора»	Води питні	4,17	1,271	-
10.	Горохівське ТОВ «Сандора»	Води питні	4,5	1,806	-
11.	Бандурське ТОВ «Бандурський олійно-екстракційний завод»	Води питні	0,969	0,504	-
	Разом питні води		91,282	8,32	-
1.	Вознесеньське, КП «Вознесеньська харчосмакова фабрика»	Мінеральна природна столова «Вознесеньська»,	0,133	0,5	-
2.	Кривоозерське, ТОВ «Кривоозерська харчосмакова фабрика»	Мінеральна природна столова «Кривоозерська»	0,205	0,06	-
3.	Воскресеньське, ТОВ «Аракс»	Мінеральна природна столова	0,022	0,003	-

1	2	3	4	5	6
		«Воскресенська»			
4.	Коблевське	Мінеральні лікувальні	0,532	-	-
5.	Очаківська 1	Мінеральні лікувальні	0,221	-	-
6.	Очаківська 2	Мінеральні лікувальні	0,677	-	-
7.	Снігурівське	Мінеральні лікувально-столова	0,014	-	-
8.	Кривоозерська 2	Мінеральна природна столова	0,111	-	-
	Разом мінеральні води		1,915	0,563	-

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.	1211	1211	1211
% від загальної чисельності видів України	4,48	4,48	4,48
Види рослин та грибів, занесені до Червоної книги України, од.	34	34	34
Види рослин та грибів, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори і фауни і природних середовищ існування в Європі, од.	2	2	2
Види рослин та грибів, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	0	0	0

*Примітка: на території національного природного парку «Бузький Гард».

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
34	11	На території національного природного парку «Білобережжя Святослава»: плодоріжка блощична (<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M. Bateman); плодоріжка болотна (<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase); плодоріжка розмальована (<i>Anacamptis picta</i> (Loisel.) R.M. Bateman) - збільшення щільності популяції та ареалу за допомогою видалення рослинних решток по луках. Катран морський, (<i>Crambe maritima</i> L.) – ареал збільшився за рахунок відновлення літоральних валів	Не виявлено

*Примітка: на територіях природного-заповідника «Сланецький степ», національних природних парків «Бузький Гард» та «Білобережжя Святослава»

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області*

Таблиця 39

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	+			+	+
Астрагал понтійський (<i>Astragalus ponticus</i>)	+				
Астрагал одеський (<i>Astragalus odessanus</i>)	+				
Вишня Клокова (<i>Cerasus klokovii</i>)	+				
Бурачок савранський (<i>Alyssum savranicum</i>)	+			+	
Гвоздика бузька (<i>Dianthus hypanicus</i>)	+	+		+	
Оставник одеський (<i>Gymnospermium odessanum</i>)	+				+
Горицвіт весняний (<i>Adonis vernalis</i>)	+				
Горицвіт волзький (<i>Adonis volgensis</i>)	+				
Громовик гранітний (<i>Onosma graniticola</i>)	+			+	
Дельфіній Сергія (<i>Delphinium sergii</i>)	+				
Ковила відокремлена (<i>Stipa disjuncta</i>)	+				
Ковила волосиста (<i>Stipa capillata</i>)	+				
Ковила вузьколиста (<i>Stipa tirsia</i>)	+				
Ковила гранітна (<i>Stipa graniticola</i>)	+				
Ковила найкрасивіша (<i>Stipa pulcherrima</i>)	+				
Ковила Лессінга (<i>Stipa lessingiana</i>)	+				
Ковила пірчаста (<i>Stipa pennata</i>)	+				
Ковила пухнастолиста (<i>Stipa dasiphylla</i>)	+				+
Ковила українська (<i>Stipa ucrainica</i>)	+				
Ковила шорстка (<i>Stipa asperella</i>)	+				
Мерингія бузька (<i>Moechringia hypanica</i>)	+	+			+
Півники понтичні (<i>Iris pontica</i>)	+				

1	2	3	4	5	6
Пирій ковилолистий (<i>Elytrigia stipifolia</i>)	+			+	+
Рутвиця смердюча (<i>Thalictrum foetidum</i>)	+				
Рябчик руський (<i>Fritillaria ruthenica</i>)	+				
Рястка Буше (<i>Ornithogalum bousheanum</i>)	+				
Смілка бузька (<i>Silene hypanica</i>)	+			+	
Смілка Ситника (<i>Silene sytnicii</i>)	+				
Сон лучний (<i>Pulsatilla pratensis</i>)	+				
Тюльпан бузький (<i>Tulipa hypanica</i>)	+				
Тюльпан дібровний (<i>Tulipa quercetorum</i>)	+				
Чистець вузьколистий (<i>Stachys angustifolia</i>)	+				
Шафран сітчастий (<i>Crocus reticulatus</i>)	+				
Усього	34	2	0	6	5

*Примітка: на території національного природного парку «Бузький Гард».

Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 40

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
Амброзія полинолиста (<i>Ambrosia artemisifolia</i> L.)	A2	Запроваджено карантинний режим
Повитиця польова (<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.)	A2	Запроваджено карантинний режим
Ценхрус долгоголковий (Cenchrus longispinus Fernald.)	A2	Запроваджено карантинний режим

*Примітка: за даними державної фітосанітарної інспекції Миколаївської області

12. Тваринний світ

Види тваринного світу, що охороняються*

Таблиця 41

	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4
Загальна кількість видів флори на території регіону, од.	> 1600	> 1600	> 1600
% до загальної чисельності видів України	> 31 %	> 31 %	> 31 %
Види флори, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори і фауни і природних середовищ існування в Європі, од.	5	5	5
Види флори, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої			

1	2	3	4
фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	*	*	*
Загальна чисельність видів фауни, од.	*	*	*
% до загальної чисельності видів України	*	*	*
Види фауни, занесені до Червоної книги України, од.	*	*	*
Види фауни, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	10	10	10
Види фауни, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори і фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	41	41	41
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	*	*	*
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	*	*	*
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження кажанів в Європі (EUROBATS), од.	*	*	*

*Дані відсутні

Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні*

Таблиця 42

Назва виду (звичайна і наукова)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвенці я	CITES	CMS	AEW A	EURO -BATS	Європей- ський червоний список
1	2	3	4	5	6	7	8
Дозорець-імператор (<i>Anax imperator</i>)	+	-	-	-	-	-	-
Махаон (<i>Papilio machaon</i>)	+	-	-	-	-	-	-
Подалірій (<i>Iphiclides podalirius</i>)	+	-	-	-	-	-	-
Поліксена (<i>Zerynthia polyxena</i>)	+	+	-	-	-	-	-
Сколія-гігант (<i>Scolia maculata</i>)	+	-	-	-	-	-	-
Ксилокопа звичайна (<i>Xylocopa valga</i>)	+	-	-	-	-	-	-
Кумка звичайна (<i>Bombina bombina</i>)	-	+	-	-	-	-	+
Часничниця звичайна (<i>Pelobates fuscus</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Квакша звичайна (<i>Hyla arborea</i>)	-	+	-	-	-	-	+
Ропуха зелена (<i>Bufo viridis</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Черпаха болотяна (<i>Emys orbicularis</i>)	-	+	-	-	-	-	+
Ящірка прудка (<i>Lacerta agilis</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Ящірка піщана (<i>Eremias arguta</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Вуж водяний (<i>Natrix tessellate</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Полоз Палассів	+	+	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
(<i>Elaphe sauromates</i>)							
Жовтобрюх (<i>Coluber caspius</i>)	+	+	-	-	-	-	-
Перепілка (<i>Coturnix coturnix</i>)	-	-	+	-	-	-	-
Бугайчик (<i>Ixobrychus minutes</i>)	-	+		-	-	-	-
Чапля біла велика (<i>Egretta alba</i>)	-	+	+	-	-	-	-
Чапля біла мала (<i>Egretta garzetta</i>)	-	+	+	-	-	-	-
Чапля руда (<i>Ardea purpurea</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Лелека білий (<i>Ciconia ciconia</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Галагаз (<i>Tagorna tagorna</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Скопа (<i>Pardaliparus haliaetus</i>)	+	+	+	-	-	-	+
Яструб великий (<i>Accipiter gentilis</i>)	-	+	+	-	-	-	-
Канюк звичайний (<i>Buteo buteo</i>)	-	+	+	-	-	-	-
Лунь болотяний (<i>Circus aeruginosus</i>)	-	+	+	-	-	-	-
Боривітер звичайний (<i>Cerchneis tinnunculus</i>)	-	+	+	-	-	-	-
Балабан (<i>Falco cherrug</i>)	+	+	+	-	-	-	+
Зуйок морський (<i>Charadrius alexandrinus</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Ходуличник (<i>Himantopus himantopus</i>)	+	-	-	-	-	-	-
Кулик-сорока (<i>Naematopus ostralegus</i>)	+	-	-	-	-	-	-
Горлиця звичайна (<i>Streptopella turtur</i>)	-	-	+	-	-	-	-
Бджолоїдка (<i>Merops apiaster</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Рибалочка голубий (<i>Alcedo attius</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Сиворакша (<i>Coracias garrulous</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Одуд (<i>Upupa epops</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Дятел сивий (<i>Picus canus</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Іволга (<i>Oriolis orioles</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Плиска біла (<i>Motacilla alba</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Плиска жовта (<i>Motacilla flava</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Реміз (<i>Remiz pendulinus</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Синиця велика (<i>Parus major</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Сорокопуд чорнолобий (<i>Lanius minor</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Сорокопуд-жулан (<i>Lanius collurio</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Очеретянка велика (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Ластівка міська (<i>Delichon urbica</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Ластівка сільська (<i>Hirundo rustica</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Ластівка берегова (<i>Riparia riparia</i>)	-	+	-	-	-	-	-
Сліпак звичайний (<i>Spalax microphthalmus</i>)	-	-	-	-	-	-	+
Миша курганчикова (<i>Mus specilegus</i>)	-	-	-	-	-	-	+
Ховрах крапчастий	-	+	-	-	-	-	+

1	2	3	4	5	6	7	8
(Spermophilus suslicus)							
Нерозень (Gadwall)	+	-	-	-	-	-	-
Чернь червонодзьоба (Red crested Pochard)	+	-	-	-	-	-	-
Пісочник великий (Ringed plover)	+	-	-	-	-	-	-
Баранець великий (Snipe)	+	-	-	-	-	-	-
Шилодзьобка (Recurvirostra avosetta)	+	-	-	-	-	-	-
Усього	17	41	10	0	0	0	8

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
Дані відсутні			

Інформація про чужорідні види тварин (види-вселенці)*

Таблиця 44

Назва виду (Українська і латинська)	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
1	2
Південноамериканська томатна міль (Tuta absoluta Meur.)	Запроваджено карантинний режим; щорічні обстеження: візуальні та за допомогою феромонних пасток
Американський білий метелик (Nuphantria cunea Druru.)	Запроваджено карантинний режим; щорічні обстеження.

*Примітка: за даними державної фітосанітарної інспекції Миколаївської області

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 45

Види мисливських тварин	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4
Олень	54	56	58
Козуля	935	1098	1307
Кабан	382	516	696
Засць-русак	34447	35040	39134
Фазан	13943	16770	23322
Куріпка-сіра	16135	19520	26170

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	5	5	5	0	3 вини користувачів
2014		5	5	5	0	

1	2	3	4	5	6	7
2015		5	5	5	0	мисливських угідь
2013	козуля	42	34	33	1	
2014		51	46	46	0	
2015		55	55	53	1	
2013	кабан	89	69	59	10	
2014		92	82	82	0	
2015		119	115	94	9	

Динаміка вилову риби

Таблиця 47

Рік	Водний об'єкт	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
1	2	3	4
2013	Дніпровсько-Бузька естуарна система, Березанський лиман, Чорне море	80924	2606,966
2014	Дніпровсько-Бузька естуарна система (понижся Дніпра і Південного Бугу, Дніпровсько-Бузький і Бузький лимани), Березанський лиман, Тилігульський лиман, Північно-Західна частина Чорного моря	25283,5	1527,5005
2015	Дніпровсько-Бузька естуарна система (понижся Дніпра і Південного Бугу, Дніпровсько-Бузький і Бузький лимани), Березанський лиман, Тилігульський лиман, Північно-Західна частина Чорного моря	64400	1376,346

Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 48

	2013 рік	2014 рік	2015 рік
Виявлено фактів браконьєрства, од.	627	363	259

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
1	2	3
На території національного природного парку «Бузький Гард»		
Моніторингові та інвентаризаційні дослідження наземних хребетних тварин Кінбурнської коси, з акцентуванням уваги на птахів	Співробітники регіонального ландшафтного парку «Кінбурнська коса»	Обліковано понад 160 видів птахів. Зібрано дані по зимівлі, фенології міграцій та гніздуванню птахів, сезонній активності ссавців, рептилій та

1	2	3
та рідкісних видах		амфібій. Зібрано дані по 5 видах ссавців, 3 видах плазунів та 15 видах птахів внесених до Червоної книги України
Проведення інвентаризації та моніторингових досліджень фауни наземних безхребетних парку	Співробітники регіонального ландшафтного парку «Тилігульський»	Вивчено видовий склад та біотопічний розподіл індикаторної групи безхребетних тварин – ногохвісток (Collembola)
Проведення облік чисельності гідрофільних птахів Тилігульського лиману	Співробітники регіонального ландшафтного парку «Тилігульський»	Підготовлено звіти про чисельне та видове різноманіття гідрофільних птахів Тилігульського лиману у зимовий, весняний та літній періоди поточного року
Складання «Літопису природи»	Співробітники регіонального ландшафтного парку «Тилігульський»	Узагальнено результати вивчення видового складу іхтіофауни та макрофітів Тилігульського лиману, наведено результати обліків гідрофільних птахів
Впровадження Програми науково-дослідних робіт з оцінки сучасного стану водних живих ресурсів Тилігульського лиману в межах РЛП «Тилігульський»	Співробітники регіонального ландшафтного парку «Тилігульський» спільно з Одеським центром Південного науково-дослідного інституту морського рибного господарства та океанографії	Вивчено динаміку коливання солоності води у лимані, видовий склад іхтіофауни та деяких груп водних безхребетних, причини масової загибелі гідробіонтів у зимовий та весняно-літній періоди 2015 року

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	3470,9946	100,0	-	-	-	-
4	з них: сільгоспугіддя	2259,2239	65,1	-	-	-	-
14-17 + 20	інші	1211,7707	34,9	-	-	-	-
18	забруднені сільськогосподарські угіддя, які не використовуються в сільськогосподарському виробництві	-	-	-	-	-	-
5	із сільгоспугідь: рілля	516,4734	14,9	-	-	-	-
6	перелоги	-	-	-	-	-	-
7	багаторічні насадження	-	-	-	-	-	-
11	сіножаті	10,7	0,3	-	-	-	-
12	пасовища	1732,0505	49,9	-	-	-	-
21	Ліси та інші лісовкриті площі, усього	313,7743	9,0	-	-	-	-
22	з них: лісові землі, усього	296,1516	8,5	-	-	-	-
28	чагарники	17,6227	0,5	-	-	-	-
34	Забудовані землі, усього	77,702	2,2	-	-	-	-
63	Відкриті заболочені землі, усього	68,2046	2,0	-	-	-	-
66	Сухі відкриті землі з особливим рослинним покривом	-	-	-	-	-	-
67	Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом	509,0294	681,9	-	-	-	-
68	з них: кам'яністі місця	19,1371	0,6	-	-	-	-
69	піски (включаючи пляжі)	140,1	4,0	-	-	-	-
70	яри	39,3378	1,1	-	-	-	-
71	інші	310,4545	8,9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
72	Води, усього	222,5552	6,4	-	-	-	-
73	з них: природні водотоки	10,0383	0,3	-	-	-	-
74	штучні водотоки	-	-	-	-	-	-
75	озера, лимани	208,8253	6,0	-	-	-	-
76	ставки	3,6916	0,1	-	-	-	-
77	водосховища	-	-	-	-	-	-
	Усього земель	3470,9946	100	50 960,6675	-	54 431,662	-
	Крім того, моря	-	-	-	-	-	-
	РАЗОМ	3470,9946	100	50 960,6675	100	54 431,662	100

Розподіл лісових земель об'єктів ПЗФ за їх категоріями

Таблиця 51

№ графи за формою №1 Державного лісового кадастру	Категорії лісових земель	Площа в межах земель, наданих установам ПЗФ у постійне користування		Площа в межах земель, що знаходяться у користуванні інших землекористувачів та земель запасу		Площа в межах земель, що знаходяться у користуванні державних лісгосподарських підприємств	
		га	%	га	%	га	%
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Вкриті лісовою рослинністю, усього	-	-	-	-	11270,1	-
3.	у тому числі лісові культури	-	-	-	-	9665,8	-
4.	Незімкнуті лісові культури	-	-	-	-	1344,1	-
5.	Лісові розсадники, плантації	-	-	-	-	263,9	-
10.	Не вкриті лісовою рослинністю, усього	-	-	-	-	4079	-
6.	у тому числі: рідколісся	-	-	-	-	2,2	-
7.	згарища	-	-	-	-	289,7	-
8.	зруби	-	-	-	-	236,2	-
9.	галявини	-	-	-	-	910	-
11.	Лісові шляхи, просіки тощо	-	-	-	-	1032,9	-
12.	Усього лісових земель	-	-	-	-	15349,1	-

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

Таблиця 52

№ графі 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	3470,9946	100,0	-	-	-	-
4	з них: сільгоспугіддя	2259,2239	65,1	-	-	-	-
14-17 + 20	інші	1211,7707	34,9	-	-	-	-
18	забруднені сільськогосподарські угіддя, які не використовуються в сільськогосподарському виробництві	-	-	-	-	-	-
5	із сільгоспугідь: рілля	516,4734	14,9	-	-	-	-
6	перелоги	-	-	-	-	-	-
7	багаторічні насадження	-	-	-	-	-	-
11	сіножаті	10,7	0,3	-	-	-	-
12	пасовища	1732,0505	49,9	-	-	-	-
21	Ліси та інші лісовкриті площі, усього	313,7743	9,0	-	-	-	-
22	з них: лісові землі, усього	296,1516	8,5	-	-	-	-
28	чагарники	17,6227	0,5	-	-	-	-
34	Забудовані землі, усього	77,702	2,2	-	-	-	-
63	Відкриті заболочені землі, усього	68,2046	2,0	-	-	-	-
66	Сухі відкриті землі з особливим рослинним покривом	-	-	-	-	-	-
67	Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом	509,0294	681,9	-	-	-	-
68	з них: кам'яністі місця	19,1371	0,6	-	-	-	-
69	піски (включаючи пляжі)	140,1	4,0	-	-	-	-
70	яри	39,3378	1,1	-	-	-	-
71	інші	310,4545	8,9	-	-	-	-
72	Води, усього	222,5552	6,4	-	-	-	-
73	з них: природні водотоки	10,0383	0,3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
74	штучні водотоки	-	-	-	-	-	-
75	озера, лимани	208,8253	6,0	-	-	-	-
76	ставки	3,6916	0,1	-	-	-	-
77	водосховища	-	-	-	-	-	-
	Усього земель	3470,9946	100	-	-	-	-
	Крім того, моря	-		-	-	-	-
	РАЗОМ	3470,9946	100	-	100	-	100



Фото 11. Ландшафтний заказник «Вовча Балка»



Фото 12. Краєвиди регіонального ландшафтного парку «Тилігульський»

Динаміка структури природно-заповідного фонду

Таблиця 53

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	01.01.2012		01.01.2013		01.01.2014		01.01.2015		01.01.2016	
	Кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	кількість, од.	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га
1	4	5	6	7	10	10	10	11	10	11
Природні заповідники	1	1675,7	1	1675,7	1	1675,7	1	1675,7	1	1675,7
Біосферні заповідники	1	2741,0	1	2741,0	1	2741,0	1	2741,0	1	2741,0
Національні природні парки	2	41361,28	2	41361,28	2	41361,28	2	41361,28	2	41361,28
Регіональні ландшафтні парки	4	36632,6	5	39345,2	5	39345,2	5	39345,2	5	39345,2
Заказники загальнодержавного значення	1	1782,0	1	1782,0	1	1782,0	1	1782,0	1	1782,0
Заказники місцевого значення	48	9699,7	48	9700,7	54	10657,92	54	10657,92	54	10657,92
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	1	11,0	1	11,0	1	11,0	1	11,0	1	11,0
Пам'ятки природи місцевого значення	43	285,96	43	285,96	43	285,96	43	285,96	43	285,96
Заповідні урочища	13	3656,7	13	3656,7	13	3656,7	13	3656,7	13	3656,7
Ботанічні сади загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ботанічні сади місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дендрологічні парки місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	18,48	-	18,48	-	18,48	-	18,48	-	18,48
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	1	28,0	1	28,0	1	28,0	1	28,0	1	28,0

1	4	5	6	7	10	10	10	11	10	11
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	18	184,8	18	186,3	18	186,3	18	186,3	18	186,3
РАЗОМ	134	98073,22	135	100 792,32	135	100 792,32	141	101749,54	141	101749,54
Фактична площа ПЗФ *		72100,65		74493,05		74493,05		75450,27		75450,27
% фактичної площі ПЗФ від площі АТО		2,9		3,0		3,0		3,07		3,07

* - 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)	1009,64	1,9
2.	Громадяни, яким надані землі у власність і користування	366,271	0,7
3+4+5 +6	Заклади, установи, організації; промислові та інші підприємства; підприємства та організації транспорту, зв'язку; частини, підприємства, організації, установи, навчальні заклади оборони	292,3401	0,5
7.1	Природоохоронні установи (об'єкти ПЗФ), землі надані в постійне користування	2425,0721	4,5
7.2 +7.3	Підприємства, установи, організації оздоровчого, рекреаційного призначення	0	0,00
7.4	Підприємства, установи, організації історико-культурного призначення	0	0,00
8	Лісогосподарські підприємства	21658,3356	40,0
9	Водогосподарські підприємства	1282,14	2,4
10 + 11	Підприємства іноземних інвесторів та спільних підприємств	0	0,00
12	Землі запасу та землі, що не надані у власність та постійне користування в межах населеного пункту	27142,9068	50,1
	РАЗОМ	54176,7056	100,00

14. Формування екологічної мережі

Складові структурних елементів екологічної мережі в розрізі Миколаївської області

Таблиця 55

№ з/п	Одиниці адміністративно-територіального устрою	Загальна площа, тис.га	Загальна площа екомережі, тис.га	Складові елементи екомережі, тис.га											
				об'єкти ПЗФ	водно-болотні угіддя	відкриті заболочені землі	водоохоронні зони	прибережні захисні смуги	ліси та інші лісо вкриті площі	курортні та лікувально-оздоровчі території	рекреаційні території	землі під консервацією	відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом	пасовища, сіножаті	радіоактивно забруднені землі, що не використовуються в господарстві
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Арбузинський	96,865	11,9	-	-	0,8	-	-	4,2	-	-	-	0,7	6,2	-
2.	Баштанський	170,61	39,8	-	-	2,2	-	-	8,8	-	-	-	4,8	24,0	-
3.	Березанський	137,81	25,8	-	-	0,3	-	-	4,0	-	0,5	-	3,0	18,0	-
4.	Березнегуватський	126,37	26,0	-	-	0,1	-	-	5,8	-	-	-	0,9	19,2	-
5.	Братський	112,92	17,8	-	-	0,7	-	-	5,8	-	-	-	1,3	10,0	-
6.	Веселинівський	124,47	26,8	-	-	1,4	-	-	7,5	-	-	-	1,1	16,8	-
7.	Вознесенський	139,19	35,9	-	-	0,9	-	-	13,5	-	-	-	1,9	19,6	-
8.	Врадіївський	80,10	25,1	-	-	1,5	-	-	7,5	-	-	-	1,0	15,1	-
9.	Доманівський	145,80	31,3	-	-	2,0	-	-	7,5	-	-	-	2,8	19,0	-
10.	Єланецький	101,76	22,2	1,5	-	0,4	-	-	4,9	-	-	-	0,7	14,8	-
11.	Жовтневий	146,04	15,4	-	-	1,3	-	-	4,2	-	-	-	0,7	8,3	-
12.	Казанківський	134,92	23,5	-	-	0,8	-	-	6,0	-	-	-	0,4	14,8	-
13.	Кривоозерський	81,44	13,1	-	-	1,8	-	-	4,9	-	-	-	0,2	6,2	-
14.	Миколаївський	142,99	20,9	-	-	1,6	-	-	4,2	-	-	-	1,3	13,8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15.	Новобузький	124,28	21,4	-	-	0,2	-	-	6,0	-	-	-	0,8	14,4	-
16.	Новоодеський	142,85	29,9	0,2	-	1,7	-	-	7,0	-	-	-	1,6	19,4	-
17.	Очаківський	150,02	22,0	0,7	-	0,4	-	-	7,9	0,1	0,2	-	4,6	8,1	-
18.	Первомайський	131,87	19,9	-	-	1,3	-	-	7,3	-	-	-	1,9	9,4	-
19.	Снігурівський	135,02	16,7	-	-	1,6	-	-	3,6	-	-	-	0,7	10,8	-
20.	м. Вознесенськ	2,26	0,1	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,1	-	-
21.	м. Миколаїв	26,0	2,4	0,1	-	0,1	-	-	1,2	-	-	-	0,1	0,9	-
22.	м. Первомайськ	2,51	0,1	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,1	-	-
23.	м. Южноукраїнськ	2,44	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	-
	Всього	2457,5	448,3	2,5	-	21,1	-	-	124,2	0,1	0,7	-	30,8	268,9	0,0

* Формами державної статистичної звітності 6-зем та 2-зем не передбачено облік водно-болотних угідь, водоохоронних зон та прибережних захисних смуг річок, моря та інших водойм, земель під консервацією, курортних та лікувально-оздоровчих територій, радіоактивно забруднених земель, що не використовуються в господарстві.

15. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

Загальні показники поводження з відходами за звітний період Динаміка основних показників поводження з відходами I-IV класів небезпеки (тис. т) (за формою статзвітності 1-відходи)

Таблиця 56

Показники	2013 рік	2014 рік	2015 рік
Утворено у тому числі	2476,3	2328,6	2306,1
від економічної діяльності підприємств та організацій	2290,7	2094,6	2056,8
у домогосподарств	185,6	234,0	249,3
Одержано від інших підприємств	520,2	575,8	980,4
у тому числі з інших країн	-	-	-
Спалено	25,8	26,9	26,0
у т.ч. з метою отримання енергії	25,7	26,8	26,0
Використано (утилізовано)	137,5	105,3/77,7	76,3
Знешкоджено (знищено)	111,7	78,4	156,4
Направлено в сховища організованого складування (поховання)	1852,3	1680,6	1949,6
Передано іншим підприємствам	735,5	756,3	823,4
у тому числі іншим країнам	-	-	-
Направлено в місця неорганізованого складування за межі підприємств	1,4	0,8	0,7
Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	83,9	-	-
Наявність на кінець звітнього року у сховищах організованого складування та на території підприємств	46413,1	47204,8	49087,5

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

Таблиця 57

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, 01.01.2015, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2015 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, 01.01.2016, т	Місце накопичення відходів
1.	ТОВ «Миколаївський глиноземний завод»	Шлами червоні (глиноземного виробництва), що утворюються у термічних процесах металургії алюмінію	4	36817009,568	1596726,0	38322991,084	Шламосховище №1 – Миколаївська обл., Жовтневий р-н, 600 м. від с. Лимани; Шламосховище №2 – Миколаївська обл., Жовтневий р-н, 2,5 км від с. Галицинове
2.	МКП «Миколаївводоканал»	Відходи від очищення стічних вод	4	7269,86	6531,84	8623,98	Миколаївська обл., Жовтневий р-н, територія очисних споруд каналізації
3.	ТОВ «Українська Шкіро переробна Компанія» (ПАТ «Возко») згідно з договором купівлі-продажу комплексу захоронення відходів	Відходи, що містять хром та його сполуки	3	80775,848	516,700	81292,548	56500, Миколаївська обл., м. Вознесенськ, вул. Жовтневої революції, 287
4.	КП «Миколаївкомунтранс»	Відходи комунальні та виробничі	4	9432291	198938,0	9631229	Миколаївська обл., Миколаївський р-н, на території Веснянської сільрада, 5 км від м. Миколаєва

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/смiттєзвалищ 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.	м. Миколаїв	Схема санітарної очистки м.Миколаєва розроблена, знаходиться в стадії узгодження	-	-	-	-	0	1	-	-
2.	м. Вознесенськ	Схема санітарної очистки міста в стадії розроблення	-	-	-	-	0	1	-	-
3.	м. Очаків	Схема санітарної очистки міста в стадії розроблення	-	-	-	-	0	1	-	-
4.	м. Первомайськ	Схема санітарної очистки міста в стадії розроблення	-	-	-	-	0	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	м. Южноукраїнськ	Схема санітарної очистки міста в стадії розроблення	-	-	-	-	0	1	-	-
6.	Арбузинський район		-	-	-	-	0	0	-	-
7.	Баштанський район		-	-	-	-	1	1	-	-
	Баштанська міська рада (м. Баштанка)	30.09.2014 № 65	-	-	-	-	1	1	-	-
8.	Березанський район		-	-	-	-	0	20	-	-
	Березанська селищна рада (смт Березанка)	29.03.2012 № 1	-	-	-	-	0	1	-	-
	Анатолівська сільрада (с.Анатолівка)	06.05.2011 № 18	-	-	-	-	0	1	-	-
	Василівська сільрада	11.01.2012 № 4	-	-	-	-	0	1	-	-
	Данилівська сільрада (с. Данилівка)	28.03.2011 № 4	-	-	-	-	0	1	-	-
	Дмитрівська сільрада	22.03.2012 № 4	-	-	-	-	0	2	-	-
	Кімівська сільрада (с. Кімівка, с.Калабатине)	16.12.2011 № 8	-	-	-	-	0	2	-	-
	Краснопільська сільрада (с. Краснопілля)	09.03.2011 № 4	-	-	-	-	0	2	-	-
	Краснянська сільрада	09.03.2011 № 21	-	-	-	-	0	0	-	-
	Матіясівська сільрада (с. Матіясове, с. А-Зорине)	12.04.2011 № 35	-	-	-	-	0	2	-	-
	Новофедорівська сільрада (с. Новофедорівка, с. Федорівка)	13.03.2012 № 1	-	-	-	-	0	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ташинська сільрада	30.03.2011 № 5	-	-	-	-	0	2	-	-
	Тузлівська сільрада	22.07.2010 № 4	-	-	-	-	0	1	-	-
	Чапаєвська сільрада (с. Чапаєвка)	11.01.2012 № 6	-	-	-	-	0	1	-	-
	Червоноукраїнська сільрада (с. Червона Українка)	17.02.2011 № 7	-	-	-	-	0	1	-	-
	Коблівська сільрада (с.Коблево, с.Морське)	05.05.2011 № 11	-	-	-	-	0	1	-	-
	Рибаківська сільрада (с.Рибаківка, с.Лугове)	розпорядження від 27.03.2013 № 346	-	-	-	-	0		-	-
9.	Березнегуватський район	Відсутня	-	-	-	-	0	0	-	-
10.	Братський район	Відсутня	-	-	-	-	0	0	-	-
11.	Веселинівський район		-	-	-	-	0	4	-	-
	Веселинівська селищна рада (смт Веселинове)	рішення селищної ради від 27.02.2015 № 15	-	-	-	-	0	4	-	-
12.	Вознесенський район		-	-	-	-	0	1	-	-
	Прибужанівська сільрада	02.12.2011	-	-	-	-	0	1	-	-
13.	Врадіївський район						1	1	-	-
	Врадіївська селищна рада (смт Владіївка)	23.12.2009 № 24/4-14	-	-	-	-	1	1	-	-
14.	Доманівський район		-	-	-	-	1	1	-	-
	Доманівська селищна рада	26.04.2013	-	-	-	-	1	1	-	-
15.	Сланецький район		-	-	-	-	12	12	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Єланецька селищна рада (с.Велидарівка, с.Братолюбівка)	15.09.2011 № 18	-	-	-	-	1	1	-	-
	Великосербулівська сільрада	13.03.2013 № 1	-	-	-	-	1	1	-	-
	Водяно-Лоринська сільрада	22.03.2013 № 10	-	-	-	-	1	1	-	-
	Возсіятська сільрада	26.03.2012 № 7	-	-	-	-	1	1	-	-
	Калинівська сільрада	21.03.2013 № 14	-	-	-	-	1	1	-	-
	Куйбишевська сільрада	09.06.2011 № 4	-	-	-	-	1	1	-	-
	Малодворянська сільрада	23.03.2012 № 12	-	-	-	-	1	1	-	-
	Маложенівська сільрада	12.07.2011 № 33	-	-	-	-	1	1	-	-
	Малоукраїнська сільрада	29.03.2013 № 13	-	-	-	-	1	1	-	-
	Нововасилівська сільрада	26.03.2013 № 7	-	-	-	-	1	1	-	-
	Ольгопільська сільрада	22.03.2012 № 12	-	-	-	-	1	1	-	-
	Ясногородська сільрада	26.03.2012 № 11	-	-	-	-	1	1	-	-
16.	Жовтневий район		-	-	-	-	0	1	-	-
	Воскресенька селищна рада (смт Воскресеньке)	08.02.2012	-	-	-	-	0	0	-	-
	Первомайська селищна рада (смт Первомайське)	19.03.2013	-	-	-	-	0	0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Галичинівська сільрада (с.Галицинове)	01.12.2012	-	-	-	-	0	1	-	-
	Мішково-Погорілівська сільрада (с.Мішково-Погорілове)	29.04.2011	-	-	-	-	0	0	-	-
	Полігонівська сільрада (с.Полігон)	11.04.2013	-	-	-	-	0	0	-	-
	Шевченківська сільрада (с.Луч)	05.04.2011	-	-	-	-	0	0	-	-
17.	Казанківський район						33	33	-	-
	Казанківська селищна рада (смт Казанка)	06.08.2012	-	-	-	-	1	1	-	-
	Великоолександрівська сільрада	25.04.2008	-	-	-	-	2	2	-	-
	Веселобалківська сільрада	07.09.2012	-	-	-	-	1	1	-	-
	Володимирівська сільрада	02.11.2012	-	-	-	-	4	4	-	-
	Дмитро-Білівська сільрада	07.04.2008	-	-	-	-	1	1	-	-
	Дмитрівська сільрада	07.04.2008	-	-	-	-	1	1	-	-
	Каширівська сільрада	21.09.2010	-	-	-	-	4	4	-	-
	Лагодівська сільрада	15.08.2011	-	-	-	-	4	4	-	-
	Михайлівська сільрада	21.04.2011	-	-	-	-	1	1	-	-
	Миколаївська сільрада	07.04.2012	-	-	-	-	1	1	-	-
	Миколо-Гулаківська сільрада	15.04.2008	-	-	-	-	3	3	-	-
	Новоданилівська сільрада	02.07.2012	-	-	-	-	1	1	-	-
	Новолазарівська сільрада	08.07.2011	-	-	-	-	2	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Новофедорівська сільрада	25.04.2008	-	-	-	-	2	2	-	-
	Олександрівська сільрада	15.04.2008	-	-	-	-	2	2	-	-
	Скобелевська сільрада	10.08.2011	-	-	-	-	1	1	-	-
	Троїцько-Сафонівська сільрада	09.09.2013	-	-	-	-	1	1	-	-
	Червоно-Знам'янська сільрада	07.09.2011	-	-	-	-	1	1	-	-
18.	Кривоозерський район		-	-	-	-	0	1	-	-
	Кривоозерська селищна рада (смт Криве Озеро)	2012 № 12	-	-	-	-	0	1	-	-
19.	Миколаївський район		-	-	-	-	0	1	-	-
	Ольшанська селищна рада (смт Ольшанське, с.Сапетня)	03.04.2012 № 9	-	-	-	-	0	0	-	-
	Веснянська сільрада	11.09.2013	-	-	-	-	0	1	-	-
	Надбузька сільрада	05.03.2013	-	-	-	-	0	0	-	-
	Радсадівська сільрада	18.03.2013	-	-	-	-	0	0	-	-
20.	Новобузький район		-	-	-	-	0	1	-	-
	Новобузька міська рада (м.Новий Буг)	Схема санітарної очистки в стадії розроблення	-	-	-	-	0	1	-	-
21.	Новоодеський район		-	-	-	-	1	31	-	-
	м.Нова Одеса	Схема санітарної очистки в стадії розроблення	-	-	-	-	1	1	-	-
	Антонівська сільрада	01.01.2007	-	-	-	-	0	2	-	-
	Бузька сільрада (с.Бузьке)	26.12.2007	-	-	-	-	0	1	-	-
	Воронцівська сільрада	20.12.2012	-	-	-	-	0	4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Гур`івська сільрада (с.Гур`івка)	11.01.2005	-	-	-	-	0	2	-	-
	Димівська сільрада	11.06.2014	-	-	-	-	0	3	-	-
	Дільнична сільрада	19.12.2011	-	-	-	-	0	2	-	-
	Кандибинська сільрада	11.01.2005	-	-	-	-	0	3	-	-
	Костянтинівська сільрада	21.11.2011					0	1		
	Михайлівська сільрада	21.11.2011	-	-	-	-	0	1	-	-
	Новопетрівська сільрада	01.12.2010	-	-	-	-	0	2	-	-
	Новосафронівська сільрада	01.04.2011	-	-	-	-	0	2	-	-
	Новошмидтівська сільрада (с.Новошмидтівка, с.Кіровка)	10.06.2010	-	-	-	-	0	2	-	-
	Підлісненська сільрада (с.Підлісне)	27.07.2006	-	-	-	-	0	1	-	-
	Себинська сільрада	24.12.2010	-	-	-	-	0	1	-	-
	Сухосланецька сільрада	21.11.2011	-	-	-	-	0	2	-	-
	Троїцька сільрада (с.Троїцьке)	24.11.2011	-	-	-	-	0	1	-	-
22.	Очаківський район		-	-	-	-	10	10	-	-
	Чорноморська сільрада	10.10.2010	-	-	-	-	1	1	-	-
	Куцурубська сільрада	05.02.2010	-	-	-	-	1	1	-	-
	Іванівська сільрада	28.01.2011	-	-	-	-	1	1	-	-
	Солончаківська сільрада	01.03.2011	-	-	-	-	1	1	-	-
	Парутинська сільрада	17.02.2011	-	-	-	-	1	1	-	-
	Козирська сільрада	18.01.2011	-	-	-	-	1	1	-	-
	Дмитрівська сільрада	04.03.2011	-	-	-	-	1	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Рівненська сільрада	24.03.2011	-	-	-	-	1	1	-	-
	Кам'янська сільрада	25.01.2011	-	-	-	-	1	1	-	-
	Острівська сільрада	11.02.2011	-	-	-	-	1	1	-	-
23.	Первомайський район		-	-	-	-	2	2	-	-
	Кінецьпільська сільрада № 65	18.08.2011	-	-	-	-	2	2	-	-
24.	Снігурівський район		-	-	-	-	49	49	-	-
	Снігурівська міська рада (м. Снігурівка)	26.05.2010 № 126	-	-	-	-	1	1	-	-
	Афанасіївська сільрада (с. Афанасівка, с. Юріївка)	12.01.2011	-	-	-	-	2	2	-	-
	Баратівська сільрада (с. Баратівка, с. Романово-Булгаково, с. Новософіївка, с. Червоний Промінь)	12.01.2010	-	-	-	-	4	4	-	-
	Василівська сільрада (с. Василівка, с. Євгенівка)	2011 рік	-	-	-	-	2	2	-	-
	Горохівська сільрада (с. Горохівка, с. Великопілля, с. Виноградне, с. Новий шлях, с. Садове)	2011 рік	-	-	-	-	5	5	-	-
	Киселівська сільрада (с. Киселівка, с. Максимівка)	2010 рік	-	-	-	-	2	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Кобзарцівська сільрада (с. Кобзарці, с. Новопавлівка)	2011 рік	-	-	-	-	2	2	-	-
	Краснознам'янська сільрада (с. Красне Знамя)	2011 рік	-	-	-	-	1	1	-	-
	Куйбишевська сільрада (с. Куйбишеве, с. Бурханівка, с. Любимівка)	23.12.2010	-	-	-	-	3	3	-	-
	Нововасилівська сільрада (с. Нововасилівка, с. Галагановка, с. Єлизаветівка)	2011 рік	-	-	-	-	3	3	-	-
	Новокиївська сільрада (с. Новокиївка, с. Богородицьке)	2011 рік	-	-	-	-	2	2	-	-
	Новопетрівська сільрада (с. Новопетрівка)	24.04.2006	-	-	-	-	1	1	-	-
	Новотимофіївська сільрада (с. Новотимофіївка, с. Лиманці)	13.01.2011	-	-	-	-	2	2	-	-
	Олександрівська сільрада (с. Олександрівка)	06.01.2011	-	-	-	-	1	1	-	-
	Павлівська сільрада (с. Павлівка)	2011 рік	-	-	-	-	1	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Першотравнева сільрада (с. Першотравневе, с. Трудолюбівка, с. Васильки)	20.12.2010	-	-	-	-	3	3	-	-
	Тамаринська сільрада (с. Тамарине, с. Безименне)	2011 рік	-	-	-	-	2	2	-	-
	Центральна сільрада (с. Центральне, с. Вавилове, с. Шмідтове, с. Знам`янка)	2010 рік	-	-	-	-	4	4	-	-
	Червонозірська сільрада (с. Червона Зірка, с. Світла Дача, с. Гуляй Городок)	08.02.2011	-	-	-	-	3	3	-	-
	Червонодолинська сільрада (с. Червона Долина, с. Широке, с. Поляна, с. Радгоспне, с. Покровське)	2009 рік	-	-	-	-	5	5	-	-
	Всього по області:						110	174	-	-

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 – малонебезпечні	
		Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.
1.	м. Миколаїв	-	-	1	3	1	1	4	2
2.	м. Южноукраїнськ	-	-	-	-	-	-	3	-
3.	м. Вознесенськ	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	м. Первомайськ	-	-	-	-	-	-	1	-
5.	Арбузинський район	-	-	-	-	-	-	2	-
6.	Баштанський район	-	-	1	-	-	-	-	-
7.	Березанський район	-	-	-	-	-	-	1	-
8.	Веселинівський район	-	-	1	-	-	-	-	-
9.	Вознесенський район	-	-	1	-	2	-	1	-
10.	Врадіївський район	-	-	1	-	-	-	-	-
11.	Доманівський район	-	-	1	1	-	-	-	-
12.	Жовтневий район	-	-	1	-	2	-	4	-
13.	Миколаївський район	-	-	-	-	-	-	1	-
14.	Снігурівський район	-	-	1	-	-	-	2	-
	Усього	-	-	8	4	5	1	19	2

Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ) (за станом на 01.01.2016)

Таблиця 60

№ з/п	Назва одиниці 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.	м. Миколаїв	0	12	1
2.	м. Южноукраїнськ	0	3	-
3.	м. Вознесенськ	0	0	-

1	2	3	4	5
4.	м. Первомайськ	1	1	-
5.	м. Очаків	1	0	-
6.	Арбузинський район	0	2	-
7.	Баштанський район	1	1	-
8.	Березанський район	20	1	-
9.	Березнегуватський район	0	0	-
10.	Братський район	0	0	-
11.	Веселинівський район	4	1	-
12.	Вознесенський район	0	4	-
13.	Врадіївський район	0	1	-
14.	Доманівський район	1	2	-
15.	Сланецький район	12	0	-
16.	Жовтневий район	1	7	-
17.	Казанківський район	33	0	-
18.	Кривоозерський район	1	0	-
19.	Миколаївський район	1	1	-
20.	Новобузький район	1	0	-
21.	Новоодеський район	31	0	-
22.	Очаківський район	10	0	-
23.	Первомайський район	2	0	-
24.	Снігурівський район	47	3	-
	Усього	167	38	1

Інфраструктура утилізації та оброблення відходів

Таблиця 61

Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (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. Миколаїв	22	2	28	4	1

м. Южноукраїнськ	1	-	-	-	-
Доманівський район	-	-	-	-	1
Жовтневий район	1	-	1	-	-
Миколаївський район	-	-	-	-	1
Очаківський район та м. Очаків	1	-	1	-	-
Первомайський район та м. Первомайськ	1	-	1	3	1
Всього	26	2	31	7	4

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 (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5	6
1.	ТОВ «Базука»	54015, м. Миколаїв, вул. Спортивна, буд. 15, оф. 1	(0512) 675681	АГ 594659 № 267 від 26.07.2011 д.в. 23.08.2011 - необмежений	Збір, зберігання: 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші). 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (ляльні води)
2.	МВКП «Вікінг»	54050, м. Миколаїв, вул.Металургів,26а, кв.2	(0512) 259347, 259247 www.viking.mk.ua	АВ 487820 № 99 від 25.02.2010 д.в. 04.03.2010 – до 25.02.2015	Збір, перевезення, зберігання відходів, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть)
3.	ТОВ «Х-ойл»	54030, м. Миколаїв, вул. Адмірала Макарова,24, кв.5	(0512) 363223, 353545 iksoil@yahoo.com	АГ 594642 № 229 від 04.07.2011 д.в. 12.07.2011 –	Збір, зберігання, оброблення: 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому

1	2	3	4	5	6
				необмежений	числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші). 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії. 3. Л'яльно-баластні води
4.	ФОП Прокопюк В.О.	57284, Жовтневий район, с. Лимани, вул.Шкільна,11	050-6865454 050-6844657	АВ 257572 № 338 від 13.08.2010 д.в. 21.08.2010 - необмежений	Збір, перевезення відпрацьованих нафтопродуктів, не придатні до використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші), нафтовідходів
5.	ФОП Білоус С.В.	54042, м. Миколаїв, вул.Олійника,34, кв.13	(0512) 58-63-79 067-514-42-69	АВ 527732 № 456 від 14.10.2010 д.в. 09.11.2010 - необмежений	Перевезення відходів, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть)
6.	ТОВ «Юг-спецсервіс»	54017, м. Миколаїв, вул. Чкалова, 32/3	(0512) 477787 yugspecservis@ukr.net	АЕ № 287669 № 1 від 08.01.2014 - необмежений	Збір, зберігання, знешкодження: 1.Клінічні та подібні їм відходи: 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. 2.Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші). 3.Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (у т.ч. л'яльні води, відходи забруднені нафтопродуктами – промаслені ганчір'я, папір, пісок, деревина, відпрацьовані фільтри). 4.Залишки від операцій з видалення промислових відходів
7.	ДП	54058, м. Миколаїв,	(0512) 581600, 581609	АГ 594579 № 138 від	Збір, зберігання, оброблення відходів

1	2	3	4	5	6
	«Миколаївський річковий порт» АСК «Укррічфлот»	вул. Проектна, 1	nikolaev_port@ukrrichflot.com.ua	29.04.2011 д.в. 17.05.2011 - необмежений	сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії
8.	Управління МНС України в Миколаївській області	54003, м. Миколаїв, вул. Володарського, 1	(0512) 490625 post@firedept.mk.ua	АГ 594687 № 289 від 22.08.2011 д.в. 02.09.2011 – необмежений термін	Збір, перевезення відходів 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. небезпечних відходів
9.	ТОВ «Трініті Екологі»	54030, м. Миколаїв, пр. Центральний, буд. 24/4а	(0512) 587179 trinityecology_admin@ukr.net	АД №075674 № 658 від 17.12.2012 д.в. 03.01.2013 - 17.06.2015	Збір, зберігання: 1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть). 2. Відходи і брухт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі як акумуляторні або інші батареї, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевої трубок або інше активоване скло. 3. Відходи розчинів кислот чи основ. 4. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші, відходи забруднені нафтопродуктами – промаслені ганчір'я, папір, пісок, деревина, ґрунт, відпрацьовані фільтри). 5. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів. 6. Відходи сумішей масло/вода,

1	2	3	4	5	6
					<p>вуглеводні/вода, емульсії.</p> <p>7.Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХД.</p> <p>8. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи.</p> <p>9.Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів.</p> <p>10.Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації, або мають прострочений термін придатності.</p> <p>11.Відходи упаковок та контейнерів, забруднені.</p> <p>12.Гальванічний шлам.</p> <p>13.Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані.</p> <p>14. Несортовані відпрацьовані акумуляторні батареї.</p> <p>15. Клінічні та подібні їм відходи: 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>
10.	ТОВ «Українська наукова екологічна компанія»	54001, м. Миколаїв, вул. Нікольська, 16А	(0512) 530025 unek@ukr.net	АЕ № 263993 від 12.07.2013 № 307 – необмежений термін	<p>Збір, зберігання, оброблення:</p> <p>1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т. ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть) (збирання, зберігання, оброблення).</p> <p>2. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання,</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>зберігання).</p> <p>3. Несортовані відпрацьовані батареї (збирання, зберігання).</p> <p>4. Відходи і брухт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло та полі хлоровані біфеніли (далі - ПХБ) - конденсатори (збирання, зберігання).</p> <p>5. 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, ганчір'я, відпрацьовані фільтри (збирання, зберігання).</p> <p>6. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (збирання, зберігання).</p> <p>7. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів (збирання, зберігання).</p> <p>8. Клінічні та подібні їм відходи: 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, зберігання).</p> <p>9. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання).</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>10. Відходи розчинів кислот чи основ (в т.ч. відпрацьований електроліт) (збирання, зберігання).</p> <p>11. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені (збирання, зберігання).</p> <p>12. Відходи, які складаються або містять речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності(збирання, зберігання).</p> <p>13. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, зберігання).</p>
11.	ТОВ «Вік Ойл»	54021, м. Миколаїв, вул. Морехідна,14	(0512) 580778, 580313 vik-oil@mail.ru	АЕ № 460703 від 17.11.2014 № 368 – необмежений термін	<p>Перевезення, зберігання, оброблення:</p> <p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні, до використання за призначенням (у т.ч. відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші).</p> <p>2. Відходи сумішей масло/вода, емульсії (л'яльні води)</p>
12.	ПП «РАФ»	57500, м. Очаків, вул. Шмідта, б.16, корп. В, кв. 14	(05154) 2-34-27	АЕ № 287078 від 03.12.2013 № 496 – необмежений термін	<p>Збір, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація:</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, ґрунт.</p> <p>2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.</p>

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

Таблиця 62

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5
1.	ТОВ «Укрінекспорт»	54055, м. Миколаїв, пр. Центральний, 135, кв.13	(0512) 361018 ukrineksport@yandex.ru	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатури, склобій, відходів полімерних, відходи гумових, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
2.	ТОВ «Фірма Батойл»	54058, м. Миколаїв, Озерна, 1а, кв. 53	(0512) 415935	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: склобій
3.	ТОВ «Юж-побут 24»	54003, м. Миколаїв, Колодязна, 10, кв. 129	098-468-6363 067-981-00-33	Збір, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини відходів гумових, відходів полімерних
4.	ФОП Ковальчук Ю.В.	55200, м. Первомайськ, вул. Революції, 46, 15	(05161) 54063	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: відходів полімерних, відходи гумових
5.	ТОВ «Українська наукова екологічна компанія»	54001, м. Миколаїв, Нікольська, 16А	(0512) 530025 unek@ukr.net	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: відходів полімерних, відходи гумових
6.	ТОВ «Укр-Еко-Тех»	54036, м. Миколаїв, Щорса, 46	(0512) 483913	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатури, склобій, відходів полімерних, відходи гумових, матеріалів текстильних вторинних
7.	ТОВ «Трініті Еколоджі»	54030, м. Миколаїв, пр. Центральний, буд. 24/4а	(0512) 587179 trinityecology_admin@ukr.net	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: відходів полімерних, відходи гумових
8.	ТОВ «НВП «Юнітеп ЛТД»	54025. М. Миколаїв, пр. Героїв Сталінграду, 39	(0512) 508703	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатури, склобій, відходів полімерних, відходи гумових, матеріалів текстильних вторинних
9.	ТОВ «Шамбала-С»	54017, м. Миколаїв, Севастопольська, 5, кв.1	(0512) 474563, 369598	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатури, склобій, відходів полімерних, відходи гумових, матеріалів текстильних вторинних
10.	ПВКП «Південь Ресурс	54025, м. Миколаїв, пр.		Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини:

1	2	3	4	5
	оцінн»	Героїв Сталінграду, 39		макулатури, склобій, відходів полімерних, відходи гумових, матеріалів текстильних вторинних
11.	ТОВ «Мега-Тек»	54015, м. Миколаїв, Тетрасна, 14, кв. 18		Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатури, склобій, відходів полімерних, відходи гумових, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
12.	ТОВ «Меридиан-С»	54025, м. Миколаїв, пр. Героїв Сталінграду, 81а, кв. 35		Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатури, склобій, відходів полімерних, відходи гумових, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
13.	ТОВ «Компанія ЕТС Україна»	54017, м. Миколаїв, вул. Чкалова, 32	(0512) 477787	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатури, склобій, відходів полімерних, відходи гумових, матеріалів текстильних вторинних
14.	ТОВ «Південь-Рециклінг»	54028, м. Миколаїв, вул. 4-Поздовжня, 76	(0512) 716789, 716780	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатури, склобій, відходів полімерних, гумові відходи, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
15.	ТОВ «Грінко-Південь-Рециклінг»	54028, м. Миколаїв, вул. 4-Поздовжня, 76		Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатури, склобій, відходів полімерних, відходи гумових, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
16.	ТОВ «Промислова ізоляція»	54055, м. Миколаїв, вул. Садова, 15, кв. 28	(0512) 484266	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: склобій
17.	ВТФ «Велам» ТОВ	54008. М. Миколаїв, вул. Кірова, 67	(0512) 445080, 674444 www.velam.ua	Збір, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: матеріалів текстильних вторинних
18.	ПП «Двалекс»	54008, м. Миколаїв, вул. 4 Слобідська, 88, кв.19	(0512) 60-44-13	Збір, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини відходів гумових
19.	ТОВ «Юг Картон»	54028, м. Миколаїв, вул. Космонавтів, 81/30	(0512) 674346 mail@ug-karton.com.ua	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатури, склобій, відходів полімерних, відходи гумових, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
20.	ТОВ «Никкатронторг»	54000, м. Миколаїв, вул. 11 лінія, буд. 28		Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатури, склобій, відходів полімерних, відходи гумових, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
21.	ТОВ «Вторма Миколаїв»	54055, м. Миколаїв, вул. Садова, 18, кв. 32	(0512) 67-14-42	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатури, склобій, відходів полімерних, відходи гумових, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
22.	ФОП Максименко В.О.	57545,		Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини:

1	2	3	4	5
		Очаківський район, с. Дмитрівка, вул. Молодіжна, 51		макулатури, склобій, відходів полімерних, відходи гумових, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
23.	ТОВ «Артник»	54003, м. Миколаїв, вул. Колодязна, 16, кв. 18	(0512) 233417	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатури, склобій, відходів полімерних, відходи гумових, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
24.	ТОВ «Агростар»	54037, м. Миколаїв, вул. Приміська, 64в	(0512) 602843, 601743	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатури, склобій, відходів полімерних, відходи гумових, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
25.	ПП «Електро-еко»	54052, м. Миколаїв, Айвазовського, 4, кв. 16	068-195-2222 050-394-3827	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатури, склобій, відходів полімерних, відходи гумових
26.	ТОВ «Р.У.С.Груп»	54020, м. Миколаїв, вул. Декабристів, 41/32	050-506-4005	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: відходів полімерних, відходи гумових
27.	ТОВ «АСК-Груп»	57286, Жовтневий район, с. Галицинове, вул. Набережна, 42	(0512) 255948, 593225 ask-group@list.ru	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: відходів полімерних, відходи гумових
28.	ТОВ «Науково- виробниче підприємство «Земля і життя»	54030, м. Миколаїв, вул. Нікольська, 16а	(0512) 585938	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: відходів полімерних, відходи гумових
29.	ПП «Шиноекоресурс»	55002, м. Южноукраїнськ пр. Леніна, 31, кв. 169	(05136) 27429	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: відходи гумових
30.	ТОВ «Грінко- Миколаїв»	54028, м. Миколаїв, Поздовжня, 4-А буд. 76	(0512) 445300, 445301	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: відходів полімерних
31.	ФОП Мастинець С.М.	54031, м. Миколаїв, пров.Першотравневий, 63, кв. 4	-	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: відходів полімерних
32.	ТОВ «Ековтор-М»	54020, м. Миколаїв, вул. Декабристів, 50/1	-	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: відходів полімерних

Впровадження роздільного збирання ресурсоцінних компонентів твердих побутових відходів(ТПВ)

Таблиця 63

№ з/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців у 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.	м. Вознесенськ	35,420	11,687	33	2009	61,335	0,12	173	Макулатура - 27010 кг, склобій – 4162 кг; ПЕТ пляшки- 120 кг

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

Таблиця 64

№ з/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, сміттепереробних та сміттєспалювальних станцій (заводів, комплексів)

Таблиця 65

№ з/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 2016 рік, тис. грн, джерело фінансування	Загальна вартість будівництва, тис. грн	Відсоток готовності об'єкту. Орієнтовна дата вводу об'єкта в експлуатацію
1.	м. Вознесенськ	«Комплекс по сортуванню твердих побутових відходів у м. Вознесенську Миколаївської області»	20,0 тис т/рік	100	1,0	-	25339,778	7,24
2.	м. Первомайськ	«Будівництво полігону ТПВ потужністю 400,0 тис. куб. м у м. Первомайську Миколаївської області»	400,0 тис. м ³ /рік	100	4,3	-	25852,759	0

**Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами
Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів (за станом на 01.01.2016 року)**

Таблиця 66

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Кількість, т	Кількість складів, од.	Стан складських приміщень		
				добрий, од.	задовільний, од.	незадовільний, од.
1	2	3	4	5	6	7
1	Арбузинський	39,85 *	1	-	-	1
2	Врадіївський	4,17*	1	-	1	-
3	Жовтневий	15*	1	-	-	1
4	Первомайський	122,7*	3	-	2	1
	Усього	181,72*	6	-	3	3

Примітка: * загальна кількість непридатних до використання та заборонених до застосування хімічних засобів захисту рослин, тари, забрудненої ґрунтової суміші та залишків будівель.

Впровадження роздільного збирання ресурсоцінних компонентів твердих побутових відходів(ТПВ)

Таблиця 67

№ з/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.Вознесенськ	36,2	25,36	70	2009	78,79	220,38	175	Скло-11087 кг,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									папір - 39027 кг, ПЕТ пляшки 940 кг
2.	Веселинівський район	-	-	-	-	-	-	-	-
	смт Веселинове	6,7	2,7	40	2012	1,2	0,4	48	Скло – 0,1 тис. м ³ , пластик – 0,3 тис.м ³
3.	Очаківський район								
	с. Куцуруб	2,092	0,503	8	2013	0,468	0,063	3	Скло - 40 кг, пластик -120 кг
	с. Чорноморка	2,641	0,950	12	2013	0,095	0,095	3	Скло – 50 кг, пластик – 145 кг
	с. Покровське	0,15	0,15	25	2013	0,0003	0,0003	3	Скло – 70 кг, пластик -90 кг

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.	Миколаївська область, м. Южноукраїнськ ВП «Южно-Українська АЕС»	1	3	0,08 - 0,13	-	-	-

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.	ТОВ «Миколаївський глиноземний завод», м. Миколаїв	1	156	$2,0 \times 10^{12}$	0,12
2.	ПАТ «ЧСЗ», м. Миколаїв	1	2	$0,01 \times 10^{10}$	0,12 - 0,14
3.	ДП «Суднобудівний завод ім. 61 комунара», м. Миколаїв	-	-	-	0,11
4.	ДП НВКГ «Зоря» – «Машпроект», м. Миколаїв	1	2	$2,12 \times 10^{11}$	0,13 - 0,15
5.	ДП «Миколаївський регіональний центр стандартизації метрологи та	1	4	$1,57 \times 10^{12} / (1 \text{ од. } \gamma\text{-випромінювання});$	0,13

1	2	3	4	5	6
	сертифікації»			439,8 x10 ⁻³ (3 од. β-випромінювання)	
6.	КП «Кіровгеологія» (пошуко-зйомочна експедиція № 46), м. Первомайськ	1	5	104,6 x10 ⁶	0,15-0,2
7.	ПАТ «Теплоенергомонтаж» Костянтинівське монтажне управління, м. Южноукраїнськ	1	3	86,6 x 10 ⁹	0,11
8.	Миколаївська митниця ДФС України	1	1	0,37 x10 ⁶	0,08-0,10
9.	ПАТ «ЮГцемент»	1	1	0,395 x10 ⁹	0,17
10.	КП «Миколаївський обласний онкологічний диспансер»	2	1 3	207 x10 ¹² 193 x 10 ⁹	0,17
11.	ПП «ДДП»	-	-	-	0,12
12.	Філія ДП «Дельта Лоцман» ДП «Адміністрація морських портів України»	2	3	10,985 x10 ¹⁰	0,10-0,17
13.	Відокремлений підрозділ Південноукраїнська АЕС НАЕК «Енергоатом»	1	294	83,414 x 10 ¹¹	0,08-0,13

Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими джерелами природного походження

Таблиця 70

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону	Кількість населення, тис. осіб	Радіаційний фон на території, мкЗв/год	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг земель				
				цезій-137 (техно-генний)	стронцій-90 (техно-генний)	радій (природний)	торій (природний)	калій (природний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Миколаївська область								
1.	Арбузинський	20,2	0,12 (мінімальний)**	12,6	1,00	12,52	37,87	423,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			0,29 (середній)	137,0	5,89	17,05	43,41	481,7
			0,17 (максимальний)	290,0	18,21	21,23	47,56	586,2
2.	Баштанський	37,8	0,10 (мінімальний)**	6,3	1,2	10,18	38,56	253,4
			0,14 (середній)	8,3	1,78	14,48	45,12	393,1
			(максимальний)	9,4	2,36	18,78	39,93	532,8
3.	Березанський	23,6	0,115	8,00	2,98	22,48	39,93	494,9
4.	Березне-гуватський	20,5	0,12	5,0	1,37	18,49	47,44	580,6
5.	Братський	18,0	0,125	7,0	3,27	15,98	45,63	483,7
6.	Веселинівський	23,1	0,13	6,70	1,56	19,89	41,55	509,5
7.	Вознесенський р-н, і м. Вознесенськ	65,9	0,16 (мінімальний)**	10,4	1,63	14,53	43,54	474,6
			0,14 (середній)	14,20	2,44	17,00	46,70	492,4
			0,16 (максимальний)	21,00	3,10	19,30	50,90	510,3
8.	Врадіївський	17,9	0,10	11,01	3,72	13,80	39,30	334,1
9.	Доманівський	25,6	0,12 (мінімальний)**	9,12	1,21	7,79	28,90	320,4
			0,20 (середній)	27,70	3,5	17,70	41,70	407,4
			0,15 (максимальний)	59,00	6,29	45,40	50,80	494,5
10.	Сланецький	15,5	0,12	8,00	1,71	16,01	41,84	549,0
11.	Жовтневий	50,6	0,12	3,00	1,12	18,00	46,80	573,6
12.	Казанківський	19,8	0,12	5,20	2,32	19,36	49,86	519,4
13.	Кривоозерський	24,9	Спостереження не проводились у зв'язку із скороченням програми					
14.	Миколаївський	30,1	0,13	9,60	2,00	16,69	44,57	499,1
15.	Новобузький	31,2	0,11	5,87	3,21	18,94	46,01	547,8
16.	Новоодеський	33,7	0,09	6,03	3,38	19,27	35,94	449,0
17	Очаківський район	30,3	0,12	6,16	2,24	20,86	43,06	506,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	і м. Очаків							
18.	Первомайський район і м. Первомайськ	97,7	0,12 (мінімальний)**	13,60	1,70	15,82	41,24	427,2
			0,25 (середній)	40,10	3,55	18,71	44,36	456,5
			0,16 (максимальний)	107,1	7,50	21,27	46,80	482,5
19.	Снігурівський	40,4	0,11 (мінімальний)**	4,50	0,60	16,39	54,26	499,7

Примітка: * вимірювання здійснювались дозиметром СРП -68-01;

** для районів з кількома радіологічними стаціонарами (розташованих навколо Южно-Української АЕС, на територіях локального забруднення після аварії на ЧАЕС) наведені мінімальний, максимальний та середні рівні.

17. Моніторинг довкілля

Система спостережень за станом довкілля

Таблиця 71

№ з/п	Суб'єкти моніторингу довкілля	Кількість точок спостережень, од.								
		атмосферне повітря	стаціонарні джерела викидів в атмосферне повітря	поверхневі води	джерела скидів зворотних вод у поверхневі води	морські води	джерела скидів зворотних вод у морські води	підземні води	джерела скидів зворотних вод у глибокі підземні водоносні горизонти	грунти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Мінприроди	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	МНС, Держгідрометслужба	4	-	2	-	11	-	-	-	-
3.	МОЗ	38	-	37	-	6	-	-	-	37
4.	Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-	87
5.	Держкомводгосп	-	-	14	-	-	-	-	-	-

18. Державний нагляд (контроль) за додержанням вимог природоохоронного законодавства

Таблиця 72

№ з/п	Назва заходу	Одиниця виміру	Роки		
			2013	2014	2015
1	2	3	4	5	6
1	Кількість перевірених об'єктів	од.	900	642	185
2	Складено актів перевірок	од.	978	617	232
3	Кількість складених протоколів про адміністративне правопорушення	од.	2 651	1 714	677
4	Притягнуто до адміністративної відповідальності	чол./грн.	2126 / 396 780	1434 / 175 151	415 / 56 967
5	Стягнуто адміністративних штрафів	грн.	329 613	142 579	50 354
6	Пред'явлено претензійно-позовних матеріалів	од./грн.	166 / 53 045 028	138 / 2 298 387	85 / 567 492
7	Стягнуто претензійно-позовних матеріалів	од./грн.	113 / 253 357	94 / 450 732	43 / 394 462
8	Прийнято рішень про обмеження, тимчасову заборону (зупинення) господарської діяльності	од.	40	1	0
9	Прийнято рішень про призупинення фінансування будівництва (реконструкції) об'єктів	од.	-	-	-
10	Кількість дозволів, виданих на відновлення господарської діяльності та фінансування	од.	-	-	-
11	Кількість об'єктів, на яких виявлено перевищення встановлених екологічних нормативів, дозволів або лімітів	од.	9	11	7
11.1	на спеціальне водокористування	од.	-	-	-
	у тому числі на скиди у водні об'єкти	од.	6	10	6
11.2	на викиди в атмосферне повітря	од.	3	1	1
11.3	на утворення та розміщення відходів	од.	-	-	-

1	2	3	4	5	6
12	Внесено подань про припинення дії виданих дозволів	од.	-	-	-
13	Кількість матеріалів про порушення, що містили ознаки злочину, переданих на розгляд в правоохоронні органи (прокуратури, внутрішніх справ, СБУ)	од.	35	30	21

19. Міжнародне співробітництво

Таблиця 73

Назва угоди	Дата підписання	Термін дії угоди	Стан дотримання та застосування	Примітка
1	2	3	4	5
2015 року управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації не приймало участь у міжнародних проектах				

20. Планування природоохоронної діяльності

Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 74

№ з/п	Програми	Ким прийнята	№ та дата прийняття	Кількість виділених у 2015 році коштів, тис.грн.
1	2	3	4	5
1.	Програма охорони довкілля та раціонального природокористування в Миколаївській області на 2011-2015 роки	Миколаївська обласна рада	№3 від 24.06.2011	56100,3
2.	Обласна цільова програма розвитку екологічної мережі на період до 2015 року	Миколаївська обласна рада	№4 від 24.06.2011	335,71
3.	Програма моніторингу довкілля Миколаївської області	Миколаївська обласна рада	№ 4 від 23.12.1999	-
4.	Обласна цільова програма «Ліси Миколаївщини» 2001-2015 рр.»	Миколаївська обласна рада	№ 3 від 24.04.2001	-
5.	Програма поводження з твердими побутовими відходами в Миколаївській області на період до 2020 року	Миколаївська обласна рада	№ 6 від 21.11.2008	-

Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язки з громадськістю

Таблиця 75

Показники	Одини- ця виміру	2012	2013	2014	2015
1	2	3	4	5	6
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:					
періодичних видань	од.	9	3	3	-
телебачення	од.	5	5	10	-
радіомовлення	од.	4	1	4	4
мережі Інтернет (Інтернет-повідомлень)	од.	79	35	40	50
виставкових заходів	од.	2	3	3	2
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:					
громадські слухання	од.	1	2	3	4
круглі столи	од.	3	4	4	6
зустрічі з громадськістю	од.	42	50	57	40
семінари	од.	4	4	8	11
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	-	-	-	-
інтернет-конференції	од.	-	-	-	-
інтерактивне спілкування (теле- радіо-діалоги)	од.	4	1	4	-
3. Робота Орхуських інформаційних центрів, у тому числі:					
семінари тематичні	од.	-	-	-	-
семінари-навчання	од.	-	-	-	-
конференції	од.	-	-	-	-
засідання робочих груп	од.	-	-	-	-
засідання громадської ради	од.	8	2	-	-

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

Таблиця 76

№ з/п	Назва організацій	Юридична адреса
1	2	3
1.	Обласна організація Партії Зелених України	54000, м. Миколаїв, вул.Адміральська,20, к.252
2.	Миколаївська обласна екологічна асоціація «Зелений Світ»	54030, м. Миколаїв, вул. вул. Велика Морська,45
3.	Миколаївський клуб сприяння сталому розвитку та побудові громадянського суспільства МК «Спільні дії»	54000, м. Миколаїв, пр.Центральний,139/40
4.	Південна філія інституту екології Національного екологічного центру України	54030, м. Миколаїв, вул. вул. Велика Морська,45
5.	Молодіжна громадська організація «Зелений Рух»	54030, м. Миколаїв, вул.В.Морська,45
6.	Екологічна студентська асоціація Миколаївської області	54025, м. Миколаїв, пр. Героїв Сталінграда, 9, ауд.636
7.	Миколаївська обласна організація Українського товариства охорони природи	54015, м. Миколаїв, вул. Велика Морська,15/1
8.	Миколаївська обласна молодіжна екологічна асоціація «Паросток»	54025, м. Миколаїв, пр.Героїв Сталінграда, 9
9.	Миколаївська обласна дитяча громадська організація «Миколаївський союз скаутів»	54018, м. Миколаїв, пров.Південний,30
10.	Регіональна чорноморська мережа громадських організацій	54030, м. Миколаїв, вул. вул. Велика Морська,45,
11.	Екологічний загін РУСАЛу	54051, м. Миколаїв, пр.Жовтневий,325/1
12.	Миколаївська міська молодіжна громадська організація «Волонтери»	54018, м. Миколаїв, пров.Південний, 30
13.	Громадський науково-методичний центр «Безпека життєдіяльності та сталий розвиток»	54003, м. Миколаїв, вул.Колодязна,15-а, кв.55
14.	Миколаївська обласна громадська організація «Діалог»	54001, м. Миколаїв, вул.Набережна,17, корп.6, кв.8
15.	Миколаївська міська громадська організація «Аналітичний центр екологічно безпечного розвитку»	54025 м. Миколаїв, пр.Героїв Сталінграда,65
16.	Миколаївська обласна молодіжна екологічна організація «МАМА-86»	54018, м. Миколаїв, пров.Південний,30

1	2	3
17.	Миколаївський міський благодійний фонд МЕТА «Від спільного бачення - до спільних дій»	54003, м. Миколаїв, вул.Потьомкінська, 143-а
18.	Миколаївський міський фонд ЛАСКА «Сприяння укономічним і соціальним реформам»	54038, м. Миколаїв, вул.Біла,82, кв.2
19.	Миколаївська міська дитяча громадська організація «Скаути Миколаєва»	54018, м. Миколаїв, пров.Південний,30
20.	Громадська організація «Екоспектр»	54003, м. Миколаїв, вул.68 Десантників,10
21.	Баштанська міська громадська екологічна організація «Наше місто»	56100, Миколаївська область, м.Баштанка, вул.Баштанської республіки,38
22.	Миколаївська обласна асоціація «ЕкоВелоРух» (екологічний велосипедний рух)	54001, м. Миколаїв, вул.Спаська,48, кв.28
23.	Миколаївська міська федерація альпінізму і скелелазіння	54046, м. Миколаїв, вул.Гагаріна,44
24.	Миколаївське обласний осередок відділення Федерації мисливського собаківництва України (МОО ФМСУ)	54015, м. Миколаїв, вул. Велика Морська,15/2
25.	Миколаївська обласна організація товариства «Знання» України. Секція науково-технічних і екологічних знань	54001, м. Миколаїв, вул.Шевченка,59
26.	Миколаївська обласна організація Спілки сприяння розвитку сільського зеленого туризму в Україні	54029, м. Миколаїв, вул.Велика Морська,45
27.	Миколаївська обласна організація Спілки дизайнерів України, секція «Екодизайн»	54058, м. Миколаїв, вул.Лазурна,6б, кв.102
28.	Миколаївська обласна громадська організація «Кінбурн-життя»	54000, м. Миколаїв, вул.М.Морська,25

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2011-2015 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)
2011 рік							
1	Знешкодження непридатних та заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин на території Миколаївської області	15580,3	2011	100%	15580,3	-	В рамках виконання заходів зі знешкодження непридатних пестицидів на території Казанківського, Березанського, Миколаївського, Новоодеського, Вознесенського, Арбузинського, Кривоозерського, Доманівського, Первомайського, Сланецького, Веселинівського та Врадіївського районів області зібрано, перезатарено і вивезено на знешкодження за межі України 694,475 т отрутохімкатів
2012							
Кошти з Державного фонду охорони навколишнього природного середовища не виділялися							
2013							
Кошти з Державного фонду охорони навколишнього природного середовища не виділялися							
2014							
Кошти з Державного фонду охорони навколишнього природного середовища не виділялися							
2015							
Кошти з Державного фонду охорони навколишнього природного середовища не виділялися							

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2011-2015 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
2011 рік							
1.	Захист від підтоплення с. Лепетиха та с. Веселе Березнегуватського району	4966,100	перехідна	49,03%	947,262	0,00	Виконано підготовку траси відкритого колектора ГД-1, Д-1-1, Д-1-2, Д-1-3, ведуться роботи по головному дренажу
2.	Будівництво комплексу гідротехнічних споруд для захисту територій від ерозії, підтоплення, зсувів у м. Нова Одеса	7487,470	перехідна	95,06%	3478,025	0,00	Виконано підготовку траси колектора К-2, відкритого колектора К-2, перетин газопроводів колекторами, відкритий колектор К-2-1, перетин водопроводів колекторами
3.	Реконструкція каналізаційної насосної станції та каналізаційних колекторів у селищі Луч Жовтневого району Миколаївської області	2072,440	перехідна	65,62%	1359,835	0,00	Виконано мережі самопливного та напірного колекторів, каналізаційну насосну станцію, без благоустрою
4.	Захист від підтоплення присадибних ділянок по вул. Зарічна с. Воронівка Вознесенського району - будівництво, у т.ч. виготовлення проектно-кошторисної документації	338,429	перехідна	69,36%	234,718	0,00	Виконано гідротехнічні рішення споруд захисту від підтоплення

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Реконструкція каналізаційних мереж у м. Нова Одеса (субвенція)	56,803	2011	100,00%	56,803	0,00	
12.	Реконструкція системи водоочищення каналізаційних стічних вод у м. Новий Буг (субвенція)	714,100	2011	99,75%	638,371	0,00	
13.	Будівництво установки очистки стічних вод по технології BIOTAL продуктивність 2 куб.м/добу з зовнішніми мережами каналізації для інфекційного відділення центральної районної лікарні в смт. Березнігівате Миколаївської області (субвенція)	264,820	2011	99,93%	264,626	0,00	
14.	Будівництво каналізації Залізничного селіща та Старого інвалідного хутору у м. Миколаєві (субвенція)	2957,011	2011	93,73%	1711,124	1060,38	
15.	Утримання та матеріально-технічне забезпечення діяльності регіональних ландшафтних парків області: «Кінбурнська коса», «Гранітно-степове Побужжя», «Тилігульський», «Приінгульський»	500,000	2011	79,96%	399,814	0,00	Утримання та матеріально-технічне забезпечення діяльності регіональних ландшафтних парків
16.	Винесення в натуру меж об'єктів природно-заповідного фонду	173,000	2011	99,94%	172,900	0,00	Погашення кредиторської заборгованості
17.	Створення об'єктів та територій ПЗФ	98,000	2011	74,08%	72,600	0,00	Розроблено проекти створення 5 об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення: ландшафтних заказників «Кам'яно-Костуватський», Сергіївський», «Лагодівський», «Каньйон річки Чичиклія» та «Новоодеський»
18.	Створення захисних лісових насаджень (субвенція)	820,000	2011	100,00%	820,000	0,00	Створено захисні лісові насадження
2012 рік							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Захист від підтоплення с. Лепетиха та с. Веселе Березнегуватського району	4966,104	2012	100,00%	512,057	0,00	Проведено роботи
2.	Реконструкція каналізаційної станції та напірного колектора дитячого садка Теремок та школи №1 Казанка	4957,868	перехідна	33,73%	1373,038	0,00	Проведено підготовчі роботи
3.	Реконструкція господарсько-побутової каналізації м. Снігурівка (у тому числі розробка ПКД)	1460,586	перехідна	4,11%	60,00	0,00	Виконано проектні роботи
4.	Утримання та матеріально-технічне забезпечення діяльності регіональних ландшафтних парків області: «Кінбурнська коса», «Гранітно-степове Побужжя», «Тилігульський», «Приінгульський»	413,55	2012	100,00%	413,55	0,00	Утримання та матеріально-технічне забезпечення
5.	Створення лісових насаджень на території області	820,00	2012	100,00%	820,00	0,00	Створення лісових насаджень
6.	Співфінансування програм-переможців Всеукраїнського конкурсу проектів та програм розвитку місцевого самоврядування	300,0	2012	100,0%	300,0	0,00	
2013 рік							
1.	Реконструкція каналізаційної насосної станції та напірного колектора дитячого садка «Теремок» та загальноосвітньої школи №1 у смт Казанка	4957,868	перехідна	49%	804,869	0,00	Виконано роботи
2.	Реконструкція господарсько-побутової каналізації та очисних споруд каналізації м. Снігурівка (у т.ч. розробка проектно-кошторисної документації)	1652,33	перехідна	49%	1833,106	0,00	Виконано роботи
3.	Розробка землепорядної документації зі встановлення меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду	194,17	2013	100%	194,170	0,00	Виконано роботи

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Розробка проектів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду	50,04	2013	100%	50,04	0,00	Виконано роботи
5.	Розробка обласної концепції лісорозведення та лісовпорядкування	99,0	2013	100%	99,0	0,00	Розроблено концепції
6.	«Утримання та матеріально-технічне забезпечення діяльності регіональних ландшафтних парків» («Кінбурнська коса», «Тилігульський», «Гранітно-степове Побужжя», «Приінгульський»)	511,424	2013	100%	511,424	0,00	Утримання та матеріально-технічне забезпечення
7.	Створення лісових насаджень на території області	692,813	2013	100%	962,813	0,00	Створення лісових насаджень
2014 рік							
1.	Реконструкція каналізаційних мереж по вул. Спаська, 5, вул. Піонерська, 62, 64, 68, 70 в смт Березнегувате Миколаївської області (у т.ч. розробка проектно-кошторисної документації)	1900,0	2014	100%	110,901	0,00	Виконано роботи
2.	Реконструкція господарсько-побутової каналізації м. Снігурівка (у тому числі розробка ПКД) (у т.ч. погашення кредиторської заборгованості - 2,982 тис. грн)	1652,328	перехідна	70%	499,624	0,00	Виконано роботи
3.	Реконструкція каналізаційної насосної станції та напірного колектора дитячого садка «Теремок» та загальноосвітньої школи №1, смт Казанка (у т.ч. погашення кредиторської заборгованості – 205,610 тис. грн)	4957,868	перехідна	49%	205,610	0,00	Виконано роботи

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Розробка землепорядної документації зі встановлення меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду	529,6	2014	100%	443,900	0,00	Виконано роботи
5.	«Утримання та матеріально-технічне забезпечення діяльності регіональних ландшафтних парків» («Кінбурнська коса», «Тилігульський», «Гранітно-степове Побужжя», «Приінгульський»)	305,123	2014	100%	305,123	0,00	Утримання та матеріально-технічне забезпечення
2015 рік							
1.	Реконструкція каналізаційної насосної станції та напірного колектора дитячого садка «Геремок» та загальноосвітньої школи №1, смт Казанка (у т.ч. розробка проектно-кошторисної документації та проведення експертиз)	4957,868	перехідна	49,6%	29,121	0,00	Відкориговано проектно-кошторисну документацію
2.	Реконструкція господарсько-побутової каналізації м. Снігурівка	1652,328	перехідна	99,2%	334,130	0,00	Виконано роботи
-3.	Проведення досліджень, спрямованих на запобігання негативному впливу антропогенної діяльності на стан навколишнього природного середовища та здоров'я людини, еколого-експертна оцінка ситуації, що склалася на окремих об'єктах і територіях області та проведення у разі необхідності державної екологічної експертизи	95,0	2015	100%	95,00	0,00	Здійснено еколого-експертну оцінку ситуації, обстежено 19 залізобетонних контейнерів, які використовувались для зберігання непридатних засобів хімічного захисту рослин в Первомайському районі Миколаївської області

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	«Утримання та матеріально-технічне забезпечення діяльності регіональних ландшафтних парків» («Кінбурнська коса», «Тилігульський», «Гранітно-степове Побужжя», «Приінгульський»)	365,136	2015	100%	365,136	0,00	Утримання та матеріально-технічне забезпечення
5.	Розробка землевпорядної документації зі встановлення меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду	240,513	2015	100%	240,513	0,00	Розроблено проект землеустрою організації та встановлення меж території природно-заповідного фонду - регіонального ландшафтного парку «Тилігульський» на місцевості
6.	Розроблення проектів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду	97,5	2015	100%	97,5	0,00	Розроблено проекти ландшафтних заказників місцевого значення: «Христофорівські плавні» і «Новобірзулівський» в межах території Баштанського району Миколаївської області та «Зайчівська балка» в межах території Коларівської сільської ради Жовтневого району Миколаївської області

21. Найважливіші екологічні проблеми області

1. Незадовільний технічний стан каналізаційних очисних споруд.

Однією із головних причин такого становища є те, що очисні споруди та каналізаційні мережі, які у більшості побудовані 30-40 років тому, є морально та фізично застарілими, частина з них знаходиться в аварійному стані. Через неефективне очищення каналізаційних стоків м. Миколаєва, протягом останніх років МКП «Миколаївводоканал» є головним забруднювачем водних ресурсів області, обсяг скиду забруднених стічних вод якого складає більше 90 % від загальної кількості скинутих забруднених стоків по області. Орієнтовний обсяг необхідних фінансових вкладень становить приблизно 300 млн. грн.

2. Забруднення вод малих річок області.

На території Миколаївської області налічується 112 малих річок, стан яких, під дією господарської діяльності, характеризується як нестабільний.

Більшість малих річок в області, у зв'язку з тим, що замулені та заболочені, потребують проведення робіт з розчистки русел. Особливо це стосується водних об'єктів таких, як р. Кодима, р. Синюха та р. Висунь, що використовуються для питних та господарсько-побутових потреб населення.

Додатково проблему забруднення малих річок ускладнює проведення розпаювання земель до урізу води та їх сільськогосподарського використання без урахування обмежень діяльності на території водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів.

Все перелічене у комплексі негативно впливає на екологічний стан водних ресурсів Миколаївської області.

На регіональному рівні, в межах «Комплексної програми захисту від шкідливої дії вод сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь в Україні на 2006-2010 роки, 2011-2015 та прогноз до 2020 року по Миколаївській області» передбачено проведення робіт з розчистки русел річок Мертвод, Сухий Єланець, Гнилий Єланець, Кодима, Громокля, Чичикля, та Висунь. Але, у зв'язку з відсутністю фінансування зазначеної Програми, заходи з розчистки русел малих річок та захисту сільського населення від підтоплення не реалізуються.

3. Забруднення вод р. Інгулець високомінералізованими шахтними водами Кривбасу.

Забруднення річки Інгулець через скид високомінералізованих зворотних вод гірничорудних підприємств Кривбасу, спричиняє погіршення водогосподарської ситуації у Снігурівському районі Миколаївської області та впливає на якість зрошення сільськогосподарських угідь. Щорічний обсяг скиду високомінералізованих надлишкових шахтних вод суттєво не змінюється і залишається на рівні більше ніж 11 млн. м³.

4. Залишок на території області непридатних до використання та заборонених до застосування пестицидів та агрохімікатів.

Питання необхідності знешкодження (утилізації) непридатних до використання та забороненими до застосування хімічних засобів захисту

рослин (далі – непридатних ХЗЗР) залишається однією з найгостріших екологічних проблем Миколаївської області.

У серпні 2015 року проведено чергову інвентаризацію непридатних ХЗЗР, за результатами якої, за станом на 31.08.2015, на території чотирьох районів Миколаївської області залишається 181,72 т непридатних пестицидів та агрохімікатів, включаючи тару від них, забруднений ґрунт та залишки будівель (Арбузинський район – 39,85 т, Врадіївський район – 4,17 т, Жовтневий район – 15,0 т, Первомайський район – 122,7 т).

З метою завершення очищення території Миколаївської області від залишків, непридатних хімічних засобів захисту рослин (далі – ХЗЗР), враховуючи обмеженість коштів в обласному фонді охорони навколишнього природного середовища, для включення до проекту кошторису Державного фонду охорони навколишнього природного середовища України у 2015 році коштів, необхідних для повного знешкодження (утилізації) залишків непридатних ХЗЗР в рамках відповідної бюджетної програми, управлінням екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації на адресу Мінприроди направлено відповідні фінансові запити.

Орієнтовний обсяг коштів, необхідний для їх знешкодження становить 4,05 млн. грн. Заходи з утилізації непридатних ХЗЗР включено до Стратегії розвитку Миколаївської області на період до 2020 року, затвердженої рішенням Миколаївської обласної ради від 16.04.2015 № 9, і включено до Плану заходів з реалізації стратегії регіонального розвитку у 2015-2017 роках.

За станом на 01.01.2016 кошти з Державного фонду охорони навколишнього природного середовища не виділялися.

5. Забруднення довкілля пилом червоного шламу ТОВ «Миколаївський глиноземний завод».

Внаслідок несприятливих метеорологічних умов в лютому-березні 2011 року відбулося забруднення атмосферного повітря пилом червоного шламу від шламосховищ ТОВ «Миколаївський глиноземний завод».

Відповідно до звітів з моніторингу навколишнього природного середовища ТОВ «МГЗ» протягом 2015 року на межі санітарно-захисної зони шламосховища № 2 ТОВ «МГЗ» перевищень гранично допустимих викидів не зафіксовано.

6. Низький відсоток заповідності території області.

Однією з проблем області є низький відсоток заповідності її території. За станом на 01.01.2016 відсоток заповідності області становить 3,07%, тоді як середньоукраїнський показник – 5,4%. Низький відсоток заповідності області викликаний об'єктивними причинами. Миколаївська область являє собою потужний агропромисловий регіон країни, з досить високим ступенем освоєння територій та надзвичайно високим антропогенним навантаженням на природні екосистеми. Площа сільськогосподарських угідь області перевершує 2 млн. га, з яких в окремих районах області рілля становить 85%. Зазначені умови зумовили достатньо обмежений ресурс для розвитку природно-заповідного фонду. Обласною Цільовою програмою розвитку екологічної

мережі на період до 2015 року передбачено створення 52 об'єктів природно-заповідного фонду на загальній площі 9720,46 га. Виконання завдання Програми дасть змогу збільшити заповідність Миколаївської області до науково обґрунтованих 3,31%.

7. Відсутність встановлених меж об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного значення – національних природних парків «Білобережжя Святослава» та «Бузький Гард».

Межі НПП «Білобережжя Святослава» не встановлено через відсутність фінансування від Мінприроди. З метою вирішення проблеми необхідно прискорити питання щодо встановлення меж національних природних парків «Білобережжя Святослава» шляхом звернення до Мінприроди щодо відділення необхідних для розроблення проектів коштів.

Указом Президента України від 30 квітня 2009 року N 279/2009 «Про створення національного природного парку «Бузький Гард» встановлено загальну площу земель НПП у 6138,13 гектара, в тому числі 2650,85 гектара земель, що вилучаються в установленому порядку та надаються парку у постійне користування, і 3487,28 гектара земель, що включаються до його складу без вилучення у власників земельних ділянок та землекористувачів.

Протягом 2011-2013 років за рахунок коштів державного бюджету розроблено проект землеустрою НПП «Бузький Гард», який погоджено з усіма власниками і користувачами суміжних земельних ділянок, а також земельних ділянок, які включаються до території природно-заповідного фонду без їх вилучення, за виключенням НАЕК «Енергоатом», від якої отримано відмову.

На нараді з питань будівництва Ташлицької ГАЕС, яка відбулася 26.08.2015 року, вирішено виділити спірну земельну ділянку в окрему справу, для чого виконати коригування проекту землеустрою щодо організації і встановлення меж НПП «Бузький Гард» та передачі у постійне користування земельних ділянок шляхом поділу матеріалів проекту землеустрою на дві окремі справи: на проект землеустрою на земельні ділянки загальною площею 2624,41 га та на проект землеустрою на земельні ділянки загальною площею 26,44 га, що погоджено Мінприроди (лист від 11.09.2015 №5/1-9/11215-15).

На даний час проект землеустрою щодо організації і встановлення меж НПП «Бузький Гард», на виконання п.3.1 Протоколу наради з питань будівництва Ташлицької ГАЕС від 26.08.2015, розділено на два окремих проекти землеустрою та подано на погодження до ВП «Южно-Української АЕС».

8. Інтенсивний розвиток екзогенних процесів на території області.

На території Миколаївської області зосереджено 1152 зсувів ґрунту, у тому числі 11 активних. Площа поширення зсувів становить 9,0 км². Загальний відсоток ураженості регіону складає 0,038 %.

В усіх районах області, де знаходяться зсуви, площа їх не перевищує 1,0 км² на район. Виключення становить Очаківський район. Тут на морському узбережжі і схилі Дніпровського лиману розташовані крупні фронтальні зсуви загальною площею від 1,1 до 5,0 км².

Основними природними чинниками, що викликають розвиток зсувів на території області, є: геологічна будова, гідрогеологічні умови, рельєф місцевості, клімат, інтенсивність і контрастність неотектонічних рухів. Інтенсивний розвиток господарської діяльності без урахування природоохоронних дій негативно впливає на навколишнє середовище і сприяє появі нового, антропогенного, фактору утворення і розвитку зсувів. За ступенем впливу на розвиток зсувів цей фактор останнім часом став таким, що може бути порівнянний із природними факторами, а на окремих територіях став домінуючим.

Також, на узбережжі Чорного моря в межах Миколаївської області інтенсивно розвиваються абразійні процеси, які порушують рівновагу схилу і виступають також одним з основних чинників зсувних процесів. Довжина активної абразії берегу за 2013-2014 роки склала 11,3 пог.км:

абразійно-зсувна ділянка морського узбережжя між Тилігульським і Березанським лиманами довжиною 10,5 пог. км, загальна площа руйнування плато складає 6794,0 м²;

абразійно-зсувна ділянка морського узбережжя між Березанським лиманом та мису Очаків довжиною 4,5 пог. км, загальна площа руйнування плато складає 0,35 м²;

абразійно-обвальна ділянка морського узбережжя від тилової частини Лагерної коси до західної окраїни міста Очаків активної природної частини становить 1070 м², швидкість становить 0,35 м/рік, загальна площа руйнування плато складає 340 м².

Крім того, на території області інтенсивно розвивається процес підтоплення. Це пов'язано з наявністю великих плоских безстічних вододільних просторів, які характеризуються дуже низькою природною дренажістю, ускладнені численними балками і ярами, а в південно-східній і південній частинах - подами і западинами. Причому, більшість зрошувальних систем розташована саме на цих вододільних рівнинах. Площа поширення території міст та селищ області склала 996,7 км², що становить 4 % ураженості регіону.

Ще одним з основним і найбільш небезпечних та дестабілізуючим факторів екологічної ситуації на ландшафтах, що призводить до забруднення та замулення (струмків, річок, ставків, тощо) є ерозія ґрунтів. Загальна площа розповсюдження склала 8200,0 км², що складає 33,3% ураженості регіону.

Відповідальні виконавці

Назва установи	Керівник	Таблиці
Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації	Мац Д.А. 46 04 27	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11,12, 14, 50, 52, 53, 55, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 67, 68, 69, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78
Державна екологічна інспекція у Миколаївській області	Бабенко В.А 53 58 42	16, 17, 48, 72
Державна установа «Миколаївський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України»	Артамонов О.П. 41 56 61	16, 17
Державна екологічна інспекція Північно-Західного регіону Чорного моря	Карпенко А.В. 0482 49 42 18	17
Державна фітосанітарна інспекція Миколаївської області	Степаніщев І.Є 58 25 63	40, 44
Головне управління статистики у Миколаївській області	Лук'яненко З.А 37 51 51	1, 2, 3, 4, 6, 8, 56
Миколаївське обласне управління лісового та мисливського господарства	Мароха О.Д. 46 00 27	24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 45, 46, 51
Управління охорони, використання і відтворення водних біоресурсів та регулювання рибальства в Миколаївській області	Скоропад С.М. 37 55 36	47
Головне управління Держгеокадастру у Миколаївській області	Мутьєв С.О. 21 21 61	18, 19, 20, 21, 22
Управління житлово-комунального господарства Миколаївської облдержадміністрації	Гладков Є.Л 47 51 65	58, 64, 65,66
Департамент агропромислового розвитку Миколаївської облдержадміністрації	Піскун О.В. 37 78 02	50
Південно-Бузьке басейнове управління водних ресурсів	Письменний С.М. 37 91 42	9, 11, 12, 13, 15
Миколаївський обласний центр з гідрометеорології	Дуранік Л.М. 47 22 92	5
Миколаївська філія ДУ «Держгрунтохорона»	Кравченко К.М. 23 10 52	23, 70
ВП «Южно-Українська АЕС»	Лісніченко В. А. (05136) 4 11 70	68
Національний природний парк «Бузький Гард»	Артамонов В.А (05161) 6 13 70	37, 38, 39, 41, 42, 49
Національний природний парк «Білобережжя Святослава»	Козловський Ю.І (05154) 3 00 26	38, 49
Природний заповідник «Сланецький степ»	Драмарецький С.В. (05159) 9 72 14	38
Причорноморське державне регіональне геологічне підприємство Державної служби геології та надр України	Ошарін С.М. (048) 715 46 12	27, 35, 36