

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Дніпропетровської обласної
державної адміністрації

 В.М.РЕЗНІЧЕНКО

"12" червень 2015 року

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ
ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



2015 рік

ЗМІСТ

1.	Загальна характеристика Дніпропетровської області	3
2.	Чисельність населення на 1 січня 2015 року	3
3.	Фізико-географічна характеристика	4
4.	Виробничий комплекс	6
5.	Перелік екологічно небезпечних об'єктів	7
6.	Атмосферне повітря	12
7.	Водні ресурси	24
8.	Земельні ресурси	48
9.	Лісові ресурси	51
10.	Надра	59
11.	Рослинний світ	72
12.	Тваринний світ	101
13.	Природно-заповідний фонд Дніпропетровської області	132
14.	Формування екологічної мережі	140
15.	Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	143
16.	Радіаційна безпека	184
17.	Моніторинг довкілля	189
18.	Державний контроль за додержанням вимог природоохоронного законодавства	190
19.	Міжнародне співробітництво	191
20.	Планування природоохоронної діяльності	191
21.	Найважливіші екологічні проблеми області	218
	22.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем	218
	22.2. Визначення найважливіших екологічних проблем	218
	22.3. Аналіз найважливіших екологічних проблем	225
	Відповідальні виконавці	227

1. Загальна характеристика

Дата утворення	27.02.1932
Територія	31,92
Кількість адміністративних районів	22
Кількість міст	20
з них: обласного підпорядкування (значення)	13
Кількість селищ	46
Кількість сіл	1435
Чисельність населення, тис. чол. ¹	3276,6
Щільність населення, тис. чол. на 1 км ²	102,7

2. Чисельність населення

Таблиця 1

Назва міста	Кількість наявного населення, тис. осіб*			Площа **, км ²	Щільність наявного населення, тис. осіб/ км ²
	усього	у тому числі			
		міське	сільське		
1	2	3	4	5	6
Міста обласного підпорядкування					
Дніпропетровськ (міськрада)	992,2	992,2	–	0,41	2419,9
м. Вільногірськ	23,6	23,6	–	0,01	2366,1
Дніпродзержинськ (міськрада)	247,6	247,3	0,3	0,14	1769,0
Жовті Води (міськрада)	47,5	46,8	0,7	0,03	1584,1
Кривий Ріг (міськрада)	650,5	647,7	2,8	0,43	1512,7
Марганець (міськрада)	49,2	48,5	0,7	0,04	1228,8
м. Нікополь	116,8	116,8	–	0,05	2336,7
м. Новомосковськ	71,5	71,5	–	0,04	1787,2
Орджонікідзе (міськрада)	42,6	42,6	–	0,03	1419,8
м. Павлоград	109,3	109,3	–	0,06	1821,8
м. Першотравенськ	29,0	29,0	–	0,003	9657,7
м. Синельникове	31,5	31,5	–	0,02	1576,4
Тернівка (міськрада)	28,9	28,9	–	0,02	1444,0
Усього	2440,2	2435,7	4,5	–	–
Міста районного підпорядкування***					
м. Апостолове	14,3	14,3	–	–	–
м. Зеленодольськ	13,8	13,8	–	–	–
м. Верхньодніпровськ	16,6	16,6	–	–	–
м. Верхівцеве	10,0	10,0	–	–	–
м. Підгородне	19,6	19,6	–	–	–

1	2	3	4	5	6
м. Перещепине	10,2	10,2	–	–	–
м. П'ятихатки	18,8	18,8	–	–	–
Усього	103,3	103,3	–	–	–
Райони					
Апостолівський	56,3	28,1	28,2	1,38	40,8
Васильківський	33,0	17,1	15,9	1,33	24,8
Верхньодніпровський	53,4	36,5	16,9	1,29	41,4
Дніпропетровський	84,7	41,9	42,8	1,41	60,1
Криворізький	44,9	5,2	39,7	1,35	33,2
Криничанський	35,5	11,2	24,3	1,68	21,1
Магдалинівський	34,1	6,4	27,7	1,60	21,3
Межівський	24,2	8,7	15,5	1,25	19,3
Нікопольський	41,2	6,6	34,6	1,94	21,2
Новомосковський	74,6	30,6	44,0	1,99	37,5
Павлоградський	28,0	–	28,0	1,45	19,3
Петриківський	25,7	8,7	17,0	0,93	27,6
Петропавлівський	27,0	7,7	19,3	1,25	21,6
Покровський	35,2	15,1	20,1	1,21	29,1
П'ятихатський	45,2	23,2	22,0	1,65	27,4
Синельниківський	38,5	13,5	25,0	1,65	23,3
Солонянський	39,0	9,6	29,4	1,73	22,5
Софіївський	22,3	7,0	15,3	1,36	16,4
Томаківський	25,5	7,1	18,4	1,19	21,4
Царичанський	27,3	7,6	19,7	0,90	30,3
Широківський	27,4	10,3	17,1	1,22	22,5
Юр'ївський	13,4	2,2	11,2	0,90	14,9
Усього	836,4	304,3	532,1	–	–

* Дані попередні.

** За даними Головного управління Держземагентства у Дніпропетровській області.

*** Чисельність населення міст районного значення входить до населення відповідного району.

3. Фізико-географічна характеристика

Дніпропетровська область знаходиться у південно-східній частині України, в басейні середньої і нижньої течії Дніпра. На сході вона межує з Донецькою, на півдні – із Запорізькою і Херсонською, на заході – з Миколаївською та Кіровоградською, на півночі – з Полтавською та Харківською областями України.

Територія області – 31,92 тис. км², що складає 5,3 % території країни. Адміністративний центр області – місто Дніпропетровськ розташоване по обох берегах Дніпра та його притоків Самари.

Область поділяється на 22 адміністративні райони. Вона включає в себе 13 міст обласного і 7 – районного підпорядкування, 46 селищ міського типу, 1435 сільських населених пунктів.

Чисельність населення області становить 3276,6 тис. чоловік. Кількість населення у місті Дніпропетровську – 992,2 тис. чоловік. Чисельність міського населення області – 2740,0 тис. чоловік (83,6 %), сільського – 536,6 тис. чоловік (16,4 %). На території області проживають представники понад 30 національностей.

Область розташована у степовій зоні України. Ландшафт переважно рівнинний. На заході області простяглось значно почленоване Придніпровське узвишся (висота до 209 м). У південно-східну частину її входять відроги Приазовського узвишся (до 211 м). Центральна частина зайнята Придніпровською низиною, яка на півдні переходить в Причорноморську. З північного заходу на південний схід область перетинає ріка Дніпро, до басейну якої належать її притоки – Оріль, Самара із Вовчою, Мокра Сура, Базавлук, Інгулець із Саксаганню та інші.

В області близько 1,5 тисячі водойм та ставків площею понад 26 тисяч гектарів. На півдні територія області омивається водами Каховського водосховища.

6,0 % території області займають ліси, головним чином по долинах річок Дніпро, Оріль, Самара і Вовча. Найбільш значні лісові масиви – Самарський бір, що тягнеться уздовж берега Самари, Дніпровсько-Орільський заповідник, розташований на території Дніпропетровського та Петрівського районів, а також Дібровський ліс, розташований на південному сході Покровського району.

Дніпропетровщина розташована в зоні помірних широт. Клімат області помірно-континентальний. У цілому він характеризується відносно прохолодною зимою і спекотним літом. Середня річна температура в межах +7 – +9 °С. Найхолодніший місяць – січень (-5 – -7 °С), найтепліший – липень (+22 – +23 °С). Річна кількість опадів збільшується від 400-430 мм на півдні до 450-490 мм на півночі. Кількість сонячних днів складає в середньому 240 днів на рік.

За різноманітністю і значимістю природних ресурсів Дніпропетровська область є однією з найбагатших в Україні. Майже на всій території області переважають родючі чорноземні ґрунти. Розгалужена система водопостачання дозволяє вести інтенсивне сільське господарство.

Дніпропетровщина багата на корисні копалини. Значні запаси залізної і марганцевої руд, кам'яного та бурого вугілля, є нафта, природний газ, рідкісні та кольорові метали. Потужною товщею вздовж річки Інгулець більше як на 100 км залягають залізні руди Криворізького басейну. Значні родовища руд – Оріхово-Павлоградська та Чортомлицька магнітні аномалії, Жовтянське родовище. Є поклади титану, рутило-ільменітових руд, цирконію, нікелю, кобальту.

4. Виробничий комплекс

Таблиця 2

Види економічної діяльності	Кількість підприємств, од.	
	загальна	екологічно небезпечних*
Сільське, лісове та рибне господарство	3900	
Промисловість:	3093	
добувна промисловість і розроблення кар'єрів	73	
переробна промисловість	2696	
Будівництво	2080	
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	8625	
Транспорт, складське господарство поштова та кур'єрська діяльність	1079	
Тимчасове розміщування й організація харчування	436	
Інформація та телекомунікації	773	
Фінансова та страхова діяльність	311	
Операції з нерухомим майном	2369	
Професійна, наукова та технічна діяльність	2039	
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	4377	
Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	1906	
Освіта	2392	
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	1549	
Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	611	
Надання інших видів послуг	7283	
Усього	42823	

* Головне управління статистики у Дніпропетровській області інформацію не надало

5. Перелік екологічно небезпечних об'єктів

Таблиця 3

№ з/п	Назва екологічно небезпечного об'єкту	Вид діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітки
1	2	3	4	5
Підприємства металургійної промисловості				
<i>загальнодержавного значення</i>				
1	ПАТ “Євраз - Дніпропетровський метзавод ім. Петровського”, м. Дніпропетровськ	Виробництво чавуну, сталі, прокату, товарів народного споживання, коксу і побічних продуктів	Мінпромполітики України	
2	ПАТ “Дніпровський меткомбінат”, м. Дніпродзержинськ	Виробництво і реалізація агломерату, чавуну, сталі, прокату, товарів народного споживання	Мінпромполітики України	
3	ПАТ “ІНТЕРПАЙП Нижньодніпровський трубпрокатний завод”, м. Дніпропетровськ	Виробництво труб та товарів широкого вжитку	Мінпромполітики України	
4	ПрАТ “ЮтіСТ”, м. Нікополь	Виробництво труб та товарів широкого вжитку	Приватна	
5	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг”, м. Кривий Ріг	Металургійне, коксохімічне та гірничо-збагачувальне виробництво	Мінпромполітики України	
6	ПАТ “Євраз Дніпродзержинський коксохімічний завод”, м. Дніпродзержинськ	Виробництво коксу і побічних продуктів	Мінпромполітики України	
7	ПАТ “Євраз Баглійкокс”, м. Дніпродзержинськ	Виробництво коксу і побічних продуктів	Мінпромполітики України	
8	ПАТ “Нікопольський завод феросплавів”, м. Нікополь	Виробництво феросплавів	Мінпромполітики України	
9	ПАТ “ІНТЕРПАЙП Новомосковський трубний завод”, м. Новомосковськ	Виробництво труб та товарів широкого вжитку	Мінпромполітики України	
Підприємства вугільно-добувної промисловості				
<i>загальнодержавного значення</i>				
10	Центральна збагачувальна фабрика “Павлоградська” ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”, м. Павлоград	Збагачення гірничої маси, випуск вугільного концентрату.	Міністерство палива та енергетики України	
Гірничо-збагачувальні підприємства				
<i>загальнодержавного значення</i>				
11	ПАТ “ПівдГЗК”, м. Кривий Ріг	Гірничо-збагачувальне виробництво	Мінпромполітики України	
12	ПАТ “ПівніГЗК”, м. Кривий Ріг	Гірничо-збагачувальне виробництво	Мінпромполітики України	
13	ПАТ “ІнГЗК”, м. Кривий Ріг	Гірничо-збагачувальне виробництво	Мінпромполітики України	

№ з/п	Назва екологічно небезпечного об'єкту	Вид діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітки
1	2	3	4	5
14	ПАТ “ЦГЗК”, м. Кривий Ріг	Гірничо-збагачувальне виробництво	Мінпромполітики України	
15	ПАТ “Орджонікідзевський гірничо-збагачувальний комбінат”, м. Орджонікідзе	Гірничо-збагачувальне виробництво	Мінпромполітики України	
16	ПАТ “Марганецький ГЗК”, м. Марганець	Гірничо-збагачувальне виробництво	Мінпромполітики України	
17	Філія “ВГМК” ПрАТ “Кримський Титан”, м. Вільногірськ	Видобуток та переробка руди рідкісних металів, виробництво ільменітового, рутилового та цирконового концентратів	Державна акціонерна компанія “Українські поліметали”	
18	Східний ГЗК, м. Жовті Води	Видобуток та переробка уранових руд	Міністерство палива та енергетики України	
<i>обласного значення</i>				
19	ПАТ “Суша балка”, м. Кривий Ріг	Гірничо-збагачувальне виробництво	Мінпромполітики України	
20	ПАТ “Криворізький залізорудний комбінат”, м. Кривий Ріг	Гірничо-збагачувальне виробництво	Мінпромполітики України	
<i>Підприємства хімічної промисловості</i>				
<i>загальнодержавного значення</i>				
21	ПАТ “ДніпроАзот”, м. Дніпродзержинськ	Виробництво аміаку, мінеральних добрив (карбамід), їдкого натру, рідкого хлору, соляної кислоти, товарів народного споживання	Мінпромполітики України	
22	ВО “Павлоградський хімічний завод”, м. Павлоград	Виробництво вибухових речовин і хімічної продукції	Мінпромполітики України	
<i>обласного значення</i>				
23	ДП “Смоли”, м. Дніпродзержинськ	Виробництво іонообмінних смол, гербіцидів	Міністерство палива та енергетики України	
24	ДНВП “Цирконій”, м. Дніпродзержинськ	Виробництво цирконію, гафнію	Міністерство палива та енергетики України	
25	ДП “Екоантилід”, м. Дніпродзержинськ	Виробництво концентрованої і неконцентрованої азотної кислоти, антиожеледної некорозійної суміші, кальцевої селітри, технічного вапна	Мінпромполітики України	
<i>Підприємства енергетики</i>				
<i>загальнодержавного значення</i>				
26	ДТЕК Криворізька ТЕС, м. Зеленодольськ Апостолівського району	Виробництво електричної енергії	Мінпаливенерго України	

№ з/п	Назва екологічно небезпечного об'єкту	Вид діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітки
1	2	3	4	5
27	ДТЕК Придніпровська ТЕС, м. Дніпропетровськ	Виробництво електричної енергії	Мінпаливенерго України	
Підприємства комунального господарства, що використовують хлор				
<i>загальнодержавного значення</i>				
28	ТОВ "Аульська хлор переливна станція", с. Аули Криничанського району	Зберігання рідкого хлору та передача його споживачам	Держбудархітектури та житлової політики України	
29	КВП ДМР "Міськводоканал"	Водопостачання та водовідведення	Держкомбудархітектури та житлової політики України	
<i>обласного значення</i>				
30	КП "Нікопольське ВУВКГ" НМР, м. Нікополь	Підготовка та реалізація води питної якості та приймання в систему каналізації стоків	Держкомбудархітектури та житлової політики України	
31	КП Криворіжводоканал, м. Кривий Ріг	Водопостачання та водовідведення	Держкомбудархітектури та житлової політики України	
Підприємства водопровідно-каналізаційного господарства				
<i>загальнодержавного значення</i>				
32	Дніпродзержинське ВУВКГ, м. Дніпродзержинськ	Водопостачання та водовідведення, очищення стічних вод на очисних спорудах	Держкомбудархітектури та житлової політики України	
33	Дніпропетровське ВУВКГ, м. Дніпропетровськ	Водопостачання та водовідведення, очищення стічних вод на очисних спорудах	Держкомбудархітектури та житлової політики України	
34	Павлоградське регіональне управління водозабезпечення і каналізаційних стоків (ПРУВОКС) ПАТ "ДТЕК Павлоградвугілля"	Водопостачання і очистка каналізаційних стоків	Міністерство палива та енергетики України	
<i>обласного значення</i>				
35	ПАТ "ДТЕК Дніпроенерго"	Водопостачання та водовідведення, очищення стічних вод на очисних спорудах	Міністерство палива та енергетики України	
36	ДПП "Кривбаспромводопостачання", м. Кривий Ріг	Промислове водопостачання	Держкомбудархітектури та житлової політики України	
37	Нікопольське комунальне підприємство "Західне", м. Нікополь	Очищення госпобутових та промислових стічних вод м. Нікополь	Нікопольський міськвиконком	
Підприємства інших галузей промисловості				
<i>загальнодержавного значення</i>				
38	ДП ВО "Південний машинобудівний завод", м. Дніпропетровськ	Виробництво ракетно-космічної продукції, тракторів, тролейбусів, трамваїв та спеціального устаткування	Національна космічна агенція України	

№ з/п	Назва екологічно небезпечного об'єкту	Вид діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітки
1	2	3	4	5
39	ПрАТ "ІнтерМікро Дельта, Інк" м. Дніпропетровськ	Виробництво шин та гумово-технічних виробів	Приватна	
40	ПрАТ "Іста-Центр", м. Дніпропетровськ	Багатосерійне виробництво стартерних акумуляторних батарей	Приватна	
<i>обласного значення</i>				
41	ПАТ "Дніпрометиз", м. Дніпропетровськ	Виробництво товарів народного споживання	Мінпромполітики України	
42	ПАТ "Дніпровський машинобудівний завод", м. Дніпропетровськ	Випуск товарів народного споживання та електронних автоматичних телефонних станцій	Мінпромполітики України	
43	ТДК "Дніпрокомунтранс", м. Дніпропетровськ	Збирання та транспортування ТПВ	Місцеві органи влади	
1	2	3	4	5
44	Звалища побутових відходів області	Складування ТПВ	Місцеві органи влади	
45	Концерн "Наdejда", м. Кривий Ріг	Виробництво дріжжів	Приватна	
46	ДП "Новомосковський шпалопросочувальний завод", м. Новомосковськ	Шпалопросочування	Укрзалізниця	
47	Склади ВВ та боеприпасів сел. Черкаське		Міноборони	
48	ПАТ "ХайдельбергЦемент", м. Кривий Ріг	Виробництво цементу	Мінпромполітики України	
<i>Водосховища</i>				
48	Дніпродзержинське	Накопичення та використання води	Держводгосп України	
49	Дніпровське	Накопичення та використання води	Держводгосп України	
50	Каховське	Накопичення та використання води	Держводгосп України	
<i>Нафтопроводи та нафтопродуктопроводи</i>				
51	Кременчук-Херсон	Транспортування нафтопродуктів	Мінпромполітики України	
52	Лисичанськ-Кременчук	Транспортування нафтопродуктів	Мінпромполітики України	
53	Лисичанськ-Нижньодніпровськ	Транспортування нафтопродуктів	Мінпромполітики України	
54	АЗС та сховища нафтопродуктів, які розташовані у прибережно-захисній смузі	Реалізація нафтопродуктів		
<i>Газопроводи</i>				
55	Єлець-Кременчук-Кривий Ріг	Транспортування газу	Мінпромполітики України	
56	Кривий Ріг-Одеса	Транспортування газу	Мінпромполітики України	
57	Шебелінка-Дніпропетровськ-Кривий Ріг-Одеса	Транспортування газу	Мінпромполітики України	

№ з/п	Назва екологічно небезпечного об'єкту	Вид діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітки
1	2	3	4	5
58	Газоконденсатне родовище ГПУ "Харківгазвидобування" (Юр'ївський р-н)	Видобування та зберігання газу	Мінпромполітики України	
59	Газосховище ГПУ "Харківгазвидобування", Новомосковський р-н	Зберігання газу	Мінпромполітики України	
60	Пролетарське УПЗГ Магдалинівський р-н	Зберігання газу	Мінпромполітики України	
61	Перещепинський НГП	Видобування та зберігання газу	Мінпромполітики України	
<i>Аміакопроводи</i>				
62	Аміакопровід "Тольятті-Одеса"	Транспортування аміаку	Мінпромполітики України	
<i>Підприємства біохімічної і фармацевтичної промисловості</i>				
63	ВАТ "Дніпрофарм", м. Дніпропетровськ	Випуск лікарських препаратів	Мінздрав України	
64	ВАТ "Дніпропетровська біофабрика", м. Дніпропетровськ	Випуск лікарських препаратів	Мінздрав України	

6. Атмосферне повітря



Фото 6.1. Масові вибухи у кар'єрах Кривбасу

Динаміка викидів в атмосферне повітря

Таблиця 4

Показники	2011 рік	2012 рік	2013 рік	2014 рік
1	2	3	4	5
Загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, од.	2853	2940	2970	3300
Загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, поставлених на державний облік, од.	982	1034	*	*
Загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, що мають дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, од.	2302	2648	2826	3221
Потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел за суб'єктами підприємницької діяльності, поставленими на облік, тис. т	2382,12	2394,05 8	*	*
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел, тис. т	1157,88 3	1173,07 7	1143,84 8	**
у тому числі:				
від стаціонарних джерел, тис. т	950,373	961,947	940,5	855,775
від пересувних джерел, тис. т	207,51	211,130	203,348	**
у тому числі від автомобільного транспорту, тис. т	184,596	188,236	181,545	**
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел у розрахунку на км ² , т	36,27	36,747	35,831	**
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел у розрахунку на одну особу, кг	345,957	354,008	346,608	**
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т	29,771	30,133	29,462	26,807
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	285,5	290,3	285,0	260,55

Показники	2011 рік	2012 рік	2013 рік	2014 рік
1	2	3	4	5
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел у розрахунку на км ² , т	6,5	6,614	6,37	**

* Згідно з пунктом 4 Порядку ведення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2001 № 1655, державний облік об'єктів, які справляють шкідливий вплив, здійснює Мінприроди за критеріями, встановленими цим Міністерством за погодженням з Держстатом.

** інформація відсутня.

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

Таблиця 5

Забруднююча речовина	Місто	ГДК	Середня концентрація	Максимальна з разових концентрацій
1	2	3	4	5
Діоксид азоту	Дніпропетровськ	1/1	1,8	1,4
	Кривий Ріг	1/1	1,5	1,5
	Дніпродзержинськ	1/1	2,0	2,1
Аміак	Дніпропетровськ	1/1	1,0	0,8
	Кривий Ріг	1/1	0,8	1,3
	Дніпродзержинськ	1/1	1,3	0,6
Формальдегід	Дніпропетровськ	1/1	4,0	2,5
	Кривий Ріг	1/1	3,0	1,3
	Дніпродзержинськ	1/1	3,7	0,9
Фенол	Дніпропетровськ	1/1	1,0	1,6
	Кривий Ріг	1/1	0,7	1,3
	Дніпродзержинськ	1/1	2,7	3,2
Пил	Дніпропетровськ	1/1	2,0	2,0
	Кривий Ріг	1/1	3,3	4,6
	Дніпродзержинськ	1/1	2,7	2,8
Оксид вуглецю	Дніпропетровськ	1/1	0,7	1,6
	Кривий Ріг	1/1	0,7	1,4
	Дніпродзержинськ	1/1	1,0	1,2

Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Таблиця 6

Назва забруднюючої речовини	2011 рік	2012 рік	2013 рік	2014 рік
1	3	4	5	6
1. Викиди забруднюючих речовин, усього, тис. т	1157,883	1173,077	1143,848	**
у тому числі від:				
1.1. стаціонарних джерел:	950,373	961,947	940,5	855,775
метали та їх сполуки	13,787	16,658	16,67	15,59
стійкі органічні забруднювачі	0,000664	0,000664	0,000504	0,000552
оксид вуглецю	364,450	358,069	359,838	340,382
діоксид та інші сполуки сірки	247,873	258,547	233,025	191,671
оксиди азоту	75,535	59,710	54,484	52,207
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	131,680	126,512	109,915	99,933
неметанові леткі органічні сполуки	3,048	2,894	2,1	1,7
1.2. пересувних джерел:	207,51	211,130	203,348	**
сірчистий ангідрид	2,928	3,018	2,996	**
оксиди азоту	26,712	27,217	26,631	**

Назва забруднюючої речовини	2011 рік	2012 рік	2013 рік	2014 рік
1	3	4	5	6
оксид вуглецю	149,941	152,553	146,24	**
вуглеводні	-	-	-	**
неметанові леткі органічні сполуки	23,858	23,962	23,11	**
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	3,37	0,881	3,521	**
<i>у тому числі від:</i>				
1.2.1. автомобільного транспорту:	184,596	131,547	181,545	**
сірчистий ангідрид	1,893	0,859	1,997	**
оксиди азоту	18,304	9,915	18,658	**
оксид вуглецю	139,738	102,815	136,527	**
вуглеводні	-	-	-	**
леткі органічні сполуки	22,217	16,539	21,010	**
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	2,431	1,663	2,618	**
2. Парникові гази, усього, млн. т CO₂ – екв.	36,95	34,6	32,6	32,9

** інформація відсутня.

Основні забруднювачі атмосферного повітря за звітний рік

Таблиця 7

№ з/н	Назва об'єкту	Назва забруднюючої речовини	Частка викидів забруднюючої речовини				Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Заходи, спрямовані на зменшення викидів			
			усього 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.	очікуване	фактичне
1.	ВП "Придніпровська ТЕС" ПАТ "ДТЕК Дніпроенерго"	Тверді речовини Оксиди азоту Діоксид сірки Оксид вуглецю	8891,055 15361,636 41583,95 547,23	13,4 23,1 62,6 0,8	64,8 84,7 97,5 8,6	12	96,3	2000,0	2000,9	---	---	

№ з/п	Назва об'єкту	Назва забруднюючої речовини	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Заходи, сирямовані на зменшення викидів			
			усього викидів, т/рік	до загального обсягу викидів об'єкту, %	до загального обсягу викидів (населеного пункту), %			загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	фактично витрачено з початку виконання заходу, тис. грн..	зменшення викидів після впровадження заходу, т/рік *	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	ВП "Криворізька ТЕС" ПАТ "ДТЕК Дніпроенерго"	Тверді речовини Оксиди азоту Діоксид сірки Оксид вуглецю	16708,307 14563,519 123471,903 853,651	10,7 9,4 79,3 0,6	99,9 99,9 99,9 99,9	38	95,2-99,3	84800,0	22661,5	7955,0	1457,0
3.	ПАТ "Дніпровський меткомбінат"	Тверді речовини Оксиди азоту Діоксид сірки Оксид вуглецю	12996,244 3599,574 8558,283 73159,995	13,2 3,6 8,7 74,0	95,9 59,7 91,3 97,7	66,5	85-98	---	---	---	---

№ з/п	Назва об'єкту	Назва забруднюючої речовини	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Заходи, спрямовані на зменшення викидів			
			усього 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..	очікуване	зменшення викидів після впровадження заходу, т/рік *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	Публічне акціонерне товариство "Нікопольський завод феросплавів"	Тверді речовини Оксиди азоту Діоксид сірки Оксид вуглецю	580,254 576,353 262,503 18740,772	2,8 2,8 1,3 91,2	73,4 58,9 95,7 98,9	18,84	54-99,9	160000,0	117133,1	---	---
5.	Металургійне виробництво ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг"	Тверді речовини Оксиди азоту Діоксид сірки Оксид вуглецю	20722,048 5788,838 5756,451 63933,786	19,9 5,6 5,5 61,3	44,4 31,0 47,8 27,8	30,4	70-95	2773,48	3040,69	71,128	17,088

№ з/и	Назва об'єкту	Назва забруднюючої речовини	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Заходи, сирямовані на зменшення викидів			
			усього викидів, т/рік	до загального обсягу викидів об'єкту, %	до загального обсягу викидів (населеного пункту), %			загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	фактично витрачено з початку виконання заходу, тис. грн..	зменшення викидів після впровадження заходу, т/рік *	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	Публічне акціонерне товариство "Південний гірничо-збагачувальний комбінат"	Тверді речовини	5679,932	11,3	12,2	26,4	70-95	3195,271	3294,9	1435,43	1623,75
		Оксиди азоту	6853,098	13,6	36,7						
		Діоксид сірки	1517,85	3,0	12,6						
		Оксид вуглецю	31783,17	63,1	13,8						

№ з/п	Назва об'єкту	Назва забруднюючої речовини	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Заходи, спрямовані на зменшення викидів			
			усього викидів, т/рік	до загального обсягу викидів об'єкту, %	до загального обсягу викидів (населеного пункту), %			загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	фактично витрачено з початку виконання заходу, тис. грн..	зменшення викидів після впровадження заходу, т/рік *	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	ПАТ "Північний гірничо-збагачувальний комбінат"	Тверді речовини Оксиди азоту Діоксид сірки Оксид вуглецю	5801,008 1190,943 1499,777 931,168	46,5 9,6 12,03 7,5	12,4 6,4 12,5 0,4		2,7 70-78	3300,0	7307,7	4420,0	5178,6
8.	Гірничо-збагачувальний комплекс ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг"	Тверді речовини Оксиди азоту Діоксид сірки Оксид вуглецю	9246,406 2107,505 2721,627 130129,055	6,3 1,4 1,8 88,1	19,8 11,3 22,6 56,5	36,5	70-95	30260,7	23356,0	3068,234	2814,32

№ з/п	Назва об'єкту	Назва забруднюючої речовини	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Заходи, спрямовані на зменшення викидів			
			усього 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..	очікуване	зменшення викидів після впровадження заходу, т/рік *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	Коксохімічне виробництво ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг"	Тверді речовини Оксиди азоту Діоксид сірки Оксид вуглецю	392,454 1142,295 448,790 1196,428	12,2 35,5 13,95 37,2	0,8 6,1 3,7 0,5	1,4	70-90	---	---	---	---
10	ПАТ "Центральний гірничо-збагачувальний комбінат"	Тверді речовини Оксиди азоту Діоксид сірки Оксид вуглецю	2207,928 184,25 23,767 264,227	82,3 6,7 0,9 9,9	4,7 1,0 0,2 0,12	0,8	78-95	1524,845	1495,748	0,497	0,522

№ з/п	Назва об'єкту	Назва забруднюючої речовини	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Заходи, спрямовані на зменшення викидів			
			усього 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..	очікуване	зменшення викидів після впровадження заходу, т/рік *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	Публічне акціонерне товариство "Євраз - Дніпропетровський металургійний завод ім. Петровського"	Оксиди азоту Діоксид сірки Оксид вуглецю	1076,617 516,772 3852,55	11,7 5,6 41,7	5,9 1,2 60,2	25,7	85	5989,0	3940,7	316,703	316,703
12	Публічне акціонерне товариство "ІНТЕРПАЙП Нижньодніпровський трубопрокатний завод"	Тверді речовини Оксиди азоту Діоксид сірки Оксид вуглецю	87,482 334,485 9,487 683,631	7,3 27,7 0,8 56,6	0,6 1,8 0,02 10,7	25,23	87	---	---	---	---

№ з/п	Назва об'єкту	Назва забруднюючої речовини	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Заходи, спрямовані на зменшення викидів			
			усього 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	6	7	8	9	10	11	12
14	Публічне акціонерне товариство "Євраз Дніпроджержинський коксохімічний завод"	Тверді речовини	126,407	9,3	0,9	46,8	90,8	2349,31	2352,21	60,82	---
		Оксиди азоту	423,001	31,1	7,0						
		Діоксид сірки	462,612	33,95	4,9						
		Оксид вуглецю	308,856	22,7	0,4						
15	Публічне акціонерне товариство "Орджонікідзевський гірничо-збагачувальний комбінат"	Тверді речовини	4250,641	32,82	99,3	18,84	73,8-99,5	82824,8	58784,9	414,736	---
		Оксиди азоту	333,113	2,6	91,0						
		Діоксид сірки	186,530	1,44	98,7						
		Оксид вуглецю	8149,652	62,9	99,7						

* графи 11 та 12 заповнюються тільки щодо виконаних заходів



Фото 6.2. ПАТ “ХайделбергЦемент Україна”. Сучасні очисні споруди для сушильного барабану № 2 з ефективністю очистки 99,9 %

Впровадження інноваційних природоохоронних технологій на ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг”

- У 2014 році введені в експлуатацію 16 установок з очистки газу (далі - ГОУ). На усіх ГОУ досягнуті державні стандарти по пилу (до 50 мг/м³).
- Реконструйовані 10 ГОУ від технологічного обладнання дробарно-сортувальної фабрики шахтоуправління з підземного видобування руди прничого департаменту (далі - ГД) із встановленням високоефективних рукавних фільтрів. В результаті ліквідовано 3 джерела викидів та припинено викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на 21,6 тонн/рік.
- Виконано реконструкцію трьох ГОУ від технологічного обладнання основного виробничого майданчика №2 дробильної фабрики ГД із встановленням сучасних рукавних фільтрів. У результаті припинено викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на 31,426 тонн/рік.
- Реконструйовано три ГОУ від похилих живильників іта горизонтальних конвейерів рудозбагачувальної фабрики №1 ГД із встановленням високоефективних рукавних фільтрів. В результаті припинено викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на 6,708 тонн/год.

Реконструкція ГОУ дробарної фабрики ГД



Реконструкція ГОУ РОФ-1 ГД



Реконструкція ГОУ дробарно-сортувальної фабрики ШУ



Фото 6.3. ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг”

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності

Таблиця 8

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів по регіону	
		тис. т	у % до підсумку
1	2	3	4
1	Усі види економічної діяльності	855,775	100,0
	у тому числі:		
1.1.	енергетика	450,557	53,1
1.1.1.	електростанції загального використання	222,265	26,0
1.2.	видобуток та первинна обробка твердого викопного палива	114,54	13,4
1.2.1.	видобуток мінеральних руд	6,255	0,7
1.3.	технологічні процеси в чорній металургії та вугільній промисловості	249,663	29,2
1.4.	технологічні процеси в кольоровій металургії	6,955	0,8
1.5.	технологічні процеси в машинобудуванні, промисловості з виробництва неорганічних хімічних речовин	2,555	0,2

7. Водні ресурси

Характеристика річок

Таблиця 9

Назва	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка	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	10
Великі річки									
Дніпро	261	Чорне море	44	1	2		1		1
Усього	261		44	1	2		1		1
Середні річки									
Оріль	331	Дніпро	24						
Самара	187	Дніпро	34	5					
Вовча	219	Самара	36	3					
Гайчур	27	Вовча	3						
Мокра Сура	165	Дніпро	32	1					
Базавлук	154	Дніпро	26	1					
Інгулець	101	Дніпро	23	1					
Саксагань	178	Інгулець	25	3					
Вісунь	1	Інгулець							
Усього	1362		203	14					

Назва	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка	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	10
Малі річки									
Золотницька	10,8	Омельник (Кіровогр. обл)	3	1					
Омельник 2	35,7	Дніпро	7						
б/н 1	3,2	Омельник 2	1						
Княжий Байрак	15,7	Омельник 2	4						
б/н 3	10,1	Омельник 2							
б/н 4	10,5	Омельник 2							
Павлова	11,6	Омельник 2	2						
Паліївщина - Хапайвська	19,7	Омельник 2							
Жабина	20,5	Омельник 2	4						
Орлова	12,6	Омельник 2							
Свідовок	18,2	Дніпро	3						
Домоткань	34,6	Дніпро	9	1					
Строжівка	11,0	Домоткань	1						
Широка	9,7	Домоткань	1						
Лисого-Мамаєва	9,6	Домоткань	1						
Одинець	11,3	Домоткань	1						
Погрібна	12,6	Домоткань	1						
Чаплинська	15,4	Домоткань	1						
Самоткань	40,0	Дніпро	11	1					
Воеводівська	9,6	Самоткань	2	1					
Бабина	14,12	Оріль							
Непхай	14,45	Оріль	3						
Дубова	11,07	Оріль	1						
б/н 1	11,51	Оріль	2						
Богатенька	34,23	Оріль	5						
Лозова	11,03	Богатенька	1						
Холодна	11,8	Богатенька							
Широка	15,88	Богатенька	2						
Кільченка	29,53	Оріль	2						
Жукова	11,9	Кільченка	1						
Поперечна	23,63	Оріль	5						
Заплавка	34,56	Оріль	6						
Суша	15,6	Заплавка	1						
Журавка	28,19	Оріль	4						
Прядівка	24	Оріль	5						
Чаплинка	71,38	Оріль	12	2					
б/н 12	12	Чаплинка	1						
СК-30	13,8	Дніпро							
Погідна-Трунеча	9,8	Самара	1						

Назва	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка	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	10
Тернова	11,1	Самара							
Гракова	4,7	Самара	1						
Бик	71,35	Самара	8	2					
Матюшина	3,12	Ковалиха (Бик)							
Городська	2,18	Матюшина	1						
Ключики	9,76	Ковалиха (Бик)							
Сухарева	17	Бик	2						
Копані	15	Бик	3						
Скелька	10,15	Бик	1						
Сухий Бичок	45,0	Бик	7						
Зелена-Скелька	18,6	Сухий Бичок	1						
Безіменна	10,0	Сухий Бичок							
Лозова	23,8	Самара	3	1					
Перша Лозова	23,8	Лозова	1						
Друга Лозова	18,2	Лозова	1						
Скотова	13,7	Лозова	1						
Косьмінна	30,1	Самара	1	1					
Черненкова	18,6	Косьмінна	1						
Велика Суха	28,7	Самара	2	1					
Чаплина	42,3	Самара	4	2					
Мокра Чаплина	8,8	Чаплина	3						
Купрієва	12,6	Мокра Чаплина	2						
Широка	15,2	Мокра Чаплина							
Довга	19,3	Мокра Чаплина	2						
Суха Чаплина	29,9	Самара	4						
б/н 3	11,0	Суха Чаплина	1						
Очеретувата	16,6	Самара	3						
Таранова	23,3	Самара		1					
Тернівка	48,66	Самара	7						
Водяний	0,75	Тернівка							
Вишнева	1,99	Водяний							
Суха	6,07	Тернівка							
Журавка	9,15	Тернівка							
Кулюкова	13,03	Тернівка	1	1					
Сліпа	13,89	Тернівка							
Свідовок	15,0	Самара	1	2					
Гніздка	11,1	Самара	1						
Мала Тернівка	48	Самара	8	1					
Літовщина	6,08	Мала Тернівка	2						
Дубова	11,53	Мала Тернівка	1	1					
Водяна	13,85	Мала Тернівка	3						
Суха	12,01	Мала Тернівка	1						

Назва	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка	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	10
Водяна	22,12	Мала Тернівка	5	2					
б/н 15	13,5	Мала Тернівка	1						
Кочерга	17	Самара	2						
В'язівок	38,2	Самара	6	3					
Брусова	13,1	В'язівок	1	1					
Бобрівка	20,8	Самара	2	1					
Солона	40,3	Вовча	3						
Сріблянка	3,8	Солона							
Оріхова	12,2	Солона	1						
Калмикова	4,2	Оріхова							
Кам'янка	59,1	Вовча	5	3					
Широка 1	16,2	Кам'янка							
Крута	10,7	Широка 1							
Злодійська	9,7	Кам'янка	1						
Широка 2	15,5	Кам'янка							
Берестова	18,5	Кам'янка	3						
Ворона	20,0	Вовча	4						
Скотовата	10,6	Вовча							
Ягідна	9,8	Вовча	1	1					
Янчур	26,0	Гайчур (Вовча)	6						
Скотовата	9,6	Янчур							
Вербова	23,5	Янчур	4	1					
Мечетна	20,7	Вовча	4	1					
Водяна	14,1	Вовча	2						
Петрикова	12,7	Вовча	4						
Журавлина	13,4	Вовча	3						
Верхня Терса	28,88	Вовча	5						
Водяна	17,3	Верхня Терса	2						
Соломчина	29,56	Верхня Терса	4	1					
Васильківська	16,1	Вовча	2						
б/н 34	10,8	Вовча							
Богданівка	17,6	Вовча	4						
Богданівська	12,2	Богданівка	2						
Купша	11,0	Вовча	2						
Мала Терса	33,31	Вовча	5	2					
Середня Терса	49,09	Мала Терса	11	2					
Гракова	10,7	Середня Терса	2						
Нижня Терса	49,09	Мала Терса	19	1					
б/н 23	12,93	Нижня Терса	2						
Кравець	11,8	Вовча							
Дубова	18,5	Вовча	1						
б/н 49	11,1	Вовча	1						

Назва	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка	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	10
б/н 50	12,0	Вовча	1						
Березнеговата	29,2	Вовча	5	1					
Роздори	14,2	Березнеговата	2						
Широка	26,2	Березнеговата							
Водяна	25,3	Березнеговата	2						
Сорокова	13,9	Самара	1						
б/н 53	11,8	Самара	1						
Вільнянка	24,0	Самара	1	1					
Самарчук	17,1	Самара	2						
Піщанка	9,0	Самарчук	2						
б/н 1	17,2	Піщанка	2						
Підпільна	27,7	Самарчук	2	1					
Глиняна	15,3	Підпільна	1						
Скотувата	27,80	Самара	1						
Кільчень	122,8	Самара	12	1					
Куца	10,7	Кільчень	1						
б/н 9	10,4	Кільчень	2						
Назаренкова-Грабки	15,4	Кільчень	1						
б/н 21	9,8	Кільчень	1						
Очеретувата	24,9	Кільчень	3	1					
Губиниха	38,7	Кільчень	3						
Скарбна	10,1	Кільчень							
Татарка	45,5	Самара	10	2					
Левшинська	26,7	Татарка	3						
Павлівська	19,9	Татарка	1						
Маячка-Чаплинська	15,9	Самара	3						
Течія	9,1	Дніпро	2						
Кислицька	12,2	Мокра Сура	1						
б/н 17	14,67	Мокра Сура	1						
б/н 27	10,61	Мокра Сура	1						
Грушівка	37,45	Мокра Сура	7	1					
Котелка	10,75	Мокра Сура	2						
Комишувата Сура	64,12	Мокра Сура	11	1					
Любимівка	23,6	Комишувата Сура							
Ряба	12,49	Комишувата Сура	1	1					
б/н 5	9,72	Ряба	1						
б/н 25	11,2	Комишувата Сура	3						

Назва	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка	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	10
Тригузна	24,06	Мокра Сура	2	1					
Суха Сура	14,7	Тригузна	1						
Скотова-Сахаризова	9,95	Тригузна	1						
Солона	17,12	Мокра Сура	3						
Нанькова	10,15	Солона	2						
Суха Сура	43,32	Мокра Сура	4	2					
Розоловата	14,1	Суха Сура	2						
б/н 16	19,7	Суха Сура	2						
Гола	13,2	б/н 16	1						
б/н 50 (Краснопільська)	13,46	Мокра Сура	1						
б/н 52 (Зустрічна)	10,2	Мокра Сура	1						
Суха Сура	17	Мокра Сура	4	1					
Вороний	28,5	Дніпро	7	1					
Широка	10,1	Вороний	2						
Ракова	10,4	Вороний	2						
Плоска Осокорівка	29,9	Дніпро	6						
Вербова	10,4	Плоска Осокорівка	1						
Осокорівка	25,7	Плоска Осокорівка	7						
Середня Хортиця	0,9	Дніпро							
Нижня Хортиця	2,0	Дніпро							
Березнеговата	10,7	Дніпро	1						
Ревун	12,5	Дніпро	1						
Грушівка	24,7	Ревун	1						
Томаківка	49,4	Ревун	8	2					
Білянська	6,3	Томаківка	2						
Терновата	8,3	Томаківка	3						
Мала Кам'янка	12,3	Томаківка	1						
Комишувата	20,9	Томаківка	3						
Кисличувата	13,0	Комишувата	1						
Єремчина	14,4	Томаківка	2						
Топила	22,5	Томаківка	5						
Морозова	13,3	Томаківка	1						
Басанська-Усенкова	23,3	Томаківка	2	1					
Велика Кам'янка	20,1	Томаківка	2						
Ярова	11,6	Велика Кам'янка	1	1					
Кримка	10,3	Ревун	1						

Назва	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка	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	10
Пугачова-Топила	20,5	Дніпро	2						
Чортомлик	44,7	Дніпро	5	2					
Довга	10,0	Чортомлик	2						
Сухий Чортомлик	10,5	Чортомлик	1						
Репана	10,7	Сухий Чортомлик	1						
б/н 15	11,92	Базавлук	3						
б/н 15.3	11,47	б/н 15	2						
Холодова	13,78	Базавлук	3	1					
Рекалова	15,39	Рекалова	1						
Халабудина	11,23	Базавлук	3						
Бузиновата	12,9	Базавлук	2						
Кошевата	14,21	Бузиновата	2						
Жовта	16,68	Базавлук	2						
Водяна	20,98	Базавлук	3						
б/н 6	11,85	Водяна	3						
Ушакова-Круп'янська	15,64	Базавлук	2						
Колтеби	10,82	Базавлук	2	1					
б/н 2	10,07	Колтеби							
Базавлучок	34,65	Базавлук	4	1					
Солона	59,9	Базавлук	10	2					
Кромідіна	20,5	Солона	3						
б/н 5	12,85	Кромідіна	1						
Грузька	17	Солона	2						
Кам'янувата	23,63	Солона	3						
Глиняна- Карлівка	15,67	Солона							
Мала Журавка	11,3	Солона	2						
Іванівська	10,41	Мала Журавка							
Велика Журавка	10	Солона	2						
Кам'янка	103,47	Базавлук	18	1					
Григорівка	15,69	Кам'янка	1	1					
Водяна	30,38	Кам'янка	6						
Тернова	24,92	Водяна	3	1					
Широка	23,3	Кам'янка	5	2					
б/н 5	11,42	Широка	3	1					
б/н 24	12,83	Кам'янка	2	1					
Вовча (Куркульська)	15,06	Кам'янка	2	1					
Тернова-Репетіна-Таранова	28,69	Кам'янка	2						

Назва	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка	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	10
Холодна	9,89	Тернова-Репетіна-Таранова	1	1					
б/н 28	10,3	Кам'янка	1	1					
б/н 29	20,08	Кам'янка	2						
Жовтенька	45,62	Кам'янка	12	1					
Вовча	10,3	Жовтенька	2						
Жовтенька	10,7	Жовтенька	1						
Перевізька	10,3	Базавлук	2						
Бересневата	9,4	Тернівка (Дніпро)	1						
Осокорівська	8,6	Дніпро							
Жовта	45,1	Інгулець	3	1					
б/н 27	11,1	Жовта	1						
Недайвода	10	Інгулець	2						
Лозоватка	11,66	Інгулець							
Бокова	9,82	Інгулець	2						
Грузька	18,18	Бокова	4						
Боковенька	9,6	Бокова	3	1					
Довга	12,5	Саксагань	3						
б/н 8	14,25	Саксагань	3						
Лозоватка	26,71	Саксагань	5	1					
Комісарівка	26,62	Лозоватка	5	1					
Жовта	16,61	Комісарівка	4	1					
Суха	16,6	Комісарівка	2						
Криничка	14,41	Лозоватка	1						
б/н 15	21,13	Саксагань	1						
Суха Саксагань	10,62	Саксагань	4						
б/н 27	11,3	Саксагань	2						
Демуріна	20,71	Саксагань	5						
Петіна	21,9	Саксагань	4						
Мотіна	14,32	Саксагань	4						
б/н 41	15	Саксагань	1						
б/н 47	10,33	Саксагань	1						
Крута	15,65	Саксагань							
б/н 34	9,53	Інгулець	1						
б/н 38	11,25	Інгулець	1						
б/н 45	26,83	Інгулець	3						
Зелена	18,68	б/н 45	2						
Широка (Бакаєць)	18,01	Інгулець	1						
б/н 52	11,66	Інгулець	1						
б/н 56	9,63	Інгулець	1						

Назва	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка	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	10
б/н 58	16,28	Інгулець	2						
Кобильна	30,1	Інгулець	1						
Ковалева	8,7	Інгулець	2						
Аренда	15,46	Ковалева		1					
Вербова	21,87	Вісунь (Інгулець)	2						
Очеретина	8,41	Вербова							
б/н 1	17,61	Очеретина	3						
Лідунова	1,5	Вісунь	1						
Усього	5246,7		690	81					

Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 10

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками					
	2012 рік *		2013 рік		2014 рік	
	короткостроковий	довгостроковий	короткостроковий	довгостроковий	короткостроковий	довгостроковий
- у разі використання води водних об'єктів загальнодержавного значення	-	-				
видано вперше	-	-	-	113	-	260
анульовано	-	-	0	0	0	0
продовжено строк	-	-	0	0	0	0
- у разі використання води водних об'єктів місцевого значення	-	-	-	-	-	-
видано вперше	-	-	-	-	-	-
анульовано	-	-	-	-	-	-
продовжено строк	-	-	-	-	-	-

* Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області було ліквідовано згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 13.02.2013 № 159 "Про ліквідацію територіальних органів Міністерства охорони навколишнього природного середовища".

Водні об'єкти регіону

Таблиця 11

Водні об'єкти	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
Усього	од.	4522	
у тому числі:			
місцевого значення	од.		

Водні об'єкти	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
з них передано в оренду, зокрема	од.		
ставків	од.		
озер	од.		
Акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	од.		
загальнодержавного значення	од.	4522	
з них передано, зокрема	од.	880	
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	од.	39	
ставків	од.	835	
озер	од.	6	
Акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	од.		

Динаміка водокористування

Таблиця 12

Показники	Одиниця виміру	2012 рік	2013 рік	2014 рік
1	2	3	4	5
Забрано води всього із природних джерел, усього:	млн м ³	1684	1571	1565
у тому числі:				
- поверхневої	млн м ³	1538	1422	1426
- підземної	млн м ³	145,4	148,7	138,7
- морської	млн м ³	-	-	-
Забрано води всього із природних джерел у розрахунку на одну особу	м ³	-	-	-
Використано свіжої води усього:	млн м ³	1429	1349	1359
у тому числі на потреби:				
- господарсько-побутові	млн м ³	231,6	230,6	224,1
- виробничі	млн м ³	1147	1079	1099
- сільськогосподарські	млн м ³	4,799	3,802	3,404
- зрошення	млн м ³	25,66	19,54	18,7
Використано свіжої води всього із природних джерел у розрахунку на одну особу	м ³	-	-	-
Втрачено води при транспортуванні	млн м ³	188,1	164,4	165,3
	% до забраної води	11,17	10,46	10,56
Скинуто зворотних вод, усього:	млн м ³	1268	1136	1194
у тому числі:				
- у підземні горизонти	млн м ³	1,7	0,971	0,638
- у накопичувачі	млн м ³	72,26	80,03	70,5
- у поверхні водні об'єкти	млн м ³	1195	1056	1123
Скинуто зворотних вод в поверхневі водні об'єкти, усього	млн м ³	1195	1056	1123
з них:				
нормативно очищених, усього	млн м ³	85,95	92,43	83,87
у тому числі:				
- на спорудах біологічного очищення	млн м ³	84,95	89,17	80,05
- на спорудах фізико-хімічного очищення	млн м ³	-	-	-

Показники	Одиниця виміру	2012 рік	2013 рік	2014 рік
1	2	3	4	5
- на спорудах механічного очищення	млн м ³	0,996	3,254	3,818
нормативно (умовно) чистих без очищення забруднених усього:	млн м ³	726,1	638,3	727,5
у тому числі:				
- недостатньо очищених (НДО)	млн м ³	250,4	198,6	193,0
- без очищення	млн м ³	132,3	126,3	118,6

Обсяги оборотної, повторної і послідовно використаної води

Таблиця 13

Види економічної діяльності	2012 рік		2013 рік		2014 рік	
	усього, млн м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної
Усього по регіону	6159	92,55	5873	92,77	5668	92,61
у тому числі:						
промисловість	6147	92,99	5862	93,4	5658	93,21
сільське господарство	5,488	1,409	4,952	-	4,725	-
житлово-комунальне господарство	5,491	16,37	5,354	16,49	5,333	17,95

Скидання зворотних вод та забруднюючих речовин водокористувачами - забруднювачами поверхневих водних об'єктів (категорія зворотних вод – без очистки, недостатньо очищенні)

Таблиця 14.1

Назва водокористувача-забруднювача	2013 рік		2014 рік	
	об'єм скидання зворотних вод, млн м ³	Обсяг забруднюючих речовин, т	об'єм скидання зворотних вод, млн м ³	Обсяг забруднюючих речовин, т
р. Дніпро				
ПАТ "ДНІПРОАЗОТ", м. Дніпродзержинськ	3,4306	1405,9178	3,2362	889,844
ПАТ "Дніпроважмаш", м. Дніпропетровськ	0,2741	104,3658	0,2462	97,8291
ПАТ "Дніпровагонмаш", м. Дніпродзержинськ	0,2240	83,8786	0,1629	71,4385
ДП ПЗ ВСП "Будівельно-монтажне експлуатаційне управління Н. Д. Вузол"	0,4479	17,3315	0,3984	8,299
ПАТ "Дніпропетровський агрегатний завод", м. Дніпропетровськ	0,0041	1,9053	0,0041	1,002
ПАТ "Дніпропетровський завод прокатних валків", м. Дніпропетровськ	0,0369	42,4192	0,0126	5,2053
ДП Санаторій "Славутич", м. Верхньодніпровськ	0,0539	63,6606	0,0522	50,2017

Назва водокористувача-забруднювача	2013 рік		2014 рік	
	об'єм скидання зворотних вод, млн м ³	Обсяг забруднюючих речовин, т	об'єм скидання зворотних вод, млн м ³	Обсяг забруднюючих речовин, т
ПАТ “Дніпродзержинська ТЕЦ”, м. Дніпродзержинськ	0,1737	43,4340	0,1357	36,7278
ТОВ “Дніпропетровська паперова фабрика”, м. Дніпропетровськ	0,023	7,6131	0,023	8,415
ВП “Придніпровська ТЕС” ПАТ ДТЕК “Дніпроенерго”, м. Дніпропетровськ	0,1218	57,3725	0	0
ПАТ “Дніпропетровський трубний завод”, м. Дніпропетровськ	0,9952	453,8135	1,3413	612,948
ПАТ “Євраз-Дніпропетровський металургійний завод ім. Петровського”, м. Дніпропетровськ	65,3273	2498,9022	59,5658	2254,908
ПАТ “Дніпровський металургійний комбінат ім. Дзержинського”, м. Дніпродзержинськ	74,3313	6072,5041	70,5112	5276,0098
КП “Нікопольське ВУВКГ” НМР	9,4260	6628,2776	8,1705	5802,5021
КВП ДМР “Міськводоканал”, м. Дніпродзержинськ	4,8814	3396,9556	4,1384	2847,419
КП “Дніпроводоканал”, м. Дніпропетровськ	53,7016	31804,3311	52,477	29234,5738
КП ДОР “Аульський водовід”, Криничанський р-н	7,6852	262,2532	6,1585	185,79
Синельниківське МКП “Водоканал”	0,1320	256,5544	0,136	246,995
ДМПВКГ “Дніпро-Західний Донбас”, Синельниківський р-н	0,4454	1,7398	0,6656	74,7551
ДП “Дніпропетровський метрополітен”	0,9478	1142,6763	0,9431	1022,0385
ТОВ “Карачунівське рибоводне господарство”	1,2600	742,3544	1,080	586,0318
ПрАТ “ХІМДІВІЗІОН” (КП “Екоантілід”)	0,2541	183,2910	0,3085	175,211
ПрАТ “Енергоресурси”, м. Нікополь	4,2246	297,7738	4,0577	241,1173
КП “Покровський ККП “Джерело”	0,0090	3,3106	0,0068	2,9069
ТОВ “Любимівський кар'єр”	0,3918	175,9539	0,3918	215,8523
ТОВ “Гольфстрім – 11”	0,0679	30,4253	0	0
р. Самара				
ПАТ “Лінде Газ Україна”	0,0281	4,0244	0	0
ТОВ “Дніпропетровська паперова фабрика”, м. Дніпропетровськ	0,3112	203,6041	0,2598	107,335
ВП “Придніпровська ТЕС” ПАТ ДТЕК “Дніпроенерго”, м. Дніпропетровськ	0,5216	362,7921	0	0
КП “Терновське житлово-комунальне підприємство”	1,4905	1384,7320	1,4737	1315,951

Назва водокористувача-забруднювача	2013 рік		2014 рік	
	об'єм скидання зворотних вод, млн м ³	Обсяг забруднюючих речовин, т	об'єм скидання зворотних вод, млн м ³	Обсяг забруднюючих речовин, т
КП "Павлоградводоканал"	3,0789	2872,2700	2,9092	2835,94
КП "Дніпроводоканал", м. Дніпропетровськ	28,545	23460,5195	25,912	21095,7938
Філія ПАТ "ДТЕК" "Павлоградвугілля" ПРУВОКС, м. Павлоград	15,4305	106296,2717	19,945	160009,691
ТОВ ДДЗ "Енергоавтоматика", м. Дніпропетровськ	0,0940	57,9740	0,0575	44,0727
ДП Санаторій "Новомосковський"	0,0132	19,1166	0	0
р. Мокра Сура				
ПрАТ "Інтер Мікро Дельта, Інк", м. Дніпропетровськ	1,2487	548,0365	1,3104	544,4738
ТОВ "Об'єднання Новомиколаєвський кар'єр"	0,3468	837,6466	0,3196	847,8023
КП "Дніпроводоканал", м. Дніпропетровськ	6,1757	4402,8339	5,9717	4185,6444
ДП ВО "Південний машинобудівний завод ім. Макарова", м. Дніпропетровськ	4,3061	2282,9136	3,3602	1803,1104
ТОВ "Український завод понадвеликогабаритних шин", м. Дніпропетровськ	0,0620	25,7631	0,0440	22,2247
р. Суха Сура				
ПАТ "ЄВРАЗ Баглійкокс"	0,2074	229,9038	0,1293	140,107
р. Кільчень				
ТОВ "Метро Кеш Енд Керрі Україна"	0	0	0,004	3,207
р. Оріль				
ПрАТ "Петриківський рибгосп"	9,4092	2114,2000	9,1499	103,8
р. Кочерга				
ДП "НВО "Павлоградський хімічний завод"	0,4188	637,5808	0,4163	576,346
р. Ревун				
КП "Марганецьке ВУВКГ" ДОР	0,1309	55,8543	0,1170	47,865
КП "Аква-2"	0,0052	2,2027	0	0
р. Томаківка				
КП "Марганецьке ВУВКГ" ДОР	1,3069	1121,032	1,3668	1157,8955
р. Базавлук				
МКП "Орджонікідзеводоканал"	1,3157	1338,6967	1,2536	1467,657
р. Лозоватка				
Ерастівське кар'єроуправління	0,0187	38,5092	0,0143	41,9062
р. Жовта				

Назва водокористувача-забруднювача	2013 рік		2014 рік	
	об'єм скидання зворотних вод, млн м ³	Обсяг забруднюючих речовин, т	об'єм скидання зворотних вод, млн м ³	Обсяг забруднюючих речовин, т
ТОВ "Восток Руда", м. Жовті Води	1,2269	3846,2543	2,1287	6582,8641
КП "Жовтоводський водоканал"	3,3064	4498,5059	3,0550	4470,826
р. Зелена				
КП "Жовтоводськтепломережа"	0,0505	109,7124	0,0157	32,9045
р. Інгулець				
ПАТ "Криворізький турбінний завод "Констар", м. Кривий Ріг	0,0192	71,8175	0,0167	64,315
ПАТ "СВРАЗ Суха балка", м. Кривий Ріг	0,6089	19906,0260	0,5746	14593,579
ПАТ "ІнгЗК", м. Кривий Ріг	0,2159	1494,1390	0,2154	1526,124
КП "Кривбасводоканал"	0	0	0,0017	3,1111
ПАТ "Криворізький залізорудний комбінат", м. Кривий Ріг	3,8805	130884,7310	3,8339	130585,807
ШУ ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг", м. Кривий Ріг	3,4548	89055,5510	3,2290	64490,886
КП "Фрунзенське ЖКП"	0,0526	60,9822	0,0490	41,8731
ТОВ "Терра Консалтінг"	6,5100	17031,5190	7,9484	22206,7146
р. Саксагань				
ПАТ "Електрозавод", м. Кривий Ріг	0,0076	1,5061	0	0
ПАТ "ПІВНГЗК", м. Кривий Ріг	2,0949	3574,0230	2,1134	3644,140
КП "Кривбасводоканал"	0	0	0,0021	3,5201
ПрАТ "Криворізький завод гірничого обладнання", м. Кривий Ріг	0,1528	578,0401	0,1590	637,3802
р. Боковенька				
КГД та Б ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг", м. Кривий Ріг	0,0030	5,4045	0	0
Всього	324,9197	475193,8232	311,5804	495182,8883

Скидання зворотних вод та забруднюючих речовин водокористувачами - забруднювачами поверхневих водних об'єктів (категорія зворотних вод – нормативно очищенні)

Таблиця 14.2

Назва водокористувача-забруднювача	2013 р.		2014 р.	
	об'єм скидання зворотних вод, млн м ³	Обсяг забруднюючих речовин, т	об'єм скидання зворотних вод, млн м ³	Обсяг забруднюючих речовин, т
р. Дніпро				
ПАТ "Інтерпайп НГЗ"	1,7356	933,1526	1,7475	966,939
КВП ДМР "Міськводоканал"	16,6312	12609,7183	14,5535	11018,4132
КП "Верхньодніпровське ВУВКГ"	0,5736	389,3955	0,5941	405,2085
ДМП ВКГ "Дніпро-Західний Донбас"	1,0213	6,0209	1,2214	38,113

Назва водокористувача-забруднювача	2013 р.		2014 р.	
	об'єм скидання зворотних вод, млн м ³	Обсяг забруднюючих речовин, т	об'єм скидання зворотних вод, млн м ³	Обсяг забруднюючих речовин, т
р. Самара				
КП "Новомосковськводоканал"	2,6464	2676,7691	2,5427	2650,2275
ДП "Санаторій Новомосковський"	0	0	0,0148	36,8465
Озеро Чорне				
ДП ПЗ ВСП "БМЕУН. Д. Вузол"	0,0030	3,2088	0,0025	3,008
р. Інгулець				
ДПТ "Кривбаспромводопостачання"	0,4331	12,9139	0,5368	17,7658
КП "Кривбасводоканал"	5,103	609,2851	4,679	922,8936
р. Саксагань				
КП "Кривбасводоканал"	0,758	764,0073	0,076	80,5523
ПАТ "Електро завод", м. Кривий Ріг	0	0	0,0033	1,1008
р. Кам'янка				
КП "Кривбасводоканал"	63,337	81853,7776	57,400	76192,1284
р. Базавлук				
ПАТ "ОГЗК"	0,0063	6,3057	0,007	6,8172
р. Боковенька				
КГД та Б ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг", м. Кривий Ріг	0	0	0,0035	6,111
р. Мокра Сура				
ПрАТ "Інтер Мікро Дельта, Інк"	0,0592	7,0989	0,309	260,3423
р. Суха Сура				
МКП "Експрес"	0,1750	41,4525	0,175	61,4818
р. Кільчень				
ТОВ "Метро Кеш Енд Керрі Україна"	0,0048	2,4008	0	0
Всього	92,4275	99915,507	83,8661	92667,9489

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

Таблиця 15

Скидання забруднюючих речовин по регіону	2013 р.		2014 р.	
	Обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального обсягу	Обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального обсягу
Скинуто забруднюючих речовин, усього	575,1	-	587,9	-
Скинуто забруднюючих речовин з перевищенням нормативів ГДС*	-	-	-	-

* інформація відсутня



Фото 7.1. Обвідний канал обладнаний датчиками відбору проб ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг”



Фото 7.2. Обвідний канал ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг”



Фото 7.3. Накопичувач ПАТ “Інтерпайп НТЗ”



Фото 7.4. Накопичувач ПАТ “Інтерпайп НТЗ”



Фото 7.5. Ставок-освітлювач ПАТ “Інтернайн НТЗ”



Фото 7.6. Відстійники ПАТ “Інтернайн НТЗ”



Фото 7.7 Фільтр КОН-50 на випуску № 2 ПрАТ “Інтер Мікро Дельта, Інк”



Фото 7.8. Випуск № 2 ПрАТ “Інтер Мікро Дельта, Інк”

Середньорічні концентрації речовин в контрольних створах об'єктів регіону за 2014 рік Таблиця 16

№ з/п	Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей																		
		Стронцій-90, Бк/дм ³	Цезій-137, Бк/дм ³	Кольоровість, град.	Прозорість, см	Каламутність, мг/дм ³	Завислі речовини, мг/дм ³	Сухий залишок, мг/дм ³	Лужність, мг-екв/дм ³	pH	K+Na	Кальцій, мг/дм ³	Магній, мг/дм ³	Залізо загальне, мг/дм ³	Амоній сольовий, мг/дм ³	Нітриди, мг/дм ³	Нітрати, мг/дм ³	Жорсткість загальна, мг-екв/дм ³	Бікарбонати, мг/дм ³	Хлориди, мг/дм ³
Дніпродзержинське водосховище																				
1	с. Шульгівка, вхід водопідводячого каналу ГВС каналу Дніпро-Донбас	0,029/ -	0,009/ -	19,00	28	3,91	<5,0	268/-	3,4	8,08 /-	29	53,44	11,99	0,12 /-	0,30 /-	0,06 /-	1,40/ -	3,6	207	24,09/ -
2	м. Верхньодніпровськ, питний в/з			19,82	26	6,70	5,4	270/-	3,4	8,15 /-	26	52,43	12,83	0,16 /-	0,28 /-	0,05 /-	2,10/ -	3,7	204	25,36/ -
3	снт Аули, питн. в/з м. Дніпропетровськ та м. Дніпродзержинськ	0,030/ -	0,008/ -	18,07	29	3,32	<5,0	267/-	3,3	8,06 /-	26	53,69	12,19	0,11 /-	0,30 /-	0,07 /-	1,42/ -	3,7	203	24,05/ -
Дніпровське водосховище																				
4	м. Дніпропетровськ, Кайдакський питний в/з	0,030/ -	0,008/ -	18,19	29	2,55	<5,0	268/-	3,4	8,05 /-	28	53,93	11,95	0,13 /-	0,31 /-	0,10 /-	1,59/ -	3,6	206	23,74/ -
5	м. Дніпропетровськ, Ломовський питний в/з			18,30	29	2,53	<5,0	278/-	3,4	8,05 /-	29	55,11	12,40	0,14 /-	0,30 /-	0,10 /-	1,70/ -	3,8	209	25,74/ -
6	м. Дніпропетровськ, ВП "ПдТЕС" ПАТ "ДТЕК Дніпроенерго", питний в/з			18,50	29	2,94	<5,0	316/-	3,6	8,08 /-	41	56,03	14,07	0,15 /-	0,31 /-	0,10 /-	1,90/ -	3,9	218	33,90/ -
7	с. Воронове, питний в/з водоводу ДМП ВКП "Дніпро-Західний Донбас"	0,027/ -	0,007/ -	20,42	27	3,44	5,1	298/-	3,5	8,12 /-	38	52,23	12,89	0,12 /-	0,29 /-	0,07 /-	1,20/ -	3,7	211	31,74/ -
8	с. Войськове, питний в/з Солонянського району			18,35	27	7,03	5,8	288/-	3,4	7,98 /-	29	57,49	13,03	0,17 /-	0,30 /-	0,12 /-	1,99/ -	4,0	206	32,86/ -
Каховське водосховище																				
9	м. Марганець, питний в/з			16,27	29	2,19	<5,0	277/-	3,3	7,93 /-	33	49,87	14,11	0,14 /-	0,32 /-	0,04 /-	1,90/ -	3,7	198	28,78/ -
10	м. Нікополь, питний в/з	0,027/ -	0,009/ -	18,45	29	5,84	<5,0	273/-	3,3	8,04 /-	31	50,11	13,64	0,17 /-	0,33 /-	0,06 /-	1,80/ -	3,6	198	26,31/ -
11	м. Орджонікідзе, питний в/з			17,00	30	0,54	<5,0	288/-	3,1	7,72 /-	32	51,56	14,73	0,13 /-	0,27 /-	0,05 /-	1,60/ -	3,8	189	30,54/ -

12	с. Мар'янське, ГВС каналу Дніпро-Кривий Ріг	0,028/ -	0,009/ -	18,80	29	1,98	<5,0	290/-	3,2	8,10 /-	37	51,56	13,98	0,10 /-	0,29 /-	0,05 /-	1,88/ -	3,7	194	35,63/ -
13	канал Дніпро-Кривий Ріг, Південне в-ще, питний в/з			18,27	28	2,07	<5,0	318/-	3,4	8,10 /-	45	49,10	14,60	0,13 /-	0,27 /-	0,05 /-	1,10/ -	3,8	206	39,20/ -
Притоки																				
14	р. Оріль, смт Царичанка	0,029/ -	0,006/ -	23,27	30	2,24	<5,0	1305 /1,3	6,4	8,11 /-	227	125,7 3	60,45	0,15 /-	0,34 /-	0,04 /-	2,48 /-	11,3	388	122,34/ -
15	р. Самара, с. Вербки	0,028/ -	0,008/ -	20,20	27	3,96	<5,0	3120 /3,1	5,6	8,23 /-	960	228,8 5	166,8 5	0,14 /-	0,37 /-	0,06 /-	1,16 /-	26,6	339	1109,4 0/3,2
16	р. Самара, м.Підгородне, ГВС-2 маг каналу ФМУВР	0,027/ -	0,008/ -	15,69	26	3,01	7,3	2698 /2,7	5,1	8,20 /-	544	200,7 7	119,4 9	0,25 /-	0,28 /-	0,06 /-	3,88 /-	20,2	308	512,59/ 1,5
17	р. Вовча, м. Павлоград			15,94	26	7,14	5,9	3671 /3,7	5,3	8,24 /-	698	299,8 0	145,6 2	0,14 /-	0,30 /-	0,07 /-	1,99 /-	27,4	322	575,11/ 1,6
18	р. Жовта, с. Мар'янівка, вище скиду ТОВ "Восток-Руда"	0,026/ -	0,013/ -	15,50	26	6,20	<5,0	1642 /1,6	4,9	7,89 /-	254	158,6 4	87,59	0,19 /-	0,33 /-	0,15 /-	5,39 /-	15,0	297	189,72/ -
19	р. Жовта, нижче скиду ТОВ "Восток-Руда"	0,037/ -	0,013/ -	17,08	26	3,83	<5,0	2081 /2,1	5,8	7,99 /-	364	173,5 8	104,6 4	0,18 /-	0,32 /-	0,11 /-	9,01 /-	17,3	353	257,22/ -
20	р. Інгулець, с. Іскрівка, нижче впадіння р. Жовта	0,031/ -	0,008/ -	15,37	29	1,69	<5,0	780/-	5,1	8,01 /-	128	78,20	45,44	0,09 /-	0,32 /-	0,10 /-	3,95 /-	7,6	308	78,33/-
21	р. Інгулець, Карачунівське в-ще, питний в/з м. Кривий Ріг	0,030/ -	0,008/ -	13,73	29	1,26	<5,0	970/-	4,1	8,15 /-	162	76,15	58,56	0,12 /-	0,29 /-	0,06 /-	1,52 /-	8,6	252	108,04/ -
22	р. Інгулець, вище впадіння балки Грушоватої			14,37	25	6,86	7,8	1515 /1,5	4,4	8,06 /-	317	97,18	79,67	0,19 /-	0,30 /-	0,08 /-	2,02 /-	11,3	267	282,90/ -
23	р. Інгулець, гирло обвідного каналу ТОВ "Терра Консалтінг"			14,66	21	14,05	12,0	2075 /2,1	3,0	7,95 /-	388	152,2 4	121,6 2	1,34 /4,5	1,61 /-	1,20 /-	10,9 8/-	16,6	183	662,78/ 1,9
24	р. Інгулець, с. Андріївка	0,031/ -	0,008/ -	14,01	28	5,98	6,8	3017 /3,0	4,1	8,16 /-	757	146,8 0	127,3 6	0,16 /-	0,30 /-	0,10 /-	2,62 /-	16,7	249	1086,9 2/3,1

№ з/п	Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей															
		Сульфати, мг/дм ³	Розчинений кисень, мгО ₂ /д	БСК ₅ , мгО ₂ /дм ³	ХСК, мгО/дм ³	Фториди, мг/дм ³	Марганець, мг/д	Ортофосфати, мг/дм ³	АПАР, мг/д	Мідь, мг/д	Цинк, мг/дм ³	Нікель, мг/дм ³	Хром ⁺⁶ , мг/дм ³	Хром ⁺³ , мг/дм ³	Нафтопродукти, мг/дм ³	Феноли, мг/дм ³	Алюміній, мг/д
Дніпродзержинське водосховище																	
1	с. Шульгівка, вхід водопідводячого каналу ГВС каналу Дніпро-Донбас	33,98/-	8,48/-	2,2/-	28,2/1,9	0,18	0,05/-	0,25/-	<0,025	<0,005/-	0,006/-	<0,05/-	<0,01/-	<0,01/-	0,05/-	<0,0005/-	<0,01/-
2	м. Верхньодніпровськ, питний в/з	32,04/-	8,85/-	2,0/-	31,1/2,1	0,18	0,05/-	0,24/-	<0,025	<0,005/-	0,005/-	<0,05/-	<0,01/-	<0,01/-	0,06/-	<0,0005/-	0,01/-
3	смт Аули, питн. в/з м. Дніпропетровськ та м. Дніпродзержинськ	33,86/-	8,40/-	2,2/-	28,6/1,9	0,17	0,06/-	0,27/-	<0,025	<0,005/-	0,006/-	<0,05/-	<0,01/-	<0,01/-	0,06/-	<0,0005/-	<0,01/-
Дніпровське водосховище																	
4	м. Дніпропетровськ, Кайдакський питний в/з	34,76/-	8,30/-	2,0/-	29,4/2,0	0,16	0,07/-	0,30/-	<0,025	<0,005/-	0,006/-	<0,05/-	<0,01/-	<0,01/-	0,06/-	<0,0005/-	<0,01/-
5	м. Дніпропетровськ, Ломовський питний в/з	38,18/-	8,41/-	2,0/-	28,2/1,9	0,16	0,06/-	0,33/-	<0,025	<0,005/-	0,006/-	<0,05/-	<0,01/-	<0,01/-	0,05/-	<0,0005/-	<0,01/-
6	м. Дніпропетровськ, ВП "ПдТЭС" ПАТ "ДТЕК Дніпроенерго", питний в/з	48,11/-	8,26/-	2,3/-	32,0/2,1	0,18	0,06/-	0,35/-	<0,025	<0,005/-	0,006/-	<0,05/-	<0,01/-	<0,01/-	0,06/-	<0,0005/-	<0,01/-
7	с. Воронове, питний в/з водоводу ДМП ВКП "Дніпро-Західний Донбас"	40,77/-	8,01/-	3,3/1,5	33,8/2,3	0,18	0,05/-	0,31/-	<0,025	0,006/-	0,005/-	<0,05/-	<0,01/-	<0,01/-	0,05/-	<0,0005/-	0,01/-
8	с. Войськове, питний в/з Солонянського району	41,10/-	7,91/-	2,8/1,2	30,3/2,0	0,18	0,09/-	0,46/-	<0,025	0,005/-	0,007/-	<0,05/-	<0,01/-	<0,01/-	0,04/-	<0,0005/-	<0,01/-
Каховське водосховище																	
9	м. Марганець, питний в/з	44,25/-	8,92/-	1,8/-	29,2/1,9	0,15	0,04/-	0,24/-	<0,025	<0,005/-	0,006/-	<0,05/-	<0,01/-	<0,01/-	0,06/-	<0,0005/-	0,01/-
10	м. Нікополь, питний в/з	40,74/-	8,82/-	1,8/-	29,9/2,0	0,20	0,05/-	0,35/-	<0,025	<0,005/-	0,006/-	<0,05/-	<0,01/-	<0,01/-	0,06/-	<0,0005/-	0,01/-
11	м. Орджонікідзе, питний в/з	55,89/-	8,48/-	1,6/-	30,4/2,0	0,17	0,04/-	0,23/-	<0,025	<0,005/-	0,005/-	<0,05/-	<0,01/-	<0,01/-	0,06/-	<0,0005/-	0,01/-
12	с. Мар'янське, ГВС канал Дніпро-Кривий Ріг	48,09/-	8,92/-	2,0/-	31,9/2,1	0,18	0,03/-	0,36/-	<0,025	<0,005/-	0,005/-	<0,05/-	<0,01/-	<0,01/-	0,07/-	<0,0005/-	0,01/-

13	канал Дніпро-Кривий Ріг, Південне в-ще, питний в/з	52,08/-	7,99/-	1,7/-	32,7/2,2	0,16	0,04/-	0,24/-	<0,025	<0,005 /-	0,005/ -	<0,05/ -	<0,01/ -	<0,01/ -	0,05/-	<0,0005/ -	0,01/-	
Притоки																		
14	р. Оріль, смт Царичанка	504,40/-	8,70/-	3,6/-	33,4/1,1	0,33	0,17/ 1,7	0,86/-	<0,025	0,007/-	0,006/ -	<0,05/ -	<0,01/ -	<0,01/ -	0,06/-	<0,0005/ -	0,01/-	
15	р. Самара, с. Вербки	1350,34/2, 7	7,27/-	3,6/-	57,3/1,9	0,17	0,09/-	0,64/-	<0,025	<0,005 /-	0,005/ -	<0,05/ -	<0,01/ -	<0,01/ -	0,04/-	<0,0005/ -	0,01/-	
16	р. Самара, м. Підгородне, ГВС-2 маг каналу ФМУВР	1077,73/2, 2	6,36/-	3,7/-	42,9/1,4	0,23	0,20/ 2,0	0,72/-	<0,025	<0,005 /-	0,006/ -	<0,05/ -	<0,01/ -	<0,01/ -	0,05/-	<0,0005/ -	0,01/-	
17	р. Вовча, м. Павлоград	1623,68/3, 2	8,44/-	4,1/-	44,3/1,5	0,11	0,07/-	0,17/-	<0,025	<0,005 /-	0,006/ -	<0,05/ -	<0,01/ -	<0,01/ -	0,05/-	<0,0005/ -	0,01/-	
18	р. Жовта, с. Мар'янівка, вище скиду ТОВ "Восток-Руда"	714,62/1,4	8,06/-	2,7/-	38,0/1,3	0,38	0,10/-	0,29/-	<0,025	0,006/-	0,006/ -	<0,05/ -	<0,01/ -	<0,01/ -	0,06/-	<0,0005/ -	0,01/-	
19	р. Жовта, нижче скиду ТОВ "Восток- Руда"	900,16/1,8	8,23/-	2,9/-	46,5/1,5	0,38	0,08/-	0,76/-	<0,025	0,006/-	0,007/ -	<0,05/ -	<0,01/ -	<0,01/ -	0,07/-	<0,0005/ -	0,01/-	
20	р. Інгулець, с. Іскрівка, нижче впадіння р. Жовта	264,06/-	8,01/-	2,6/-	40,6/1,4	0,25	0,06/-	0,31/-	<0,025	0,005/-	0,006/ -	<0,05/ -	<0,01/ -	<0,01/ -	0,05/-	<0,0005/ -	0,01/-	
21	р. Інгулець, Карачунівське в-ще, питний в/з м. Кривий Ріг	379,15/-	7,86/-	2,3/-	34,1/2,3	0,27	0,05/-	0,39/-	<0,025	<0,005 /-	0,006/ -	<0,05/ -	<0,01/ -	<0,01/ -	0,06/-	<0,0005/ -	0,01/-	
22	р. Інгулець, вище впадіння балки Грушоватої	556,14/1,1	7,46/-	3,1/-	44,7/1,5	0,23	0,08/-	0,28/-	<0,025	<0,005 /-	0,006/ -	<0,05/ -	<0,01/ -	<0,01/ -	0,07/-	<0,0005/ -	0,01/-	
23	р. Інгулець, гирло обвідного каналу ТОВ "Терра Консалтінг"	499,56/-	8,19/-	2,0/-	44,8/1,5	0,78	0,07/-	0,13/-	<0,025	<0,005 /-	0,009/ -	<0,05/ -	<0,01/ -	<0,01/ -	0,10/-	<0,0005/ -	0,20/-	
24	р. Інгулець, с. Андріївка	575,74/1,2	7,82/-	4,0/-	52,5/1,7	0,22	0,08/-	0,17/-	<0,025	0,006/-	0,006/ -	<0,05/ -	<0,01/ -	<0,01/ -	0,06/-	<0,0005/ -	0,01/-	

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. (гх/рх)*	Кількість показників, у тому числі забруднюючих речовин, що визначалися, од. (гх/рх)**	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	з перевищенням ГДК			
1	2	3	4	5	6
Дніпродзержинське водосховище	3	3	28/24	924/48	БСК _п - 7 ХСК - 28 Марганець - 1
Дніпровське водосховище	5	5	44/16	1452/32	БСК _п - 17 ХСК - 44 Марганець - 4
Каховське водосховище	5	5	20/8	660/16	БСК _п - 4 ХСК - 20
р. Самара	2	2	6/6	198/12	Сухий залишок - 6 Сульфат-іони - 6 Хлорид-іони - 6 ХСК - 6 Марганець - 4 Залізо загальне - 1
р. Вовча	1	1	4/-	132/-	Сухий залишок - 4 Сульфат-іони - 4 Хлорид-іони - 4 ХСК - 4 БСК _п - 1 Марганець - 1
р. Оріль	1	1	4/4	132/8	Сухий залишок - 4 Сульфат-іони - 2 ХСК - 3 БСК _п - 1 Марганець - 3
р. Інгулець	5	5	28/12	924/24	Сухий залишок - 20 Сульфат-іони - 8 Хлорид-іони - 9 Амоній-іони - 1 ХСК - 27 БСК _п - 9 Марганець - 3 Залізо загальне - 3
р. Жовта	2	2	8/8	264/16	Сухий залишок - 7 Сульфат-іони - 7 ХСК - 7 БСК _п - 1 Марганець - 2

8. Земельні ресурси

Структура земельного фонду регіону

Таблиця 18

Основні види земель та угідь	01.01.2011 рік		01.01.2012 рік		01.01.2013 рік		01.01.2014 рік		01.01.2015 рік	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Загальна територія	3192,3	100	3192,3	100	3192,3	100	3192,3	100	3192,3	100
у тому числі:										
1. Сільськогосподарські угіддя	2514,6	78,8	2514,2	78,8	2514,3	78,8	2513,2	78,7	2513,0	78,7
з них:										
рілля	2126,2	66,6	2126,1	66,6	2127,1	66,6	2127,0	66,6	2127,1	66,6
перелоги										
багаторічні насадження	53,9	1,7	53,8	1,7	53,6	1,7	53,6	1,7	53,3	1,7
сіножаті і пасовища	334,5	10,5	334,3	10,5	333,6	10,5	332,6	10,4	332,6	10,4
2. Ліси і інші лісовкриті площі	192,4	6,0	192,7	6,0	193,2	6,1	192,8	6,0	192,8	6,0
з них вкриті лісовою рослинністю	163,5	5,1	163,6	5,1	163,5	5,1	163,7	5,1	163,7	5,1
3. Забудовані землі	192,5	6,0	192,7	6,0	193,2	6,1	194,2	6,1	194,6	6,1
4. Відкриті заболочені землі	26,1	0,8	26,1	0,8	26,1	0,8	26,1	0,8	26,1	0,8
5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі, зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями)	42,1	1,3	42,1	1,3	42,0	1,3	41,8	1,3	41,8	1,3
6. Інші землі	69,0	2,2	69,0	2,2	68,0	2,1	68,6	2,1	68,5	2,1
Усього земель (суша)	3036,7	95,1	3036,8	95,1	3036,8	95,1	3036,7	95,1	3036,8	95,1
Території, що покриті поверхневими водами	155,6	4,9	155,5	4,9	155,5	4,9	155,6	4,9	155,5	4,9

Порушені, відпрацьовані землі та їх рекультивуація

Таблиця 19

Землі	2010 рік	2011 рік*	2012 рік	2013 рік	2014 рік
Порушені, тис. га	0,0490	-	0,0143	-	0,1627
% до загальної площі території	0,0015	-	0,0005	-	0,0051
Відпрацьовані, тис. га	0,0200	-	0,0460	-	0,1027
% до загальної площі території	0,0006	-	0,0015	-	0,0033
Рекультивовані, тис. га	0,0155	-	0,2906	0,2175	0,0020

Землі	2010 рік	2011 рік*	2012 рік	2013 рік	2014 рік
% до загальної площі території	0,0005	-	0,0091	0,0068	0,0001

* У 2011 році вказані види робіт не здійснювались.

Консервація деградованих і малопродуктивних земель за звітний 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
1	2	3	4	5	6	7
Деградовані та малопродуктивні землі (всього)	1083,9000	33,95	-	-	14,0400	0,44

Водоохоронні зони та прибережні захисні смуги водних об'єктів регіону

Таблиця 21

	За роками				
	2010 рік*	2011 рік*	2012 рік	2013 рік	2014 рік
Загальна площа встановлених водоохоронних зон водних об'єктів, га	-	-	4,9830	5,0160	5,9070
з них: які внесено до державного земельного кадастру	-	-	0,3681	0,3681	0,3681
Загальна площа прибережних захисних смуг водних об'єктів, га	-	-	6,8180	6,8330	7,3080
з них: які внесено до державного земельного кадастру	-	-	0,7320	0,9240	0,9430

* Ведення звітності щодо встановлення водоохоронних та прибережних захисних смуг встановлено Держземагентством України з 2012 року.

*Поширеність деградаційних процесів**

Таблиця 22

Види деградованих земель	За роками			
	2013 рік		2014 рік	
	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі регіону	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі регіону
1	2	3	4	5
Дефляційно небезпечні землі (с/г угіддя)	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя), піддані водній ерозії	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя), піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) з кислими ґрунтами	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) із засоленими ґрунтами	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) із солонцюватими ґрунтами	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Підтоплені землі	-	-	-	-
Порушені землі	-	-	-	-

* інформація відсутня.

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

Таблиця 23

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, %
дуже низький < 1,1	низький 1,1-2,0	середній 2,1-3,0	підвищений 3,1-4,0	високий 4,1-5,0	дуже високий > 5,0	
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується

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

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту за нітрифікаційною здатністю

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

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	
-	-	-	-	-	-	-

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	
-	-	-	-	-	-	-

* інформація відсутня.

9. Лісові ресурси

Лісовий фонд регіону (станом на 01.01.2015)

Таблиця 24

№ з/п		Загальна площа, га	Вкриті лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревини, тис. м ³	Примітка
1	2	3	4	5	6
I	Усього лісового фонду (сума рядків 1+2)	113024	78700	13930	-
1.	Усього земель лісогосподарського призначення та земель природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення у тому числі:				
1.1	державних лісогосподарських підприємств	113024	78700	13930	-
1.2	комунальних лісогосподарських підприємств	-	-	-	-
1.3	власників лісів	-	-	-	-
1.4	не наданих у користування (землі запасу)	-	-	-	-
2.*	Усього лісових ділянок, розташованих на землях іншого призначення у тому числі:				
2.1	державних підприємств	-	-	-	-
2.2	комунальних підприємств	-	-	-	-
2.3	приватних підприємств	-	-	-	-
2.4	інших організацій та установ	-	-	-	-
2.5	власників лісів	-	-	-	-
2.6	не наданих у користування (землі запасу)	-	-	-	-
3.	Загальний запас деревини лісового фонду	X	X	13930	-
4.	Запас деревини у розрахунку на один гектар лісового фонду	X	X	-	-
5.	Площа лісів у розрахунку на одну особу	X		X	-
6.	Запас деревини у розрахунку на одну особу	X	X		-
7.	Лісистість (відношення покритої лісом площі до загальної площі регіону)	X	5,3	X	-

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

Непридатні для використання в сільському господарстві, деградовані і малопродуктивні землі, можливі для лісорозведення, станом на 01.01.2014

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	2	-	-	38,2	728,9	-
у тому числі можливі для лісорозведення:						
посадка лісу	2	-	-	38,2	630	-
посів лісу	-	-	-	-	-	-

*Лісовий фонд регіону в розрізі категорій земель
(станом на 01.01.2015)*

Таблиця 26

№ з/п	Міністерства, відомства (постійні лісокорис-тувачі, власники лісів), інші	Загальна площа, га	Лісові землі, тис. га						Нелісові землі, тис. га					
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю			усього лісових земель	у тому числі сільськогосподарські угіддя				інші нелісові землі	усього нелісових земель
			усього	у тому числі лісові культури	незімкнуті лісові культури	інші не вкриті лісовою рослинністю	усього не вкритих лісовою рослинністю		сіножаті	рілля	пасовища	разом с/г угідь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Землі лісогосподарського призначення														
	Держлісагентство-ДОУЛМГ	98161	64754	45558	2063	9467	11530	76740	376	211	73	660	12693	21420
II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення														
	Держлісагентство-ДОУЛМГ	14863	12456	8474	197	1117	1314	13332	0	34	53	87	21	1531
III. Землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення														
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV. Землі історико-культурного природно-заповідного призначення														
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V. Інше														
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Проведення рубок головного користування за 2014 рік**

Таблиця 27

Назва лісокористувача	Розрахунки 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	X	-	X	-	X	-	X	-	
	неосвоєна	Разом	X	-	X	-	X	-	X	-	

* Відповідно до Регіональної програми "Ліси Дніпропетровщини" на 2011 – 2015 роки, затвердженої рішенням Дніпропетровської обласної ради від 29 квітня 2011 року № 109-6/VI, ліси Дніпропетровщини належать до лісів I групи, тому рубки головного користування в межах області заборонені.

*Лісовідновлення за 2014 рік
(в розрізі державних органів влади)*

Таблиця 28

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	лісовідновлення, га				усього
		у тому числі:			природне поновлення лісу, га	
		посадка лісу, га	посів лісу, га			
1	2	3	4	5	6	
1	Держлісагентство					
1.1	ДП “Дніпропетровський лісгосп”	0,3	-	14,8		15,1
1.2	ДП “Дніпродзержинський лісгосп”	20	-	-		20
1.3	ДП “Новомосковський лісгосп”	2	-	4		6
1.4	ДП “Криворізький лісгосп”	3	-	-		3
1.5	ДП “Верхньодніпровський лісгосп”	-	-	-		-
1.6	ДП “Васильківський лісгосп”	-	-	-		-
1.7	ДП “Марганецький лісгосп”	-	-	12		12
1.8	ДП “Павлоградський лісгосп”	20	-	10		30
1.9	ДП “Новомосковський військовий лісгосп”	61	-	-		61
1.10	ПЗ “Дніпровсько-Орільський ”	-	-	-		-
Усього	за Держлісагентством	106,3	-	40,8		147,1
2	Мінагрополітики	-	-	-		-
2.1	_____ лісгосп	-	-	-		-
2.2		-	-	-		-
Усього	за Мінагрополітики	-	-	-		-
3	Міноборони	-	-	-		-
4	Мінприроди	-	-	-		-
5	Інші	-	-	-		-

*Лісорозведення (створення нових лісових насаджень)
за 2014 рік (в розрізі державних органів влади)*

Таблиця 29

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	Створення нових лісових насаджень, га								
		лісорозведення, га						природне само заліснення земель, га	усього створено нових лісів, га	
		посадка, га	посів, га	у тому числі						
				заліснення мало продуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар’єрів, га	створення нових полезахисних лісових смуг, га	заліснення інших земель, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Держлісагентство									
1.1	ДП “Дніпропетровський лісгосп”	5	-	-	-	-	5	-		5
1.2	ДП “Дніпродзержинський лісгосп”	45	-	-	-	-	45	-		45
1.3	ДП “Новомосковський лісгосп”	20	-	-	-	-	20	-		20
1.4	ДП “Криворізький	9	45	-	-	-	54	-		54

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	Створення нових лісових насаджень, га							
		лісорозведення, га						природне само заліснення земель, га	усього створено нових лісів, га
		посадка, га	посів, га	у тому числі					
				заліснення мало продуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га	створення нових полезахисних лісових смуг, га	заліснення інших земель, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лісгосп”								
1.5	ДП “Верхньодніпровський лісгосп”	30		-	-	-	30	-	30
1.6	ДП “Васильківський лісгосп”	62	2	-	-	-	64	-	64
1.7	ДП “Марганецький лісгосп”	18		-	-	-	18	-	18
1.8	ДП “Павлоградський лісгосп”	48		-	-	-	48	-	48
1.9	ДП “Новомосковський військовий лісгосп”			-	-	-	-	-	-
1.10	ПЗ “Дніпровсько-Орільський ”			-	-	-	-	-	-
	Усього за Держлісагентство	237	47	-	-	-	284	-	284
2	Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	лісгосп	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2		-	-	-	-	-	-	-	-
	Усього за Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Міноборони	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Мінприроди	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Інші	-	-	-	-	-	-	-	-

Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних із вирубуванням деревини за 2014 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								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	2451	62796	-	-	-	-	-	-

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
у тому числі: 1. Рубки догляду								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	566	9686	-	-	-	-	-	-
2. Лісовідновні рубки								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Суцільні санітарні рубки								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	163	23160	-	-	-	-	-	-
4. Розрубка, розчистка ліній електропередач								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Розрубка, розчистка автомобільних доріг								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього	2488	63021	-	-	-	-	-	-

Динаміка загибелі лісових культур, насаджень та незімкнутих лісових культур

Таблиця 31

	Держліс-агентство	Мінагро-політики	Мін-оборони	Мін-природи	Інші	Усього
1	2	3	4	5	6	7
1. усього загиблих лісових насаджень, га	441	-	-	-	-	-
у тому числі від:						

	Держліс- агентство	Мінагро- політики	Мін- оборони	Мін- природи	Інші	Усього
1	2	3	4	5	6	7
пожеж	172	-	-	-	-	-
несприятливих погодних умов	235	-	-	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	1	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-
з інших причин	33	-	-	-	-	-
1.1 з них загинили лісових культур, га	225	-	-	-	-	-
у тому числі від:						
пожеж	-	-	-	-	-	-
несприятливих погодних умов	225	-	-	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-
Інше	-	-	-	-	-	-
Розподіл загинили лісових культур за роком створення	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-
2011	9	-	-	-	-	-
2012	42	-	-	-	-	-
2013	57	-	-	-	-	-
2014	117	-	-	-	-	-

Використання лісових ресурсів за 2014 рік

Заготівля лісових ресурсів побічного користування та другорядних лісових матеріалів здійснювалося на підставі лімітів, затверджених розпорядженням голови Дніпропетровської облдержадміністрації від 01.12.2014 № Р-683/0/3-14

Таблиця 32

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	Лісові ресурси побічного користування										Другорядні лісові матеріали						
		Ліміт										Ліміт						
		фактично заготовлено										фактично заготовлено						
		гриби	ягоди	лікарські рослини	плоди	горіхи	випас худоби	сінокосіння	підстилка	очерет	тощо	живиця	пні	луб	деревні соки	деревна зелень	новор. ялінка	тощо
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19
1	Держлісагентство																	
1.1	ДП “Дніпропетровський лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2000</u> 688	-
1.2	ДП “Дніпродзержинський лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>5000</u> 1720	-
1.3	ДП “Новомосковський лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>8000</u> 2919	-
1.4	ДП “Криворізький лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>1000</u> 150	-
1.5	ДП “Верхньодніпровський лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>5000</u> 3846	-
1.6	ДП “Васильківський лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2000</u>	-
1.7	ДП “Марганецький лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>1000</u>	-
1.8	ДП “Павлоградський лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2000</u> 1002	-
1.9	ДП “Новомосковський військовий лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.10	ПЗ “Дніпровсько-Орільський ”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Усього за Держлісагентство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>26000</u> 10325	-

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	Лісові ресурси побічного користування										Другорядні лісові матеріали						
		Ліміт фактично заготовлено										Ліміт фактично заготовлено						
		гриби	ягоди	лікарські рослини	плоди	горіхи	випас худоби	сінокосіння	підстилка	очерет	тощо	живиця	пні	луб	деревні соки	деревна зелень	новор. ялінка	тощо
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19
2	Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	лісгосп	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Усього за Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мінприроди	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Міноборони	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Інші	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

10. Надра

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

Таблиця 33

№№ з/п	Басейн підземних вод (БПВ-1)	Річковий басейн (РБ)	Одиниця адміністративно-територіального поділу регіону	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 (покрівля-подошва), м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³	площа забруднення, км ²	глибина проникнення забруднення, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ОТВУЩ (область трищентних вод Українського щита)	р. Дніпро	-	м. Дніпропетровськ, південно-східне передмістя (мкр. При-дніпровський), с. Чаплі, протока Шиянка	-	Q1 нижньочетвертинний	-	Хімічне	-	-	-	-	-	Хлориди 56,7-608,8; сульфати 21,4-638,1; нітрати 0,0-177,2; бор 0,0-1,25 (ГДК 0,5); бром 0,0-2,45 (ГДК 0,2); фтор 0,28-3,0 (ГДК 1,5); залізо 0,0-35,0 (ГДК 0,3); марганець менше 0,1-2,35; миш'як 0,0-0,36 (ГДК 0,05); мідь менше 0,005-4,2	Придніпровська ТЕС. Золошламонакопичувач	Існує режимна мережа з 16 свердловин, з них: у діючому стані - 7, побутових колодязів у с. Чаплі - 5, водпости на скидах стічних вод - 5
						РЄ докембрійський								Хлориди 92,2; сульфати 150,2; нітрати 22,2; бром 0,27; фтор 0,33; марганець менше 0,1 (ГДК 0,1); мідь менше 0,005 (ГДК 1,0)	Придніпровська ТЕС. Кислотовідстійник	

№№ з/п на карті	Басейн підземних вод (БПВ-1)	Річковий басейн (РБ)	Одиниця адміністративно-територіального поділу регіону	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 (покрівля-подошва), м — глибина визначення забруднення, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³	площа забруднення, км ²	глибина проникнення забруднення, м глибина випробування, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ОТВУЩ	р. Дніпро	-	м. Дніпропетровськ, на південний схід (с. Чаплі, 4 км.на схід), б. Західна	-	Q1 нижньочетвертинний РС докембрійський	-	Хімічне	-	-	-	-	-	Хлориди 63,8-290,8; сульфати 10,7-1046,2; нітрати 0,0-35,4; бор 0,0-1,25; бром 0,0-0,82; фтор 0,33-1,7; миш'як 0,0-0,11; залізо 0,04-1,8; марганець 0,1-0,3; алюміній 0,0-0,07 (ГДК 0,5); нафтопродукти 0,0-0,4 (ГДК 0,3) Хлориди 56,7-212,8; сульфати 22,6-83,9; нітрати 2,2; бор 0,0-0,25; бром 0,0-0,27; фтор 0,8-1,35; миш'як менше 0,005; залізо 0,07-6,0; марганець менше 0,1-0,2; алюміній 0,0-0,06	ДТЕК Придніпровська ТЕС. Золошламонакопичувач	Існує режимна мережа з 14 свердловин, із них: у робочому стані - 7
3	ОТВУЩ	р. Дніпро	-	м. Дніпродзержинськ, південно-східна околиця, б. Ясиноваті	-	N неогеновий	-	Хімічне	-	-	-	-	4,0-39,0	Азот амонійний 1000,0 (ГДК 1,0); нітрати 3,0; загальна жорсткість 2,3; нітриди 0,2; хлориди 160,0; сульфати 77,0	ПАТ "Дніпроазот". Шламонакопичувач (шлами цехів ТПР, газового, міндобрив, кальцієвої	Режимна мережа складається з 1-ї свердловини

№№ з/п №№ на карті	Басейн підземних вод (БПВ-1)	Річковий басейн (РБ)	Одиниця адміністративно-територіального поділу регіону	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 (покрівля-подошва), м — глибина визначення забруднення, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³	площа забруднення, км ²	глибина проникнення забруднення, м — глибина випробування, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ОТВУЩ	р. Дніпро	-	м. Дніпродзержинськ, 5,0 км.на південь, б. Розсолувата	-	Q четвертинний	-	Хімічне	-	-	-	-	-	Нітрати 2,6; хлориди 22,0; сульфати 365,0	ВАТ "Дніпроазот". Золотшамонакопичувач	Режимна мережа складається з 1-ї свердловини
5	ОТВУЩ	р. Дніпро	-	м. Дніпродзержинськ	-	Q четвертинний	-	Хімічне	-	-	-	-	8,0-12,0	Хлориди 3575,7; сульфати 2209,0; нітриди 9,03; нітрати 50,2; бензол 0,05-9,0 (ГДК 0,5); хлорбензол 0,09-7,8 (ГДК 0,02); карбамід 198,7 (ГДК 1,0)	ВАТ "Дніпроазот" (цехи карбамід- 1, карбамід- 2, виробництва аміаку та ін., Проммайданчик, колектори промислових та дренажних вод)	Відомча мережа - 127 спостережних свердловин.
6	ОТВУЩ	р. Дніпро	-	м. Дніпродзержинськ, 12,0-14,0 км. На південний схід, у балці, що впадає у б. Розсолувату	-	AQ четвертинний N неогеновий	-	Хімічне	-	-	-	-	-	-	ДП "Придніпровського хімічного заводу". Накопичувачі стічних вод із зворотним циклом водозабезпечення.	Існує відомча мережа з 33 спостережних свердловин Придніпровського хімічного заводу

№№ з/п №№ на карті	Басейн підземних вод (БПП-1)	Річковий басейн (РБ)	Одиниця адміністративно-територіального поділу регіону	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 (покрівля-подошва), м — глибина визначення забруднення, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³	площа забруднення, км ²	глибина проникнення забруднення, м глибина випробування, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ОТВУЩ	р. Дніпро	-	м. Нікополь, 5,0 км. на північ	-	Q четвертинний	-	Хімічне	-	-	-	-	-	Хлориди 1264,0; сульфати 1686,0	ПАТ “Нікопольський завод феросплавів”, шламонакопичувачі	Спостереження проводяться по 37 спостережних свердловинах
8	Дніпровсько-Донецький артезіанський басейн (ДДАБ)	рр. Дніпро-Самара	-	м. Новомосковськ, південно-західне перед-містя, правобережні заплава та I надзаплавна тераса р. Самари	-	AQ четвертинний	-	Хімічне	-	-	-	Хлоридного-0,004; бромного-0,202	10,0-18,6	Сульфати 88,0-1697,4; хлориди 230,0-430,0; бром 0,28-9,62; марганець 0,1-8,0; залізо 0,4-58,9; йод-0,22-3,03; фтор 0,1-8,15	ВАТ “Новомосковський трубний завод”, шламонакопичувач із зворотним циклом водозабезпечення	Відомча мережа - 28 спостережних свердловин трубного заводу, у т.ч. на 26.05.2005р.: у діючому стані -24.
9	ДДАБ	рр. Дніпро-Самара	-	м. Павлоград, 0,5 км. від північної околиці, перша надзаплавна лівобережна тераса р. Самари	-	Q четвертинний	-	Хімічне, бактеріологічне	-	-	-	~0,13 ~0,39	8,0-12,0	Хлориди 35,0-8354,0; сульфати 22,0-1586,0; бром 1,0-1,5; фтор 0,0-1,55; марганець 0,005-1,1; мідь 0,005-0,83; нікель 0,005-0,39 (ГДК 0,1); кобальт 0,005-0,13 (ГДК 0,1); феноли 0,028-1,238 (ГДК 0,001); нафтопродукти 2,3-33,8; загальне мікробне число (ЗМЧ) 3200,0-13400,0 (ГДК 100); к-інд. <3,0-21,0 (ГДК 3,0); к-титр 15-51	УЖКГ, міський полігон твердих побутових відходів	Режимна мережа відсутня

№№ з/п на карті	Басейн підземних вод (БПВ-1)	Річковий басейн (РБ)	Одиниця адміністративно-територіального поділу регіону	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 (покрівля-подошва), м — глибина визначення забруднення, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³	площа забруднення, км ²	глибина проникнення забруднення, м — глибина випробування, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ДДАБ	рр. Дніпро-Самара	-	м. Павлоград, 19,5 км на південний схід, балка Таранова	-	Q, PG3+N1 четвертинний олігоцен-міоценовий PG3MZ межигірський	-	Хімічне	-	-	-	33,4	± 28,0	Хлориди 1830,0 Хлориди 5071,0	ПРУВОКС ПАТ "ДТЕК Павлоградвугілля", накопичувач шахтних вод*	Спостереження проводяться по 4 спостережним свердловинам моніторингу і 5 спостережним
11	ДДАБ	рр. Дніпро-Самара	-	м. Павлоград, 9,5 км на північний схід, балка Ніколіна	-	PG3BR берецький	-	Хімічне	-	-	-	~0,63	± 25,0	Хлориди 3080,0	ПРУВОКС ПАТ "ДТЕК Павлоградвугілля", накопичувач шахтних вод*	Спостереження проводяться по 2 спостережним свердловинам по договору
12	ДДАБ	рр. Дніпро-Самара	-	м. Павлоград, 12,0 км на північ, балка Стуканова	-	PG3BR берецький PG3MZ межигірський	-	Хімічне	-	-	-	4,9	± 25,0	Хлориди 425,0; натрий 468,0 Хлориди 887,0; натрий 452,0	ТОВ ЦЗФ "Павлоградська", хвостосховище*	Спостереження проводяться по 3 свердловинах моніторингу і 15 спостережних

№№ з/п №№ на карті	Басейн підземних вод (БПВ-1)	Річковий басейн (РБ)	Одиниця адміністративно-територіального поділу регіону	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 (покрівля-подошва), м — глибина визначення забруднення, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³	площа забруднення, км ²	глибина проникнення забруднення, м глибина випробування, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ДДАБ	рр. Дніпро-Самара	-	м. Павлоград, 17,0 км на схід, балка Свідовок	-	PG3BR берецький	-	Хімічне	-	-	-	0,6	19,0	Хлориди 382,0; сульфати 899,0	ПРУВОКС ПАТ "ДТЕК Павлоградугілля", накопичувач шахтних вод*	Спостереження проводяться по 3 спостережним свердловинам по договору
14	ОТВУЩ	рр. Дніпро-Саксагань	-	Криворізький район б. Петрикова	-	Q четвертинний N неогеновий	-	Хімічне	-	-	-	-	<u>1,95-12,60</u> 4,5-14,0	Сульфати до 5523,5; хлориди до 6838,6; залізо закисне 1557,0 (ГДК 0,2) ванадій до 0,66 (ГДК 0,1); кадмій до 0,022 (ГДК 0,001); свинець до 0,13 (ГДК 0,03); марганець до 32,7; алюміній до 72,0; бор до 2,17; бром до 5,0 Сульфати до 4118,5; хлориди до 3771,0; залізо закисне до 457,6	ПАТ "Північний ГЗК". Хвостосховище. Високомінералізовані шахтні і кар'єрні води скинуті в хвостосховища, а також вода, яка використовується в зворотньому циклі комбінату*	Існує режимна мережа з 120 свердловин.

№№ з/п на карті	Басейн підземних вод (БПВ-1)	Річковий басейн (РБ)	Одиниця адміністративно-територіального поділу регіону	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 (покрівля-подошва), м — глибина визначення забруднення, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³	площа забруднення, км ²	глибина проникнення забруднення, м — глибина випробування, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ОТВУЩ	рр. Дніпро-Саксагань	-	Криворізький район б. Лозуватка	-	Q четвертинний N неогеновий	-	Хімічне	-	-	-	-	<u>0,65-10,16</u> 2,0-13,0 <u>3,56-39,28</u> 5,0-41,0	Сульфати до 6319,6; хлориди до 3356,9; залізо до 1577,5 Сульфати до 6036,1; хлориди до 2137,7; залізо до 4279,8	ПАТ "Центральний ГЗК". Хвостосховище. Високомінералізовані шахтні і кар'єрні води скинуті в хвостосховища, а також вода, яка використовується в зворотньому циклі комбінату*	Існує режимна мережа з 113 свердловин Існує режимна мережа з 33
16	ОТВУЩ	рр. Дніпро-Саксагань	-	Криворізький район	-	Q четвертинний N неогеновий Q четвертинний	-	Хімічне	-	-	-	-	<u>1,91-10,21</u> 4,0-13,0 <u>25,19-44,67</u> 27,0-46,0 <u>0,72-10,87</u> 2,0-13,0	Сульфати до 5625,2; хлориди до 1596,2; фтор до 1,85; бром до 39,6; марганець до 117,7; стронцій до 10,7; залізо до 31,1 Сульфати до 2370,2; хлориди до 2469,1; залізо до 63,0; бром 12,41; марганець до 2,63; залізо до 46,0; стронцій до 9,2 Сульфати до 6370,0; хлориди до 3616,8; залізо до 42,0; марганець до 1,86; бром до 7,04; фтор до 1,95; стронцій до 14,0	ПАТ "Арселор Міттал Кривий Ріг". Промислові території металургійного комплексу*	Існує режимна мережа з 20 свердловин Існує режимна мережа з 15 свердловин Існує режимна мережа з 19 свердловин

№№ з/п на карті	Басейн підземних вод (БПВ-1)	Річковий басейн (РБ)	Одиниця адміністративно-територіального поділу регіону	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 (покрівля-подошва), м — глибина визначення забруднення, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³	площа забруднення, км ²	глибина проникнення забруднення, м — глибина випробування, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						Q четвертинний N неогеновий							<u>2,58-5,44</u> 4,0-7,0 <u>39,45</u> 42,0	Сульфати до 2398,2; хлориди до 190,6; бром до 1,9; марганець до 1,66; залізо до 27,4 Сульфати до 1338,2; хлориди до 177,4; бром до 0,4; марганець до 1,14; залізо до 5,08; фтор до 1,88	Коксохімічне виробництво*	Існує режимна мережа з 4 свердловин Існує режимна мережа з 1 свердловини
17	ОТВУЩ	рр. Дніпро-Саксагань	-	Криворізький район	-	Q четвертинний N неогеновий	-	Хімічне	-	-	-	-	<u>2,09-5,90</u> 4,0-8,0 <u>31,31-46,57</u> 33,0-48,0	Сульфати до 5001,8; хлориди до 8085,3; бор до 1,9; бром до 21,4; марганець до 1,82; стронцій до 15,7; залізо до 32,8 Сульфати до 3672,1; хлориди до 6023,6; бор до 2,0; заліза до 13,9; марганець до 1,54; бром 19,89; стронцій до 9,9	ГД ПАТ "Арселор Міттал Кривий Ріг". Хвостосховище «Миролобівське» Високомінералізовані шахтні і кар'єрні води скинуті в хвостосховища, а також вода, яка використовується в зворотньому циклі комбінату*	Існує режимна мережа з 25 свердловин Існує режимна мережа з 16 свердловин

№№ з/п №№ на карті	Басейн підземних вод (БПВ-1)	Річковий басейн (РБ)	Одиниця адміністративно-територіального поділу регіону	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 (покрівля-подошва), м — глибина визначення забруднення, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³	площа забруднення, км ²	глибина проникнення забруднення, м глибина випробування, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						Q четвертинний							<u>0,37-5,51</u> 2,0-7,0	Сульфати до 4849,5; хлориди до 7924,0; бор 2,0; стронцій до 12,0; бром до 11,3; марганець до 4,5; залізо до 21,38; фтор до 1,75	Хвостосховище «ІV карта», («Об'єднане»). Високомінералізовані шахтні і кар'єрні води скинуті в	Існує режимна мережа з 12 свердловин
						N неогеновий							<u>10,59-46,19</u> 14,0-48,0	Сульфати до 1378,5; хлориди до 1280,9 марганець до 0,34; залізо до 1,6; бром до 4,75	хвостосховища, а також вода, яка використовується в зворотньому циклі комбінату*	Існує режимна мережа з 4 свердловин
						Q четвертинний							<u>2,22-4,76</u> 4,0-6,0	Сульфати до 5207,5; хлориди до 6571,2; бор до 1,6; бром до 14,8; марганець до 5,2; залізо до 17,5; стронцій до 21,1	ГД ПАТ "Арселор Міттал Кривий Ріг", Б.Грушевата.	Існує режимна мережа з 4 свердловин
						N неогеновий							<u>6,48-36,29</u> 8,0-38,0	Сульфати до 1243,6; хлориди до 3406,2	Високомінералізовані шахтні і кар'єрні води скинуті в хвостосховища, а також вода, яка використовується в зворотньому циклі комбінату*	Існує режимна мережа з 3 свердловин

№№ з/п на карті	Басейн підземних вод (БПВ-1)	Річковий басейн (РБ)	Одиниця адміністративно-територіального поділу регіону	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 (покрівля-подошва), м — глибина визначення забруднення, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³	площа забруднення, км ²	глибина проникнення забруднення, м глибина випробування, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
18	ОТВУЩ	рр. Дніпро-Саксагань	-	Криворізький район	-	Q четвертинний	-	Хімічне	-	-	-	-	<u>0,50-13,82</u> 2,0-15,0	Сульфати до 3074,7; хлориди 14249,8	ПАТ "Південний ГЗК". Хвостосховище "Войкове". Високомінералізовані шахтні і кар'єрні води скинуті в хвостосховища, а також вода, яка використовується в зворотньому циклі комбінату*	Існує режимна мережа з 26 свердловин	
						N неогеновий							<u>10,17-41,49</u> 12,0-43,0	Сульфати до 543,9; хлориди 11684,0			Існує режимна мережа з 13 свердловин
						Q четвертинний							<u>2,64-9,86</u> 4,00-12,0	Сульфати до 4186,9; хлориди 8916,1			Існує режимна мережа з 22 свердловин
						N неогеновий						<u>28,56-42,86</u> 30,00-44,00	Сульфати до 2850,3; хлориди 3526,1	Хвостосховище "І карта" ("Об'єднане"). Високомінералізовані шахтні і кар'єрні води*	Існує режимна мережа з 12 свердловин		
19	ОТВУЩ	рр. Дніпро-Саксагань	-	Криворізький район б. Свистуново	-	Q четвертинний	-	Хімічне	-	-	-	-	-	-	ДП "Кривбас-шахтозакриття". Ставок-накопичувач шахтних вод. Високомінералізовані шахтні води*	Режимна мережа відсутня	
						N неогеновий							<u>3,85-52,43</u> 5,0 -54,0	Хлориди 17903,8; сульфати 3612,1; залізо закисне до 579,5	Існує режимна мережа з 12 свердловин		

№№ з/п №№ на карті	Басейн підземних вод (БПВ-1)	Річковий басейн (РБ)	Одиниця адміністративно-територіального поділу регіону	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 (покрівля-подошва), м — глибина визначення забруднення, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³	площа забруднення, км ²	глибина проникнення забруднення, м — глибина випробування, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ОТВУЩ	рр. Дніпро-Сакагань	-	ст. Мудрьона, Криворізького р-ну	-	Q четвертинний N неогеновий	-	Хімічне	-	-	-	-	<u>0,0-3,5</u> не випроб.	н.в.	ДП "Кривбасшахто-закриття". Водосховище "Дзержинське" Високомінералізовані шахтні води ш. ім. Артема, ш.	Режимна мережа відсутня Дані станом на 01.01.2007
21	Причорноморський артезіанський басейн (ПАБ)	рр. Дніпро-Інгулець	-	смт. Миколаївка, Широківського р-ну, закрут р.Інгулець	-	Q четвертинний N неогеновий	-	Хімічне	-	-	-	-	<u>2,00-8,47</u> 4,0-11,0	Сульфати до 7114,0; хлориди 4614,1; залізо закисне до 1589,4	ПАТ "Інгулецький ГЗК". Хвостосховище. Високомінералізовані шахтні і кар'єрні води скинуті в хвостосховища, а також вода, яка використовується в зворотньому	Існує режимна мережа з 71 свердловин Існує режимна мережа з 69 свердловин

* Відомості станом на 01.01.2014.

Поширення екзогенних геологічних процесів (ЕГП)*

Таблиця 34

№ з/п	Вид (ЕГП)	Площа поширення, км ²	Кількість проявів, од.	% ураженості регіону
1	2	3	4	5
1	Зсуви	20,84	382	0,65
2	Карст	17630	3***	55,27
3	Підтоплення	7290	925**	22,85
4	Просідання лесових ґрунтів	22280		69,84
5	Осідання над гірничими виробками	109		0,3400

* Дані надані за 2013 рік;

** У випадку прояву процесу підтоплення об'єктом є населений пункт;

*** Прояв карстового процесу – поверхневий карстопрояв.

Родовища, що експлуатуються*

Таблиця 35

№ з/п	Кількість родовищ, сировина за напрямками використання		Місцезнаходження об'єкта, назва родовища	Площа, га		Площа рекультивованих земель, га	Обсяг накопичених порід, млн. т /м ³		Можливість переведення відвалів, хвостосховищ у ранг техногенних родовищ
	усього	розроблюється		родовища	відвалів		Відвали	хвостосховища	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Горючі корисні копалини									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II. Металеві корисні копалини									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III. Неметалеві корисні копалини									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Інформація відсутня. Відповідно до листа від 05.03.2015 № 04/304-0591 ДНВП "Геоінформ України" довідка про стан та перспективи розширення мінерально-сировинної бази Дніпропетровської області за 2014 рік буде надана після складання Державних балансів запасів корисних копалин (за наявності фінансування даних робіт).

*Родовища підземних вод, що експлуатуються**

Таблиця 36

№ з/п	Об'єкт (родовище, ділянка, підприємство)	Корисна копалина, одиниця виміру	Балансові запаси	Видобуток	Втрати
-	-	-	-	-	-

* Інформація відсутня. Відповідно до листа від 05.03.2015 № 04/304-0591 ДНВП "Геоінформ України" довідка про стан та перспективи розширення мінерально-сировинної бази Дніпропетровської області за 2014 рік буде надана після складання Державних балансів запасів корисних копалин (за наявності фінансування даних робіт).

11. Рослинний світ

Види рослин та грибів, що охороняються

Таблиця 37

	2014 рік
Види рослин та грибів на території області, од.	6925
% від загальної чисельності видів України	-
Види рослин та грибів, занесені до Червоної книги України, од.	160
Види рослин та грибів, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори і фауни і природних середовищ існування в Європі, од.	103
Види рослин та грибів, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	9

Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення дикорослих рослин та грибів

Таблиця 38

Об'єкт ПЗФ	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	5
Дніпропетровський ботанічний сад	54	-	Adiantum capillus-veneris L. – Адіантум венерин волос	Diabthus gratianopolitanus Vill. – гвоздика гренобльська
			Adonis vernalis L. – Горицвіт весняний	
			Adonis wolgensis Steven ex DC.) – Горицвіт волзький	
			Anemone narcissiflora L. – анемона нарцисоквіткова	
			Asphodeline lutea (L.) Rchb. – Золотень жовтий	
			Asplenium adiantum-nigrum L. – Асплений чорний	
			Astragalus dasyanthus Pall. – Астрагал шерстистоквітковий –	
			Atropa belladonna L. – Беладонна звичайна	
			Bulbocodium versicolor (Ker Gawl.) Spreng. – брандушка різнобарвна	
			Campanula carpatica Jacq. – Дзвоники карпатські	
			Cerastium biebersteinii DC. – Роговик Біберштейна	
			Colchicum autumnale L. – Пізноцвіт осінній	

Об'єкт ПЗФ	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	5
			<p><i>Srambe pontica</i> Steven ex Rupr. – Катран понтийський</p> <p><i>Crataegus rojarkovae</i> Kossych. – Глід Пояркової</p> <p><i>Crocus banaticus</i> J. Gay – Шафран банатський</p> <p><i>Cyclamen kuznetzovii</i> Kotov & Czernowa – Цикламен Кузнецова</p> <p><i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill. – Гвоздика гренобльська</p> <p><i>Dichodon cerastoides</i> (L.) Rechb. – Диходон роговиківий</p> <p><i>Dictamnus albus</i> L. – Ясенець білий</p> <p><i>Draba aizoides</i> L.– Крупка айзоподібна</p> <p><i>Erigeron alpinus</i> L. – Злинка альпійська</p> <p><i>Euonymus nana</i> M. Vieb. – Бруслина низька</p> <p><i>Fraxinus ornus</i> L. – Ясен білоцвітний</p> <p><i>Frittilaria meleagris</i> L. – Рябчик шаховий</p> <p><i>Galantus nivalis</i> L. – Підсніжник білосніжний</p> <p><i>Glaucium flavum</i> Crantz– Мачок жовтий</p> <p><i>Iris sibirica</i> L.– Півники сибірські</p> <p><i>Iris pontica</i> Zapat. – Півники понтичні</p> <p><i>Juniperus excelsa</i> M. Vieb. – Яловець високий</p> <p><i>Juniperus foetidissima</i> Willd. – Яловець смердючий</p> <p><i>Leucosium vernum</i> L. – Білоцвіт весняний</p> <p><i>Lunaria rediviva</i> L.– Місячник оживаючий</p> <p><i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch. – Рястка Буше</p> <p><i>Paeonia daurica</i> Andrews –</p>	

Об'єкт ПЗФ	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	5
			Півонія кримська <i>Paeonia tenuifolia</i> L. – Півонія тонколиста <i>Pinus cembra</i> L. – Сосна кедрова <i>Pulsatilla grandis</i> Wender. – Сон великий <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. s.l.– Сон лучний <i>Ramnus tinctoria</i> Waldst. et Kit. – Жостір фарбувальний <i>Quercus cerris</i> L. – Дуб кошенільний <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Grantz. – Горобина берека <i>Staphylea pinnata</i> L. – Клокичка периста <i>Stenbergia colchicifolia</i> Waldst. et Kit. – Осінник пізноцвітовий <i>Stipa anomala</i> P.Smirn. ex Roshev. – Ковила відмінна <i>Stipa capillata</i> L. – Ковила волосиста <i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr. – Ковила Лессінга <i>Stipa pennata</i> L.– Ковила пірчаста <i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch – ковила найкрасивіша <i>Syringa josikaea</i> J. Jacq. ex Rchb. – Бузок угорський <i>Taxus baccata</i> L. –Тис ягідний <i>Trifolium rubens</i> L. – конюшина червоноувата <i>Tulipa quercetorum</i> Klokov et Zoz – Тюльпан дібровний <i>Tulipa schrenkii</i> Regel – Тюльпан Шренка <i>Viola alba</i> Besser – Фіалка біла	
Криворізький ботанічний сад НАН України	78	6	<i>Stipa asperella</i> – ковила шорстка; <i>Stipa lessingiana</i> – ковила Лессінга;	-

Об'єкт ПЗФ	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	5
			<p>Stipa ucraïnica – ковила українська; Stipa pulcherrima – ковила найкрасивіша; Stipa capillata – ковила волосиста; Adonis vernalis – горицвіт весняний; Adonis wolgensis – горицвіт волзький; Astragalus dasyanthus – астрагал шерстистоквітковий; Astragalus ponticus – астрагал понтійський; Cymbochasma borysthenica – повстянка дніпровська (цимбохазма дніпровська); Pulsatilla pratensis (P. nigricans) – сон лучний (сон чорніючий); Paeonia tenuifolia – півонія тонколиста</p>	
Природний заповідник “Дніпровсько-Орільський”	84	34	Сальвінія плаваюча Salvinia natans (L.) All	Шильник водяний Subularia aquatica L.
			Цибуля савранська Allium savranicum Besser (A. Saxatile auct. Non M.Bieb.)	Горянка півмісяцева Botrychium lunaria (L.) Sw.
			Рястка Буше Ornithogalum boucheanum (Kunth) Asch.	Гімносперміум одеський Gymnospermium odessanum (DC.) Takht.
			Шафран сітчастий Crocus reticulatus Steven ex Adams	Астрагал донський Astragalus tanaiticus K.Koch
			Півники сибірські Iris sibirica L.	Ясенець білий Dictamnus albus L.
			Тюльпан дібровний Tulipa quercetorum Klokov et Zoz	
			Плодоріжка болотна (зозулинець болотний) Anacamptis palustris (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et	

Об'єкт ПЗФ	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	5
			M.W. Chase (Orchis palustris Jacq.)	
			Коручка болотна Eripactis palustris (L.) Crantz	
			Ковила дніпровська Stipa borysthenica Klokov ex Prokudin	
			Плавун щитолістий Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) O.Kuntze	
			Сон лучний (с. чорніючий) Pulsatilla pratensis (L.) Mill. S.l.	
			Водяний горіх плаваючий Trapa natans L. S.l.	
			Лептогіум насічений Leptogium saturninum (Dicks.) Nyl.	

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області (станом на 01.01.2015 року)

Таблиця 39

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
Дніпропетровський ботанічний сад					
Alnus glutinosa (L.) Gaertn. Вільха клейка	рідкісний				Least Concern
Berberis vulgaris L. Барбарис звичайний	рідкісний				
Carpinus betulus L. Граб звичайний	зникаючий				
Genista tanaïtica P. Smirn. Дрік донський	зникаючий				Indeterminate
Padus avium Mill. Черемха звичайна	зниклий у природі				
Rosa iundzillii Besser. Шипшина Юндзила	невизначений				
Rosa rubiginosa L. Шипшина іржаво-червона	неквизначений				
Rosa spinosissima L. Шипшина найколючіша	рідкісний				

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
<i>Viburnum lantana</i> L. Калина цілолиста	рідкісний				
<i>Asorus calamus</i> L. Аір звичайний	рідкісний				
<i>Adonis vernalis</i> L. Горицвіт весняний	вразливий	неоцінений			
<i>Adonis wolgensis</i> Steven ex DC. Горицвіт волзький	вразливий	неоцінений			
<i>Ajuga reptans</i> L. Горлянка повзуча	зниклий у природі				
<i>Amgdalus nana</i> L. Мигдаль степовий	рідкісний				
<i>Anemone sylvestris</i> L. Анемона лісова	вразливий				
<i>Anemonoides ranunculoides</i> (L.) Holub. Анемона жовтецева	рідкісний				
<i>Antennaria dioica</i> (L.) P. Gaertn. Котячі лапки дводомні	зникаючий				
<i>Anthoxantum odoratum</i> L. Пахуча трава звичайна	зниклий у природі				
<i>Asarum europaeum</i> L. Копитняк європейський	рідкісний				
<i>Asperula graveolens</i> M. Bieb. ex Schult. et Schult. Маренка пахуча	рідкісний				
<i>Astragalus dasyanthus</i> Pall. Астрагал шерстистоквітковий	вразливий	вразливий			Rare
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth Безщитник жіночий	вразливий				
<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. Аврнія скельна	рідкісний				
<i>Betonica officinalis</i> L. Буквиця лікарська	рідкісний				
<i>Campanula glomerata</i> L. Дзвоники скупчені	рідкісний				
<i>Campanula persicifolia</i> L. Дзвоники персиколисті	вразливий				
<i>Campanula rotundifolia</i> L. Дзвоники круглолисті	зниклий у природі				
<i>Clematis integrifolia</i> L. Ломиніс цілолистий	рідкісний				
<i>Convallaria majalis</i> L. Конвалія звичайна	рідкісний				
<i>Dictamnus albus</i> L. Ясенець білий	зниклий у природі	рідкісний			
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott.	рідкісний				

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
Щитник чоловічий					
<i>Fragaria vesca</i> L. Суниця лісова	зникаючий				
<i>Inula helenium</i> L. Оман високий	рідкісний				
<i>Iris halophila</i> Pall. Півники солелюбні	рідкісний				
<i>Iris pontica</i> Zapat. Півники понтійські	зникаючий	вразливий			
<i>Iris pumila</i> L. Півники карликові	рідкісний				
<i>Iris sibirica</i> L. Півники сибірські	зникаючий	вразливий			
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod. Страусове перо звичайне	зникаючий				
<i>Ornithogalum fimbriatum</i> Willd. Рястка торчкувата	вразливий				
<i>Polygonatum hirtum</i> (Vocs ex Poir.) Pursh Купина широколиста	зниклий у природі				
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce Купина пахуча	рідкісний				
<i>Paeonia tenuifolia</i> L. Півонія тонколиста	зниклий у природі	вразливий			
<i>Poterium sanguisorba</i> L. Чорноголовник родовиковий	невизначений				
<i>Primula veris</i> L. Первоцвіт весняний	зниклий у природі				
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl Суховершки великоквіткові	невизначений				
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn Орляк звичайний	зникаючий				
<i>Pulsatilla grandis</i> Wender. Сон великий	вразливий	вразливий			
<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. Сон лучний	рідкісний	неоцінений			
<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop. Маруна щиткова	рідкісний				
<i>Sedum borissovae</i> Balk. Очиток Борисової	невизначений				Vulnerable
<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B. Lehm.	рідкісний				

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
Молодило руське					
<i>Serratula bracteifolia</i> (Pjlin ex Grossh.) Stank. Серпій приквітковий	невизначений				
<i>Stipa capillata</i> L. Ковила волосиста	рідкісний	неоцінений			
<i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr. Ковила Лесінга	рідкісний	неоцінений			
<i>Stipa pennata</i> L. Ковила пірчаста	вразливий	вразливий			
<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch Ковила найкрасівіша	зникаючий	вразливий			
<i>Thymus dimorphus</i> Klokov et Des-Schost. Чебрець двовидний	рідкісний				
<i>Valeriana officinalis</i> Walr. Валеріана лікарська	рідкісний				
<i>Anthericum ramosum</i> L. Віхалка гілляста	вразливий				
<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker Gawl.) Spreng. Брандушка різнобарвна	вразливий	вразливий			
<i>Fritillaria meleagris</i> L. Рябчик шаховий	зниклий у природі	вразливий			
<i>Galantus nivalis</i> L. Підсніжник білосніжний	зниклий у природі	неоцінений			Near Threatened
<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch. Рятска Буше	рідкісний	неоцінений			
<i>Scilla sibirica</i> Haw Проліска сибірська	рідкісний				
<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Крем'яник гарний	зниклий у природі				
<i>Tulipa schrenkii</i> Regel Тюльпан Шренка	зникаючий	вразливий			
<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov et Zoz Тюльпан дібровний	рідкісний	вразливий			
природний заказник "Дніпровсько-Орільський"					
Альдрованда пухирчаста <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	1	R			
Астрагал дніпровський <i>Astragalus borysthenicus</i> Klokov	2			R	R
Астрагал Геннінга <i>Astragalus henningii</i> (Steven) Boriss.	2			R	R
Астрагал донський <i>Astragalus tanaiticus</i>	2	R		I	V

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
К. Koch					
Астрагал понтійський <i>Astragalus ponticus</i> Pall.	2				
Астрагал шерстистоквітковий <i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.	2			I	R
Бурачок савранський <i>Alyssum savranicum</i> Andrzej. ex Bess.				R	
Брандушка різнобарвна (пізньоцвіт різнобарвний) <i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker Gawl.) Spreng.	2				
Волошка Конки <i>Centaurea konkae</i> Klokov	1			R	
Волошка перлиста <i>Centaurea margaritacea</i> Ten.				V	V
Волошка Талієва <i>Centaurea taliewii</i> Kleop.	1				I
Водяний горіх плаваючий <i>Trapa natans</i> L.	2	R			
Гвоздика ланцетна <i>Dianthus lanceolatus</i> Stev. ex Reichenb.				I	R
Герицій коралоподібний <i>Hericium coralloides</i> (Fr.) Gray (гриб)	2				
Гіацинтик Палласів <i>Hyacinthella pallasiana</i> (Steven) Losinsk.	3			I	R
Гімносперміум одеський <i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.	1				I
Гоніолімон злаколистий <i>Goniolimon graminifolium</i> (Aiton) Boiss.				V	V
Горицвіт весняний <i>Adonis vernalis</i> L.	3		+		
Горицвіт волзький <i>Adonis wolgensis</i> Steven ex DC.	2				
Грифола листувата <i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray (гриб)	3				
Дрік скіфський <i>Genista scythica</i> Pacz.	3				
Дрік донський <i>Genista tanaitica</i> P. Smirn.	3			V	1
Ентолома смердюча <i>Entoloma nidorosum</i> (Fr.) Quéf. (гриб)	3				

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
Жировик Льозеля <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	2	R			
Житняк пухнастоквітковий <i>Agropyron dasyanthum</i> Ledeb.					R
Жовтозілля дніпровське <i>Senecio borysthenicus</i> (D&c.) Andrz.				R	
Залізник гібридний <i>Phlomis hybrida</i> Zelen.				I	
Зіновать гранітна, Зіновать Скробічевського <i>Chamaecytisus graniticus</i> (Rehmann) Rothm.	3			R	R
Зіновать Ліндмана <i>Chamaecytisus lindemannii</i> (V. Krecz.) Klaskova					R
Скорзонера австрійська <i>Scorzonera austriaca</i> Willd.	3				
Зморшок степовий <i>Morchella steppicola</i> Zerova. (Гриб)	3				
Зозульки м'ясочервоні <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soy s.l.	2		+		
Калофака волзька <i>Calophaca wolgarica</i> (L. fil.) DC.	3			V	
Камка морська <i>Zostera marina</i> L.		R			
Карагана скіфська <i>Caragana scythica</i> (Kom.) Pojark.	2			R	
Катран татарський <i>Crambe tataria</i> Sebeuk	0				
Ковила волосиста <i>Stipa capillata</i> L.	3				
Ковила вузьколиста <i>Stipa tirsia</i> Steven	2				
Ковила дніпровська <i>Stipa borysthenica</i> Klokov ex Prokudin	2				
Ковила Лессінга <i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr.	2				
Ковила найкрасивіша <i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch	2				
Ковила пірчаста <i>Stipa pennata</i> L.	2				
Ковила пухнастолиста	2				R

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
<i>Stipa dasyphylla</i> (Czern. ex Lindem.) Trautv.					
Ковила українська <i>Stipa ucrainica</i> P. Smirn.	2			1	R
Ковила шоретка <i>Stipa asperella</i> Klokov & Ossyczk.	2				
Ковила Залеського <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	2			1	
Козельці українські <i>Tragopogon ucrainicus</i> Artemcz.				R	
Коручка болотна <i>Eriopactis palustris</i> (L.) Crantz	3				
Косарики тонкі <i>Gladiolus tenuis</i> M. Bieb.	2				
Кушир донський <i>Ceratophyllum tanaiticum</i> Sapiegin				R	
Ластовень азовський <i>Vincetoxicum maeoticum</i> (Kleop.) Barbar.				R	
Ластовень російський <i>Vincetoxicum rossicum</i> (Kleop.) Barbar.				R	R
Лептогіум насичений <i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl. (Лишайник)	2				
Ліндернія простерта <i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Vorbas		R			
Льонок Бібірштейна <i>Linaria biebersteinii</i> Bess.	1				I
Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	2				
Любка зеленоквіткова <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rehb.	2				
Неотінея обпалена (зозулинець обпалений) <i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase	2		+		
Осока богемська <i>Carex bohémica</i> Schreb.	2				
Осока житня <i>Carex secalina</i> Wahlenb.	2	R			
Очиток Борисової <i>Sedum borissovae</i> Balk.					V
Печериця Романьезі	1				

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
<i>Petalonia zosterifolia</i> (Reinke) Kuntze					
Пирій ковилолистий <i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski	2			V	I
Півники борові <i>Iris pineticola</i> Klokov	2			V	
Півники понтичні <i>Iris pontica</i> Zapal.	2				
Півники сибірські <i>Iris sibirica</i> L.	2				
Півонія тонколиста <i>Raeonia tenuifolia</i> L.	2	R	+		
Підмаренник волинський <i>Galium volhynicum</i> Pobed.				R	
Пізньоцвіт анкарський <i>Colchicum ancurense</i> B.L. Burt	3				
Плавун щитолистий <i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	2				
Плаунець заплавний <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	2				
Подорожник Шварценберга <i>Plantago schwarzenbergiana</i> Schur.				I	
Пустельниця жорстка <i>Eremogone rigida</i> (Bieb.) Fenzl					R
Зозулинець блощичний <i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase s.l.	2		+		
Зозулинець болотний <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase	2		+		
Зозулинець салеповий <i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase	2		+		
Цимбохазма дніпровська <i>Cymbochasma borysthenica</i> (Pall. ex Schlecht.) Klokov et Zoz	2			V	
Ранник весняний <i>Scrophularia vernalis</i> L.	2				
Рябчик малий <i>Fritillaria meleagroides</i> Patrinx Schult. et Schult.f.	3				

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
Рябчик руський <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	2				
Рядовка опенькоподібна <i>Tricholoma focale</i> (Fr.) Ricken	2				
Рястка Буше <i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.	2				
Сальвінія плаваюча <i>Salvinia natans</i> (L.) All.	2	R			
Серпій донецький <i>Serratula donetzica</i> Dubovik	1	R			
Сон великий <i>Pulsatilla grandis</i> Wender.	2	R			
Сон лучний (сон чорніючий) <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. s.l.	2				
Стигеоклоніум пучкуватий <i>Stigeoclonium fasciculare</i> Kütz. (водорість)	3				
Торея найрозгалуженіша <i>Thorea ramosissima</i> Bory водорість	2				
Тюльпан бузький <i>Tulipa huhanica</i> Klokov et Zoz	3				
Тюльпан дібровний <i>Tulipa quercetorum</i> Klokov et Zoz	3				
Тюльпан Шренка <i>Tulipa schrenkii</i> Regel	2				
Фіалка Лавренка <i>Viola lavrenkoana</i> Klokov				R	
Франкенія припорошена <i>Frankenia pulverulenta</i> L.					R
Ферула східна <i>Ferula euxina</i> M. Pimen		R			
Флокулярія Рікена <i>Floccularia rickenii</i> (Bohus) Wasser (гриб)	2				
Хара Брауна <i>Chara braunii</i> C.C. Gmellin водорість	2				
Хроодактилон розгалужений <i>Chroodactylon ramosum</i> (Thwait.) Hansg. водорість	2				
Цибуля круглонога	2				

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
Allium sphaeropodum Klokov					
Цибуля лінійна Allium lineare L.	2				
Цибуля Регеля Allium regelianum A. Beckereх Пjin	3	R		R	R
Цибуля савранська Allium savranicum Besser	2				
Чебрець дніпровський Thymus borysthenticus Klok. et Shost.				R	R
Шафран сітчастий Crocus reticulatus Steven ex Adams	3				
Шильник водяний Subularia aquatica L.	0				
Шоломниця весняна Scutellaria verna Besser	3				
Щавель український Rumex ucranicus Fisch. ex Spreng.				R	
Юринея вапнякова Juginea calcarea Klok.				R	
Ясенець білий Dictamnus albus L.	2				
Криворізький ботанічний сад НАН України					
Cystopteris fragilis (L.) Bernh. – пухирник ламкий					
Pinus cembra L. – сосна кедрова	+				
Taxus baccata L. –ягідний	+				
Ephedra distachya L. – ефедра двоколоскова					+
Asarum europaeum L. – копитняк європейський					
Ceratophyllum demersum L. - кушир занурений (темно-зелений)					+
Ceratophyllum submersum L. – кушир підводний					+
Aconitum nemorosum M. Bieb. ex Rechb.- аконіт дібровний					
Aconitum rogovichii Wissjul.- аконіт Роговича					
Adonis vernalis L.(Chrysocyathus vernalis (L.) Holub – горицвіт весняний (жовтоцвіт весняний)	+		+		

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
Adonis wolgensis Steven (Ch. wolgensis (Steven) Holub – горицвіт волзький (жовтоцвіт волзький)	+				
Anemone nemorosa L. – анемона дібровна					
Anemone sylvestris L. – анемона лісова					
Anemonoides ranunculoides (L.) Holub – анемоноїдес жовтецевий					
Clematis integrifolia L. – ломиніс цілолистий					
Delphinium cuneatum Steven ex DC. (D. rossicum Litv.) - дельфіній клиновидний (руський)	+				
Pulsatilla grandis Wender. – сон великий	+	+			+
Pulsatilla pratensis (L.) Mill. (P. nigricans Storck) – сон лучний	+				
Ranunculus cassubicus L. – жовтець кашубський					
Ranunculus pedatus Waldst. et Kit. – жовтець стоповидний					
Berberis vulgaris L. – барбарис звичайний					
Gymnospermium odessanum (DC.) Takht. – голонасінник одеський	+				+
Paeonia tenuifolia L. – півонія тонколиста, воронець	+				
Paeonia daurica Andrews – півонія кримська					
Corydalis cava (L.) Schweigg. et Korte. – ряс порожнистий					
Cerastium biebersteinii DC. – роговик Біберштейна	+				+
Coscyganthe flos-cuculi (L.) Fourr. – коронарія зозулин-цвіт					
Dianthus lanceolatus Steven ex Rechb. – гвоздика ланцетна				+	+
Eremogone cephalotes (M. Bieb.) Fenzl – еремогоне головчаста (пустельниця головчаста)	+			+	+

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
Eremogone rigida (M.Bieb.) Fenzl. - еремогоне жорстка (пустельниця жорстка)					+
Kohlraushia prolifera (L.) Kunth – кольраушія пагононосна					
Paronychia cephalotes (M. Bieb.) Besser – загітник головчастий					
Krascheninnikovia ceratoides (L.) Gueldenst. – крашенінніковія степова					
Atraphaxis frutescens (L.) K.Koch.- Кучерявка кушова	+				
Goniolimon besserianum (Schult.) Kusn. – гоніолімон Бессерів					
Quercus robur L. – дуб звичайний					+
Carpinus betulus L. – граб звичайний					
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.- вільха клейка					
Betula humilis Schrank – Береза низька	+				
Betula obscura A. Kotula – береза темна	+				
Viola accrescens Klokov – фіалка зросла					
Salix carpea L. – верба козяча					
Aurinia saxatilis (L.) Desv. – авринія скельна					
Crambe pontica Steven (C. maritima L.) – катран понтійський (к. морський)	+				
Hesperis tristis L. – вечорниці сумні					
Sedum borissovae Balk. – очиток Борисової					+
Sedum sexangulare L. – очиток шестирядний					
Sempervivum ruthenicum Schnittsb. et C.V. Lehm. – молодило руське					
Amygdalus nana L. – мигдаль низький, бобчук					
Cerasus fruticosa (Pall.) Воронцов – вишня кушова (в. степова)					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt - кизильник чорноплідний					
<i>Fragaria vesca</i> L. – суниця лісові					
<i>Padus avium</i> Mill. – черемха звичайна					
<i>Potentilla alba</i> L. – перстач білий					
<i>Rosa bordzilowskii</i> Chrshan. – шипшина Бордзіловського					
<i>Rosa jundzili</i> Besser – шипшина Юндзіла					
<i>Rosa spinosissima</i> L. – шипшина найколючіша					
<i>Sanguisorba officinalis</i> L. – родовик лікарський					
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz – берека, горобина берека	+				
<i>Epilobium hirsutum</i> L. – зніт шорсткий					+
<i>Anthyllis macrocephala</i> Wender. (<i>A. vulneraria</i> aggr.) - заяча конюшина великоголова					
<i>Astragalus albidus</i> Waldst. et Kit. – астрагал білуватий					
<i>Astragalus asper</i> Jacq. – астрагал шорсткий					
<i>Astragalus cretophilus</i> Klokov – астрагал крейдолубний	+				
<i>Astragalus dasyanthus</i> Pall. – астрагал шерстистоквітковий	+			+	+
<i>Astragalus dolichophyllus</i> Pall. - астрагал довголистий					
<i>Astragalus henningii</i> (Steven) Klokov - астрагал Геннінга	+			+	+
<i>Astragalus odessanus</i> Besser - астрагал одеський	+				
<i>Astragalus pallescens</i> M. Bieb. - астрагал блідий					+
<i>Astragalus ponticus</i> Pall. - астрагал понтійський	+				
<i>Astragalus pubiflorus</i> DC. -					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
астрагал пухнастоквітковий					
<i>Astragalus visunicus</i> Kucherevskiy – астрагал висунський					
<i>Calophaca wolgarica</i> (L.f.) DC. – калофака волзька	+			+	+
<i>Caragana scythica</i> (Kom.) Pojark. – карагана скіфська	+			+	
<i>Chamaecytisus albus</i> (Hacq.) Rothm. - зіновать біла (рокитник білий)					
<i>Chamaecytisus graniticus</i> (Rehman) Rothm. – зіновать гранітна (з. Скробічевського)	+			+	+
<i>Galega officinalis</i> L. – козлятник лікарський					
<i>Genista scythica</i> Pacz. – дрік скіфський	+				
<i>Genista tanaïtica</i> P. Smirn. – дрік донський				+	+
<i>Genista tinctoria</i> L. – дрік красильний		+			
<i>Glycyrrhiza echinata</i> L. – солодка щетиниста					
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L. – солодка гола					
<i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall. – солодушка великоквіткова					
<i>Lathyrus lacteus</i> (M. Bieb.) Wissjul. – чина молочно-біла					
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh. – чина чорна					
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz. – чина куляста					+
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. – чина весняна					
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth – горошок тонколистий					+
<i>Halimolobos suaveolens</i> (DC.) – гаплофіл запашний					
<i>Linum czerniaevii</i> Klokov – льон Черняєва					
<i>Linum flavum</i> L. – льон жовтий					
<i>Linum linearifolium</i> Jav. – льон лінійнолистий					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
<i>Palimbia salsa</i> (L. f.) Besser – палімбія солончакова	+				
<i>Fraxinus ornus</i> L. – Ясен білоцвітий+					
<i>Syringa josikaea</i> J. Jacq. ex Rchb. – бузок угорський					
<i>Viburnum lantana</i> L. – калина гордовина					
<i>Adoxa moschatellina</i> L. – адокса мускусна					
<i>Valeriana officinalis</i> L. – валеріана лікарська					
<i>Valeriana stolonifera</i> Czern. – валеріана пагононосна					
<i>Valeriana tuberosa</i> L. – валеріана бульбиста					
<i>Galium volhynicum</i> Pobed. – підмаренник волинський				+	
<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce – золототисячник гарний					+
<i>Trachomitum venetum</i> (L.) Woodson s.l. (<i>T. sarmatiense</i> Woodson) – кендир венеційський (к. сарматський)	+				
<i>Vincetoxicum intermedium</i> Taliev – ластовень проміжний				+	
<i>Vincetoxicum maoticum</i> (Клеоров) Barbar. – ластовень азовський				+	
<i>Vincetoxicum scandens</i> Sommier et Levier – ластовень виткий					
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq. – Скополія карніолійська	+				
<i>Convolvulus lineatus</i> L. – березка лінійнолиста					
<i>Aegonychon purpureo-caeruleum</i> (L.) Holub – егоніхон фіолетово-голубий					
<i>Echium russicum</i> J.F.Gmel. – синяк руський		+		+	
<i>Staphylea pinnata</i> L. – клокичка периста	+				
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill. – наперстянка великоквіткова					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
<i>Linaria biebersteinii</i> Besser – льонок Біберштейна					
<i>Linaria macgourai</i> (M. Vieb.) M. Vieb. – льонок довгошпорковий					+
<i>Cymbophasma borysthenica</i> (Pall. ex Schlecht.) Klokov et Zoz – цимбохазма дніпровська (повстянка дніпровська)	+			+	+
<i>Betonica officinalis</i> L. – буквиця лікарська					
<i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. et Kit. – розхідник шорсткий					+
<i>Phlomis hybrida</i> Zelen – залізняк гібридний				+	
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl. – суховершки великоквіткові					
<i>Salvia austriaca</i> Jacq. - шавлія австрійська					
<i>Salvia scabiosifolia</i> Lam. – шавлія скабіозолиста	+				
<i>Scutellaria altissima</i> L. – шоломниця висока	+				
<i>Scutellaria cretica</i> Juz. – шоломниця крейдяна	+				
<i>Scutellaria verna</i> Besser – шоломниця весняна					
<i>Thymus dimorphus</i> Klokov et Des.-Shost. – чебрець двовидний					
<i>Campanula glomerata</i> L. – дзвоники скупчені					
<i>Campanula persicifolia</i> L. – дзвоники персиколисті					
<i>Campanula trachelium</i> L. – дзвоники кропиволисті					
<i>Achillea leptophylla</i> M. Vieb. – деревій тонколистий					
<i>Artemisia pontica</i> L. – полин понтійський					
<i>Aster alpinus</i> L. – айстра альпійська	+				
<i>Aster bessarabicus</i> Bernh. ex Rechb. – айстра бессарабська					
<i>Carlina biebersteinii</i> Bernh. ex Hornem. – відкасник Біберштейна					
<i>Centaurea marschalliana</i>					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
Spreng. – волошка Маршала					
<i>Centaurea orientalis</i> L. – волошка східна					
<i>Centaurea ruthenica</i> Lam. – волошка руська					
<i>Centaurea taliewii</i> Клеоров – Волошка Талієва	+				+
<i>Inula helenium</i> L. – оман високий					
<i>Inula oculus-christi</i> L. – оман очний					
<i>Jurinea brachysephala</i> Клоков – юринея короткоголова					
<i>Klasea bulgarica</i> (Acht. et Stoj.) – клазея болгарська				+	+
<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb. – кремена гібридна					
<i>Pterotheca sancta</i> (L.) K. Koch (<i>Lagoseris sancta</i> (L.) K. Maly) – птеротека палестинська (лагозеріс палестинський)					
<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop. – маруна щиткова					
<i>Serratula bracteifolia</i> (Iljin ex Grossh.) Stank (<i>Klasea bracteifolia</i>) – клазея приквіткова (Серпій приквітковий)					
<i>Vallisneria spiralis</i> L. – валіснерія спіральна					+
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. – частуха подорожникова					+
* <i>Potamogeton crispus</i> L. – рдесник кучерявий					+
<i>Potamogeton pectinatus</i> L. – рдесник гребінчастий					+
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L. – рдесник пронизанолистий					+
<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker.Gawl.) Spreng. (<i>Colchicum versicolor</i> Ker.Gawl.) – брандушка різнокольорова	+				
<i>Colchicum umbrosum</i> (Ker.Gawl.) Steven –	+				

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
пізньоцвіт тіньовий					
<i>Crocus angustifolius</i> Weston – шафран вузьколистий	+				
<i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adams – шафран сітчастий	+			+	
<i>Iris halophila</i> Pall. – півники солелюбні					
<i>Iris pontica</i> Zapal. – півники понтичні	+				
<i>Iris pumila</i> L. – півники карликові (п. маленькі)					
<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr. – рябчик руський	+				
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl. – зірочки жовті					
<i>Lilium martagon</i> L. – лілія лісова (л. кучерява)	+				
<i>Tulipa huynica</i> Klokov et Zoz – тюльпан бізький	+				
<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov – тюльпан дібровний	+				
<i>Tulipa schrenkii</i> Regel – тюльпан Шренка	+				
<i>Anthericum ramosum</i> L. – віхалка гілляста					
<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb. – асфоделіна жовта	+				
<i>Eremurus spectabilis</i> M. Bieb. – еремур показний	+			+	
<i>Bellevalia sarmatica</i> (Pall. ex Georgi) Woronow – белевалія сарматська					
<i>Hyacinthella leucophaea</i> (C. Koch) – гіацинтик блідий	+				+
<i>Hyacinthella pallasiana</i> (Steven) Losinsk. – гіацинтик Палласа					
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten. – гадюча цибулька занедбана					
<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch. – ряска Буше	+				
<i>Ornithogalum fimbriatum</i> Willd. – ряска торочкувата					
<i>Ornithogalum fischerianum</i> Krasch. – ряска Фішера					
<i>Ornithogalum kochii</i> Pall. – ряска Коха					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
<i>O. refractum</i> Schlecht. – ряска відігнута	+				
<i>Scilla bifolia</i> L. – проліска дволиста					
<i>Scilla siberica</i> Haw. – проліска сибірська					
<i>Allium angulosum</i> L. – цибуля гранчаста					
<i>Allium decipiens</i> Fisch. ex Schult. et Schult. f. – цибуля оманна					
<i>Allium guttatum</i> Steven – цибуля крапчаста					
<i>Allium inaequale</i> Janka – цибуля нерівна					
<i>Allium lineare</i> L. – цибуля лінійна	+				
<i>Allium oleraceum</i> L. – цибуля овочева					
<i>Allium podolicum</i> (Asch. et Graebn.) Blocki ex Racib. – цибуля подільська					+
<i>Allium ursinum</i> L. – цибуля ведмежа, черемша	+				
<i>Galanthus nivalis</i> L. – підсніжник білосніжний	+				+
<i>G. plicatus</i> M. Bieb. – підсніжник складчастий	+			+	+
<i>Convallaria majalis</i> L. – конвалія травнева, к. звичайна					
<i>Polygonatum hirtum</i> (Vocs ex Poir.) Pursh (P. <i>latifolium</i> (Jacq.) Desf.) – купина шоретка (к. широколиста)					
<i>Polygonatum odoratum</i> (Hill.) Druce – купина пахуча					
<i>Asparagus verticillatus</i> L. – холодок кільчастий					
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rehnb.) P.F.Hunt – пальчатокорінник травневий	+				
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. – любка дволиста	+				
<i>Juncus bufonius</i> L. – ситник жаб'ячий					+
<i>Juncus inflexus</i> L. – ситник пониклий					+
<i>Carex pilosa</i> Scop. – осока					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
волосиста					
<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) P. Beauv. – плоскуха звичайна, півняче просо					+
<i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski – пирій ковилолистий	+			+	+
<i>Koeleria brevis</i> Steven – келерія коротка (кипець короткий)				+	
<i>Koeleria moldavica</i> M. Alexeenko - келерія молдавська (кипець молдавський)					
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud. – очерет звичайний					+
<i>Poa angustifolia</i> L. – тонконіг вузьколистий					+
<i>Poa annua</i> L. – тонконіг однорічний					+
<i>Stipa asperella</i> Klokov et Ossvcznpjuk – ковила шорстка	+				
<i>Stipa borysthenica</i> Klokov – ковила дніпровська	+				
<i>Stipa brauneri</i> (Pacz.) Klokov – ковила Браунера	+				
<i>Stipa capillata</i> L. – ковила волосиста	+				
<i>Stipa dasphylla</i> (Czern ex. Lindem.) Trautv. – ковила пухнастолиста	+				+
<i>Stipa donetzica</i> Czurygna – ковила донецька	+				
<i>Stipa grafiana</i> Steven (S. pulcherrima K. Koch) – ковила Граффа (к. найкрасивіша)	+				
<i>Stipa granitcola</i> Klokov – ковила гранітна	+				
<i>Stipa heterophylla</i> Klokov – ковила різнолиста	+				
<i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr. – ковила Лессінга	+				+
<i>Stipa lithophila</i> P. Smirn. – ковила каменелюбна	+				
<i>Stipa oreades</i> Klokov – ковила гірська	+				
<i>Stipa pennata</i> L. (S. joannis Celak.) – ковила пірчаста	+				
<i>Stipa tirsia</i> Steven – ковила	+				

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
вужколиста					
<i>Stipa ucrainica</i> P. Smirn. – ковила українська	+				
<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky – ковила Залеського	+	+		+	+
<i>Acorus calamus</i> L. – айр звичайний (лепеха звичайна)					+
<i>Lemna minor</i> L. – ряска маленька					+
<i>Typha angustifolia</i> L. – рогіз вужколистий					

Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 40

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
1	2	3
Клен ясенolistий <i>Acer negundo</i> L.		
Клен червоний <i>Acer rubrum</i> L.		
Лепеха звичайна <i>Acorus calamus</i> L.		
Степовий гірчак звичайний <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	карантинний	карантин
Айлант високий <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle		
Щириця біла <i>Amaranthus albus</i> L.		
Щириця лободовидна <i>Amaranthus blitoides</i> S.Wats.		
Щириця зігнута <i>Amaranthus retroflexus</i> L.		
Амброзія полинолиста <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	карантинний	карантин
Аморфа кущова <i>Amorpha fruticosa</i> L.		
Анізанта покрівельна <i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski		
Полин однорічний <i>Artemisia annua</i> L.		
Ваточник сирійський <i>Asclepias syriaca</i> L.		
Айстра американська <i>Aster novae-angliae</i> L.		
Азолла каролінгська <i>Azolla caroliniana</i> Willd.		
Азолла папоротевидна <i>Azolla filiculoides</i> Lam.		
Чередалистяна		

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
1	2	3
Bidens frondosa L.		
Коноплі рудеральні Cannabis ruderalis Janisch.		
Кардарія крупковидна Cardaria draba (L.) Desv.		
Катальпа прекрасна Catalpa speciosa (Warder ex Barney)Warder ex Engelm		
Ценхрус малоквітковий Cenchrus longispinus (Hack.) Fernald.		
Васильки розлогі Centaurea diffusa Lam.		
Хамоміла запашна Chamomilla suaveolens (Pursh) Rydb.		
Космос двічіперистий Cosmos bipinnatus Cav.		
Кабак великий Cucurbita maxima Duch.		
Повитиця польова Cuscuta campestris Yunck		
Циклахена нетреболиста Cyclachaena xanthiifolia (Nutt.) Fresen		
Свинорій пальчастий Synodon dactylon (L.) Pers.		
Жоржина периста Dahlia pinnata Cav.		
Дурман звичайний Datura stramonium L.		
Ехіноцистіс шипуватий Echinocystis lobata (Michx) Torr. et Gray	карантинний	карантин
Маслинка вузьколиста Elaeagnus angustifolia L.		
Маслинка срібляста Elaeagnus argentea Pursch		
Елодея канадська Elodea canadensis Michx.		
Злинка канадська Erigeron canadensis L.		
Галінзога дрібноквіткова Galinsoga parviflora Cav		
Гайлардія гарна Gaillardia pulchella Foug.		
Гледичія триколючкова Gleditsia triacanthos L.		
Гринделія розчепірена Grindelia squarrosa (Pursh.) Dunal.		
Соняшник однорічний Helianthus annuus L.		
Соняшник яскравоквітковий		

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
1	2	3
Helianthus laetiflorus Pers.		
Соняшник больбистий Helianthus tuberosus L.		
Хемерокаліс рудий Hemerocallis fulva (L.) L.		
Гібіскус трійчатий Hibiscus trionum L.		
Розрив-трава дрібноквіткова Impatiens parviflora DC.		
Собача кропива звичайна Leonurus cardiaca L.		
Хрінниця густоцвіта Lepidium densiflorum Schrad.		
Хрінниця посівна Lepidium sativum L.		
Ліцій звичайний Lycium barbatum L.		
Помідор Lycopersicon esculentum Mill.		
Магонія падуболиста Mahonia aquifolium Nutt.		
Шовковиця біла Morus alba L.		
Шовковиця чорна Morus nigra L.		
Нікандра фізалісоподібна Nicandra physalodes (L.) Gaertn.		
Махорка Nicotian arustica L.		
Єнотера дворічна Oenothera biennis L.		
Черемха пізня Rudus serotina (Ehrh.) Ag.		
Дикий виноград п'ятилисточковий Parthenocissus quinquefolia (L.)Planch.		
Петунія гібридна Petunia hybrida hort.		
Тонколучник однорічний Phalacrolooma annuum (L.) Dumort		
Фізаліс звичайний Physalis alkekengi L.		
Фізикарпус калинолистий Physocarpus opulifolius (L.) Maxim.		
Портулак великоквітковий Portulaca grandiflora Hook.		
Сумах оленерогий Rhus typhina L.		
Смородина золотиста Ribes aureum Pursh.		
Рицина звичайна Ricinus communis L.		

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
1	2	3
Робінія псевдо акація (біла акація) <i>Robinia pseudoacacia</i> L.		
Робінія клейка <i>Robinia viscosa</i> Vent.		
Шипшина китайська <i>Rosa chinensis</i> Jacq.		
Шипшина зморшкувата <i>Rosa rugosa</i> Thunb.		
Верба ламка <i>Salix fragilis</i> L.		
Смілка гальська <i>Silene gallica</i> L.		
Паслін рогатий <i>Solanum cornutum</i> Lam.	карантинний	карантин
Картопля <i>Solanum tuberosum</i> L.		
Золотушний канадський <i>Solidago canadensis</i> L.		
Чистець германський <i>Stachys germanica</i> L.		
Стифнолобіум японський <i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott		
Чорнобривці прямі <i>Tagetes erecta</i> L.		
Чорнобривці розлогі <i>Tagetes patula</i> L.		
Тамарикс стрункий <i>Tamarix gracilis</i> Willd.		
Тамарикс галузистий <i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb..		
Туйя західна <i>Thuja occidentalis</i> L.		
Виноград амурський <i>Vitis amurensis</i> Rupr.		
Нетреба ельбінська <i>Xanthium albinum</i> (Widder) H. Scholz.		
Нетреба бразильська <i>Xanthium brasiliense</i> Vellozo		
Нетреба каліфорнійська <i>Xanthium californicum</i> Greene		
Нетреба колюча <i>Xanthium spinosum</i> L.		
Нетреба звичайна <i>Xanthium strumarium</i> L.		
Ксименезія енцелієвидна <i>Ximenesia encelioides</i> Cav.		
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L.		
<i>Acer negundo</i> L. – клен ясенелистий	інвазійний	збирання та знищення насіння, виполовання паростків

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
1	2	3
<i>Amaranthus powellii</i> L. – щириця Пауелла	інвазійний	виполювання, викошування
<i>Amaranthus retroflexus</i> L. – щириця загнута	інвазійний	виполювання, викошування
<i>Trachomitum cannabinum</i> L. – кендир коноплевий	інвазійний	Багаторазове викошування до цвітіння
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзія полинолиста	карантинний, інвазійний	механічне видалення рослин до цвітіння, створення на газонах щільного травостою із злакових, бобових та ін. видів.; на вільних ділянках – гербіциди.
<i>Centaurea diffusa</i> Lam. – волошка розлога	інвазійний	
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Crong. – злиночка канадська	інвазійний	Багаторазове викошування до цвітіння
<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt. – чорнощир нетреболистий	інвазійний	виполювання, викошування
<i>Phalacrolooma annuum</i> (L.) Dumort. – фалакролома однорічна	інвазійний	виполювання, викошування
<i>Ph. septentrionale</i> (Fernald et Wiegand) Tzvelev – фалакролома північна	інвазійний	виполювання, викошування
<i>Impatiens parviflora</i> DC. – розривтрава дрібноквіткова	інвазійний	виполювання, викошування
Brassicaceae Burnett - Капустяні (Хрестоцвіті)	інвазійний	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. – грицики звичайні	інвазійний	виполювання восени та навесні
<i>Sisymbrium loeselii</i> L. – сухоребрик Лозеліів	інвазійний	виполювання, викошування
<i>Atriplex tatarica</i> L. – лутига татарська	інвазійний	виполювання, викошування
<i>Cuscuta campestris</i> Junck - повітиця польова	карантинний	виполювання до цвітіння
<i>Robinia pseudoacacia</i> L. – робінія псевдоакація (біла акація)	інвазійний	збирання та знищення насіння, виполювання паростків
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski – нерівноплідник (анізанта) неплідний	інвазійний	виполювання до цвітіння
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski - нерівноплідник (анізанта) покрівельний	інвазійний	виполювання до цвітіння
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. – пальчатка кров'яна	інвазійний	виполювання до цвітіння
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. – плоскуха звичайна (півняче просо)	інвазійний	виполювання до цвітіння
<i>Portulaca oleracea</i> L. – портулак городній	інвазійний	виполювання до цвітіння
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle - айлант найвищий (китайський ясен)	регульований некарантинний, інвазійний	збирання та знищення насіння, виполювання паростків
<i>Celtis occidentalis</i> L. – каркас західний	інвазійний	збирання та знищення насіння, виполювання паростків

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
1	2	3
<i>Ulmus pumila</i> L. – в'яз низький	інвазійний	збирання та знищення насіння, виконання паростків
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch. – дикий виноград п'ятилисточковий	інвазійний	збирання та знищення насіння, виконання паростків

12. Тваринний світ

Види тваринного світу, що охороняються (станом на 01.01.2015)

Таблиця 41

	2012 рік	2013 рік	2014 рік
БЕЗХРЕБЕТНІ (INVERTEBRATA)			
Клас МАЛОЩЕТИНКОВІ ЧЕРВИ (OLYGOCHAETA)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	1	1	1
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	–	–	–
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	–	–	–
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 популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	–	–	–
Клас П'ЯВКИ (HIRUDINEA)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	1	1	1
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	–	–	–
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	1	1	1
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	–	–	–

	2012 рік	2013 рік	2014 рік
мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.			
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	–	–	–
Клас БАГАТОНІЖКИ (MYRIAPODA)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	1	1	1
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	–	–	–
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	1	1	1
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 популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	–	–	–
Клас КОМАХИ (INSECTA)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	32	32	32
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	–	–	–
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	6	6	6
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 популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	–	–	–
ХРЕБЕТНІ (VERTEBRATA)			
Клас ПРОМЕНЕПЕРІ РИБИ (ACTINOPTERYGII)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	7	7	7
Види тварин, занесені до додатків	–	–	–

	2012 рік	2013 рік	2014 рік
Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.			
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	17	17	17
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 популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	–	–	–
Клас РЕПТИЛІЇ (REPTILIA)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	1	2	3
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	–	–	–
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	7	8	9
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 популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	–	–	–
Клас АМФІБІЇ (Земноводні) (AMPHIBIA)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	–	–	–
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	–	–	–
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	7	7	8
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин	–	–	–

	2012 рік	2013 рік	2014 рік
(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 популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	-	-	-
Клас ПТАХИ (AVES)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	22	23	23
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	27	27	27
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	174 (119 охороняється додатком 2, 55 додатком 3)	176 (121 охороняється додатком 2, 55 додатком 3)	176 (121 охороняється додатком 2, 55 додатком 3)
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	87 (46 охороняється додатками 1 та 2, 41 – додатком 2)	88 (46 охороняється додатками 1 та 2, 42 – додатком 2)	88 (46 охороняється додатками 1 та 2, 42 – додатком 2)
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	48	49	49
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	-	-	-
Клас ССАВЦІ (MAMMALIA)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	10	10	10
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	1	1	1
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	25	26	26
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	6	6	6
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	-	-	-
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	6	6	6

Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні (станом на 01.01.2015 року)

Таблиця 42

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Клас МАЛОЩЕТИНКОВІ ЧЕРВИ (OLYGOCHAETA) Ейзенія гордеева <i>Eisenia gordejef</i> Michaelsen, 1899	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Усього	1	–	–	–	–	–	–	–
Клас П'ЯВКИ (HIRUDINEA) П'явка медична <i>Hirudo medicinalis</i>	ЗК	3	–	–	–	–	I	–
Усього	1	1	–	–	–	–	1	–
Клас БАГАТОНІЖКИ (MYRIAPODA) Мухоловка звичайна <i>Scutigera coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)	ЗК	–	–	–	–	–	–	–
Усього	1	–	–	–	–	–	–	–
Клас КОМАХИ (INSECTA) Дозорець-імператор <i>Anax imperator</i> Leach, 1815	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Красуня діва <i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Ірис плямистий <i>Iris polystictica</i> (Fischer-Waldheim, 1846)	РД	–	–	–	–	–	–	–
Дибка степова <i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	РД	2	–	–	–	–	V	VU
Красотіл пахучий <i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	V	–
Турун угорський <i>Carabus (Pachystus)</i> <i>hungaricus</i> (Fabricius, 1792)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Жук-олень, рогач звичайний <i>Lucanus cervus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	РД	3	–	–	–	–	–	–
Вусач великий дубовий <i>Cerambyx cergo</i>	ВР	2	–	–	–	–	E	VU

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(Linnaeus, 1758)								
Вусач мускусний <i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Вусач земляний хрестоносець (коренеїд хрестоносець) <i>Dorcadion equestre</i> (Lachmann, 1770)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Красик (Пістрянка) веселий <i>Zygaena laeta</i> (Hübner, 1790)	ЗК	–	–	–	–	–	–	–
Махаон <i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Подалірій <i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Поліксена <i>Zerynthia polyxena</i> ([Denis et Schifermüller], 1775)	ВР	2	–	–	–	–	–	–
Мірмідона <i>Colias myrmidone</i> (Esper, [1781])	–	–	–	–	–	–	–	VU
Райдужниця Метіс <i>Apatura metis</i> Freyer, 1829	–	2	–	–	–	–	E	–
Стрічкарка тополева <i>Limenitis populi</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Ванесса чорно-руда <i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper 1781)	–	–	–	–	–	–	–	VU
Сонцевик фау-біле <i>Nymphalis vaualbum</i> ([Denis & Schifermüller], 1775)	НО	–	–	–	–	–	–	EN
Сатурнія велика <i>Saturnia pyri</i> ([Denis & Schifermüller], 1775)	ВР	–	–	–	–	–	E	–
Бражник мертва голова <i>Acherontia atropos</i> (Linnaeus, 1758)	РД	–	–	–	–	–	–	–
Бражник дубовий <i>Marumba quercus</i> ([Denis &	РД	–	–	–	–	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Schifermüller], 1775)								
Бражник скабіозовий <i>Heptamelis tityus</i> (Linnaeus, 1758)	РД	–	–	–	–	–	–	–
Бражник прозерпіна <i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	РД	2	–	–	–	–	V	DD
Ведмедиця-господиня <i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Ведмедиця велика <i>Pericallia matronula</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Стрічка бляка <i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	РД	–	–	–	–	–	–	–
Стрічка орденська малинова <i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	РД	–	–	–	–	–	–	–
Совка сокиркова <i>Periphanes delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Совка розкішна <i>Stauropora celsia</i> (Linnaeus, 1758)	РД	–	–	–	–	–	–	–
Орусус паразитичний <i>Orussus abietinus</i> (Scopoli, 1763)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Горіхотворка велетенська <i>Ibalia rufipes</i> Cresson, 1879	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Сколія-гігант <i>Megascolia maculata</i> (Drury, 1773)	ДН	–	–	–	–	–	–	–
Мелітурга булавовуса <i>Melitturga (Melitturga)</i> <i>clavicornis</i> (Latreille, 1806)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Ксилокопа (бджола- тесляр) звичайна <i>Xylocopa (Xylocopa)</i> <i>valga</i> Gerstaecker, 1872	РД	–	–	–	–	–	–	–
Усього:	32	6	–	–	–	–	6	6
Клас ПРОМЕНЕПЕРІ РИБИ (ACTINOPTERYGII) Стерлядь <i>Acipenser ruthenus</i> L.,	ЗК	3	–	–	–	–	–	VU

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1758								
Оседець чорноморсько-азовський прохідний <i>Alosa pontica</i> Eich., 1838	–	3	–	–	–	–	–	VU
Ялець звичайний <i>Leuciscus leuciscus</i> L., 1758	BP	–	–	–	–	–	–	LC
Білизна <i>Aspius aspius</i> L., 1758	–	3	–	–	–	–	–	LC
Вівсянка (верхівка) <i>Leucaspius delineatus</i> Heck., 1843	–	3	–	–	–	–	–	LC
Підуст звичайний <i>Chondrostoma nasus nasus</i> L., 1758	–	3	–	–	–	–	–	LC
Синець звичайний <i>Abramis ballerus</i> L., 1758	–	3	–	–	–	–	–	LC
Чехоня звичайна <i>Pelecus cultratus</i> L., 1758	–	3	–	–	–	–	–	LC
Гірчак <i>Rhodeus sericeus</i> Pall., 1776	–	3	–	–	–	–	–	–
Карась звичайний (золотий) <i>Carassius carassius</i> L., 1758	BP	–	–	–	–	–	–	LC
Короп (сазан) <i>Cyprinus caprio</i> L., 1758	–	–	–	–	–	–	–	VU
Товстолобик білий <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> Val., 1844	–	–	–	–	–	–	–	NT
Товстолобик строкатий <i>Aristichthys nobilis</i> Richard., 1846	–	–	–	–	–	–	–	DD
Щипавка звичайна <i>Cobitis taenia</i> L., 1758	–	3	–	–	–	–	–	LC
В'юн звичайний <i>Misgurnus fossilis</i> L., 1758	–	3	–	–	–	–	–	LC
Сом звичайний <i>Silurus glanis</i> L., 1758	–	3	–	–	–	–	–	–
Вугор річковий <i>Anguilla anguilla</i> L., 1758	–	–	–	–	–	–	–	CR
Минь річковий	BP	–	–	–	–	–	–	LC

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Lota lota</i> L., 1758								
Колючка мала південна <i>Pungitius platygaste</i> Kessl., 1859	–	3	–	–	–	–	–	LC
Морська голка пухлощока чорноморська, <i>Syngnathus abaster nigrolineatus</i> Eich., 1831	–	3	–	–	–	–	–	LC
Сонячна риба синьо-зяброва <i>Lepomis gibbosus</i> L., 1758	–	–	–	–	–	–	–	DD
Судак волзький (берш) <i>Stizostedion volgensis</i> Gmelin, 1788	BP	3	–	–	–	–	V	–
Бичок-головач <i>Neogobius kessleri</i> Gunter, 1861	–	3	–	–	–	–	–	–
Бичок пісочник <i>Neogobius fluviatilis</i> Pall., 1814	–	3	–	–	–	–	–	–
Бичок цуцик <i>Proterorhinus marmoratus</i> Pall., 1814	–	3	–	–	–	–	–	LC
Бичок пуголовка Браузера <i>Benthophiloides brauneri</i> Beling et Iljin, 1927	РД	–	–	–	–	–	–	DD
Бичок пуголовок зірчастий <i>Benthophilus stellatus</i> Sauv., 1874	РД	–	–	–	–	–	–	LC
Усього:	7	17	–	–	–	–	1	22
Клас РЕПТИЛІЇ (REPTILIA)								
Черепаха болотна <i>Emys orbicularis</i> L., 1758	–	2	–	–	–	–	NT	LC
Ящірка прудка <i>Lacerta agilis</i> L., 1758	–	2	–	–	–	–	–	LC
Ящірка піщана <i>Eremias arguta</i> Pal., 1773	–	3	–	–	–	–	NT	–
Вуж звичайний <i>Natrix natrix</i> L., 1758	–	3	–	–	–	–	–	LC
Вуж водяний <i>Natrix tessellata</i>	–	2	–	–	–	–	–	VU

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Laurenti, 1768								
Мідянка європейська <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	BP	2	-	-	-	-	-	-
Гадюка степова <i>Vipera renardi</i> Christoph, 1861	BP	2	-	-	-	-	VU	-
Гадюка звичайна <i>Vipera berus</i> L., 1758	-	3	-	-	-	-	-	LC
Полоз каспійський <i>Dolichophis caspius</i> Gmelin, 1779	BP	2	-	-	-	-	-	LC
Усього	3	9	-	-	-	-	3	6
Клас АМФІБІЇ (Земноводні) (АМФІВІА)								
Тритон звичайний <i>Lissotriton vulgaris</i> L., 1758	-	3	-	-	-	-	-	LC
Ропуха сіра <i>Bufo bufo</i> L., 1758	-	3	-	-	-	-	-	LC
Ропуха зелена <i>Bufo viridis</i> Laurenti, 1768	-	2	-	-	-	-	-	LC
Жаба озерна <i>Pelophylax ridibundus</i> Pal., 1771	-	3	-	-	-	-	-	LC
Жаба гостроморда <i>Rana arvalis</i> Nissson, 1842	-	2	-	-	-	-	-	LC
Райка (Квакша) звичайна <i>Hyla arborea</i> L., 1758	-	2	-	-	-	-	-	LC
Джерлянка червоночерева <i>Bombina bombina</i> L., 1761	-	2	-	-	-	-	-	LC
Землянка (Часничниця) звичайна <i>Pelobates fuscus</i> Vagler, 1830	-	2	-	-	-	-	-	LC
Усього	-	8	-	-	-	-	-	8
Клас ПТАХИ (AVES)								
Гагара чорношия <i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	-	2	-	2	+	-	VU	-
Пірнікоза мала <i>Podiceps ruficollis</i> (Pallas, 1764)	-	2	-	-	-	-	-	-
Пірнікоза чорношия <i>Podiceps nigricollis</i>	-	2	-	-	-	-	-	-

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
С.Л.Врехм+, 1831								
Пірнікоза сірошока <i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	–	2	–	2	+	–	–	–
Пірнікоза велика <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–		–	–	–	–
Пелікан кучерявий <i>Pelecanus crispus</i> Bruch, 1832	ЗК	2	1	1,2	–	–	–	VU
Баклан великий <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Бугай <i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	+	–	–	–
Бугайчик <i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	–	2	–	2	+	–	–	–
Квак <i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Чепура велика <i>Egretta alba</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	–	–	–	–
Чепура мала <i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	–	2	–	–	–	–	–	–
Чапля сіра <i>Ardea cinerea</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Чапля руда <i>Ardea purpurea</i> (Linnaeus, 1766)	–	2	–	2	+	–	–	–
Лелека білий <i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	+	–	–	–
Лелека чорний <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	РД	2	2	2	+	–	–	–
Гуска сіра <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	+	–	–	–
Гуменник <i>Anser fabalis</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	+	–	–	–
Гуска білолоба велика <i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	–	3	–	1,2	+	–	–	–
Лебідь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Gmelin,	–	3	–	1,2	+	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1789)								
Крижень <i>Anas platyrhynchos</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	+	–	–	–
Чирянка мала <i>Anas crecca</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	+	–	–	–
Нерозень <i>Anas strepera</i> (Linnaeus, 1758)	РД	3	–	1,2	+	–	–	–
Свищ <i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	–	3	–	1,2	+	–	–	–
Шилохвіст <i>Anas acuta</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	+	–	–	–
Чирянка велика <i>Anas querquedula</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	+	–	–	–
Широконіска <i>Anas clypeata</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	+	–	–	–
Попелюх <i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	+	–	VU	NT
Чернь білоока <i>Aythya nyroca</i> (Güldenstädt, 1770)	ВР	3	–	1,2	+	–	–	–
Чернь чубата <i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	+	–	EN	–
Чернь морська <i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)	–	3	–	1,2	+	–	–	–
Гоголь <i>Vicperhala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	РД	3	–	1,2	+	–	–	–
Крех малий <i>Mergus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	1,2	+	–	–	–
Крех середній <i>Mergus serrator</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	3	–	1,2	+	–	–	–
Крех великий <i>Mergus merganser</i> (Linnaeus, 1758)		3	–	1,2	+	–	–	–
Скопа <i>Pandion haliaeetus</i> (Linnaeus, 1758)	ЗК	2	2	2	–	–	–	–
Осоїд <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)		2	2	1,2	–	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Орел-карлик <i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	РД	2	2	1,2	–	–	–	–
Шуліка чорний <i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	ВР	2	2	1,2	–	–	VU	–
Лунь польовий <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	РД	2	2	1,2	–	–	–	–
Лунь лучний <i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	2	2	1,2	–	–	–	–
Лунь очеретяний <i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	1,2	–	–	–	–
Яструб великий <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	1,2	–	–	–	–
Яструб малий <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	1,2	–	–	–	–
Зимняк <i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	–	2	2	1,2	–	–	–	–
Канюк звичайний <i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	1,2	–	–	–	–
Канюк степовий <i>Buteo rufinus</i> (Pontoppidan, 1763)	РД	2	2	1,2	–	–	VU	–
Змієїд <i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	РД	2	2	1,2	–	–	–	VU
Могильник <i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809	РД	2	1	1,2	–	–	–	–
Орлан-білохвіст <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	РД	2	1	1,2	–	–	–	–
Підсоколик великий <i>Falco subbuteo</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	2	–	–	–	–
Підсоколик малий <i>Falco columbarius</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	2	–	–	–	NT
Кібчик <i>Falco vespertinus</i> (Linnaeus, 1766)	–	2	2	2	–	–	VU	–
Боривітер звичайний <i>Falco tinnunculus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	2	–	–	–	–
Куріпка сіра	–	3	–	–	–	–	VU	–

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)								
Перепілка <i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	2	–	–	–	–
Фазан <i>Phasianus colchicus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Журавель сірий <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	РД	2	2	1,2	–	–	–	–
Пастушок <i>Rallus aquaticus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Погонич звичайний <i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	–	2	–	2	+	–	–	–
Погонич малий <i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769)	–	2	–	2	+	–	–	NT
Деркач <i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Курочка водяна <i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Лиска <i>Fulica atra</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	2	+	–	–	–
Пісочник малий <i>Charadrius dubius</i> (Scopoli, 1786)	–	2	–	2	+	–	–	–
Чайка <i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	2	+	–	VU	–
Кулик сорока <i>Haematopus ostralegus</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	3	–	–	–	–	–	–
Коловодник лісовий <i>Tringa ochropus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	1,2	+	–	–	–
Коловодник болотяний <i>Tringa glareola</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	1,2	+	–	–	–
Коловодник звичайний <i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	+	–	–	–
Коловодник ставковий	ЗК	2	–	1,2	+	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)								
Набережник <i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	1,2	+	–	–	–
Побережник малий <i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	–	2	–	1,2	+	–	–	–
Побережник білохвостий <i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	–	2	–	1,2	+	–	–	–
Баранець малий <i>Limnocryptes minimus</i> (Brünnich, 1764)	–	3	–	1,2	+	–	–	–
Баранець звичайний <i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	+	–	–	–
Слуква <i>Scolopax rusticola</i> (Linnaeus, 1758)	–	3		1,2	+	–	–	NT
Грицик великий <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	+	–	VU	–
Мартин звичайний <i>Larus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)	–	3	–	–	–	–	–	–
Мартин сивий <i>Larus canus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Крячок чорний <i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	+	–	–	–
Крячок білокрилий <i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	–	2	–	2	+	–	–	–
Крячок річковий <i>Sterna hirundo</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	+	–	–	–
Крячок малий <i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764)	РД	2	–	2	+	–	–	–
Горлиця садова <i>Streptopelia decaocto</i> (Frisch, 1838)	–	3	–	–	–	–	–	–
Горлиця звичайна <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Зозуля звичайна <i>Cuculus canorus</i>	–	3		–	–	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Linnaeus, 1758								
Сова вухата <i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	–	–	–	–	–
Сова болотяна <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	РД	2	2	–	–	–	–	–
Совка <i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	РД	2	2	–	–	–	–	–
Сич хатній <i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	–	2	2	–	–	–	–	–
Сова сіра <i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	–	2	2	–	–	–	–	–
Дрімлюга <i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	–	2	–	–	–	–	–	–
Серпокрилець чорний <i>Arus arus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	+	–	–	–	–	NT
Сиворакша <i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	ЗК	2	–	2	–	–	VU	–
Рибалочка <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Бджолоїдка звичайна <i>Merops apiaster</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	–	–	–	–
Одуд <i>Upupa epops</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Крутиголовка <i>Jynx torquilla</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Жовна сива <i>Picus canus</i> (Gmelin, 1788)	–	2	–	–	–	–	–	–
Дятел звичайний <i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Дятел сирійський <i>Dendrocopos syriacus</i> (Hemprich et Ehrenberg, 1833)	–	2	–	–	–	–	–	–
Дятел середній <i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Дятел малий	–	2	–	–	–	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)								
Ластівка берегова <i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Ластівка сільська <i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	–	2	–	–	–	–	–	–
Ластівка міська <i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Посмітюха <i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Жайворонок малий <i>Calandrella cinerea</i> (Gmelin, 1789)	–	3	–	–	–	–	–	–
Жайворонок степовий <i>Melanocorypha calandra</i> (Linnaeus, 1766)	–	2	–	–	–	–	–	–
Жайворонок лісовий <i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Жайворонок польовий <i>Alauda arvensis</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Щеврик лісовий <i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Щеврик лучний <i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Плиска жовта <i>Motacilla flava</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Плиска біла <i>Motacilla alba</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Сорокопуд терновий <i>Lanius collurio</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Сорокопуд чорнолобий <i>Lanius minor</i> (Gmelin 1789)	–	2	–	–	–	–	–	–
Сорокопуд сирій <i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758)	РД	2	–	–	–	–	–	–
Вивільга <i>Oriolus oriolus</i>	–	2	–	–	–	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(Linnaeus, 1758)								
Крук <i>Corvus corax</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Омелюх <i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Волове очко <i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Кобилочка солов'їна <i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)		2	–	–	–	–	–	–
Кобилочка річкова <i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	–	2	–	–	–	–	–	–
Очеретянка лучна <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Очеретянка чагарникова <i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	–	2	–	–	–	–	–	–
Очеретянка ставкова <i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	–	2	–	–	–	–	–	–
Очеретянка велика <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Берестянка звичайна <i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	–	2	–	–	–	–	–	–
Кропив'янка чорноголова <i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Кропив'янка садова <i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	–	2	–	–	–	–	–	–
Кропив'янка сіра <i>Sylvia communis</i> (Latham, 1787)	–	2	–	–	–	–	–	–
Кропив'янка прудка <i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Вівчарик весняний <i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вівчарик-ковалик <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	–	2	–	–	–	–	–	–
Вівчарик жовтобровий <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	–	2	–	–	–	–	–	–
Золотомушка жовточуба <i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Мухоловка строката <i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	–	2	–	2	–	–	–	–
Мухоловка білошия <i>Ficedula albicollis</i> (Temminck, 1815)	–	2	–	2	–	–	–	–
Мухоловка сіра <i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	–	2	–	2	–	–	–	–
Трав'янка лучна <i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	–	–	–	–
Трав'янка чорноголова <i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	–	2	–	2	–	–	–	–
Кам'янка звичайна <i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	–	–	–	–
Кам'янка попеляста <i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1829)	–	2	–	2	–	–	–	–
Горихвістка звичайна <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	–	–	–	–
Горихвістка чорна <i>Phoenicurus ochruros</i> (S.G.Gmelin, 1774)	–	2	–	2	–	–	–	–
Вільшанка <i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	–	–	–	–
Соловейко східний <i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	–	–	–	–
Синьошийка <i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	–	–	–	–
Чикотень <i>Turdus pilaris</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	2	–	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дрізд чорний <i>Turdus merula</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	2	–	–	–	–
Дрізд співочий <i>Turdus philomelos</i> (C.L.Brehm, 1831)	–	3	–	2	–	–	–	–
Дрізд-омелюх <i>Turdus viscivorus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	2	–	–	–	–
Синиця вусата <i>Parus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Синиця довгохвоста <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Ремез <i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Гаїчка болотяна <i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	–	2	–	–	–	–	–	–
Синиця блакитна <i>Parus caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Синиця велика <i>Parus major</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Повзик <i>Sitta europaea</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Підкоришник звичайний <i>Certhia familiaris</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Горобець польовий <i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Зяблик <i>Fringilla coelebs</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
В'юрок <i>Fringilla montifringilla</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Зеленяк <i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Чиж <i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Щиглик <i>Carduelis carduelis</i>	–	2	–	–	–	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(Linnaeus, 1758)								
Коноплянка <i>Acanthis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Снігур <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Костогриз <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Просянка <i>Emberiza calandra</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Вівсянка звичайна <i>Emberiza citrinella</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Вівсянка очеретяна <i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Вівсянка садова <i>Emberiza hortulana</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Усього	23	176	27	88	49	–	10	7
Клас ССАВЦІ (MAMMALIA)								
Білозубка білочерева <i>Crocidura leucodon</i> (Hermann, 1780)	НВ	3	–	–	–	–	–	–
Білозубка мала <i>Crocidura suaveolens</i> (Pallas, 1811)	–	3	–	–	–	–	–	–
Кутора (Рясоніжка) велика <i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)	–	3	–	–	–	–	–	–
Мідиця звичайна <i>Sorex araneus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Мідиця мала <i>Sorex minutus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Вечірниця мала <i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1819)	РД	2	–	2	–	+	–	–
Вечірниця велетенська <i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780)	ЗК	2	–	2	–	+	DD	NT
Вечірниця руда <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	ВР	2	–	2	–	+	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нетопир Натузюса (Нетопір лісовий) <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling and Blasius, 1839)	НО	2	–	2	–	+	–	–
Нетопир карлик (звичайний) <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	ВР	3	–	2	–	+	–	–
Лилик двоколірний <i>Vespertilio murinus</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	2	–	2	–	+	–	–
Заць сирій (русак) <i>Lepus europaeus</i> (Pallas, 1778)	–	3	–	–	–	–	–	–
Бобер європейський (річковий) <i>Castor fiber</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Вивірка звичайна <i>Sciurus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Мишівка степова <i>Sicista subtilis</i> (Pallas, 1773)	ЗК	2	–	–	–	–	NT	–
Вовк сирій <i>Canis lupus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	–	–	–	–	–
Видра річкова <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	НО	2	1	–	–	–	NT	NT
Куниця кам'яна <i>Martes foina</i> (Erxleben, 1777)	–	3	–	–	–	–	–	–
Куниця лісова <i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Борсук європейський <i>Meles meles</i> (Linnaeus 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Горностай <i>Mustela ermine</i> (Linnaeus, 1758)	НО	3	–	–	–	–	–	–
Ласка <i>Mustela nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Лось європейський <i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Кабан звичайний <i>Sus scrofa</i> (Linnaeus	–	3	–	–	–	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1758)								
Європейська козуля або сарна <i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1766)	–	3	–	–	–	–	–	–
Олень благородний <i>Cervus elaphus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Усього:	10	26	2	6		6	3	2

* Охоронний статус: Червона Книга України – ВР – вразливий вид; РД – рідкісний вид; ЗК – зникаючий вид; НО – неоцінений вид; МСОП – Міжнародний список охорони природи: LC – знаходиться під найменшою загрозою; VU – знаходиться у вразливому стані; EN – вид знаходиться у небезпечному стані; CR – знаходиться у критичній загрозі; DD – даних недостатньо; NT – близький до стану загрози зникнення. Бернська конвенція: 2 – додаток II, види, що підлягають особливій охороні, 3 – додаток III, види фауни, що підлягають охороні.

Скорочення:

Бернська конвенція – Конвенція про охорону дикої фауни і флори і природних середовищ існування в Європі;

CITES – Конвенція про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення;

CMS – Конвенція про збереження мігруючих видів диких тварин;

AEWA – Угода про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів;

EUROBATS – Угода про збереження кажанів в Європі.

Перелік видів тварин, що охороняються, і які з'явилися чи зникли в регіоні з 2012 по 2014 роки

Таблиця 43

Назва виду	З'явилися	Зникли	Причина
1	2	3	4
РЕПТИЛІЇ Мідянка європейська <i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768)	У 2012 році	–	Удосконалення системи досліджень дозволило зареєструвати одиничні особини, уперше з 1990 року
Полоз каспійський <i>Dolichophis caspius</i> Gmelin, 1779	У 2013 році	–	Удосконалення системи досліджень дозволило зареєструвати одиничні особини, уперше з 1990 року
АФІБІЇ Тритон звичайний <i>Lissotriton vulgaris</i> L., 1758	У 2014 році	–	Удосконалення системи досліджень дозволило зареєструвати одиничні особини, уперше з 1990 року
РИБИ Сонячна риба синьо-зяброва, сонячний окунь <i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758)	У 2013 році	–	Тотальне поширення у водоймах регіону

Назва виду	З'явилися	Зникли	Причина
1	2	3	4
ПТАХИ			
Пірнікоза чорношия <i>Podiceps nigricollis</i> <i>C.L.Brehm, 1831</i>	У 2013 році	–	Зміна шляхів міграцій
Свищ <i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	У 2012 році	–	Зміна шляхів міграцій
Могильник <i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809	У 2012 році	–	Зміна шляхів міграцій
Погонич малий <i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769)	У 2013 році	–	Сприятливий охоронний режим, деталізація досліджень
ССАВЦІ			
Олень благородний <i>Cervus elaphus</i> (Linnaeus, 1758)	У 2012 році	–	Удосконалення системи охорони призвело до збільшення чисельності до параметрів які дозволили зареєструвати вид, як сталу популяцію

Інформація про чужорідні види тварин (види-вселенці)

Таблиця 44

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
1	2
РИБИ	
Тюлька чорноморсько-азовська <i>Clupeonella cultriventris</i> (Nordmann, 1840)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи, заходи з регулювання чисельності не проводяться. Стабільно багато чисельний, але незагрозливий вид.
Амур білий <i>Stenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844)	Періодично зариблюється в Дніпровське водосховище, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи, самостійно не відтворюється. Малочисельний, незагрозливий вид.
Чебачок амурський <i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck&Schlegel, 1846)	Потрапив у водосховище разом із зарибком рослиноїдних риб, адаптувався на всій акваторії, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи, заходи з регулювання чисельності не проводяться. Багаточисельний, поширений, загрозливий вид.
Карась сріблястий <i>Carassius auratus gibelio</i> (Bloch, 1782)	Інтродукований в водосховище, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи, Чисельність помірною, незагрозливий вид.
Білий товстолоб <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844)	Періодично зариблюється в Дніпровське водосховище, самостійно не відтворюється. Малочисельний, незагрозливий вид.
Строкатий товстолоб <i>Aristichthys nobilis</i> (Richardson, 1846)	Періодично зариблюється в Дніпровське водосховище, самостійно не відтворюється. Малочисельний, незагрозливий вид.
Вугор річковий <i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	Інтродуцент, самостійно не відтворюється. Реєструються поодинокі особини.
Атерина чорноморська <i>Atherina boyeri pontica</i> (Eichwald, 1831)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи. Мало чисельний, незагрозливий вид.
Колючка триголкова	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався,

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
1	2
<i>Gasterosteus aculeatus</i> (Linnaeus, 1758)	моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи. Малочисельний, незагрозливий вид.
Сонячна риба синьо-зяброва, сонячний окунь <i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758)	Випадковий інтродуцент, саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи, заходи з регулювання чисельності не проводяться. Загрозливий вид, прогнозується спалах чисельності.
Судак волзький <i>Stizostedion volgense</i> (Gmelin, 1789)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався. Стабільно мало чисельний, незагрозливий вид.
Бичок кругляк <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas, 1814)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи,
Бичок гонець <i>Neogobius gymnotrachelus</i> (Kessler, 1857)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи. Чисельність стабільно помірна, незагрозливий вид.
Бичок кнут <i>Mesogobius batrachocephalus</i> (Pallas, 1814)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи. Чисельність помірна, незагрозливий вид.
Бичок пуголовочок Браунера <i>Benthophiloides brauneri</i> (Beling et Pjin, 1927)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, Малочисельний незагрозливий вид.
ПТАХИ	
Баклан великий <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Щорічні дослідження на сезонних маршрутах. Чисельність постійно збільшується, загрозливий вид.*
ССАВЦІ	
Єнотоподібний собака (єнотоподібний пес, собака єнотовий) <i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray 1834)	Щорічні дослідження: зимовий маршрутний облік на “білій стежці”, облік чисельності на “чорній стежці” за слідами діяльності. Нечисельний вид, чисельність незагрозна, стабільна.
Олень благородний <i>Cervus elaphus</i> (Linnaeus, 1758)	Щорічні дослідження: зимовий маршрутний облік на “білій стежці”, облік чисельності на “чорній стежці” за слідами діяльності. Локальні популяції, чисельність помірна, стабільна.
Ондатра <i>Ondatra zibethica</i> (Linnaeus, 1668)	Облік чисельності за слідами діяльності
Вивірка звичайна <i>Sciurus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Щорічні дослідження: зимовий маршрутний облік на “білій стежці”, облік чисельності на “чорній стежці” за слідами діяльності. Чисельність помірна, не загрозлива, стабільна.

* для орнітофауни не використовується термін “чужорідні види”, тому що птахи є високо рухливими високо адаптивними тваринами, які можуть інтенсивно збільшувати ареал. За останні 60 років з’явився ряд видів, які вже адаптувалися до місцевих екосистем і є їх типовими функціональними елементами. До таких видів можна віднести як баклана великого, який є активним регулятором чисельності іхтіофауни в заповіднику і з’явився в області у 1980-х роках так і кулика-довгонога, який гніздиться на території області з 1964 року і занесений до Червоної книги України.

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 45

Види мисливських тварин	2012 рік	2013 рік	2014 рік
Кабан	1509	1550	1679
Козуля	4930	4939	5041
Заєць	129430	129241	123176

Види мисливських тварин	2012 рік	2013 рік	2014 рік
Фазан	28590	29416	28301
Куріпка	95400	97216	98473

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
2012	кабан	125	125	110	15	Не здобув
	козуля	84	84	80	4	Не здобув
2013	кабан	106	106	103	3	Не здобув
	козуля	70	70	70	-	-
2014	кабан	116	116	108	8	Не здобув
	козуля	86	86	86	-	-

Динаміка вилову риби

Таблиця 47

Рік	Назва водного об'єкту	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
1	2	3	4
2012	Дніпровське (Запорізьке) водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	641,400	604,732*
2012	Каховське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	815,214	681,324*
2012	Дніпродзержинське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	350,621	338,008*
Усього по області		1807,235	1624,064*
2013	Дніпровське (Запорізьке) водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	- **	611,293*
2013	Каховське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	244,475 **	656,64*
2013	Дніпродзержинське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	160,8 **	222,851*
Усього по області		405,275	1490,784*
2014	Дніпровське (Запорізьке) водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	216,2***	525,304*
2014	Каховське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	247,26***	552,525*
2014	Дніпродзержинське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	183,75***	212,198*
Усього по області		647,21	1290,027*

* Фактичний вилов з рослиноїдними та верховодкою і тюлькою, які не лімітуються;

** У 2013 році ліміт спеціального використання водних біоресурсів на Дніпровському (Запорізькому) водосховищі не встановлювався. Був затверджений загальний прогноз допустимого спеціального використання водних біоресурсів на все Дніпровське (Запорізьке) водосховище, який складав - 643,55 т (разом з Запорізькою обл.).

Квоти спеціального використання водних біоресурсів на Дніпровському (Запорізькому) водосховищі в межах Дніпропетровської обл. та Запорізької обл. виділялись користувачам, які здійснюють промисловий вилов в межах прогнозу допустимого спеціального використання водних біоресурсів.

На Каховському водосховищі у 2013 році лімітувались - 5 видів водних біоресурсів інші види виловлювались в межах прогнозу допустимого спеціального використання водних біоресурсів. На Дніпродзержинському водосховищі у 2013 році лімітувались - 4 види водних біоресурсів інші види виловлювались в межах прогнозу допустимого спеціального використання водних біоресурсів.

*** На Дніпровському (Запорізькому) водосховищі у 2014 році лімітувались - 5 видів водних біоресурсів, інші види виловлювались в межах прогнозу допустимого спеціального використання водних біоресурсів.

На Каховському водосховищі у 2014 році лімітувались - 5 видів водних біоресурсів, інші види виловлювались в межах прогнозу допустимого спеціального використання водних біоресурсів.

На Дніпродзержинському водосховищі у 2014 році лімітувались - 4 види водних біоресурсів, інші види виловлювались в межах прогнозу допустимого спеціального використання водних біоресурсів.

Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 48

Виявлено фактів браконьєрства, од.	2012 рік	2013 рік	2014 рік
За даними ДООУЛМГ	235	259	140
За даними Дніпропетровськрибоохорона	1238	1011	799
За даними ДЕІ у Дніпропетровській області	87	242	155

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
БЕЗХРЕБЕТНІ		
Облік чисельності та видового різноманіття тваринного населення ґрунту.	Жуков О. В., Трифанова М. В., Ганжа Д., Задорожна Г. О.	Встановлені показники чисельності та видового різноманіття тваринного населення дерново-степових ґрунтів на арені р. Дніпро, діброви та луку. Проведено ординацію рослинного угруповання методами багатовимірного шкалювання, виявлено оптимальні способи попередньої трансформації даних і метрики подібності/розбіжності, ідентифіковано багатовимірні виміри у просторі едафічних і фітоіндикаційних показників і виявлено характер взаємозв'язків матриць рослинного угруповання, фітоіндикаційних шкал і едафічних властивостей. Отримані результати свідчать про те, що матриці едафічних і

Назва дослідження або заходу	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати
		<p>кліматичних шкал несуть взаємодоповнюючу інформацію про властивості едафотопу, і, імовірно, кліматопу. Найбільш ймовірно те, що кліматичні шкали на великомасштабному рівні несуть специфічну інформацію про властивості середовища. Важко стверджувати, чи є характер цієї інформації адекватним номінативним властивостям шкали на макрорівні. Але із упевненістю можна говорити про те, що кліматичні фітоіндикаційні шкали дозволяють диференціювати екологічну обстановку в біогеоценозі на великомасштабному рівні. Таким чином, на даному етапі ми схиляємося до феноменологічної інтерпретації значення кліматичних фітоіндикаційних шкал на великомасштабному рівні.</p>
РИБИ		
<p>Фенологічні спостереження за іхтіофауною заповідника. Облік чисельності. Вивчення умов відтворення. Визначення структурних параметрів популяцій риб та місць локалізації рідкісних видів.</p>	<p>Бондарев Д.Л., Кочет В.М.</p>	<p>Проведені моніторингові дослідження дозволили встановити загальний видовий склад іхтіофауни та поновити інвентаризаційний список риб водойм природного заповідника “Дніпровсько-Орільський”. На сучасному етапі існування заповідника його іхтіофауна налічує 50 видів риб (представники 15 родин). Визначено, що водойми заповідника є головним осередком збереження аборигенного іхтіокомплексу Дніпровського водосховища. До категорії аборигенних видів відносяться 71 % від загального видового списку. Встановлено, що серед зареєстрованих видів риб - 68 % (32 види) мають охоронний статус вітчизняного або міжнародного рівня. Серед видів риб, що занесені до Червоної книги України,</p>

Назва дослідження або заходу	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати
		<p>зареєстровані стерлядь, ялець звичайний, карась золотий, минь річковий, берш, пуголовка зірчаста та бичок пуголовка Браунера.</p> <p>Констатовано, що роль акваторій заповідника в процесі природного відтворення риби постійно збільшується. Практично всі водойми заповідника (70 % акваторії) набули статусу якісних природних нерестовищ. В подальшому дані акваторії виконують нагульну функцію для молоді риби та інших вікових груп популяцій риби верхньої ділянки Дніпровського водосховища. В зимовий період частина акваторій (20%) виконує функцію зимувальних ям.</p> <p>Виявленню нові місця мешкання та відтворення рідкісних представників іхтіофауни області в додатковій системі водосховища для подальшої охорони цих місць. Збільшити площу акваторій заповідника шляхом приєднання частини акваторії русла Дніпра і заплави в районі Миколаївського уступу.</p> <p>Для оптимізації умов існування та відтворення риби в водоймах заповідника при критичному рівні антропогенної трансформації прилеглих ділянок водосховища, необхідним є розробка та впровадження обмеженого комплексу робіт по відновленню гідрологічного режиму на окремих акваторіях заповідника.</p> <p>Розроблено детальні рекомендації стосовно вдосконалення охорони та збереження аборигенної іхтіофауни.</p>
АФІБІ ТА РЕПТИЛІЇ		
Фенологія і екологічні дослідження земноводних та	Кочет В.М.	Проведено деталізовані дослідження чисельності, місць

Назва дослідження або заходу	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати
рептилій		<p>локалізації та поширення амфібій та рептилій . Розроблено нову схему маршрутного обліку. Виявлено три нових охоронюваних види (згідно додатку 3), які не реєструвалися впродовж 25 років.</p> <p>Розроблено систему спостережних та охоронних заходів для цієї групи тварин.</p>
ПТАХИ		
<p>Фенологічні дослідження орнітофауни, міграційних процесів, гніздування, стану популяцій птахів</p>	<p>Трифанова М.В, Пономаренко О.Л.</p>	<p>Встановлені показники видового складу та чисельності мігруючих видів птахів, занесених до охоронних списків, по окремим видам проведено аналіз багаторічної динаміки чисельності з виявленням можливих причин її зміни, надані рекомендації щодо особливостей охоронного режиму на окремих ділянках ПЗДО, сформульовано пропозиції щодо біотехнічних заходів для підтримання популяцій охоронних видів птахів. Встановлені показники видового складу та чисельності зимуючих видів птахів, занесених до охоронних списків, по окремим видам проведено аналіз багаторічної динаміки чисельності з виявленням можливих причин її зміни, надані рекомендації щодо особливостей охоронного режиму на окремих ділянках ПЗДО, сформульовано пропозиції щодо біотехнічних заходів для підтримання популяцій охоронних видів птахів.</p> <p>Встановлені показники видового складу та чисельності гніздуючих видів птахів, занесених до охоронних списків, по окремим видам проведено аналіз багаторічної динаміки чисельності з виявленням можливих причин її зміни, надані рекомендації щодо особливостей охоронного режиму на окремих ділянках</p>

Назва дослідження або заходу	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати
		ПЗДО, сформульовано пропозиції щодо біотехнічних заходів для підтримання популяцій охоронних видів птахів.
ССАВЦІ		
Фенологічні дослідження теріофауни заповідника	Задорожна Г.О., Трифанова М.В.	Визначено основні характеристики перебування представників теріофауни заповідника. (динаміка чисельності, стан популяцій, особливості процесу відновлення та ін.). Детальні результати викладені в літописі природи та наукових публікаціях.

13. Природно-заповідний фонд

Розподіл земель об'єктів ПЗФ за угіддями

Таблиця 50

№ графи за формою 6-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	87,1	-	58560,8	-	58648,7	-
4	з них: сільгоспугіддя	-	-	39783,3	-	39783,3	-
14-17 + 20	інші	-	-	-	-	-	-
18	забруднені сільськогосподарські угіддя, які не використовуються в сільськогосподарському виробництві	-	-	-	-	-	-
5	із сільгоспугідь: рілля	34	-	645,7	-	679,7	-
6	перелоги	-	-	-	-	-	-
7	багаторічні насадження	-	-	1745,6	-	1745,6	-
11	сіножаті	-	-	3851,5	-	3851,5	-
12	пасовища	53,1	-	33453,1	-	33506,2	-
21	Ліси та інші лісовкриті площі, усього	2256	-	11711	-	13967	-
22	з них: лісові землі, усього	2256	-	10118	-	12374	-
28	чагарники	-	-	-	-	-	-
34	Забудовані землі, усього	6,1	-	30	-	36,1	-
63	Відкриті заболочені землі, усього	625,2	-	4132,2	-	4757,4	-
66	Сухі відкриті землі з особливим рослинним покривом	-	-	2097,5	-	2097,5	-
67	Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом	417,6	-	3632,1	-	4070,5	-
68	з них: кам'яністі місця	-	-	-	-	-	-
69	піски (включаючи пляжі)	-	-	-	-	-	-

№ графи за формою 6-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
70	яри	-	-	-	-	-	-
71	інші	-	-	-	-	-	-
72	Води, усього	509,7	-	8495,7	-	9005,4	-
73	з них: природні водотоки	-	-	2711,8	-	2711,8	-
74	штучні водотоки	-	-	-	-	-	-
75	озера, лимани	-	-	-	-	-	-
76	ставки	-	-	750,9	-	750,9	-
77	водосховища	-	-	1825,8	-	1825,8	-
	Усього земель	-	-	-	-	-	-
	Крім того, моря	-	-	-	-	-	-
	РАЗОМ		-		-	92644,8	-

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		Разом	
		га	%	га	%	га	%
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Вкриті лісовою рослинністю, усього	1591	71	10854	93	12445	164
3	у тому числі лісові культури	729	32	7607	65	8336	97
4	Незімкнуті лісові культури	2	0,1	196	2	198	2,1
5	Лісові розсадники, плантації	2	0	61	1	63	1
10	Не вкриті лісовою рослинністю, усього	665	29	506	4	1171	33

№ 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		Разом	
		га	%	га	%	га	%
1	2	3	4	5	6	7	8
6	у тому числі: рідколісся	15	1	-	-	15	1
7	згарища	241	11	5	0,04	256	11,04
8	зруби	95	4	3	0,03	98	4,03
9	галявини	5	0,2	438	4	443	4,2
11	Лісові шляхи, просіки тощо	19	1	124	1	143	2
12	Усього лісових земель	2256	153,3	11711	176,07	13967	329,37

Розподіл територій та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) за їх значенням, категоріями та типами (станом на 01.01.2015 року)

Таблиця 52

Категорії об'єктів ПЗФ	Об'єкти ПЗФ									% площі окремих категорій до загальної площі ПЗФ
	загальнодержавного значення			місцевого значення			разом			
	кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		
		усього	у тому числі надана в постійне користування		усього	у тому числі надана в постійне користування		усього	у тому числі надана в постійне користування	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Природні заповідники	1	3766,2	3766,2	-	-	-	1	3766,2	3766,2	-
Біосферні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Національні природні парки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Регіональні ландшафтні парки	-	-	-	4	14000,1	-	4	14000,1	-	-
Заказники, усього	23	26280,5	X	80	47026,4	X	103	73306,9	X	-
у тому числі:										-
ландшафтні	14	22244,5	X	47	37958,29	X	61	60202,79	X	-

Категорії об'єктів ПЗФ	Об'єкти ПЗФ									% площі окремих категорій до загальної площі ПЗФ
	загальнодержавного значення			місцевого значення			разом			
	кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		
усього		у тому числі надана в постійне користування	усього		у тому числі надана в постійне користування	усього		у тому числі надана в постійне користування		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
лісові	5	2956	X	3	1021	X	8	3977	X	-
ботанічні	2	332	X	19	4710	X	21	5042	X	-
загальнозоологічні	-	-	X	1	287	X	1	287	X	-
орнітологічні	2	748	X	3	144	X	5	892	X	-
ентомологічні	-	-	X	4	462,1	X	4	462,1	X	-
іхтіологічні	-	-	X	2	2422	X	2	2422	X	-
гідрологічні	-	-	X	1	22	X	1	22	X	-
загальногеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
палеонтологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
карстово-спелеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
Пам'ятки природи, усього	3	148	X	50	356,9	X	53	504,9	X	-
у тому числі:										-
комплексні	1	30	X	1	3,7	X	2	33,7	X	-
ботанічні	1	56	X	35	312,24	X	36	368,24	X	-
зоологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
гідрологічні	-	-	X	2	1,5	X	2	1,5	X	-
геологічні	1	62	X	12	44,5	X	13	106,5	X	-
Заповідні урочища	-	-	X	3	466,4	X	3	466,4	X	-
Ботанічні сади	2	108	-	1	27	-	3	135	108	-
Дендрологічні парки	-	-	-	1	2,8	-	1	2,8		-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	1	45	-	7	417,5	-	8	462,5	-	-
Зоологічні парки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	30	30347,7	-	146	62297,13	-	176	92644,8	-	-



Фото 13.1. Карстова лійка у підніжжя правого схилу б. Кобильної



Фото 13.2. Панорама заплави р.Саксагань



Фото 13.3. Мікроасоціація рогозу широколистоного ботанічної пам'ятки природи місцевого значення "Краснопільський"



Фото 13. 4. Акацієва лісосмуга на схилі балки Зміїної

Динаміка структури природно-заповідного фонду

Таблиця 53

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2011 року		На 01.01.2012 року		На 01.01.2013 року		На 01.01.2014 року		На 01.01.2015 року	
	кількість, од.	площа, га	кількість, , од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, , од.	площа, га	кількість, , од.	площа, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Природні заповідники	1	3766,2	1	3766,2	1	3766,2	1	3766,2	1	3766,2
Біосферні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Національні природні парки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Регіональні ландшафтні парки	2	9355,4	2	9355,4	3	12156,7	3	12156,7	4	14000,1
Заказники загальнодержавного значення	23	26280,5	23	26280,5	23	26280,5	23	26280,5	23	26280,5
Заказники місцевого значення	46	16172,5	56	27879,7	62	31387,04	78	46462,4	80	47026,39
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	3	148	3	148	3	148	3	148	3	148
Пам'ятки природи місцевого значення	49	276,9	49	276,9	49	276,9	49	276,9	50	356,9
Заповідні урочища	3	466,4	3	466,4	3	466,4	3	466,4	3	466,4
Ботанічні сади загальнодержавного значення	2	108	2	108	2	108	2	108	2	108
Ботанічні сади місцевого значення	1	27	1	27	1	27	1	27	1	27
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дендрологічні парки місцевого значення	1	2,8	1	2,8	1	2,8	1	2,8	1	2,8
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	1	45	1	45	1	45	1	45	1	45
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	7	417,5	7	417,5	7	417,5	7	417,5	7	417,5
РАЗОМ	139	57066,59	149	68773,4	156	75081,5	172	90156,8	176	92644,8
Фактична площа ПЗФ *	57066,59		68773,4		75081,5		90156,8		92644,8	
% фактичної площі ПЗФ від площі АТО	1,7		2,15		2,35		2,8		2,9	

* 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 6-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)	58647,9	-
2.	Громадяни, яким надані землі у власність і користування	2207,9	-
3+4+5 +6	Заклади, установи, організації; промислові та інші підприємства; підприємства та організації транспорту, зв'язку; частини, підприємства, організації, установи, навчальні заклади оборони	1844,4	-
7.1	Природоохоронні установи (об'єкти ПЗФ), землі надані в постійне користування	3874,2	-
7.2 +7.3	Підприємства, установи, організації оздоровчого, рекреаційного призначення	393,5	-
7.4	Підприємства, установи, організації історико-культурного призначення	-	-
8	Лісогосподарські підприємства	13967	-
9	Водогосподарські підприємства	9005,4	-
10 + 11	Підприємства іноземних інвесторів та спільних підприємств	-	-
12	Землі запасу та землі, що не надані у власність та постійне користування в межах населеного пункту	-	-
	РАЗОМ	92644,8	2,9
10 + 11	Підприємства іноземних інвесторів та спільних підприємств		
12	Землі запасу та землі, що не надані у власність та постійне користування в межах населеного пункту		
	РАЗОМ		100

14. Формування екологічної мережі

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

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, виведені в нагуру	Землі водного фонду	Ліси та інші лісовкриті 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	Апостолівський район	138,142		2,615	-	0,393	-	18,5	4,914	-	-	-	0,829	10,067	-
2	Васильківський район	133,007		4,951	-	0,231	-	1,77	5,707	-	-	-	0,257	16,304	-
3	Верхньодніпровський район	128,563		4,498	-	1,139	-	16,75	15,081	0,027	0,090	-	1,565	14,792	-
4	Дніпропетровський район	140,637		2,142	-	1,365	-	7,44	9,513	0,001	0,795	-	1,639	13,460	-
5	Криворізький район	134,724		0,074	-	0,591	-	6,3	6,911	0,013	0,212	-	1,074	11,291	-
6	Криничанський район	167,825		4,949	-	0,284	-	4,2	5,675	-	-	-	0,734	18,139	-
7	Магдалинівський район	159,891		7,477	-	5,177	-	3,85	5,094	-	0,003	-	1,235	13,137	-
8	Межівський район	125,052		12,487	-	0,061	-	0,98	6,186	-	0,006	-	1,003	18,744	-
9	Нікопольський район	194,344		1,391	-	0,315	-	32,41	6,752	-	0,071	-	1,368	15,233	-
10	Новомосковський район	199,077		10,732	-	2,805	-	7,3	23,807	0,037	0,473	-	7,350	22,937	-
11	П'ятихатський район	165,021		1,756	-	0,223	-	2,3	12,812	-	0,008	-	0,633	17,163	-
12	Павлоградський район	145,305		7,455	-	2,733	-	2,88	13,054	0,005	0,095	-	2,049	24,601	-

№ 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, винесені в натуру	Землі водного фонду	Ліси та інші лісовкриті 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	
13	Петриківський район	92,777		2,603	-	2,964	-	11,8	15,782	-	0,135	-	2,106	14,245	-	
14	Петропавлівський район	124,787		6,996	-	2,365	-	1,98	4,981	-	0,017	-	1,054	15,255	-	
15	Покровський район	120,977		2,245	-	0,639	-	1,37	7,321	-	0,016	-	0,257	12,620	-	
16	Синельниківський район	164,684		2,593	-	0,420	-	3,89	7,219	-	0,039	-	0,294	17,752	-	
17	Солонянський район	173,195		4,918	-	0,513	-	4	6,734	-	0,055	-	0,549	15,557	-	
18	Софіївський район	136,361		-	-	-	-	2,5	5,204	-	0,164	-	0,477	13,094	-	
19	Томаківський район	119,102		0,171	-	0,451	-	10,12	4,031	-	0,115	-	0,653	9,212	-	
20	Паричанський район	90,293		0,492	-	3,101	-	1,328	6,706	-	0,071	-	1,692	14,063	-	
21	Широківський район	121,474		1,845	-	0,009	-	2,39	4,774	-	0,014	-	7,620	11,511	-	
22	Юр'ївський район	90,216		2,688	-	0,402	-	1,12	4,440	-	-	-	0,719	12,846	-	
23	м. Вільногірськ	1,046		-	-	-	-	-	0,022	-	-	-	0,019	-	-	
24	м. Дніпродзержинськ	13,779		0,008	-	0,032	-	1,752	1,244	0,013	0,059	-	0,421	0,094	-	
25	м. Дніпропетровськ	40,508		0,166	-	0,328	-	7,3	3,694	-	0,330	-	0,425	0,318	-	
26	м. Жовті Води	3,325		-	-	0,036	-	0,046	0,098	-	0,016	-	0,294	0,056	-	
27	м. Кривий Ріг	43,140		0,398	-	0,021	-	1,33	2,806	0,008	0,251	-	3,348	-	-	
28	м. Марганець	3,671		-	-	0,002	-	0,007	0,800	0,002	0,038	-	0,384	0,047	-	
29	м. Нікополь	5,001		-	-	0,010	-	0,001	0,295	0,010	0,029	-	0,024	-	-	
30	м. Новомосковськ	3,600		-	-	-	-	0,026	0,019	-	0,002	-	0,448	0,008	-	
31	м. Орджонікідзе	2,575		0,290	-	-	-	0,006	0,245	-	0,015	-	0,053	0,037	-	

№ 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, винесені в натуру	Землі водного фонду	Ліси та інші лісовкриті 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	
32	м. Павлоград	5,930		-	-	0,015	-	0,034	0,068	-	0,025	-	1,001	0,101	-	
33	м. Першотравенськ	0,290		-	-		-	-		-	-	-	0,001		-	
34	м. Синельникове	2,258		-	-		-	0,021	0,086	-	-	-	0,242	0,101	-	
35	м. Тернівка	1,761		-	-	0,027	-	-	0,009	-	-	-	0,281	0,254	-	
	Дніпропетровська область	3192,3		92,645	-	26,652	-	155,7	193,2	0,116	3,144	-	42,0	334,5	-	

15. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

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

Таблиця 56

№ з/п	Показники	2012 рік	2013 рік	2014 рік
1	2	3	4	5
1.	Утворено	291188,6	300581,8	259353,9
2.	Одержано від інших підприємств	-	-	-
3.	у тому числі з інших країн	-	-	-
4.	Спалено	103,5	25,2	27,2
5.	у т.ч. з метою отримання енергії	27,9	25,2	26,8
6.	Використано (утилізовано)	94763,3	102195,5	83937,3
7.	Знешкоджено (знищено)	-	-	-
8.	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	197391,3	199280,3	144104,3
9.	Передано іншим підприємствам	-	-	-
10.	у тому числі іншим країнам	-	-	-
11.	Направлено в місця неорганізованого складування за межі підприємств	-	-	-
12.	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	-	-	-
13.	Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств	9548363,4	9739080,6	9996575,4

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

Таблиця 57

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, тис. т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2014 рік (звітний), тис. т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, тис. т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
	ПАТ "АрселорМіттал	Шлаки доменні гранульовані для	4	1 344 ,488	139,048	1 483,536	Складування доменного

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, тис. т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2014 рік (звітний), тис. т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, тис. т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
	Кривий Ріг”	будівництва інші					гранульованого шлаку на території комплексу ДП-9 Д-2
		Шлаки сталеплавильні мартенівські та конвертерні, інші	4	52 667	380, 048	53 047,3	Відвал шлаків сталеплавильного виробництва
		Шлаки доменні (негранульовані) інші	4	30 375	867,775	31 242,835	Відвал шлаків доменного виробництва
		Окалина прокатного виробництва	3	96,081	0	96,081	Акумуляуюча місткість складування окалини з вторинних відстійників прокатних цехів
		Відходи розробки кар’єром руди залізної (розкривні породи)	4	147 728	1 651,2	149 380	Відвал “Степовий” відходів розробки кар’єром руди залізної
		Відходи розробки кар’єром руди залізної (хвосты збагачення)	4	286 422	7 089	293 510,7	Хвостосховище “Об’єднане. Четверта карта”
		Шлами металургійного виробництва доменні та сталеплавильні	4	5 492,525	48,983	5 557,854	Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва
		Шлам газоочисного устаткування (шлам ливарного виробництва)	4		0,855		
		Шлам, що утворюється від процесів знесолювання води (шлам хімічного чищення води ТЕЦ)	4		15,491		
		Відходи розробки кар’єром руди залізної	4	248 502	5 644,4	254 146,3	Хвостосховище “Миролюбівське”

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, тис. т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2014 рік (звітний), тис. т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, тис. т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
		Тара використана від лакофарбових матеріалів	4	0,0006	-	0,0004	Полігон для поховання промислових та будівельних відходів
		Відпрацьована формувальна суміш горіла земля	4	209,324	28,438	237,762	
		Шлак фасонного лиття	4	11,396	2,764	14,159	
		Шлак зварювальний	4	1,456	0,231	1,688	
		Шлак флюсовий від наплавлювальних верстатів	4	1,095	0,180	1,276	
		Відходи випалу вапна (недопал)	4	3,240	0,294	3,534	
		Будівельні відходи	4	191,522	160,359	351,881	
		Вогнетривкий брукт	4	395,993	96,714	492,708	
		Шлам градирень	4	0,559	0,002	0,561	
		Відходи теплоізоляційних матеріалів	4	1,272	0,599	1,871	
		Відходи карбїду кальцію	4	0,086	0,004	0,091	
		Матеріали гумові відпрацьовані	4	0,364	0,212	0,575	
		Матеріали фільтрувальні відпрацьовані	4	0,023	0,01	0,033	
		КЕК хімічної очистки води ТЕЦ	4	0,949	0,115	1,063	
		Смоли іонообмінні відпрацьовані	4	0,096	0,031	0,128	
		Фільтруючий матеріал хімічної очистки води відпрацьований	4	0,616	0,034	0,650	
		Вспушений перлітовий пісок відпрацьований	4	-	0,034	0,034	
		Баласт залізничний відпрацьований	4	74,331	11,127	85,458	
		Шпали залізничні відпрацьовані (дерев'яні)	3	2,925	0,146	3,071	

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, тис. т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2014 рік (звітний), тис. т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, тис. т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
		Шпали залізничні відпрацьовані (бетонні)	4	-	0,012	0,012	
		Шлам зливових стоків	4	5,228	0,05	5,278	
		Відходи деревини	4	1,417	0,518	1,934	
		Шлак паливний (попіл)	4	0,094	-	0,094	
		Просип формувальної суміші смолопереклазових вогнетривів	4	0,081	0	0,081	
		Абсорбенти забруднені	4	0,006	0,035	0,041	
		Відпрацьована сальникова набивка	4	0,007	0,002	0,009	
		Відходи тари та пакувальних матеріалів	4		0,013	0,014	
		Паранітові прокладки відпрацьовані	4	0,008	0,002	0,01	
		Вловлений пил аспіраційних установок	4	12,822	2,133	14,952	
		Шлак зварювальний	4	1293,104	-	13,839	Місце розміщення промислових відходів
		Шлак від фасонної виливки	4		-	74,357	
		Відпрацьована формувальна суміш (горіла земля)	4		-	647,770	
		Вогнетривкий брухт	4		-	254,737	
		Пил ливарного двору	4		-	102,042	
		Ганчір'я замаслене	3		-	1,339	
		Відходи випалу вапна (недопал)	4		-	17,582	
		Пил абразивно-металевий	3		-	0,499	
		Гумові відходи відпрацьовані	4		-	0,754	
		Флюсовий шлак від наплавлювальних верстатів	4		-	2,426	

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, тис. т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2014 рік (звітний), тис. т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, тис. т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
		Абразивні круги відпрацьовані	4		-	0,218	
		Відходи електроізоляції	3		-	0,429	
		Попіл	4		-	0,317	
		Баласт залізно дорожній відпрацьований	4		-	89,315	
		Замаслені опилки, пісок	3		-	1,267	
		Теплоізоляція відпрацьована	4		-	2,4	
		Шлам липневих стоків	3		-	0,342	
		Відходи деревини	4		-	1,251	
		Шлам від миття автотранспорту	3		-	0,628	
		Відпрацьовані гальмівні колодки	4		-	0,002	
		Відпрацьовані шпали	3		-	12,875	
		Будівельні відходи	4		-	49,719	
		Пил цеху виробництва виливниць	4		-	0,332	
		Шлам відпрацьованої мстильно-охолоджуючої речовини	3		-	0,025	
		Шлам миття деталей	3		-	0,005	
		Відходи лакофарбових матеріалів	3		-	0,315	
		Шлам градирень	4		-	6,556	
		КЕК хімічної очистки води ТЕЦ	4		-	5,992	
		Фільтруючий матеріал ХОВ ТЕЦ відпрацьований	4		-	0,208	
		Смоли іонообмінні відпрацьовані	4		-	0,117	
		Пил феросплавів цеху підготовки виробництва	4		-	0,025	
		Пил від очистки аспіраційного повітря дільниць обрубки та сумішеприготування	4		-	0,891	

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, тис. т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2014 рік (звітний), тис. т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, тис. т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
		Рукава фільтрувальні відпрацьовані	4		-	0,740	
		Просип формувальної суміші виробництва смолопереклазових вогнетривів	4		-	0,2	
		Силікагель відпрацьований	4		-	0,125	
		Відходи карбїду кальцію	4		-	0,497	
		Вспушений перлітовий пісок	4		-	2,688	
		Тара для лакофарбових матеріалів відпрацьована	4		-	0,0363	
		Тара від масел та мастил відпрацьованих	4		-	0,02	
		Відходи розробки кр'ером руди залізної	4	341 154	-	341 154	Відвали № 2,3 відходів розробки кар'єрів руди залізної
		Окислені руди	4	187 719,7	2 428,1	76 489	
		Відходи розробки кр'ером руди залізної (розкриті породи)	4	345 813	653, 4	346 466,6	Відвал "Дальній" відходів розробки кар'єрів руди залізної
		Доменні шлаки гранульовані для будівництва та інші (ДЦ-2)	4	6 941	378,255	7 319	

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. Вільногірськ	27.12.2011 № 506/VI	0	0	0	0	1	1	0	0
2	м. Дніпродзержинськ	23.07.2014 № 155	1	0	0	0	1	1	0	0
3	м. Дніпропетровськ	27.02.2013 № 31/32	1	0	1	0	2	2	0	0
4	м. Кривий Ріг	29.07.2014 № 2812	0	0	0	0	2	2	0	0
5	м. Марганець	в розробці	0	0	0	0	0	1	0	0
6	м.Новомосковськ	Рішенням виконавчого комітету Новомосковської міської ради від 28.11.2012 № 623 “Про поводження з побутовими відходами” затверджено дислокацію	0	0	0	0	0	0	0	0

№ 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/сміттєзвал ищ 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
		розташування контейнерів для збирання побутових відходів з території багатоквартирних будинків м. Новомосковська								
7	м. Павлоград	09.02.2011 № 120	1	0	0	0	2	1	0	0
8	м. Тернівка	12.03.2014 № 58	0	0	0	0	0	0	0	0
9	м. Зеленодольськ	16.08.2011 №219-2.2.	0	0	0	0	1	1	0	0
10	м. Апостолове	10.02.2015 № 109-1.1	0	0	0	0	1	1	0	0
11	с. Нива Трудова	03.01.2012 № 5-1.3	0	0	0	0	1	1	0	0
12	с. Токівське	02.04.2014 № 32	0	0	0	0	1	1	0	0
13	с. Перше Травня	24.05.2011 № 33	0	0	0	0	1	1	0	0

№ 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 сміттепереробних підприємств, од.		Кількість полігонів/сміттєзвал ищ 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
14	Добровільська сільська рада	27.03.2012	0	0	0	0	2	2	0	0
15	Зеленогайська сільська рада	04.03.2013	0	0	0	0	7	7	0	0
16	Павлівська сільська рада	17.09.2013	0	0	0	0	7	7	0	0
17	Шевченківська сільська рада	25.03.2013	0	0	0	0	1	1	0	0
18	Григорівська сільська рада	20.03.2014	0	0	0	0	1	1	0	0
19	Богданівська сільська рада	25.07.2014	0	0	0	0	5	5	0	0
20	Чаплинська селищна рада	04.04.2014	0	0	0	0	6	6	0	0
21	Васильківська селищна рада	18.06.2014	0	0	0	0	3	3	0	0
22	Верхньодніпровська територіальна громада	12.02.2013 № 14	0	0	0	0	1	1	0	0
23	Верхівцевська територіальна громада	22.12.2011 № 241	0	0	0	0	1	1	0	0
24	Дніпровська територіальна громада	25.01.2012 № 2	0	0	0	0	1	1	0	0
25	Новомиколаївська територіальна громада	26.12.2011 № 38	0	0	0	0	1	1	0	0
26	Боровківська територіальна громада	14.12.2011 № 186-13/VI	0	0	0	0	1	1	0	0

№ 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 сміттепереробних підприємств, од.		Кількість полігонів/сміттєзвалищ побутових відходів, од.		Кількість пунктів приймання/збирання небезпечних відходів у складі побутових або місць їх тимчасового розміщення до передачі спеціалізованим підприємствам	
			За схемою	Фактично	За схемою	Фактично	За схемою	Фактично	За схемою	Фактично
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	Бородаївська територіальна громада	15.12.2011 № 51	0	0	0	0	1	1	0	0
28	Водянська територіальна громада	16.12.2011 № 37	0	0	0	0	1	1	0	0
29	Ганнівська територіальна громада	27.12.2011 № 27	0	0	0	0	1	1	0	0
30	Дмитрівська територіальна громада	28.11.2014 № 583	0	0	0	0	1	1	0	0
31	Дніпровокам'янська територіальна громада	23.11.2014 № 28	0	0	0	0	1	1	0	0
32	Зарічанська територіальна громада	07.02.2014 № 375-26/VI	0	0	0	0	1	1	0	0
33	Мишуринрізька територіальна громада	25.11.2011 № 43	0	0	0	0	1	1	0	0
34	Першотравенська територіальна громада	05.01.2012 № 1	0	0	0	0	1	1	0	0
35	Пушкарівська територіальна громада	08.11.2011 № 89	0	0	0	0	1	1	0	0
36	Балівська сільська рада	14.04.2011	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Підгородненська міська рада	30.11.2012 № 1954	0	0	0	0	1	1	0	0
38	смт. Магдалинівка	10.11.2011 № 111	0	0	0	0	1	1	0	0
39	Межівська селищна	23.10.2012	0	0	0	0	1	1	0	0

№ 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 сміттепереробних підприємств, од.		Кількість полігонів/сміттєзвал ищ 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
	рада	№ 143								
40	Демуринська селищна рада	22.02.2013 № 12	0	0	0	0	1	1	0	0
41	Богданівська сільська рада	25.12.2013 № 187-27/VI	0	0	0	0	1	1	0	0
42	Веселівська сільська рада	21.10.2013 № 206-30/VI	0	0	0	0	1	1	0	0
43	Преображенська сільська рада	27.12.2012 № 192-26/VI	0	0	0	0	1	1	0	0
44	Придніпровська сільська рада	03.03.2012	0	0	0	0	1	1	0	0
45	Новософіївська сільська рада	30.06.2011 № 25	0	0	0	0	0	0	0	0
46	Новоіванівська сільська рада	30.05.2013	0	0	0	0	0	0	0	0
47	Криничуватська сільська рада	18.06.2013	0	0	0	0	0	0	0	0
48	Чкаловська сільська рада	23.11.2012	0	0	0	0	0	0	0	0
49	Менжинська сільська рада	02.09.2009	0	0	0	0	0	0	0	0
50	Лошкарівська сільська рада	24.01.2013	0	0	0	0	0	0	0	0
51	Покровська сільська рада	13.02.2015	0	0	0	0	0	0	0	0

№ 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 сміттепереробних підприємств, од.		Кількість полігонів/сміттєзвал ищ 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
52	Павлопільська сільська рада	в розробці	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Шевченківська сільська рада	04.02.2014	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Шолоховська сільська рада	в розробці	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Червоногригорівська селищна рада	в розробці	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Кіровська сільська рада	в розробці	0	0	0	0	0	0	0	0
57	Дмитрівська сільська рада	в розробці	0	0	0	0	0	0	0	0
58	Південна сільська рада	в стадії затвердження	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Першотравневська сільська рада	в розробці	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Петриківський район	05.09.2013	0	0	0	0	0	0	15	15
61	Олександрівська сільська рада	20.06.2013 № 36	0	0	0	0	0	0	0	0
62	Покровська селищна рада	30.12.2013 № 928-28VI	0	0	0	0	1	3	0	0
63	Просянська селищна рада	01.07.2009	0	0	0	0	1	1	0	0
64	Томаківська селищна рада	28.12.2012 № 446-17/VI	0	0	0	0	1	1	0	0

№ 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 сміттепереробних підприємств, од.		Кількість полігонів/сміттєзвал ищ 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
65	Широківська селищна рада	28.05.2009 № 142	0	0	0	0	0	0	0	0
	Всього:		3	0	1	0	69	72	15	15

Інфраструктура місць видалення відходів(МВВ) за критерієм екологічної безпеки

Таблиця 59

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Місць видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місць видалення відходів категорії В - небезпечні		Місць видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місць видалення відходів категорії А – мало небезпечні	
		Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Апостолівський район			4		3			
2.	Васильківський район			1		2			
3.	Верхньодніпровський район			2				1	1
4.	Дніпропетровський район	1	1	12					
5.	Криворізький район			8	3	9			
6.	Криничанський район			1					
7.	Магдалинівський район								
8.	Межівський район								
9.	Нікопольський район			13	3	1		2	
10.	Новомосковський район			7					

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Місць видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місць видалення відходів категорії В - небезпечні		Місць видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місць видалення відходів категорії А – мало небезпечні	
		Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Павлоградський район			8	1	1			
12.	Петриківський район					1			
13.	Петропавлівський район			9	1				
14.	Покровський район			3					
15.	П'ятихатський район			4					
16.	Синельниківський район			1					
17.	Солонянський район			1					
18.	Софіївський район								
19.	Томаківський район			1					
20.	Царичанський район			2					
21.	Широківський район			14		1			
22.	Юр'ївський район								
23.	Вільногірськ	1							
24.	Дніпродзержинськ		4	19	4				
25.	Дніпропетровськ	7		15	1	10		1	
26.	Жовті води				2	2			
27.	Кривий Ріг			23		4	1	1	
28.	Марганець			3	2				
29.	Нікополь					1			
30.	Новомосковськ	1		2	1	1			
31.	Орджонікідзе			11					
32.	Павлоград			1					
33.	Першотравенськ								
34.	Синельникове			1					
35.	Тернівка			1	1				
	Всього	10	5	167	19	36	1	5	1

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

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.	Апостолівський район		7	
2.	Васильківський район		3	
3.	Верхньодніпровський район	1	4	
4.	Дніпропетровський район		14	
5.	Криворізький район		20	
6.	Криничанський район	1	1	
7.	Магдалинівський район			
8.	Межівський район			
9.	Нікопольський район		19	1
10.	Новомосковський район		7	
11.	Павлоградський район		10	
12.	Петриківський район		1	
13.	Петропавлівський район		10	
14.	Покровський район		3	
15.	П'ятихатський район		4	1
16.	Синельниківський район		1	
17.	Солонянський район		1	
18.	Софіївський район			
19.	Томаківський район	35	1	
20.	Царичанський район		2	1
21.	Широківський район	11	15	2
22.	Юр'ївський район			
23.	Вільногірськ		1	
24.	Дніпродзержинськ		27	
25.	Дніпропетровськ		34	1
26.	Жовті води		4	
27.	Кривий Ріг		29	2

№ 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
28.	Марганець		5	
29.	Нікополь		1	
30.	Новомосковськ		5	
31.	Орджонікідзе		11	
32.	Павлоград		1	
33.	Першотравенськ			
34.	Синельникове		1	
35.	Тернівка		2	
	Всього	48	244	8

*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
-	-	-	-	-	-
Всього	-	-	-	-	-

* Законом України "Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо скорочення кількості документів дозвільного характеру" від 09.04.2014 № 1193-VII скасована ліцензія на право провадження діяльності, пов'язаної із збиранням і заготівлею окремих видів відходів як вторинної сировини.

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

Таблиця 62

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
1	ТОВ "МЕТАЛ" (24446930)	49005, м. Дніпропетровськ, вул. Олеся Гончара, 16 <u>Фактична адреса:</u> м. Дніпропетровськ, вул. Винокурова, 30		АГ 507015 25.11.2010- 25.11.2015	Збирання 38.01 Перевезення 38.02 Зберігання 38.03 Оброблення 38.04 Утилізація 38.05 1. Відходи розчинів кислот чи основ. 2. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів (відпрацьовані лужні акумулятори).
2	ТОВ НАУКОВО- ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ "НІКОС" (30740752)	51200, Дніпропетровська обл, м. Новомосковськ, вул. Леваневського, буд. 1 <u>Фактична адреса:</u> Дніпропетровська обл., м. Новомосковськ, вул. Павлоградська, буд. 36 а		АГ 507014 25.11.2010- 25.11.2015	Збирання 38.01 Перевезення 38.02 Зберігання 38.03 Утилізація 38.05 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т.ч. моторні, індустриальні масла та їх суміші).
3	ТОВ ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "РАДУГА-2" (19310134)	51200, Дніпропетровська обл, м. Дніпропетровськ, вул. Будьонного, 2-Д		АГ 507076 09.12.2010- 09.12.2015	Збирання 38.01 Перевезення 38.02 Зберігання 38.03 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т.ч. моторні, індустриальні масла та їх суміші).

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
4	ТОВ "ІВФ ЕКО-ТРЕЙД" (33265220)	50086, Дніпропетровська обл, м. Кривий Ріг, Дніпропетровське шосе, 16 Б <u>Фактична адреса:</u> Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Вантажна, буд. 10		АВ 540771 14.03.2011- 14.03.2016	Збирання 38.01 Зберігання 38.03 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т.ч. моторні, індустріальні масла та їх суміші).
5	ТОВ "НТВ ІНТЕРПРАЙСІЗ" (21865342)	49000, Дніпропетровська обл, м. Дніпропетровськ, вул. Софії Ковалевської, буд. 77, кв. 68 <u>Фактична адреса:</u> м. Дніпропетровськ, вул. Курсанська, 3Д.		АГ 594521 04.04.2011- 04.04.2016	Збирання 38.01 Зберігання 38.03 Оброблення 38.04 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т.ч. моторні, індустріальні масла та їх суміші).
6	ПП "СПЕЦЕКОЛОГІЯ" (31692396)	51909, Дніпропетровська обл., м. Дніпродзержинськ, вул. Чайковського, буд. 3		АГ 594524 31.01.2011- 31.01.2016	Збирання 38.01 Перевезення 38.02 Зберігання 38.03 Утилізація 38.05 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т.ч. моторні, індустріальні масла та їх суміші) (збирання, перевезення, зберігання, утилізація); 2. Відходи у вигляді смолистих залишків (збирання, перевезення, зберігання); 3. Шлаки з високим вмістом сірки та важких металів

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
					<p>(збирання, перевезення, зберігання);</p> <p>4. Відходи гальванічного виробництва, гальванічний шлам (збирання, перевезення, зберігання);</p> <p>5. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні вода, емульсії (збирання, перевезення, зберігання);</p> <p>6. Відходи негалогенованих та галогенованих органічних розчинників (збирання, перевезення, зберігання);</p> <p>7. Відходи розчинів кислот та основ (збирання, перевезення, зберігання);</p> <p>8. Відходи, речовини або вироби, що містять, складаються або забруднені ПХБ (збирання, перевезення, зберігання);</p> <p>9. Відходи лакофарбового виробництва (збирання, перевезення, зберігання).</p>
7	ТОВ "ЗАБУДОВНИК КР" (35055525)	50051, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Нікопольське шосе, буд. 1Г/9 <u>Фактична адреса:</u> Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Нікопольське шосе, 1Г; Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Черкасова, 54.		АД 041592 29.04.2011- 29.04.2016	Збирання 38.01 Перевезення 38.02 Зберігання 38.03 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші); 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні вода, емульсії (у т.ч. відходи забруднені нафтопродуктами - промаслені ганчір'я, пісок, деревина, папір, відпрацьовані фільтри); 3. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
					<p>люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть);</p> <p>4. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані;</p> <p>5. Гальванічний шлам;</p> <p>6. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт;</p> <p>7. Відходи азбесту (пил та волокна);</p> <p>8. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності;</p> <p>9. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи;</p> <p>10. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів;</p> <p>11. Відходи розчинів кислот чи основ;</p> <p>12. Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів.</p>
8	<p>АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИЙ ЗАГІН СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ МНС</p>	<p>49000, Дніпропетровська обл, м. Дніпропетровськ, вул. Героїв Сталінграда, буд. 5 А</p>		<p>АГ 594696 22.08.2011- 22.08.2016</p>	<p>Збирання 38.01</p> <p>1. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін</p>

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
	УКРАЇНИ В ДНІПРОПЕТРОВСЬ-КІЙ ОБЛАСТІ (35165938)				придатності чи не придатні для використання за призначенням.
9	ТОВ “НОВОМОСКОВСЬ-КІЙ ЗАВОД МЕТАЛІВ ТА СПЛАВІВ” (32062230)	49000, Дніпропетровська обл, м. Дніпропетровськ, вул. Комсомольська, буд. 34-А <u>Фактична адреса:</u> Дніпропетровська обл., Новомосковський р-н, смт. Меліоративне, вул. Заводська, 2А		АГ 594697 22.08.2011- 22.08.2016	Збирання 38.01 Зберігання 38.03 1. Шлаки, що містять мідь.
10	ТОВ “УКРСПЛАВ” (31646224)	49051, Дніпропетровська обл, м. Дніпропетровськ, вул. Курсантська, буд. 36		АГ 594693 22.08.2011- 22.08.2016	Збирання 38.01 Зберігання 38.03 Оброблення 38.04 Утилізація 38.05 1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі свинець, сполуки свинцю; 2. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані.
11	ТОВ “ІНКОД” (36441824)	49010, Дніпропетровська обл., м. Дніпропетровськ, вул. Погребняка, буд. 25-А <u>Фактична адреса:</u>		АГ 399858 21.10.2011- 21.10.2016	Збирання 38.01 Перевезення 38.02 Зберігання 38.03 1. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані;

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
		м. Дніпропетровськ, вул. Будівельників, 34.			2. Відходи, що містять як складові або забруднювачі свинець, сполуки свинцю; 3. Відходи розчинів кислот чи основ.
12	ТОВ "ПРОДГРУП" (36640819)	49024, Дніпропетровська обл., м. Дніпропетровськ, вул. Універсальна, буд. 11, кв. 61 <u>Фактична адреса:</u> м. Дніпропетровськ, вул. Універсальна, 121.		АГ 581854 28.11.2011- 28.11.2016	Збирання 38.01 Зберігання 38.03 1. Відходи, що містять як складові або забруднені ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть); 2. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі як акумуляторні або інші батареї, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло; 3. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші. Відходи забруднені нафтопродуктами – промаслені ганчір'я, тирса, пісок, відпрацьовані фільтри); 4. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів; 5. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії; 6. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи; 7. Відходи упаковок та контейнерів (за винятком забруднених непридатними пестицидами та агрохімікатами).

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
13	ТОВ “ЕКОМИР-17” (37425426)	51900, Дніпропетровська обл., м. Дніпродзержинськ, вул. Шевченківська, буд. 71-А <u>Фактична адреса:</u> Дніпропетровська обл., м. Дніпродзержинськ, просп. Аношкіна, 70.		АГ 581910 23.12.2011- 23.12.2016	Знешкодження 38.07 1. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт.
14	КОНЦЕРН “УКРСПЕЦЕКО-ЛОГІЯ” (33247594)	51911, Дніпропетровська обл., м. Дніпродзержинськ, вул. Долматова, буд. 15 <u>Фактична адреса:</u> Одеська обл., Біляївський р-н, с. Дачне, вул. Польова, 55		АГ 581980 16.03.2012- 16.03.2017	Збирання 38.01 Перевезення 38.02 Зберігання 38.03 Утилізація 38.05 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші) (збирання, перевезення, зберігання); 2. Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини (у т.ч. залізничні шпали); 3. Відходи негалогенованих органічних розчинників (збирання, перевезення, зберігання); 4. Відходи галогенованих органічних розчинників (збирання, перевезення, зберігання); 5. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, перевезення, зберігання); 6. Відходи виробництва, виготовлення і застосування

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
					смола, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (у т.ч. відходи коксохімічного виробництва) (збирання, перевезення, зберігання).
15	ТОВ "ФІРМА "АЛЬФА ЛТД" (20222955)	50005, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Ферганська, буд. 41 <u>Фактична адреса:</u> Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Окружна, 3в		АД 041501 04.04.2012- 04.04.2017	Збирання 38.01 Перевезення 38.02 Зберігання 38.03 Оброблення 38.04 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; 3. Відходи у вигляді смолистих залишків (крім асфальтових в'язучих), що утворюються під час рафінування, перегонки, чи будь-якої піролітичної обробки органічних матеріалів.
16	ПАТ "ЄВРАЗ БАГЛІЙКОКС" (05393079)	51909, Дніпропетровська обл., м. Дніпродзержинськ, вул. ім. В.В. Щербицького, буд. 1		АД 041529 08.06.2012- 08.06.2017	Збирання 38.01 Зберігання 38.03 Утилізація 38.05 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші. Відходи, забруднені нафтопродуктами - промаслені пісок, папір, деревина, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри); 2. Відходи у вигляді смолистих залишків (крім

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
					асфальтових в'язучих), що утворюються під час рафінування, перегонки чи будь-якої піролітичної обробки органічних матеріалів; 3. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть) (збирання, зберігання); 4. Відпрацьовані акумуляторні батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання).
17	ТОВ "ЕКОЛОГІЯ УКРАЇНА" (32576064)	52001, Дніпропетровська обл., м. Підгородне, вул. Смоленська, буд.72,		АЕ № 460702 20.11.2012- 20.11.2017	Збирання 38.01 Зберігання 38.03 1. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії. 2. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи. 3. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності. 4. Відходи азбесту (пил та волокна). 5. Відпрацьовані каталізatori. 6. Розчини після травлення металів. 7. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
					<p>дослідницьких робіт.</p> <p>8. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені (у тому числі тара з-під пестицидів та агрохімікатів).</p> <p>9. Відходи галогенованих органічних розчинників.</p> <p>10. Відходи негалогенованих органічних розчинників.</p> <p>11. Шлами бензину, що містять свинець.</p> <p>12. Відходи поверхневої обробки металів і пластмас.</p> <p>13. Відпрацьоване активоване вугілля.</p> <p>14. Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів.</p> <p>15. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів.</p> <p>16. Шлаки, що містять мідь, цинк.</p> <p>17. Відходи і брухт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло.</p> <p>18. Відходи у вигляді смолистих залишків (крім асфальтових в'язучих), що утворюються під час рафінування, перегонки чи будь-якої піролітичної обробки органічних матеріалів.</p> <p>19. Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини (у тому числі залізничні шпали).</p> <p>20. Відходи, речовини або вироби, які містять,</p>

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
					<p>складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими терфенілами (ПХТ), поліхлорованими нафталінами (ПХН) або полібромованими біфенілами (ПББ), або будь-якими іншими полібромованими аналогами цих сполук, на рівні концентрацій 50 мг/кг або більше.</p> <p>21. Відходи, що містять як складові або забруднювачі свинець, сполуки свинцю.</p> <p>22. Гальванічний шлам.</p> <p>23. Відходи промислових установок з очищення вихідних газів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів.</p> <p>24. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслені пісок, папір, тирса, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри.</p> <p>25. Відходи розчинів кислот чи основ (у тому числі відпрацьований електроліт).</p> <p>26. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у тому числі відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть).</p> <p>27. Відпрацьовані акумуляторні батареї, несортовані, цілі чи розламані (у тому числі відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів).</p> <p>28. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів.</p>

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
18	ПАТ "Євраз Дніпродзержинський коксохімічний завод" (05393085)	51901, Дніпропетровська обл., м. Дніпродзержинськ, вул. Колеусівська, 1		АД 075626 07.12.2012- 07.12.2017	Збирання 38.01 Зберігання 38.03 1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті; 2. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані; 3. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші, відходи, забруднені нафтопродуктами); 4. Відходи азбесту (пил та волокна).
19	ТОВ "РЕКУПЕРАЦІЯ СВИНЦЮ" (35395039)	49000, м. Дніпропетровськ, вул. Будівельників, буд. 50		АЕ № 199218 04.03.2013- 04.03.2018	Збирання 38.01 Зберігання 38.03 Оброблення 38.04 Утилізація 38.05 1. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, несортовані, цілі чи розламані. 2. Відходи, що містять складові або забруднювачі свинець, сполуки свинцю. 3. Відходи розчинів кислот чи основ. 4. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі як акумуляторні батареї або інші батареї.
20	ТОВ "УКРВТОРУТИЛІЗАЦІЯ" (38527887)	52071, Дніпропетровська обл., с. Дослідне, вул. Наукова, буд. 1		АЕ № 287077 10.06.2013- 10.06.2018	Збирання 38.01 Перевезення 38.02 Зберігання 38.03

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
		<p><u>Фактична адреса:</u> м.Запоріжжя, вул. Теплична, 27</p>			<ol style="list-style-type: none"> 1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т. ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть). 2. Відпрацьовані каталізатори. 3. Відходи розчинів кислот чи основ. 4. Відходи поверхневої обробки металів і пластмас. 5. Відходи і брухт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні або інші батареї. 6. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані. 7. Гальванічний шлам. 8. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності. 9. Відходи, що містять переважно органічні компоненти, до складу яких можуть входити метали і неорганічні матеріали. 10. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи. 11. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені. 12. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т. ч. відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші). 13. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії. 14. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів. 15. Відходи, які можуть містити або неорганічні, або

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
					<p>органічні компоненти</p> <p>16. Відходи азбесту (пил та волокна).</p> <p>17. . Відходи промислових установок з очищення вихідних газів.</p> <p>18. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ.</p> <p>19. Залишки від операцій з видалення промислових відходів.</p> <p>20. Відходи, що містять свинець, у т.ч. шлак свинцевий, що утворюється у термічних процесах металургії свинцю та олова.</p>
21	ТОВ "СВК-ПЛЮС" (33580257)	51200, Дніпропетровська обл., м. Новомосковськ, вул. Сучкова, 115 А		АЕ № 287037 16.10.2013- 16.10.2018	<p>Збирання 38.01</p> <p>Перевезення 38.02</p> <p>Зберігання 38.03</p> <p>Оброблення 38.04</p> <p>1. Розчини після травлення металів.</p>
22	Публічне акціонерне товариство "ОРДЖОНІКІДЗЕВСЬКИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ" (00190928)	53300, Дніпропетровська обл., м. Орджонікідзе, вул. Калініна, 11		АЕ № 263997 12.07.2013- 12.07.2018	<p>Збирання 38.01</p> <p>Перевезення 38.02</p> <p>Зберігання 38.03</p> <p>Оброблення 38.04</p> <p>Утилізація 38.05</p> <p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші).</p>
23	ТОВ "ЕКОТРАСТ" (37068682)	49100, Дніпропетровська обл., м. Дніпропетровськ,		АД 041575 18.07.2012- 18.07.2017	<p>Збирання 38.01</p> <p>Перевезення 38.02</p> <p>Зберігання 38.03</p>

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
		вул. Набережна Перемоги, буд. 3 М <u>Фактична адреса:</u> м. Дніпропетровськ, вул. Молодогвардійська, 32			1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші. Відходи, забруднені нафтопродуктами - промаслені пісок, папір, тирса, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри); 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії; 3. Відходи розчинів кислот чи основ; 4. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи; 5. Гальванічний шлам.

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

Таблиця 63

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

* Законом України "Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо скорочення кількості документів дозвільного характеру" від 09.04.2014 № 1193-VII скасована ліцензія на право провадження діяльності, пов'язаної із збиранням і заготівлею окремих видів відходів як вторинної сировини.

Впровадження роздільного збирання ресурсоцінних компонентів твердих побутових відходів(ТПВ)

Таблиця 64

№ 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. Дніпродзержинськ	245	193,6	80	2013	320,563	0	450	полімери, папір
2	м. Дніпропетровськ	998	758,48	76	2011	1400	75	1970	полімери
3	м. Кривий Ріг	654,9	129	19,7	2012	1818	1,2	102	папір-0, скло-27,4м ³ полімери- 1153,1м ³ побутовий металобрухт- 0
4	м. Нікополь	116,834	93,44	78,06	2011	124,8	140 т.	200	Скло
5	м. Орджонікідзе	42,6	30,3	71,1	2011	45,9	2,7	46	ПЕТ-тара, 2,7 тис. м3
6	м. Зеленодольськ	13,7	12,9	100	2012	21,3	0	17	Полімери (плівка, пакети, ПЕТ пляшки і коробки, пластмаса тощо)
7	м.Верхньодніпровськ	16,8	9,5	57,3	2010	30,7	1,48	28	пластик/1,48 тис.м ³ на рік
8	смт. Ювілейне	12,2	10,7	87,7	2012	30,8	2,9	65	пластикові

№ 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
									бутилки - 2,9 тис.м ³ на рік
9	смт.Магдалинівка	6,5	2	30,8	2011	9,25	0,02	6	0
10	Солонська селищна рада	10,95	7,5	68,5	2013	10,243	0,0125	20	полімери, скло

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

Таблиця 65

№ п/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців в населеному пункті, тис. осіб	Кількість приймальних пунктів небезпечних відходів у складі побутових (всього), од	Кількість місць тимчасового розміщення небезпечних відходів у складі побутових до їх передачі спеціалізованим підприємствам, од	Загальний обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами, т	Номенклатура та обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами
1	2	3	4	5	6	7
1	м. Вільногірськ	23,661	0	0	0	0
2	м. Дніпродзержинськ	245	0	0	0	0
3	м. Дніпропетровськ	998	0	0	0	0
4	м. Жовті Води	48,000	0	0	0	0
5	м. Кривий Ріг	654,900	0	0	0	0
6	м. Марганець	49,150	0	0	0	0
7	м. Нікополь	116,834	0	0	0	0

№ п/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців в населеному пункті, тис. осіб	Кількість приймальних пунктів небезпечних відходів у складі побутових (всього), од	Кількість місць тимчасового розміщення небезпечних відходів у складі побутових до їх передачі спеціалізованим підприємствам, од	Загальний обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами, т	Номенклатура та обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами
1	2	3	4	5	6	7
8	м.Новомосковськ	71,299	0	0	0	0
9	м. Орджонікідзе	42,6	0	0	0	0
10	м. Павлоград	109	0	0	0	0
11	м.Першотравенськ	29,000	0	0	0	0
12	м. Синельникове	31,5	0	0	0	0
13	м. Тернівка	29,1	0	0	0	0
14	Апостолівський район	56,255	0	0	0	0
15	Васильківський район	33,0	0	0	0	0
16	Верхньодніпровський район	16,8	0	0	0	0
17	Дніпропетровський район	84,747	0	0	0	0
18	Криворізький район	44,247	0	0	0	0
19	Криничанський район	35,465	0	0	0	0
20	смт.Магдалинівка	6,5	0	0	0	0
21	Межівський район	24,171	0	0	0	0
22	Нікопольський район	42,7	0	0	0	0
23	Новомосковський район	75,296	0	0	0	0
24	Павлоградський район	28,06	0	0	0	0
25	Петриківський район	25,728	0	0	0	0

№ п/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців в населеному пункті, тис. осіб	Кількість приймальних пунктів небезпечних відходів у складі побутових (всього), од	Кількість місць тимчасового розміщення небезпечних відходів у складі побутових до їх передачі спеціалізованим підприємствам, од	Загальний обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами, т	Номенклатура та обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами
1	2	3	4	5	6	7
26	Петропавлівський район	32,581	0	0	0	0
27	Покровський район	35,617	0	0	0	0
28	П'ятихатський район	45,234	0	0	0	0
29	Синельниківський район	38,797	0	0	0	0
30	Солонянська селищна рада	10,95	0	0	0	0
31	Софіївський район	23,02	0	0	0	0
32	Томаківський район	26,124	0	0	0	0
33	Царичанський район	27,4	0	0	0	0
34	Широківська с/р	10,5	0	0	0	0
35	Юр'ївський район	13,432	0	0	0	0

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

Таблиця 66

№ з/п	Найменування населеного пункту	Будівництво полігону/найменування технології, яка впроваджується	Потужність об'єкту		Відсоток від загального об'єму побутових відходів, що утворюється у населеному пункті, %	Площа земельної ділянки, га	Заплановані кошти на 2015 рік, тис. грн.. Джерело фінансування	Загальна вартість будівництва, тис. грн	Відсоток готовності об'єкту, %. Орієнтовна дата вводу об'єкта в експлуатацію
			тис.м ³ /рік	тис.т/рік					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	м. Вільногірськ	Будівництво полігону, "Полігон твердих побутових відходів для міста Вільногірська", Боровківська селищна рада, Верхньо дніпровський район	48,0	8,16	100	20,9	8609,221 державний бюджет	28947,865	0,09
2	м. Дніпродзержинськ	Полігон ТПВ по вул. Дорожній м. Дніпродзержинськ. Реконструкція (санування та дозавантаження існуючого звалища сміття)/ізоляція і знешкодження ТПВ	309	77	100	17,5	0	3000	Розробка проектно-кошторисної документації

№ з/п	Найменування населеного пункту	Будівництво полігону/найменування технології, яка впроваджується	Потужність об'єкту		Відсоток від загального об'єму побутових відходів, що утворюється у населеному пункті, %	Площа земельної ділянки, га	Заплановані кошти на 2015 рік, тис. грн.. Джерело фінансування	Загальна вартість будівництва, тис. грн	Відсоток готовності об'єкту, %. Орієнтовна дата вводу об'єкта в експлуатацію
			тис.м ³ /рік	тис.т/рік					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Новоолександрівська с/рада Дніпропетровського району	Будівництво Комплексу раціонального використання та зберігання побутових відходів "Правобережний"	1062,5	170	75	131,5	998 державний бюджет	30000	Перший та другий пускові комплекси введено в експлуатацію. Третій та четвертий пускові комплекси знаходяться в стадії розробки та затвердження проектної документації. Після її затвердження будуть введені в експлуатацію.

№ з/п	Найменування населеного пункту	Будівництво полігону/найменування технології, яка впроваджується	Потужність об'єкту		Відсоток від загального об'єму побутових відходів, що утворюється у населеному пункті, %	Площа земельної ділянки, га	Заплановані кошти на 2015 рік, тис. грн.. Джерело фінансування	Загальна вартість будівництва, тис. грн	Відсоток готовності об'єкту, %. Орієнтовна дата вводу об'єкта в експлуатацію
			тис.м ³ /рік	тис.т/рік					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	м. Марганець	Реконструкція існуючого полігону ТПВ по вул. Нікопольська, складування ТПВ	70	17,5	100	6,2	300 (закінчення ПКД) місцевий бюджет	25000	0
5	м. Орджонікідзе	Реконструкція полігону ТПВ (розробка ПКД)	51,3	12,8	100	13	274,1 місцевий бюджет	0	0
6	м. Павлоград	Реконструкція полігону ТПВ	143	40	100	8	1795,3 Інвестори ПАТ "ДТЕК"	54100	5 2017
7	м. Синельникове	Рекультивация існуючого сміттєзвалища, створення сортувальних ліній ТПВ	423	338	98	23	62 місцевий бюджет	86000	0,3 2020
8	Верхньодніпровський район	Будівництво полігону	13,5	2,8	0	4,5	0	5000,0	0,01 2017 - 2020

№ з/п	Найменування населеного пункту	Будівництво полігону/найменування технології, яка впроваджується	Потужність об'єкту		Відсоток від загального об'єму побутових відходів, що утворюється у населеному пункті, %	Площа земельної ділянки, га	Заплановані кошти на 2015 рік, тис. грн.. Джерело фінансування	Загальна вартість будівництва, тис. грн	Відсоток готовності об'єкту, %. Орієнтовна дата вводу об'єкта в експлуатацію
			тис.м³/рік	тис.т/рік					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	смт Щорськ	Будівництво полігону для складування твердих побутових відходів/рівнинний полігон	68,8	0	100	3	7696,564 державний бюджет	7696,56 4	0
10	с.Вознесенське (за межами населеного пункту), що в 13 км від районного центру смт.Межова	прийняття, складування, ущільнення, послойна ізоляція ТПВ	9,2	5,9	115	10,46	надано пропозиції на 9 000,0 тис.грн. обласний бюджет, районний бюджет	22 793,00	1,7 2017
11	с. Лобойківка Петриківського району	оформлення земельної ділянки	0	0		4	0	0	0
12	смт Солоне	Полігон ТПВ.	13,9	0	0	9,78	Державний фонд охорони навколишнього середовища	9340,685	0

№ з/п	Найменування населеного пункту	Будівництво полігону/найменування технології, яка впроваджується	Потужність об'єкту		Відсоток від загального об'єму побутових відходів, що утворюється у населеному пункті, %	Площа земельної ділянки, га	Заплановані кошти на 2015 рік, тис. грн.. Джерело фінансування	Загальна вартість будівництва, тис. грн	Відсоток готовності об'єкту, %. Орієнтовна дата вводу об'єкта в експлуатацію
			тис.м ³ /рік	тис.т/рік					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Широківська с/р	Полігон ТПВ. Лінія сортування (сміттєспалювальний комплекс для сортування і переробки ТПВ)	200	0	100	3	0	3229,957	0

Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами

Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів (станом на кінець 01.01.2015 року)

Таблиця 67

№ 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*	Петропавлівський район	3	-	-	-	-
	Усього	3	-	-	-	-

* 29.10.2014 та території Петропавлівського району невідомі особи вивезли та висипали близько чотирьох тонн невідомої речовини. Під час обстеження зазначеної території комісії у складі керівництва райдержадміністрації, головного санітарного лікаря району, представників ГУ ДСНС, голови Дмитрівської сільської ради спільно зі слідчо-оперативною групою Петропавлівського РВ ГУМВС було виявлено три тонни ядохімікатів, на відстані 700 - 800 метрів від житлових будинків.

Того ж дня відбулось позачергове засідання комісії ТЕБ та НС Петропавлівської райдержадміністрації, під час якого було прийнято план першочергових заходів для попередження забруднення навколишнього природного середовища.

В результаті проведеної роботи відомості про скоєний злочин було внесено до єдиного Державного реєстру досудових розслідувань. Триває слідство.

16. Радіаційна безпека

Експлуатація атомних електростанцій та пунктів захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ)

Таблиця 68

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону, назва АЕС та підприємства	Кількість ядерних та радіаційно-небезпечних об'єктів (усього), од.	АЕС		Підприємства, що здійснюють захоронення радіоактивних відходів (РАВ)		
			кількість реакторів, од.	радіаційний фон в 30-ти км зоні АЕС, мкЗв/год	кількість ПЗРВ, од.	кількість РАВ, м ³ загальна активність, Бк	радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
1	2	3	4	5	6	7	8
	ДСП “Дніпропетровський державний міжобласний спецкомбінат”	-	-	-	1	Відпрацьованих ДІВ 176596 од. активністю $7,756 \times 10^{14}$ Бк; твердих РАВ 24681,70 кг активністю $6,106 \times 10^{11}$ Бк	0,10-0,12

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
м. Дніпропетровськ					
1	ПАТ “Дніпроважмаш”		2	$2,04 \times 10^5$	В межах природного фону
2	ПАТ “ЄВРАЗ - Дніпропетровський металургійний завод ім. Петровського”		7	$1,46 \times 10^4$	В межах природного фону
3	ДП “ВО “Південний машинобудівний завод ім. О.М.Макарова”		11	$3,47 \times 10^3$	В межах природного фону
4	ТОВ “Дніпропетровська паперова фабрика” з П		5	$4,64 \times 10^3$	В межах природного фону
5	ТОВ “Проско ресурси”		1	$3,48 \times 10^2$	В межах природного фону
6	ПрАТ з П “Дніпропетровський олійноекстрактний завод”		2	$1,04 \times 10^3$	В межах природного фону

№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
7	ТОВ "Металургійний завод "Дніпросталь"		11	$4,96 \times 10^2$	В межах природного фону
8	"Південукргеологія"		5	$2,02 \times 10^2$	В межах природного фону
9	ДП "Дніпростандартметрологія"		40	$1,53 \times 10^5$	В межах природного фону
10	КЗ "Клінічний онкологічний диспансер" ДОР"		5	$1,65 \times 10^8$	В межах природного фону
11	Дніпропетровська геофізична експедиція "Дніпрогеофізика" ДГП "Укргеофізика"		19	$5,13 \times 10^4$	В межах природного фону
м. Павлоград					
12	ПАТ ДТЕК "Павлоград-вугілля"		162	$4,28 \times 10^6$	
13	ТОВ "ЦЗФ "Павлоградська"		9	$4,18 \times 10^4$	
м. Нікополь					
14	ПАТ "Нікопольський завод феросплавів"		11	$3,52 \times 10^4$	
15	ТОВ "ІНТЕРПАЙП НІКОТБЮБ"		8	$2,61 \times 10^6$	
16	ПрАТ "Енергоресурси"		7	$2,14 \times 10^4$	
м. Кривий Ріг					
17	ПАТ "ХайделбергЦемент Україна"		2	$4,96 \times 10^2$	
18	ПАТ "ІнГЗК"		78	$1,91 \times 10^6$	
19	ПАТ "ЦГЗК"		25	$6,77 \times 10^5$	
20	ПАТ "ПівдГЗК"		79	$1,92 \times 10^5$	
21	ПАТ "ПІВНГЗК"		57	$1,09 \times 10^6$	
22	ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг"		105	$1,70 \times 10^6$	
23	Філія ПАТ "Маріупольський металургійний комбінат імені Ілліча" Гірничозбагачувальний комбінат "УКРМЕХАНОБР"		15	$1,93 \times 10^5$	
24	ПАТ "Криворізький залізрудний комбінат"		41	$1,16 \times 10^5$	
25	ПАТ "ЄВРАЗ Суха Балка"		69	$8,34 \times 10^5$	
26	Криворізький національний університет		68	$8,30 \times 10^4$	
27	КЗ "Криворізький онкологічний диспансер" ДОР"		5	$3,11 \times 10^8$	

№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
м. Дніпродзержинськ					
28	ПАТ “Дніпровський меткомбінат”		62	$6,97 \times 10^5$	
29	ДНВП “Цирконій”		16	$3,03 \times 10^6$	
м. Жовті води					
30	ТОВ “Приладний завод “Електрон”		61	$2,73 \times 10^7$	
31	ДП “Східний ГЗК”		74	$3,02 \times 10^5$	
32	Науково-технічний центр по дезактивації та комплексному поводженню з радіоактивними відходами, речовинами, ДІВ (НТЦ “КІРВ”)		7	$5,13 \times 10^{-1}$	
33	ТОВ “Восток-Руда”		6	$5,14 \times 10^2$	
34	ДП “НВК” Автоматики та машинобудування”		14	$3,71 \times 10^3$	
м. Новомосковськ					
35	ТОВ “Паритет-Пласт”		1	$2,18 \times 10^3$	
м. Вільногірськ					
36	Філія “Вільногірський ГМК” ПрАТ “Кримський титан”		8	$9,31 \times 10^4$	
37	ТОВ з П “Кольорові метали”		2	$5,19 \times 10^2$	

Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими джерелами природного походження

1. За даними ДП “Східний гірничо-збагачувальний комбінат”

Гідрометалургійний завод, м. Жовті Води

На промайданчику Гідрометалургійного заводу потужність дози гамма-випромінювання складає від 0,10 до 0,65 мкЗв/год.

Хвостосховище “Балка Щ”

Потужність дози гамма-випромінювання території:

Санітарно-захисна зона 0,13 мкЗв/год;

Зона спостереження 0,11 мкЗв/год

2. За даними ДП “Бар’єр”

Вміст природних радіонуклідів у ґрунтах у 2014 року

Таблиця 70

№ з/п	Назва пункту відбору	Концентрація радіонуклідів, Бк/кг сухої ваги		
		K-40	Ra-226	Th-232
1	2	3	4	5
Хвостосховище “Дніпровське”				
ПЕД гамма-випромінювання до 0,3 мкЗв/год				
1	D_sC1-1	358	72	45
2	D_sC1-2	268	47	28
3	D_sC2-1	731	64	46
4	D_sC2-2	557	87	56
5	D_sC3-1	50	38	31
6	D_sC3-2	38	9	21
7	D_sC4-1	46	30	18
8	D_sC4-2	46	31	17
9	D_sC5-1	10	31	18
10	D_sC5-2	65	16	14
11	D_sC6-1	56	14	12
Хвостосховище “Західне”				
ПЕД гамма-випромінювання до 0,3 мкЗв/год				
1	Z_sC1-1	417	35	25
2	Z_sC2-1	413	38	24
3	Z_sC3-1	281	110	30
4	Z_sC4-1	350	137	27
5	Z_sC4-3	380	178	29
6	Z_sT1-11	412	47	26
7	Z_sT2-11	356	31	22
8	Z_sT3-1	421	34	25
9	Z_sT3-2	285	30	19
10	Z_sT4-1	406	41	27,4
11	Z_sT4-22	410	62	25
12	Z_sT4-2	382	662	40
13	Z_sT2-21	316	32	25
14	Z_sT2-22	278	81	22
ПЕД гамма-випромінювання від 0,3 до 0,6 мкЗв/год				
15	Z_sC6-1	314	144	76
Хвостосховище “Центральний Яр”				
до 0,3 мкЗв/год				
1	CY_s C7-1	514	92	22,7
2	CENTR	94	25	7
3	CY_s T 1-2	576	589	52
4	CY_s T 4 -1	491	190	14
5	CY_s T 4 -2	237	98	30
до 0,6 мкЗв/год				
6	CY_sC 1-2	407	80	28
7	CY_sC 2-3	460	174	29
8	CY_sC 3-2	221	492	46
9	CY_sC 6-1	483	1150	62
10	CY_sC 8-1	405	112	24
11	CY_sT1-12	427	492	45
12	CY_sT1-21	396	229	34
13	CY_sT3-1	257	330	32
14	CY_sT3-12	346	491	51

№ з/п	Назва пункту відбору	Концентрація радіонуклідів, Бк/кг сухої ваги		
		K-40	Ra-226	Th-232
1	2	3	4	5
від 0,6 до 1,2 мкЗв/год				
15	CY_sC2-1	153	487	63
16	CY_sT1-11	337	743	48
від 1,2 до 10 мкЗв/год				
17	CY_sC 4-1	91	3500	211
18	CY_sC 5-1	320	952	62
19	CY_sT1-1	10	3770	312
від 10 мкЗв/год				
20	CY_sC 3-1	1440	282000	19200
Хвостосховище "Південно-Східне"				
ПЕД гамма-випромінювання до 0,3 мкЗв/год				
1	YV_sC1-1	757	67	53
2	YV_sC2-1	411	32	29
3	YV_sC3-1	466	38	30
4	YV_sC4-1	470	39	30
5	YV_sC5-1	310	44	28
6	YV_sC6-1	485	58	40
7	YV_sC7-1	389	34	26
8	YV_sC8-1	397	32	24
9	YV_sT1-31	389	295	31
10	YV_sT1-21	398	336	52
11	YV_sT4-21	243	20	11
від 0,3 до 0,6 мкЗв/год				
12	YV_sT4-1	283	89	53
13	YV_sT4-2	20	383	23
14	YV_sT4-11	392	495	43
15	YV_sT1-3	293	764	88
Сховище "База С"				
ПЕД гамма-випромінювання до 0,3 мкЗв/год				
1	BC_sC1-1	495	123	31
2	BC_sC2-1	537	460	39
3	BC_sC4-4	464	271	45
4	BC_sT-2-1	526	155	31
5	BC_sT2-11	521	62	35,5
6	BC_sT2-12	573	32	32
7	BC_sT2-13	594	49	27
8	BC_sT2-2	601	72	29
9	BC_sT2-3	592	46	33
10	BC_sT21	589	48	31
11	BC_sT211	538	58,5	30
ПЕД гамма-випромінювання від 0,6 до 1,2 мкЗв/год				
12	BC_sC3-1	245	1550	110
13	BC_sC5-1	440	1580	109
ПЕД гамма-випромінювання від 1,2 до 10 мкЗв/год				
14	BC_sC3-2	421	10600	567
15	BC_sC4-1	84	1910	157
16	BC_sC4-2	244	6910	376
17	BC_sC4-3	388	14600	1880

№ з/п	Назва пункту відбору	Концентрація радіонуклідів, Бк/кг сухої ваги		
		K-40	Ra-226	Th-232
1	2	3	4	5
18	BC_sC5-2	110	4660	244
19	BC_sC6-1	101	2270	163
Хвостосховище "Сухачівське" 1-ша та 2-га секції				
ПЕД гамма-випромінювання до 0,3 мкЗв/год				
1	S_sT1	10	535	36
2	S_sT2	10	348	14
3	S_sC1-3-1 R	445	36	29
4	S_sC1-3-2 L	402	43	32
5	S_sC1-3-3R	450	113	39
6	S_sC1-3-6L	607	42	33
7	S_sC1-3-6R	528	112	37
8	S_s602-1	613	62	33
9	S_s602-2	503	75	35
10	S_sC2-1-1L	547	39	27
11	S_sC2-1-1 R	377	38	86
12	S_sC2-1-3R	48	40	21
ПЕД гамма-випромінювання від 0,3 до 0,6 мкЗв/год				
13	S_sC1-3-7 L	537	99	34
від 1,2 до 10 мкЗв/год				
14	S_sC1-3-7 R	10	6890	549
15	S_sC1-3-8 L	468	386	45
16	S_sC1-3-8 R	10	6880	366
17	S_sC2-1-3L	10	3850	234
18	CENTR	10	7780	422

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	Державна служба України з надзвичайних ситуацій	15	-	10	-	-	-	-	-	-
2	Держводагентство	-	-	23	1	-	-	-	-	-
3	Мінприроди України	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Держсанепід-служба України	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ 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
5	Мінагрополітики України	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Держлісагентство	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Держземагентство	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Мінрегіон України	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Держгеонадра	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	інші	5	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Таблиця 72

№ з/п	Назва заходу	Одиниця виміру	Роки		
			2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6
1	Кількість перевірених об'єктів контролю	од.	1556	1471	892
2	Складено актів перевірок	од.	1556	1471	892
3	Кількість складених протоколів про адміністративне правопорушення	од.	4226	4794	3274
4	Притягнуто до адміністративної відповідальності	осіб/грн	3146/ 779,688	2874/ 760,036	1998/ 482,273
5	Стягнуто адміністративних штрафів	осіб/грн	3129/ 737,987	2861/ 751,264	1997/ 481,423
6	Пред'явлено претензійно-позовних матеріалів	од./грн.	264/ 14686,543	303/ 28306,227	278/ 37128,628
7	Стягнуто претензійно-позовних матеріалів	од./грн.	213/ 5552,076	246/ 2695,142	224/ 1628,785
8	Прийнято рішень про обмеження, тимчасову заборону (зупинення) господарської діяльності	од.	149	75	1
9	Кількість об'єктів, на яких виявлено перевищення встановлених екологічних нормативів, дозволів або лімітів	од.	233	268	214
9.1	на спеціальне водокористування	од.	71	72	61
	у тому числі на скиди у водні об'єкти	од.	45	39	43
9.2	на викиди в атмосферне повітря	од.	117	157	153
9.3	на утворення та розміщення відходів	од.	0	0	0
10	Внесено подань про припинення дії виданих дозволів	од.	-	-	-
11	Кількість матеріалів перевірок, переданих до правоохоронних органів щодо прийняття рішення про внесення до єдиного реєстру кримінальних впроваджень	од.	23	30	53

19. Міжнародне співробітництво

Таблиця 73

Назва угоди	Дата підписання	Термін дії угоди	Стан дотримання та застосування	Примітка
1	2	3	4	5
–	–	–	–	міжнародні угоди не укладались

20. Планування природоохоронної діяльності

Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 74

№ з/п	Програми	Ким прийнята	№ та дата прийняття	Кількість виділених коштів у звітному році за програмою всього		
				виділено, тис. грн.	Фактично профінансовано, тис. грн.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Регіональна програма розвитку водного господарства у Дніпропетровській області	Обласна рада	від 17.11.2003 № 243-11/XXIV	42849,605	14046,302	33,0
2	Регіональна програма ліквідації наслідків підтоплення територій в містах і селищах Дніпропетровської області	Обласна рада	від 18.07.2003 № 184-9/XXIV	7366,381	4845,039	66,0
3	Програма охорони навколишнього середовища Дніпропетровської області на 2005–2015 роки	Обласна рада	від 24.12.2004 № 495-24/IV	5899,456	38592,194	65,0
4	Обласна комплексна програма поводження з відходами на 2006-2015 роки	Обласна рада	від 16.11.2001 № 485-18/XXIII, від 22.03.2006 № 767-33/IV	2855,699	220,0	8,0
5	Програма формування та розвитку національної екологічної мережі Дніпропетровської області на 2006-2015 роки	Обласна рада	від 22.03.2006 № 768-33/IV	–	-	-
6	Програма моніторингу довкілля Дніпропетровської області	Обласна рада	від 04.12.2007 № 294-13/V	-	-	-
7	Програма “Ліси Дніпропетровщини” на 2010 – 2015 роки	Обласна рада	від 29.04.2011 № 109-6/VI	5500,0	-	-
8	Програма поліпшення екологічного стану Дніпропетровської області за рахунок зменшення забруднення довкілля основними	Обласна рада	від 04.12.2007 № 295-13/V	831597,89	1395424,426	167,8

№ з/п	Програми	Ким прийнята	№ та дата прийняття	Кількість виділених коштів у звітному році за програмою всього		
				виділено, тис. грн.	Фактично профінансовано, тис. грн.	%
1	2	3	4	5	6	7
	підприємствами-забруднювачами на 2007 – 2015 роки					
9	Довгострокова програма по вирішенню екологічних проблем Кривбасу та поліпшенню стану навколишнього природного середовища на 2011 – 2022 роки*	Обласна рада	від 29.04.2011 № 110-6/VI	647718,5	1104,4	170,5
10	Регіональна цільова Програма використання порушених земель гірничодобувних підприємств у якості елементів екологічної мережі Криворізького залізничного та Нікопольського марганцеворудного басейнів на 2010 – 2014 роки	Обласна рада	від 22.09.2010 № 782-27/V	-	-	-

* фінансування програми здійснюється в рамках реалізації інших регіональних програм:

на реалізацію програмних заходів усього направлено 1104,4 млн грн або 170,5 % від передбачених календарним планом обсягів, з них:

- власних коштів підприємств – 1074,2 млн грн (станом на 01.12.2014),
- бюджетних коштів – 30,2 млн грн, у тому числі: обласного бюджету – 16,4 млн грн та міського фонду охорони навколишнього природного середовища – майже 13,8 млн грн.

Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язки з громадськістю

Таблиця 75

Показники	Одиниця виміру	2012 рік	2013 рік	2014 рік
1	2	3	4	5
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:				
періодичних видань	од.	87	*	38
телебачення	од.	26	*	28
радіомовлення	од.	10	*	-
мережі Інтернет (Інтернет-повідомлень)	од.	133	*	317
виставкових заходів	од.	2	*	1
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:				
громадські слухання	од.	3	1	1
круглі столи	од.	4	3	25
зустрічі з громадськістю	од.	4	12	10

Показники	Одиниця виміру	2012 рік	2013 рік	2014 рік
1	2	3	4	5
семінари	од.	14	2	15
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	174	*	224
Інтернет-конференції	од.	-	-	6
Інтерактивне спілкування (теле-радіо-діалоги)	од.	-	6	18
3. Робота Орхуських інформаційних центрів, у тому числі:				
семінари тематичні	од.	3	1	2
семінари-навчання	од.	1	1	1
конференції	од.	3	1	1
засідання робочих груп	од.	2	2	3
засідання громадської ради	од.	4	5	8

* інформація відсутня

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

Таблиця 76

№ з/п	Назва організацій	Юридична адреса
1	Зелений світ/Друзі Землі України	м. Дніпропетровськ вул. Московська, 6/101
2	Дніпропетровська обласна організація Всеукраїнської екологічної ліги	м. Дніпропетровськ, вул. Куйбишева, 1а, оф. 1
3	Еколого – просвітницьке товариство “Кіммерія”	м. Дніпропетровськ, вул. Олега Кошового, 10а
4	Громадське об’єднання “За чисту Ігрень”	-
5	Громадський рух України “За право громадян на екологічну безпеку”	м. Дніпропетровськ, вул. Олеся Гончара, 16
6	Дніпродзержинська громадська екологічна організація “Голос природи”	м. Дніпродзержинськ, бульв. Героїв, 28/59
7	Громадське об’єднання “ЕкоДніпро”	м. Дніпропетровськ, вул. Героїв Сталінграду, 8Е/17
8	Громадська організація “Криворізьке міське правозахисне товариство”	м. Кривий Ріг, Юрія Смирнова, 37
9	Молодіжна Екологічна Ліга Придніпров’я	м. Дніпропетровськ, вул. Московська, 6/101
10	Громадська організація “Громадська взаємодія”	м. Дніпропетровськ, вул. Малиновського, 48/63
11	Дніпропетровська обласна організація Українського товариства охорони природи	м. Дніпропетровськ, вул. Набережна Перемоги, 38
12	Дніпропетровський обласний осередок Всеукраїнської громадської правоекологічно-захисної організації “Зелений тризуб”	м. Дніпропетровськ, просп. Кірова, 28-А, оф. 145

№ з/п	Назва організацій	Юридична адреса
13	Громадська організація “Спілка територіальних громад”	м. Дніпропетровськ, просп. Карла Маркса, 60
14	Нікопольське відділення Міжнародного Фонду Дніпра	м. Нікополь, вул. В. Усова 36/40
15	Еколого - туристичне об’єднання “Орлан”	м. Дніпродзержинськ, просп. Металургів, 48/12
16	Міжнародний центр екологічно сталого розвитку, техногенної безпеки і нових технологій “ЕКОСТАР”	–

Відповідно до ст. 17 Закону України “Про громадські об’єднання”, з метою обліку громадських об’єднань та забезпечення загального доступу до інформації про громадські об’єднання уповноважений орган з питань реєстрації веде Реєстр громадських об’єднань. Основні відомості Реєстру громадських об’єднань є відкритими для безоплатного доступу на офіційному веб-сайті уповноваженого органу з питань реєстрації (<http://www.drсу.gov.ua>).

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2012 – 2014 роках

Таблиця 77

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з Державного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
2012 рік							
Кошти на фінансування природоохоронних заходів не передбачались, фінансування не здійснювалось							
2013 рік							
Кошти на фінансування природоохоронних заходів не передбачались, фінансування не здійснювалось							
2014 рік							
Кошти на фінансування природоохоронних заходів не передбачались, фінансування не здійснювалось							

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2012 – 2014 роках

Таблиця 78

№	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
2012 рік							
	Всього по ФОНПС по головному управлінню промисловості облдержадміністрації				34 107,78765		
	В т. ч.:						
	головне управління промисловості облдержадміністрації				10 082,43465		

№	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
1	Розробка проектів створення (оголошення) об'єктів природно-заповідного фонду (погашення кредиторської заборгованості)	-	2011	100	695,195		погашення кредиторської заборгованості за 2011 рік
2	Перезатарення, перевезення і знешкодження заборонених, змішаних і непридатних пестицидів	9 600,0	2012	100	9 387,23965		Вивезено 388,4 тонн ХЗЗР
	Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області				174,1665		
1	Розробка проектів створення (оголошення) об'єктів природно-заповідного фонду	2 000,0	2012	100	-		Здійснена розробка 11 проектів створення (оголошення) об'єктів природно-заповідного фонду у 4 районах області площею понад 17 тис. га (1 – ландшафтний заказник загальнодержавного значення “Самарський бір”, 1 – регіональний ландшафтний парк “Балка Ковильна”, 2 - ландшафтні заказники місцевого значення “Степовий каньон”, “Рекалівський”, 6 - ботанічні заказники місцевого значення “Балка Змієва”, “Житлова балка”, “Витоки річки Саксагань”, “Витоки річки Базавлук”, “Верхньобазавлуцький”,

№	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
							“Середньобазавлуцький”, 1 – ботанічна пам'ятка природи місцевого значення “Краснопільський”). 1 997,92433-кредиторська заборгованість за 2012р.
2	Інвентаризаційно-кадастрові роботи об'єктів ПЗФ з оцінкою їх ролі в системі екомережі (погашення кредиторської заборгованості)		2011	100	95,0		погашення кредиторської заборгованості за 2011 рік
3	Видання газети “Екологія Придніпров'я” на базі газети “Зоря-область”	80,0	2012	100	66,6665		13 3334-кредиторська заборгованість за 2012р.
4	Видання посібника “Екологічна абетка Придніпров'я” (друге видання, виправлене та доповнене)	60,0	2012	0	-		не освоєння
5	Видання навчального посібника “Екологічна абетка для дітей” (друге видання, виправлене та доповнене)	15,0	2012	0	-		не освоєння
6	Видання навчально-методичного посібника “Дерево життя”	90,0	2012	0	-		не освоєння
7	Видання газети “Екологія Придніпров'я” на базі Народної газети Дніпропетровщини “Зоря”		2011	100	12,5		погашення кредиторської заборгованості за 2011 рік
	Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів				22 609,74		
1	Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг	1 480,0	2012	100	893,0		встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг по р. Оріль на 47.2 км на території 7 сільських рад в Царичанському

№	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
							районі 122,598 - кредиторська заборгованість за 2012р.
2	Розчистка русла річки Стара Саксагань	18 035,650	2012	100	17 871,3836		розчищено 1,91 км русла та виконано берегоукріплення 160,728 - кредиторська заборгованість за 2012 рік
3	Відновлення гідрологічного режиму р. Вовча в центральній частині міста Павлоград	5 933,166	2010-2013	80	1 333,145		влаштована дамба № 1 в с. Межирічі 47,388 - кредиторська заборгованість за 2012 рік
4	Відновлення гідрологічного режиму р. Піщанка на території Орлівщинської сільської ради Новомосковського району Дніпропетровської області (ПВР)	115,0	2012	100	115,0		проект
5	Регулювання водного режиму р. Мокра Сура у Дніпропетровській області (у т. ч. погашення кредиторської заборгованості)	12 415,557	2012	31	55,928		розчищено 0,03 км русла 122,598 - кредиторська заборгованість за 2012 рік
6	Захист від підтоплення с. Новопілля Криворізького району (погашення кредиторської заборгованості)		2011	100	3,556		погашення кредиторської заборгованості за 2011 рік
7	Захист від підтоплення с. Ордо-Василівка Софіївського району (погашення кредиторської заборгованості)		2011	100	1,278		погашення кредиторської заборгованості за 2011 рік
8	Захист від шкідливої дії вод території Петропавлівської селищної ради Петропавлівського району (погашення кредиторської заборгованості)		2011	100	65,726		погашення кредиторської заборгованості за 2011 рік
9	Протиповсневі заходи на б. Широка Криворізького району (погашення кредиторської заборгованості)		2011	100	22,0		погашення кредиторської заборгованості за 2011 рік
10	Поліпшення екологічного стану та влаштування		2011	100	42,0		погашення кредиторської

№	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
	водоохоронної зони р. Шпакова в Амурському районі м. Дніпропетровська ПВР (погашення кредиторської заборгованості)						заборгованості за 2011 рік
11	Розчистка русла річки Самара в районі комунального закладу "Дитячий заклад оздоровлення та відпочинку ім. О.Матросова Дніпропетровської обласної ради Новомосковського району Дніпропетровської області"	1 778,6	2012	100	1 777,732		розчищено 0,37 км русла річки та берегоукріплення
11	Протиповеневі заходи та поліпшення гідрологічного стану р. Інгулець у Дніпропетровській області. Виготовлення ПКД.	259,0	2012	100	259,0		проект
12	Відновлення водності р. Стара Саксагань в Центрально-міському районі м. Кривий Ріг Дніпропетровської області. Виготовлення ПКД.	299,0	2012	100	170,0		Проект 129,0 - кредиторська заборгованість за 2012 рік
	<i>Дніпровсько-Орільській природний заповідник</i>				<i>124,23786</i>		
1	Розвиток матеріально-технічної бази наукових досліджень та удосконалення системи охорони території Дніпровсько-Орільського природного заповідника (1 черга. Лабораторний корпус)	1 643,5	2007-2012	100	124,23786		виконання будівельних робіт по корпусу
	<i>ДП "Криворізький лісгосп"</i>						
1	Інвентаризація земель лісового фонду для оформлення державних актів на право постійного користування земельними лісовими ділянками (по ДП „Криворізький лісгосп”)	40,0	2012	0	-		не освоєння
	<i>Криворізький ботанічний сад НАН України</i>				-		
1	Реконструкція оранжереї Криворізького ботанічного саду НАН України (ПВР)	93,0	2012-2013	80	-		Проект 77,0 - кредиторська заборгованість за 2012 рік

№	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
<i>м. Дніпродзержинськ</i>							
1	Проведення заходів щодо поліпшення стану лівобережного дренажного каналу (розчистка)		2011	100	8,0888		погашення кредиторської заборгованості за 2011 рік
2	Розчищення прорезі лівобережного каналу до Голубого озера		2011	100	32,621		погашення кредиторської заборгованості за 2011 рік 1936,696 - кредиторська за 2012 рік
<i>м. Жовті Води</i>					99,365		
1	Проведення радіаційного обстеження на вміст радону та розроблення документації щодо проти радонового захисту приміщень житлових будинків і споруд (погашення кредиторської заборгованості)		2011	100	99,365		погашення кредиторської заборгованості за 2011 рік
2	Проведення радіаційного обстеження на вміст радону та розроблення документації щодо проти радонового захисту приміщень житлових будинків і споруд	377,6	2012	80	-		306,01444 - кредиторська заборгованість за 2012 рік
<i>м. Новomosковськ</i>					386,44119		
1	Будівництво каналізаційної насосної станції по вул. Спаській в місті Новomosковськ		2010-2011	100	386,44119		погашення кредиторської заборгованості за 2011 рік
<i>Петриківський район</i>					213,594		
1	Каналізація в смт. Петриківка з очисними спорудами		2011	100	213,594		погашення кредиторської заборгованості за 2011 рік
<i>П'ятихатський район</i>					278,49005		
1	Аварійно-відновлювальні роботи по греблі водосховища в с. Чигринівка П'ятихатського району	455,0	2012-2013	60	278,49005		Аварійно-відновлювальні роботи по греблі
<i>Софійський район</i>					98,6		
1	Комплексне дослідження стану масиву гірських порід відпрацьованого родовища уранових руд "Девладово" і прилеглої до нього території з		2011	100	98,6		погашення кредиторської заборгованості за 2011 рік

№	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних витратків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних витратків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
	метою прогнозування існуючих деформаційних та екологічних процесів. 1 етап						
	2013 рік						
	УСЬОГО				115 892,377	0,000	
	По департаменту житлово-комунального господарства та будівництва ОДА				107 971,672	0,000	
	<i>м. Павлоград</i>						
1	Реконструкція каналізаційних очисних споруд	49 629,496	2014 – 2015	25	5 301,884	0,000	Об'єкт в плані будівництва на 2014 рік за рахунок коштів обласного природоохоронного фонду
	<i>смт Юр'івка</i>						
2	Каналізаційні мережі, - реконструкція	4658,392	2013	78	3115,510	0,000	Об'єкт в плані будівництва на 2014 рік за рахунок коштів обласного природоохоронного фонду
	<i>с. Токівське Апостолівського району</i>						
3	Реконструкція каналізаційного колектору	1001,000	2013	100	918,3384	0,000	Об'єкт введено в експлуатацію
	<i>смт. Томаківка</i>						
4	Напірний каналізаційний колектор центральної частини - реконструкція	690,880	2013	100	580,97701	0,000	Об'єкт введено в експлуатацію
	<i>смт.Петропавлівка Петропавлівського району</i>						
5	Реконструкція ОСК (ПВР та експертиза ПКД)	465,854	2013	96	445,48786	0,000	Виконані проектні роботи
6	Реконструкція каналізаційних мереж в смт.Петропавлівка Петропавлівського району (ПВР та експертиза ПКД)	514,584	2013	97	498,17193	0,000	Виконані проектні роботи
	<i>м. Марганець</i>						
7	Реконструкція напірного колектору від КНС №1	202,900	2013	92	186,58564	0,000	Виконані проектні роботи

№	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних витратків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних витратків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
	до КНС №6 (ПВР та експертиза ПКД)						
8	Реконструкція ОСК м. Марганець (ПВР та експертиза ПКД)	1030,000	2013	96	984,58882	0,000	Виконані проектні роботи
9	Реконструкція напірного колектору від КНС №6 до ОКС, м. Марганець (ПВР та експертиза ПКД)	293,662	2013	92	269,60012	0,000	Виконані проектні роботи
	<i>м. Жовті Води</i>						
10	Реконструкція ОСК (ПВР та експертиза ПКД)	1015,000	2013	94	471,44212	0,000	Виконані проектні роботи
	<i>м. Синельникове Дніпропетровської області</i>						
11	Реконструкція очисних споруд каналізації. Коригування	30776,402	2012 – 2013	25	4060,38426	0,000	Незавершене будівництво
12	Споруди оборотної системи з повторним використанням води на очисних спорудах КП ДОР “Аульський водовід” – будівництво (Коригування та експертиза ПКД)	990,000	2013	48	202,663	0,000	Частково виконані проектні роботи
	<i>в районі с.Набережне</i>						
13	Берегоукріплення Каховського водосховища - будівництво	9245,600	2012 – 2013	100	3104,9	0,000	Об'єкт введено в експлуатацію
14	Придбання спецтехніки для санітарної очистки територій населених пунктів	89740,000	2013	100	81873,5692	0,000	Закуплено спецтехніку для міст Дніпропетровська, Дніпродзержинська, Кривого Рогу та Павлограда
	<i>м. Верхньодніпровськ</i>						
15	Захист від підтоплення вулиць Шевченка, Попова, Гагаріна, Демічева - Сосновського, Пушкіна, Театральної	4851,810	2013	100	946,23645	0,000	Роботи завершено у повному обсязі. Готується декларація про введення об'єкту до експлуатації
	<i>смт Васильківка Дніпропетровської області</i>						
16	Полігон твердих побутових відходів та санування	15720,335	2013	100	5011,29924	0,000	Роботи завершено у

№	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних витратків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних витратків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
	звалища сміття – будівництво						повному обсязі. Готується декларація про введення об'єкту до експлуатації
	Субвенція містам та районам				7920,706	0,000	
	м. Тернівка						
1	Придбання сміттєвозу	300,000		100	10,000	0,000	Придбано сміттєвоз
	м. Дніпропетровськ						
2	Будівництво насосної станції водовідведення та напірного каналізаційного колектору на житловому масиві Придніпровськ до колектору Ду-600 по вул. 20-річчя Перемоги , в тому числі проектування	1027,000	2013	17	11,132	0,000	Виконані проектні роботи
3	Реконструкція каналізаційного колектору по вул. В.Дубініна від вул. Горяної з переуключенням на колектор по вул. Ляшко Попеля, м. Дніпропетровськ	605,000	2013	20	129,746	0,000	Незавершене будівництво
	м.Кривий Ріг						
4	Самопливний каналізаційний колектор по вул. Модрівській, друга черга - будівництво	11920,000	2013	42	500,458000	0,000	Незавершене будівництво
5	Ліквідація наслідків підтоплення швидкісного трамвая, II черга. м. Кривий Ріг	40 453, 496	2012 – 2014	26	5878,245000	0,000	Незавершене будівництво
	м. Жовті Води						
6	Озеленення західної частини	1300,000	2013	100	1251,123822	0,000	Об'єкт введено в експлуатацію
	смт Царичанка						
7	Паспортизація полігону твердих побутових відходів	140	2013	100	140	0,000	Виготовлено документи на узаконення сміттєзвалища, що обслуговує смт Царичанка та прилеглі до

№	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
							неї території
	Всього по департаменту промисловості				8 446,49309	0	
	В т. ч.						
	по департаменту промисловості				0	0	
1	Розробка програми дослідження стану Криворізького залізрудного басейну для запобігання виникненню на його території катастрофи техногенного та природного характеру	99,6	2013	0	0	0	Програма розроблена. Не оплачена Держказначейством та заявлена кредиторська заборгованість на 99,6 тис. грн
2	Організація та розробка технічних завдань і календарних планів виконання заходів програми дослідження стану Криворізького залізрудного басейну для запобігання виникненню на його території катастрофи техногенного та природного характеру.	1900,4	2013	0	0	0	Здійснена розробка технічних завдань і календарних планів виконання заходів. Не оплачена Держказначейством та заявлена кредиторська заборгованість на 1 895,0 тис. грн.
	По ДП “Новомосковський лісгосп”				0	0	
3	Придбання та монтаж спецтехніки для захисту лісових насаджень (щоглів та систем відеоспостереження)	320,0	2013	0	0	0	Закупівля не відбулася
	По ДП “Павлоградський лісгосп”				0	0	
4	Придбання та монтаж спецтехніки для захисту лісових насаджень (малого лісопожежного комплексу на базі УАЗ 3909, щоглів та систем відеоспостереження)	540,0	2013	0	0	0	Закупівля не відбулася
	Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Дніпропетровській						

№	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних витратків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних витратків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
	області						
5	Розробка проектів створення (оголошення) об'єктів природно-заповідного фонду (погашення кредиторської заборгованості)	1 997,925	2012	100	1 997,92433	0	Погашення кредиторської заборгованості за 2012 рік
6	Видання газети „Екологія Придніпров'я” на базі газети „Зоря-область” (погашення кредиторської заборгованості)	13,334	2012	100	13,3332	0	Погашення кредиторської заборгованості за 2012 рік
	Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів				3 838,375	0	
7	Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг (в т. ч. погашення кредиторської заборгованості)	879,5	2012-2013	0	100,0	0	Виконано робіт на 5,126 км р. Дніпро в межах Верхньодніпровського району (площа водоохоронної зони 146,7 га, площа прибережної захисної смуги 48,37 га). Не оплачена Держказначейством та заявлена кредиторська заборгованість на 779,5 тис. грн.
8	Відновлення водності р. Стара Саксагань в Центрально-Міському районі м. Кривий Ріг Дніпропетровської області	12955,147	2013-2014	0	2 965,725	0	Влаштовано 1,78 км напірного трубопроводу Ø 400 мм
9	Відновлення гідрологічного режиму системи озер Порубіжне – Козачий лиман та річки Заплавка в Дніпропетровській області (ПВР)	50,0	2013	0	50,0		Проектно-вишукувальні роботи
10	Розчистка русла річки Стара Саксагань	160,728	2010-2012	100	160,728	0	Погашення кредиторської заборгованості за 2012 рік

№	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
11	Відновлення водності р. Стара Саксагань в Центрально-міському районі м. Кривий Ріг Дніпропетровської області. Виготовлення ПКД.	129,0	2012	100	129,0	0	Погашення кредиторської заборгованості за 2012 рік
12	Відновлення гідрологічного режиму р.Вовча в центральній частині міста Павлоград	5 933,166	2011-2013	80	310,324	0	Погашення кредиторської заборгованості за 2012 рік Побудовано дамбу №2 в с. Межирічі. Об'єкт завершено. Не оплачені органами Держказначейства та заявлені як кредиторська заборгованість 570,580 тис. грн
13	Регулювання водного режиму р. Мокра Сура у Дніпропетровській області	122,598	2012	100	122,598	0	Погашення кредиторської заборгованості за 2012 рік
14	Регулювання гідрологічного режиму струмка в районі смт Щорськ Криничанського району	210,0	2013	0	0	0	Виконані проектно-вишукувальні роботи. Не оплачена Держказначейством та заявлена кредиторська заборгованість на 30,0тис. грн
	Дніпровсько-Орільській природний заповідник				261,15	0	
15	Розвиток матеріально-технічної бази наукових досліджень та удосконалення системи охорони території Дніпровсько-Орільського природного заповідника, у т. ч придбання техніки та обладнання	832,0	2013	0	261,15	0	Придбані автомобіль спеціалізований лісопатрульний ТК-212300 на базі "Шевроле Нива-212300", система

№	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
							телевізійного нагляду за лісовими масивами ВПК-1500К, машина садильна МС-1 Не оплачені органами Держказначейства та заявлені як кредиторська заборгованість кошти в обсязі 557,9 тис. грн..
	Криворізький ботанічний сад НАН України						
16	Реконструкція оранжереї Криворізького ботанічного саду НАН України (ПВР)	93,0	2012-2013	80	93,0	0	Погашення кредиторської заборгованості за 2012 рік. Виконано проект.
	<i>м. Жовті Води</i>				306,01444	0	
17	Проведення радіаційного обстеження на вміст радону та розроблення документації щодо проти радонового захисту приміщень житлових будинків і споруд (погашення кредиторської заборгованості)	306,015	2012	100	306,01444	0	Погашення кредиторської заборгованості за 2012 рік
	<i>м. Дніпродзержинськ</i>				1936,696	0	
18	Розчищення прорезі лівобережного каналу до Голубого озера	1936,696	2012	100	1936,696	0	Погашення кредиторської заборгованості за 2012 рік
	<i>П'ятихатський район</i>				0	0	
19	Аварійно-відновлювальні роботи по греблі водосховища в с. Чигринівка П'ятихатського району	455,0	2012-2013	60	0	0	Завершення робіт. Не оплачені органами Держказначейства та заявлені як кредиторська заборгованість кошти в обсязі 175,0 тис. грн.

№	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
	По департаменту екології та природних ресурсів ОДА						
	УСЬОГО:				546,474		
	по Дніпропетровському обласному управлінню водних ресурсів						
1	Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг на річках області	700,0	2013	0	0	0	Роботи не здійснювались
2	Відновлення водності р. Стара Саксагань в Центральньо-Міському районі м. Кривий Ріг Дніпропетровської області	12955,1	2013	25,2	0	0	Незавершене будівництво, протягом 2013 року фінансування не здійснювалось
3	Відновлення гідрологічного режиму системи озер Порубіжне – Козачий лиман та річки Заплавка в Дніпропетровській області (проектно-вишукувальні роботи)	250,0	2013	100	250,0	0	Завершені роботи із проведення проектно-вишукувальних робіт.
4	Покращення гідрологічного та санітарного стану р. Оріль в Царичанському районі (проектно-вишукувальні роботи)	113,48	2013	0	0	0	Проектно-вишукувальні роботи
5	Регулювання гідрологічного режиму в районі смт Щорськ Криничанського району	40,0	2013	0	0	0	Проектно-вишукувальні роботи
	по Дніпропетровському національному університету ім. Олеса Гончара						
6	Капітальний ремонт експозиційної оранжереї Ботанічного саду ДНУ ім. Олеса Гончара (в тому числі проектно-вишукувальні роботи)	3000,0	2013 – 2014	10	296,474	0	Проведено роботи із виготовлення та узгодження проектно-кошторисної документації
	ДП “Васильківський лісгосп”						
7	Придбання та монтаж спецтехніки для захисту лісових насаджень (щоглів та систем	320,0	2013	0	0	0	Придбання спецтехніки

№	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
	відеоспостереження)						
	ДП “Дніпродзержинський лісгосп”						
8	Придбання спецтехніки для захисту лісових насаджень (малого лісопожежного комплексу)	320,0	2013	0	0	0	Придбання спецтехніки
	2014 рік						
	Всього по департаменту промисловості				4 550,654	0	
	В т. ч.						
	<i>по департаменту промисловості</i>				0	0	
1	Розробка програми дослідження стану Криворізького залізрудного басейну для запобігання виникненню на його території катастрофи техногенного та природного характеру	99,6	2013	0	0	0	У 2013 році програма розроблена, але не прийнята Кабінетом Міністрів України.
2	Організація та розробка технічних завдань і календарних планів виконання заходів програми дослідження стану Криворізького залізрудного басейну для запобігання виникненню на його території катастрофи техногенного та природного характеру.	1895,0	2013	0	0	0	У 2013 році здійснена розробка технічних завдань і календарних планів виконання заходів, але програма не прийнята Кабінетом Міністрів України
	По ДП “Васильківський лісгосп”				979,5	0	
3	Придбання та монтаж спецтехніки для захисту лісових насаджень (малого лісопожежного комплексу, щоглів та систем відеоспостереження, тракторів)	1 170,0	2014	84	979,5	0	Придбано 1 трактор, 2 малих лісопожежних комплексів, 2 системи відеоспостереження. Не оплачені органами Держказначейства та повернуті до бюджету 190,4 тис. грн. для придбання 2 щогл.

№	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
	<i>По ДП "Верхньодніпровський лісгосп"</i>				0	0	
4	Придбання спецтехніки для захисту лісових насаджень (тракторів)	500,0	2014	0	0	0	Не оплачені органами Держказначейства та повернуті до бюджету 499,0 тис. грн. для придбання 2 тракторів.
	<i>По ДП "Дніпродзержинський лісгосп"</i>				598,7	0	
5	Придбання та монтаж спецтехніки для захисту лісових насаджень (малого лісопожежного комплексу, тракторів, щогл)	1 400,0	2014	43	598,7	0	Придбані 2 трактори, 1 щогла. Не оплачені органами Держказначейства та повернуті до бюджету 620,0 тис. грн. для придбання 2 малих лісопожежних комплексів
	<i>По ДП "Дніпропетровський лісгосп"</i>				339,5	0	
6	Придбання спецтехніки для захисту лісових насаджень (тракторів, систем відеоспостереження)	340,0	2014	100	339,5	0	Придбано 1 трактор, 1 систему відеоспостереження.
	<i>ДП "Криворізький лісгосп"</i>				500,0	0	
7	Придбання спецтехніки для захисту лісових насаджень (тракторів)	500,0	2014	100	500,0	0	Придбано 2 трактори.
	<i>ДП "Марганецький лісгосп"</i>				249,5	0	
8	Придбання спецтехніки для захисту лісових насаджень (тракторів)	250,0	2014	100	249,5	0	Придбано 1 трактор
	<i>По ДП "Новомосковський лісгосп"</i>				724,0	0	
9	Придбання та монтаж спецтехніки для захисту лісових насаджень (малого лісопожежного комплексу, систем відеоспостереження, щоглів, тракторів)	725,0	2013	100	724,0	0	Придбано 1 трактор, 1 малий лісопожежний комплекс, 1 щогла,

№	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
							1 система відео спостереження
	По ДП "Павлоградський лісгосп"				614,36	0	
10	Придбання та монтаж спецтехніки для захисту лісових насаджень (малого лісопожежного комплексу, систем відеоспостереження, тракторів)	615,0	2013	100	614,36	0	Придбано 1 трактор, 1 малий лісопожежний комплекс, 1 система відео спостереження.
	Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів				370,055	0	
11	Відновлення гідрологічного режиму р. Вовча в центральній частині міста Павлоград (погашення кредиторської заборгованості)	5 933,166	2011-2013	100	340,055	0	Об'єкт завершено у 2013 рік Погашення кредиторської заборгованості за 2013 рік Не оплачені органами Держказначейства та заявлені як кредиторська заборгованість 230,529 тис. грн
12	Регулювання гідрологічного режиму струмка в районі смт Щорськ Криничанського району (погашення кредиторської заборгованості)	30,0	2013	100	30,0	0	Погашення кредиторської заборгованості за 2013 рік
	П'ятихатський район				175,03893	0	
13	Аварійно-відновлювальні роботи по греблі водосховища в с. Чигринівка П'ятихатського району (погашення кредиторської заборгованості)	455,0	2012-2013	100	175,03893	0	Об'єкт завершено у 2013 рік Погашення кредиторської заборгованості за 2013 рік
	По департаменту екології та природних ресурсів ОДА						

№	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
УСЬОГО:					16437,05		
по Дніпропетровському обласному управлінню водних ресурсів							
1	Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг на річках області	700,0	2014	100	0	0	Роботи не здійснювались через неможливість здійснення процедури закупівель у терміни передбачені на освоєння коштів.
2	Відновлення водності р. Стара Саксагань в Центрально-Міському районі м. Кривий Ріг Дніпропетровської області	12955,1	2013 – 2014	73,4	9508,444	0	Протягом 2014 року виконані роботи в повному обсязі із влаштування напірного трубопроводу протяжністю 5,9 км.
3	Покращення гідрологічного та санітарного стану р. Оріль в Царичанському районі (проектно-вишукувальні роботи)	113,48	2014	0	0	0	Роботи не проводились через неможливість здійснення процедури закупівель у терміни передбачені на освоєння коштів.
4	Протиповіневі заходи та поліпшення гідрологічного стану р. Інгулець у Дніпропетровській області (у т.ч. проектування)	81 684,484	2014 – 2017	8,5	6928,606	0	Незавершене будівництво. У 2014 році виконано роботи із корегування проектно-кошторисної документації та розчистки русла річки Інгулець протяжністю 0,6 км.

№	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних витратків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних витратків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
По департаменту житлово-комунального господарства та будівництва ОДА							
УСЬОГО		209517,398			57703,535		
1	Протипаводкові заходи для захисту підтоплення житлової забудови в районі вул. Прибрежної, крейсера “Аврори”, Зеленоградської в м. Дніпропетровську - будівництво (в т. ч. виготовлення та експертиза ПКД)	10 416,068	7 місяців	54	723,284		перехідний об'єкт
2	Реконструкція каналізаційних мереж і очисних споруд м. П'ятихатки (в т. ч. виготовлення та експертиза ПКД)	11 278,040	8 місяців	10	940,271		перехідний об'єкт
3	Комунальне підприємство “Жовтоводський водоканал” Дніпропетровської обласної ради. Самопливний каналізаційний колектор від колодязя КК34 до колодязя КК52 м. Жовті Води (будівництво) (в т. ч. виготовлення та експертиза ПКД)	4 005,808	8 місяців	61	2 457,425		перехідний об'єкт
4	Каналізаційний колектор від КНС №2 через мкр “Самарь” по вул. Спаській в м.Новомосковську - реконструкція	33 062,128	13 місяців	0	0,000		перехідний об'єкт
5	Будівництво каналізаційної насосної станції № 6 в м. Нікополі Дніпропетровської області	2 855,342	3 місяці	65	1 849,231		перехідний об'єкт
6	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Павлоград (в т. ч. виготовлення та експертиза ПКД) (погашення кредиторської заборгованості)	49 629,496	11 місяців	27	359,898		перехідний об'єкт
7	Каналізаційні мережі, смт Юр'ївка - реконструкція (в т. ч. виготовлення та експертиза ПКД) (погашення кредиторської заборгованості)	4 658,392	9 місяців	90	30,170		перехідний об'єкт
8	Реконструкція очисних споруд каналізації	30 776,402	23 місяці	39	3 425,827		перехідний об'єкт

№	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних витратків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних витратків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
	м. Синельникове Дніпропетровської області. Коригування (в т. ч. виготовлення та експертиза ПКД) (погашення кредиторської заборгованості)						
9	Придбання спецтехніки для санітарної очистки територій населених пунктів	58 514,703	12 місяців	100	38 432,194		виконано
10	Реконструкція каналізаційного колектора на очисні споруди в с. Токівське Апостолівського району (погашення кредиторської заборгованості)	82,528					кредиторська заборгованість
11	Напірний каналізаційний колектор центральної частини смт Томаківка – реконструкція (погашення кредиторської заборгованості)	34,779					кредиторська заборгованість
12	Закладка садженців декоративних культур КП “Декоративні культури” ДОР (погашення кредиторської заборгованості)	100,000	2 місяці	100	50,000		виконано
13	Споруди оборотної системи з повторним використанням води на очисних спорудах КП ДОР “Аульський водовід” – будівництво (коригування та експертиза ПКД) (погашення кредиторської заборгованості)	283,200					кредиторська заборгованість
14	Берегоукріплення Каховського водосховища в районі с.Набережне - будівництво (погашення кредиторської заборгованості)	173,418		100			введено в експлуатацію в 2013 році
15	Реконструкція каналізаційної системи з очисними спорудами військового містечка в с. Аполонівка	4,939		100			введено в експлуатацію в 2013 році
16	Оборотні системи повторного використання промивних вод на Карачунівському водопровідному комплексі ДПП “Кривбаспром-водопостачання” III етап – реконструкція	216,010					кредиторська заборгованість

№	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
	(погашення кредиторської заборгованості)						
17	Будівництво станції біологічного знезараження побутових стоків на очисних спорудах КП "Верхньодніпровське ВУВКГ" (погашення кредиторської заборгованості)	650,650					проектні роботи
18	Захист від підтоплення вулиць Шевченка, Попова, Гагаріна, Демичева – Сосновського, Пушкіна, Театральної в місті Верхньодніпровськ – будівництво (погашення кредиторської заборгованості)	49,438		100			введено в експлуатацію в 2013 році
19	Реконструкція ОСК м.Жовті Води (ПВР та експертиза ПКД) (погашення кредиторської заборгованості)	535,232			483,938		проектні роботи
20	Реконструкція ОСК смт.Петропавлівка Петропавлівського району (ПВР та експертиза ПКД)	24,100					проектні роботи
21	Реконструкція каналізаційних мереж в смт.Петропавлівка Петропавлівського району (ПВР та експертиза ПКД)	17,900					проектні роботи
22	Реконструкція напірного колектору від КНС № 1 до КНС № 6 м.Марганець (ПВР та експертиза ПКД)	23,126					проектні роботи
23	Реконструкція ОСК с.Марганець (ПВР та експертиза ПКД)	45,600					проектні роботи
24	Реконструкція напірного колектору від КНС № 6 до ОКС, м.Марганець (ПВР та експертиза ПКД)	34,400					проектні роботи
25	Реконструкція каналізаційних очисних споруд смт Черкаське Новомосковського району (експертиза ПКД)	20,000					проектні роботи

№	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
26	Рекультивация міського звалища побутових відходів м. Новомосковськ - будівництво (ПВР та експертиза ПКД)	280,000					проектні роботи
27	Полігон твердих побутових відходів та санування звалища сміття в смт Васильківка Дніпропетровської області – будівництво (погашення кредиторської заборгованості)	1 122,299					кредиторська заборгованість
28	Придбання спецтехніки для обслуговування полігону твердих побутових відходів в смт Васильківка Васильківського району (погашення кредиторської заборгованості)	623,400					кредиторська заборгованість
29	Будівництво очисних споруд в м. Тернівка Дніпропетровської області (в т. ч. виготовлення та експертиза ПКД)	936,596					кредиторська заборгованість
30	Визначення морфологічного складу ТПВ у населених пунктах та полігонах Дніпропетровської області	100,00000					
31	Реконструкція каналізаційних очисних споруд в м. Новомосковськ, Дніпропетровської області (в т. ч. виготовлення та експертиза ПКД)	975,030					проектні роботи
32	Заходи з озеленення м. Вільногірськ	110,000	4 місяці	100	110,000		проектні роботи
33	Інженерні роботи з геологічних вишукувань на житлових масивах Тополя - 1, 2, 3 в Бабушкінському районі м. Дніпропетровська (погашення кредиторської заборгованості)	195,188					кредиторська заборгованість
34	Самопливний каналізаційний колектор по вул. Модрівській, II черга (погашення кредиторської заборгованості)	4 499,542		100	4 499,542		кредиторська заборгованість
35	Ліквідація наслідків підтоплення швидкісного	4 121,755		100	4 121,755		кредиторська

№	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
	трамвая, II черга. м. Кривий Ріг (погашення кредиторської заборгованості)						заборгованість
36	Придбання сміттєвозу, м. Першотравенськ (погашення кредиторської заборгованості)	500,000					кредиторська заборгованість
37	Придбання сміттєвозу, м. Тернівка (погашення кредиторської заборгованості)	290,000					кредиторська заборгованість
38	Придбання спецтехніки та обладнання для виконання заходів з озеленення Криничанського району (погашення кредиторської заборгованості)	110,814					кредиторська заборгованість
39	Полігон для складування твердих побутових відходів в смт Межова (погашення кредиторської заборгованості)	220,0			220,000		кредиторська заборгованість

21. Найважливіші екологічні проблеми області

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

21.2. Визначення найважливіших екологічних проблем:

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

Екологічні проблеми в області пов'язані з підвищеним рівнем забруднення атмосферного повітря. Промислові підприємства гірничо-металургійного, паливно-енергетичного, хімічного комплексів і транспорт є основними джерелами забруднення повітряного басейну;

б) забруднення водних об'єктів скидами забруднюючих речовин із зворотними водами промислових та сільськогосподарських підприємств, підприємств житлово-комунального господарства, поверхневого стоку населених пунктів.

Скид стічних вод в поверхневі водні об'єкти в 2014 році склав 1123 млн м³, що на 67 млн м³ більше, ніж у 2013 році, з них: 311,6 млн м³ – забруднених, 727,5 млн м³ – нормативно чистих без очистки, нормативно очищених – 83,87 млн м³. При цьому, загальний скид забруднених стічних вод зменшився на 13,3 млн м³.

Не зважаючи на зменшення скидання забруднюючих речовин, стан річок і водойм Дніпропетровської області, як і по Україні в цілому продовжує погіршуватись. Споживацьке ставлення до річок впродовж десятиріч призвело до їх катастрофічного виснаження.

Моніторинг якості води поверхневих водойм свідчить про те, що незважаючи на спад промислового виробництва за останні роки та зменшення, у зв'язку з цим скиду у водойми стічних вод, поліпшення екологічного стану водойм не спостерігається.

Основною проблемою якості поверхневих вод, залишається інтенсивне забруднення їх зворотними водами промислових, комунальних та сільськогосподарських підприємств. Зі стічними водами у водні об'єкти потрапляє велика кількість біогенних та хлорорганічних речовин токсичної дії, мінеральних солей та інші.

Слід відмітити присутність антропогенних навантажень на поверхневі води внаслідок неефективної роботи очисних споруд промислових та комунальних підприємств, які є суттєвими чинниками погіршення якості води. Існуючі потужності систем водопостачання і водовідведення в області знаходяться переважно в незадовільному стані, працюють неефективно та потребують ремонту та реконструкції.

Основними забруднювачами водних об'єктів басейну Дніпра є промисловість, комунальне та сільське господарство, інші галузі. Додатково до водних об'єктів потрапляють дренажні води зрошувальних систем, забруднені гербіцидами, мінеральними солями. Крім вказаних джерел забруднення, значна кількість забруднюючих речовин надходить у водні об'єкти з території населених пунктів, не обладнаних очисними спорудами зливових вод. Недостатня робота комунальних

служб, неякісне прибирання вулиць та придомових територій, низка культура утримання санітарного стану населених пунктів приводить до забруднення поверхневого стоку сміттям, нафтопродуктами та завислими речовинами.

Крім того, з поверхневим зливом із сільськогосподарських угідь і тваринницьких комплексів, із забрудненими підземними водами у поверхневі води потрапляють біогенні елементи та залишки агрохімії. Розораність водозбірних басейнів сягає граничних меж при надто низькому ступені залісення, на багатьох річках і водоймах ще не закріплені прибережні захисні смуги. Багато річок замулюється, знижується їх транспортуюча здатність. Невисокою поки що залишається технологічна культура застосування добрив в сільськогосподарському виробництві, що впливає на водно-фізичні властивості ґрунтів.

в) проблеми щодо умов скидання шахтних і кар'єрних вод у водні об'єкти.

В результаті підземного видобутку залізної руди за останні роки щорічно шахтами Кривбасу відкачується 10 – 12 млн м³ шахтних вод. На сьогоднішній день високомінералізовані шахтні води скидаються без очищення. Середня мінералізація шахтних вод складає 35 – 40 г/л та обумовлена природним вмістом іонів хлору, натрію, калію, магнію, кальцію, які перевищують гранично допустимі концентрації, прийняті для водойм культурно-побутового та рибогосподарського призначення.

Підприємствами Кривбасу не впроваджуються ефективні технології, які забезпечують зниження мінералізації вод перед скиданням їх у водні об'єкти.

Утилізація високомінералізованих шахтних вод, яка являється складною і поки що не вирішеною екологічною проблемою не тільки Криворізького басейну, а й усієї України, яку можливо вирішити тільки на державному рівні.

Для вирішення питання щодо покращення санітарно-екологічного режиму р. Інгулець пропонується:

1. Виконати аналіз стану виконання Плану заходів поліпшення водогосподарської ситуації на гірничорудних підприємствах Кривбасу, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.09.1996 № 1168 та на підставі аналізу внести зміни та доповнення з врахуванням сучасного екологічного стану Криворізького регіону.

2. Забезпечити виконання пункту 4 додатку до постанови КМУ від 11.09.1996 № 1100 щодо створення нормативного документу про порядок розроблення та затвердження регламентів періодичного скидання зворотних вод у водні об'єкти.

3. Виконати роботи щодо відновлення та підтримання сприятливого гідрологічного режиму і санітарного стану річок Саксагань та Інгулець в межах Криворізького регіону.

5. Розглянути можливість прийняти нормативно-правового законодавчого акту; що зобов'яже гірничорудні підприємства Кривбасу у найкоротший час впровадити ефективні технології з метою зниження рівня природного і техногенного забруднення високомінералізованих шахтних, кар'єрних та дренажних вод перед скиданням їх у водні об'єкти.

г) забруднення підземних водоносних горизонтів.

Загалом гідрографічна мережа басейну р. Дніпро в межах Дніпропетровської області за матеріалами інвентаризації Дніпропетровського

облводгоспу представлена: 291 річкою, довжиною більше 10 км, 101 водосховищем, 3292 ставками та 219 озерами площею три і більше гектарів.

Надмірне використання водних ресурсів малих річок для потреб сільського господарства та риборозведення, самовільне водокористування та безпроектне створення штучних водойм на руслах малих річок порушує природний водний, гідробіологічний режим річок, збільшує заростання та утворення донних відкладень; скиди шахтних вод вносять у води річок додаткове забруднення мінеральними речовинами; потенційними забруднювачами малих рік та підземних вод є неорганізовані сховища непридатних ядохімікатів. Розораність водозабірних басейнів сягає граничних меж при надто низькому ступені заліснення. На багатьох річках і водоймах не закріплені прибережні захисні смуги, а деякі з наявних, не завжди відповідають вимогам водного законодавства України.

д) забруднення підземних водоносних горизонтів.

У 2012 – 2013 роках КП “Південукргеологія” за рахунок держбюджету (“Загальнодержавна програма розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року”) підприємством не виконувались роботи щодо тампонажу непридатних спостережних свердловин.

є) поводження з відходами I-III класів небезпеки.

На підприємствах області протягом 2014 року утворилося 59,1 тис. т небезпечних відходів. Переважна їх більшість використовується повторно, або передаються спеціалізованим підприємствам для подальшої утилізації. Однак при цьому існує ряд проблемних питань.

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

Значні масштаби використання природних ресурсів та енергетично-сировинна спеціалізація Дніпропетровської області, яка обумовлена великими обсягами виробництва і споживання разом із застарілою технічною базою, а також стрімкий розвиток урбанізації та агломерацій визначають високі показники щорічного утворення і нагромадження відходів.

Так, станом на 01.01.2015, в області накопичено біля 9,9 млрд т промислових відходів.

Питання накопичення та утилізації промислових відходів має загальнодержавне значення, оскільки більша частина відходів містить шкідливі для навколишнього природного середовища та людини речовини. Вирішення проблеми утилізації відходів – це очищення довкілля від токсичних речовин і баласту та отримання при цьому корисних продуктів і, як слідство, економічного ефекту.

Необхідно зазначити, що більша частина розміщених відходів мають велику кількість ресурсноцінних компонентів, які можна вилучити з метою одержання якісної та дешевої сировини.

Рециклінг відходів має велике екологічне значення, оскільки сприяє захисту довкілля від негативного впливу відходів та забезпечує ощадливе використання матеріально-сировинних і енергетичних ресурсів.

з) організація контролю радіаційної безпеки за впливом на навколишнє природне середовище: АЕС, об’єктів з радіоактивними відходами, при ліквідації

накопичувачів (хвостосховищ) відходів виробництв з підвищеними рівнями радіоактивності та рекультивації земель, що мають радіоактивне забруднення.

Однією з таких проблем є ситуація, яка склалася на уранових об'єктах ВО “Придніпровський хімічний завод”. Хвостосховище “Сухачівське” несе потенційну небезпеку для довкілля та здоров'я населення, але на сьогодні вирішується питання відновлення його безпечної експлуатації: здійснюється моніторинг радіаційного та екологічного стану на території хвостосховища, проводиться нагляд за його технічним станом, розроблено проект системи контролю за геотехнічним станом дамби хвостосховища, який надано на державну експертизу.

и) поширення екзогенних геологічних процесів;

У межах Дніпропетровської області набули розвитку такі ЕГП природного та техногенного походження як зсуви, карст, підтоплення, осідання земної поверхні над гірничими виробками, переробка берегів водосховищ та просідання лесових ґрунтів.

Загальна кількість зсувів складає 382, з них в активному стані знаходиться 12, площею 0,438 км²; на забудованій території зафіксовано 165 проявів, в зоні впливу яких знаходяться 167 об'єктів господарювання. Всього в м. Дніпропетровськ у зсувонебезпечних зонах розташовано понад 500 житлових будинків і близько 50 промислових підприємств.

Техногенна активізація зсувного блоку відмічалась в м. Дніпропетровську на правому схилі балки Рибальська (пр. Кірова 92 а, вулиці Нахімова 90, Гавриленко 10). Загальна площа порушеної ділянки близько 0,053 км². У верхній частині схилу балки знаходяться гаражі (частково зруйновані), школи (№№ 22 і 75) і багатоповерхові будинки. На цьому ж схилі балки нижче від верхів'я розташований приватний житловий сектор (вул. Закарпатська, Ужгородська, Нікопольська).

У центральній частині міста, на лівому схилі балки Красна (вул. Горяна та Роднікова, пров. Червона Балка, тупик Червона Балка) знаходиться зсувна ділянка площею 0,025 км², що має ознаки активізації. Причини активізації зсуву природно-техногенні: ерозія схилів балки, просідання насипних ґрунтів під будинками та забудова верхньої частини схилу. Зсуви, що знаходяться на схилах балок, переважно фронтальні, за механізмом зміщення – зсуви-потoki з пласким ковзанням. У результаті активізації на лівому схилі балки Красна були пошкоджені всі будинки, що розташовані по вул. Роднікова, чотири будинки по вул. Горяна (всі відселені) та три будинки по пров. Червона Балка (два відселені). При повторних обстеженнях простежується збільшення тріщин у пошкоджених будинках. Проведення протизсувних заходів чи ліквідації наслідків активізації зсувів не виявлено.

У центральній частині міста на правому схилі балки Красноповстанська (вулиці Сірка та Балка Красноповстанська) розташовані зсуви блокового типу. Під час активізації (1983 та 1997 рр.) було зруйновано та пошкоджено декілька будинків, після чого відселили майже всіх мешканців з вул. Балка Красноповстанська. Причини утворення зсувів природно-техногенні: ерозія на схилах, забудова верхньої частини схилу та замочування ґрунтів витоками з

комунікацій. Загальна площа порушеної ділянки близько 0,067 км². Під час весняного обстеження 2012 року на лівому схилі відрогу балки (вул. Ласточкина, 78), де розташований приватний житловий сектор, виявлено невеликий зсув.

Після активізацій 1997 року було виконано терасування ділянки схилу в районі буд. 54-56 по вул. Сірко з прокладанням по терасах горизонтальних і похилого дренажних лотків. Зараз лотки частково зруйновані або засипані. По дну балки та її відрогу проходить закритий (за винятком окремих ділянок) бетонний дренажний колектор. Також були терасовані ділянки схилу в районі буд. 84-92 та 126-134 по вул. Сірко. Аналогічна ситуація спостерігається в Красноповстанській балці в районі вулиць Ласточкина (буд. 76-78), Пирогова (буд. 1-23), Саксаганського (буд. 31А-45А), Призаводської (буд. 110-120), Напорної (буд. 56А), Університетської (буд. 109-118). Останнім часом дренажі засипані сумішшю з глини та сміття, де в подальшому утворюються місцеві звалища.

На правому схилі Каховського водосховища в районі с. Вищитарасівка Томаківського району під впливом підмивання схилу водосховищем і зрошення прилеглих полів утворився зсув, який поступово руйнує лісосмугу, що його утримує. На прилеглий території на площі 0,088 км² широко поширені повторні зсуви-обвали.

На лівому схилі долини р. Вовча в районі с. Привовчанське Павлоградського району фіксуються повздовжні тріщини, навколо межі відриву спостерігається кілька неглибоких тріщин, що характерно для зон повторної активізації зсувів. Загальна площа порушеної ділянки складає близько 0,030 км². Активізація зсувів також спостерігається у мм. Кривий Ріг, Дніпродзержинськ і с. Новоселівка.

За результатами обстежень межі площ *підтоплення*, у порівнянні з попереднім та минулими роками, несуттєво збільшились та становлять 7,29 тис. км². Підтоплення відмічається на території 925 населених пунктів, з них 18 міст, 34 селищ та 873 сіл. У межах населених пунктів підтоплення обумовлено наявністю зрошувальної системи, втрат з каналу Дніпро-Донбас, підпором ґрунтових вод Дніпродзержинським водосховищем, замуленням і зарегулюванням стоку рр. Оріль, Самара, Бик і Тернівка, забудовою заплави і відсутністю належного поверхневого стоку. У багатьох випадках прокладені раніш дренажні канали замулені, засипані і не виконують свої функції. На ділянці с. Богданівка – м. Тернівка підтоплення і часткове заболочення обумовлене підробкою гірничими виробками шахт Самарська, Тернівська та Західно-Донбаська. Підтоплені є міста Дніпропетровськ, Дніпродзержинськ, Кривий Ріг, Апостолове, Зеленодольськ, Широке, Інгулець, Вільногорськ, Тернівка, Першотравенськ, П'ятихатки, Нікополь, Орджонікідзе, Марганець, Гірницьке, Синельникове, Чаплине, Перещепине, Царичанка, Петриківка, Новомосковськ, Верхньодніпровськ, Павлоград тощо. Основними чинниками активізації процесу в містах є пориви водоводів, відсутність централізованого водовідведення, підпір ґрунтових вод водосховищами, хвостосховищами, зарегулювання русел рр. Саксагань та Інгулець, затоплення кар'єрів.

Карст на території області розвивається в карбонатних породах на площі 17,63 тис. км²; карст покритого типу фіксується на площі 1,55 тис. км² (4,86 %), перекритого – на площі 16,08 тис. км² (50,41 %). На межиріччях поверхневі карстопрояви представлені понорами та корозійними воронками, підземні – розширеними тріщинами та зонами кавернозності. Активізація карстового процесу можлива в районі м. Кривий Ріг: тут відмічались випадки катастрофічного поглинання карстовими порожнинами мінералізованих шахтних вод. Аварійні ситуації в минулому відбувались в районі Свистунівського водосховища.

Переробка берегів спостерігається вздовж абразійно-обвальних берегів Дніпродзержинського водосховища, де середня швидкість переробки становить 3,2 м/рік, (у районі с. Дніпровське швидкість переробки – 5,6 м/рік, ширина абразійно-обвального берегу – 117,9 м).

Осідання земної поверхні над гірничими виробками в межах гірничих відводів шахт Західного Донбасу зафіксоване на площі 109,0 км², глибина осідання змінюється від 0,7 до 1,4 м. У межах гірничих робіт шахт Кривбасу осідання має площу 47,11 км², глибина осідання тут складає в середньому 15,0 м. Загальна площа осідання в межах забудованих територій становить 22,35 км². Існує вірогідність небезпеки прояву процесу для об'єктів господарювання, що розташовані в м. Кривий Ріг, смт Рахманова, забудови території над полями шахт Павлоградська, Благодатна, Тернавська, а також в заплаві р. Самара. Закриття шахт з припиненням водовідливу викличе активізацію зсувів та утворення провальних явищ та осідань на місцях існуючих гірничих виробок і відвалів порід, формування техногенних водоносних горизонтів на раніше осушених територіях, і, як наслідок, підтоплення міських територій.

Лесові ґрунти поширені на площі 22,28 тис. км² (69,84 % території). Лесові ґрунти, які характеризуються I типом ґрунтових умов за просіданням, займають площу 7,32 тис. км² (22,96 %). На площі 14,95 тис. км² (46,88 %) поширені ґрунти, які характеризуються II типом ґрунтових умов за просіданням, решта – непросідаючі. На лесових ґрунтах другого типу розбудовані мм. Апостолове, П'ятихатки, частково – Жовті Води, Кривий Ріг, Дніпропетровськ, Дніпродзержинськ і Марганець.

і) проблеми щодо охорони, використання та відтворення дикої фауни і флори:

Під час проведення заходів щодо охорони, раціонального використання та відтворення тваринного світу повинно забезпечуватися додержання основних вимог і принципів: збереження умов існування видового та популяційного різноманіття тваринного світу в стані природної волі; недопустимість погіршення середовища перебування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; додержання науково обґрунтованих лімітів використання об'єктів тваринного світу. Також необхідно застосовувати природоохоронні технології під час здійснення виробничих процесів; проводити заходи, спрямовані на відтворення, в тому числі штучне, диких тварин, профілактику та боротьбу з захворюваннями тварин.

За інформацією Дніпропетровського обласного управління лісового та мисливського господарства для охорони лісів в першу чергу необхідне покращення матеріально-технічної бази лісгосподарських підприємств. Існуюча техніка для гасіння лісових пожеж в більшості застаріла, потребує постійних ремонтів. Таким чином вважається за необхідність придбання пожежної техніки високої прохідності, пожежного обладнання, а також автомобілів високої прохідності для здійснення патрулювання лісів лісовою охороною.

Також виникає проблема надання земель під заліснення. Згідно регіональної програми “Ліси Дніпропетровщини” на 2011 – 2015 роки (рішення Дніпропетровської обласної ради від 29.04.2011 № 109-6/VI) процент лісистості області повинен складати 8-10 % замість існуючих 5,3 %. Практично необхідно створити додатково не менше 85 тис. га нових лісів. На даний час питання передачі земель лісгосподарським підприємствам під заліснення не вирішується.

Аналіз багаторічних даних свідчить про те, що заповідний режим та заходи з охорони природних комплексів, безумовно, позитивно впливають на стан мешкання та перебування усіх рідкісних видів тварин і рослин на території Дніпропетровської області.

За інформацією природного заповідника “Дніпровсько-Орільський” за час існування заповідника відбулося збільшення кількості видів тварин та рослин, а також чисельності окремих видів, що охороняються. У першу чергу це пов’язано з удосконаленням системи охоронних заходів та тривалістю детальних моніторингових досліджень, які проводяться співробітниками наукового відділу заповідника.

Так, незважаючи на той факт, що у даний час вдається зберегти унікальні природні екосистеми Придніпров’я у межах природного заповідника “Дніпровсько-Орільський”, існує пряма загроза деградації його гідроландшафтів з причини зміни гідрологічного режиму озер, їх замулення та заболочення.

Крім того, залишається неврегульованим на законодавчому рівні питання використання природних ресурсів у межах територій та об’єктів ПЗФ, у тому числі в науково-дослідних цілях.

Невирішення зазначеного питання негативно впливає на загальний рівень отримання наукової інформації під час проведення щорічних моніторингових досліджень природного заповідника “Дніпровсько-Орільський”. Науково-дослідні роботи та моніторинг здійснюються насамперед з метою збереження біологічного та ландшафтного різноманіття. Безумовним пріоритетом є збереження рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин, рослинних угруповань та типів природних середовищ.

21.3. Аналіз найважливіших екологічних проблем:

Атмосферне повітря

Для суттєвого покращення стану атмосферного повітря необхідно вирішення наступних масштабних питань:

забезпечення фінансування ефективних методів і розробок по будівництву установок очистки газоподібних шкідливих речовин з газів (оксидів азоту, ангідриду сірчистого, оксиду вуглецю), що виділяються від основних технологічних агрегатів теплоелектростанцій та гірничо-металургійних виробництв;

розробка ефективних заходів по локалізації викидів пилу та газів при масових вибухах у кар'єрах Кривбасу;

запобігання пиління сухих пляжів хвостосховищ, бортів кар'єрів, звалищ та відкритих складів у Кривбасі та Західному Донбасі.

В частині зменшення викидів від автотранспортних засобів вкрай потрібно проведення наступних заходів:

спорудження та оснащення контрольно-регулюючих пунктів для перевірки і зниження токсичності відпрацьованих газів транспортних засобів;

розроблення пристроїв для очищення відпрацьованих газів двигунів та оснащення ними транспортних засобів;

переведення автомобільного транспорту на альтернативні види моторного палива (біодизель та інші).

Для поліпшення стану довкілля в Дніпропетровській області розроблено “Програму поліпшення екологічного стану Дніпропетровської області за рахунок зменшення забруднення довкілля основними підприємствами-забруднювачами на 2007 – 2015 роки” (затверджена рішенням Дніпропетровської обласної ради від 04.12.2007 № 295-13/V) з комплексом повітроохоронних заходів з загальною ефективністю зниження викидів забруднюючих речовин в атмосферу від запланованих заходів у розмірі 265,740 тис. тонн.

Водні ресурси

1. Відсутність сучасних ефективних методів очистки та демінералізації шахтних, кар'єрних та рудничних вод Кривбасу і Західного Донбасу.

2. Відсутність систем централізованого водопостачання та каналізації в населених пунктах (із 1453 населених пунктів області лише 197 мають централізоване водопостачання та 66 – каналізацію).

3. Недостатня потужність та фізичне зношення очисних споруд в містах Дніпропетровської області. Технічний стан 30 % водопровідно-каналізаційних комунікацій населених пунктів (дореволюційного та довоєнного будівництва) незадовільний, решта також зношені на 80 %, що не відповідає вимогам надійної експлуатації та є причиною аварійних ситуацій з великими втратами питної води або забрудненням навколишнього середовища стічними водами. Заходи щодо відновлення водопровідно-каналізаційних мереж через відсутність коштів

проводяться вкрай повільно, що призводить до подальшого погіршення екологічного стану басейну р. Дніпро.

4. Відсутність проектів водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів Дніпропетровської області.

5. Незадовільне виконання водоохоронних заходів основними підприємствами-забруднювачами.

6. Утворення значних обсягів високомінералізованих шахтних вод Західного Донбасу та Кривбасу, щорічно у р. Самару скидається до 20 млн м³ шахтних вод ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” та у річки Інгулець і Саксагань скидається до 12 млн м³ шахтних та кар’єрних вод підприємств Кривбасу.

Аналіз вищезазначених проблем *загальнодержавного значення* насамперед вказує на недостатнє фінансування з державного бюджету.

Проблеми місцевого значення:

незадовільний екологічний стан малих річок Дніпропетровської області;
відсутність проектів створення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів області.

Відходи

Проблеми загальнодержавного значення:

неврегульованість законодавчої бази у сфері поводження з відходами.

Проблеми місцевого значення:

відсутність сміттесортувальних та сміттєпереробних заводів, а також достатньої кількості спеціалізованих полігонів для поховання неутилізованих залишків.

Природно-заповідний фонд

Проблеми загальнодержавного значення:

неврегульованість законодавчої бази у сфері природно-заповідної справи.

Проблеми місцевого значення:

недостатнє фінансування заходів формування екологічної мережі області у бюджетах регіонального та місцевого рівнів.

**Відповідальні виконавці розділів екологічного паспорту регіону
за 2014 рік**

<i>№ з/п</i>	<i>Назва розділу</i>	<i>Відповідальні</i>
	Зміст	Березань С.С. – начальник відділу екологічного моніторингу та природоохоронних програм департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61
1.	Загальна характеристика	Березань С.С. – начальник відділу екологічного моніторингу та природоохоронних програм департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61
2.	Чисельність населення	Березань С.С. – начальник відділу екологічного моніторингу та природоохоронних програм департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61; Головне управління статистики у Дніпропетровській області
3.	Фізико-географічна характеристика	Березань С.С. – начальник відділу екологічного моніторингу та природоохоронних програм департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61
4.	Виробничий комплекс	Березань С.С. – начальник відділу екологічного моніторингу та природоохоронних програм департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61; Головне управління статистики у Дніпропетровській області
5.	Перелік екологічно небезпечних об'єктів	Березань С.С. – начальник відділу екологічного моніторингу та природоохоронних програм департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61; Державна екологічна інспекція у Дніпропетровській області
6.	Атмосферне повітря	Мальцева О.В. – заступник начальника управління атмосферного повітря, екологічного моніторингу та природоохоронних програм - начальник відділу атмосферного повітря департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61; Головне управління статистики у Дніпропетровській області; Дніпропетровський регіональний центр з гідрометеорології
7.	Водні ресурси	Десна О.А. – начальник відділу водних ресурсів департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел (0562) 46 41 61 Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів
8.	Земельні ресурси	Большунов В.В. – заступник начальника управління - начальник відділу земельних відносин, біорізноманіття та містобудівної діяльності департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61 Головне управління держземагенства у Дніпропетровській області

<i>№ з/п</i>	<i>Назва розділу</i>	<i>Відповідальні</i>
9.	Лісові ресурси	Гончарова К.В. – виконуюча обов'язки начальника відділу природних ресурсів департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61;
10.	Надра	Десна О.А. – начальник відділу водних ресурсів департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел (0562) 46 41 61 Гончарова К.В. – виконуюча обов'язки начальника відділу природних ресурсів департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61
11.	Рослинний світ	Шевцов В.В. – завідувач сектором природно-заповідної справи департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61;
12.	Тваринний світ	Гончарова К.В. – виконуюча обов'язки начальника відділу природних ресурсів департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61
13.	Природно-заповідний фонд	Шевцов В.В. – завідувач сектором природно-заповідної справи департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61
14.	Формування екологічної мережі	Шевцов В.В. – завідувач сектором природно-заповідної справи департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61
15.	Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	Лемех О.В. – заступник начальника управління – начальник відділу екологічної безпеки департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61
16.	Радіаційна безпека	Лемех О.В. – заступник начальника управління – начальник відділу екологічної безпеки департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61; Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки; Головне управління держсанепідслужби у Дніпропетровській області
17.	Моніторинг довкілля	Березань С.С. – начальник відділу екологічного моніторингу та природоохоронних програм департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61 Дніпропетровський регіональний центр з гідрометеорології; Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів
18.	Державний контроль за додержанням вимог природоохоронного законодавства	Державна екологічна інспекція у Дніпропетровській області
20.	Міжнародне співробітництво	Березань С.С. – начальник відділу екологічного моніторингу та природоохоронних програм департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61; Управління зовнішньоекономічної діяльності облдержадміністрації

№ з/п	Назва розділу	Відповідальні
21.	Планування природоохоронної діяльності	Березань С.С. – начальник відділу екологічного моніторингу та природоохоронних програм департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61; Московка І.Ю. – начальник відділу організаційної та кадрової роботи департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61; Департамент інформаційної діяльності та комунікацій з громадськістю облдержадміністрації; Департамент промисловості облдержадміністрації; Департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації Департамент фінансів облдержадміністрації
22.	Найважливіші екологічні проблеми регіону	Мальцева О.В. – заступник начальника управління атмосферного повітря, екологічного моніторингу та природоохоронних програм - начальник відділу атмосферного повітря департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61; Десна О.А. – начальник відділу водних ресурсів департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел (0562) 46 41 61; Лемех О.В. – заступник начальника управління – начальник відділу екологічної безпеки департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61; Шевцов В.В. – завідувач сектором природно-заповідної справи департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. (0562) 46 41 61

Виконуючий обов'язки директора
департаменту екології та природних
ресурсів облдержадміністрації



Р.О.СТРИЛЕЦЬ