

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

**Голова Кіровоградської  
обласної державної  
адміністрації**

**\_\_\_\_\_ Андрій БАЛОНЬ**  
**“ \_\_\_\_\_ ” червня 2020 року**

## **ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЗА 2019 РІК**



**2020 рік**

*Зміст*

	<i>стор.</i>
1. Загальна характеристика.....	3
2. Чисельність населення .....	3
3. Фізико-географічна характеристика .....	5
4. Перелік екологічно небезпечних об'єктів .....	6
5. Атмосферне повітря .....	8
6. Водні ресурси .....	18
7. Земельні ресурси .....	27
8. Лісові ресурси .....	32
9. Рослинний світ.....	39
10. Тваринний світ.....	51
11. Природно-заповідний фонд .....	59
12. Формування екологічної мережі .....	65
13. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами:.....	68
14. Радіаційна безпека.....	82
15. Моніторинг довкілля .....	86
16. Міжнародне співробітництво.....	88
17. Планування природоохоронної діяльності.....	89
18. Основні екологічні проблеми області .....	115

## I. Загальна характеристика

Дата утворення _____	10 січня 1939 року
Територія, км <sup>2</sup> _____	24587,8
Кількість адміністративно-територіальних одиниць _____	1030
Кількість міст _____	12
з них обласного підпорядкування _____	4
Кількість селищ _____	27
Кількість сільських населених пунктів _____	991
з них:	
сіл _____	964
селищ _____	27
Чисельність населення, тис. осіб _____	933,1
з них:	
міське _____	591,9
сільське _____	341,2
Щільність населення, тис. осіб на 1 км <sup>2</sup> _____	-

## II. Чисельність населення

Таблиця 1

Назва міста	Площа, км <sup>2</sup>	Наявне населення, тис. осіб
1	2	3
<b>Міста обласного підпорядкування</b>		
м. Кропивницький (міськрада)	103,3	233,8
м.Знам'янка (міськрада)	20,9	27,3
м.Олександрія (міськрада)	68,1	87,6
м.Світловодськ (міськрада)	44,7	51,9
<b>Усього</b>	<b>237,0</b>	<b>400,6</b>
<b>Міста районного підпорядкування</b>		
м.Благовіщенське	7,05	6,0
м.Бобринець	18,13	10,6
м.Гайворон	13,9	14,3
м.Долинська	12,13	18,6
м.Мала Виска	12,1	10,3

Назва міста	Площа, км <sup>2</sup>	Наявне населення, тис. осіб
1	2	3
м.Новомиргород	17,83	11,0
м.Новоукраїнка	20,6	16,6
м.Помічна	8,15	8,9
<b>Усього</b>	<b>109,89</b>	<b>96,3</b>
Райони		
Благовіщенський	700,8	21,8
Бобринецький	1496,3	24,7
Вільшанський	645,1	12,0
Гайворонський	695,0	36,2
Голованівський	992,1	29,5
Добровеличківський	1296,5	32,5
Долинський	1275,9	32,6
Знам'янський	1327,9	21,8
Кіровоградський	1557,0	36,3
Компаніївський	967,5	14,7
Маловисківський	1248,0	41,3
Новгородківський	996,6	14,8
Новоархангельський	1205,8	23,5
Новомиргородський	1032,2	27,4
Новоукраїнський	1667,8	40,0
Олександрівський	1158,9	25,8
Олександрійський	1842,0	33,7
Онуфріївський	889,1	17,3
Петрівський	1194,9	22,9
Світловодський	1219,0	11,4
Устинівський	942,4	12,3
<b>Усього</b>	<b>24350,8</b>	<b>532,5</b>

### III. Фізико-географічна характеристика

Площа області становить 24,6 тис. км<sup>2</sup> (4,1 % від території України). Протяжність області з півночі на південь становить майже 148 км, із заходу на схід – 335 км.

Кіровоградську область утворено 10 січня 1939 року.

Область розташована на південних схилах Причорноморської височини. Таке місце розташування обумовлює дуже нерівний горбистий рельєф, на території області знаходиться велика кількість балок і ярів. Актуальною проблемою регіону є водна ерозія ґрунтів.

Ґрунтовий покрив області характерний для перехідної зони від південного лісостепу до північного степу. Ґрунти області характеризуються високою родючістю.

У північній частині області переважають чорноземи потужні малогумусні та середньогумусні. Значні площі займають чорноземи з різним ступенем реградуровання та чорноземи опідзолені, темно-сірі опідзолені та сірі опідзолені ґрунти.

Для південно-східних районів найпоширенішими ґрунтами є чорноземи звичайні, середньо- та малогумусні, а в південній частині – чорноземи звичайні малогумусні малопотужні.

Річки області належать до систем Дніпра і Південного Бугу. Найбільші притоки Дніпра – Тясмин, Інгулець і Цибульник, Південного Бугу – Інгул, Синюха і Синиця.

Водні ресурси Кіровоградщини представлені річками, водосховищами, ставками та підземними водами. Всього на території області налічується 1599 річок, загальною довжиною 7233,6 км, в тому числі це 2 великі річки, 8 середніх річок, довжиною 784,5 км, та 1589 малих річок, довжиною 6318,4 км.

На лісові та водні ресурси область бідна, гідроресурси річок обмежені.

Кіровоградщина належить до одного з найбільш насичених мінеральними ресурсами регіонів України. Це обумовлено розташуванням області в центрі Українського кристалічного щита. На території області налічується більше 390 родовищ корисних копалин, з яких 303 враховані державним балансом України. Мінерально-сировинна база області на 16% складається з паливно-енергетичних корисних копалин, на 58% – із сировини для виробництва будівельних матеріалів, 26% загальних запасів надр складають руди чорних, кольорових та рідкісних металів, а також запаси прісних і мінеральних вод.

Надра області характеризуються наявністю ряду унікальних складових, передусім для розвитку енергетики (уранові руди, буре вугілля, горючі сланці), чорної металургії (залізо, хром, нікель, кобальт), нерудних корисних копалин (каолін, трепел, графіт), декоративно-облицювальних і будівельних матеріалів.

#### IV. Перелік екологічно небезпечних об'єктів

Таблиця 2

№ з/п	Назва екологічно небезпечного об'єкту	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітка
1	ДП "Східний гірничо-збагачувальний комбінат"	Добування уранової та торієвої руди. Виробництво та переробка ядерного палива	Загальнодержавна власність	Накопичено 45891,036585 тис. тонн відходів у хвостосховищі у балці "Щербаківська" (Петрівський район)
2	ТОВ "Побужський феронікелевий комбінат"	Виробництво кольорових металів (нікелю)	Приватна власність	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря 3406,007 тонн/рік
3	Кіровоградське ВКГ ОКВП "Дніпро-Кіровоград"	Забір, очищення та скид стічних вод	Комунальна власність	Скид 11,783249 млн.м <sup>3</sup> стічних вод на рік

#### ДП "Східний гірничо-збагачувальний комбінат"



**ТОВ "Побужський феронікелевий комбінат"**



**ОКВП "Дніпро – Кіровоград"**



## V. Атмосферне повітря

Атмосферне повітря є одним із основних життєво важливих елементів навколишнього природного середовища.

Метою охорони атмосферного повітря являється збереження сприятливого стану, його відтворення та поліпшення для підтримки екологічної безпеки життєдіяльності людини, а також запобігання шкідливому впливу на навколишнє природне середовище.

Основним забруднювачем атмосферного повітря є промисловість. Надмірні викиди забруднюючих речовин надходять від введення в дію нових підприємств та підприємств, що працюють на застарілому обладнанні, недостатньо забезпеченому очисними спорудами для уловлювання та утилізації забруднюючих речовин.

У 2019 році обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря по регіону в порівнянні з попереднім 2018 роком за даними Головного управління статистики у Кіровоградській області дещо збільшився і становить 12778,1 т.

Кіровоградська область має потужно розвинений промисловий потенціал, що зумовлює значне техногенне навантаження на навколишнє середовище. Основними забруднювачами довкілля області за 2019 рік є підприємства, що здійснюють виробництво металів (3406,0 т), виробництво олії та тваринних жирів (1552,5 т) та трубопровідний транспорт (1889,3 т).

З метою зменшення викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення необхідно здійснити модернізацію обладнання на підприємствах, забезпечити проведення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел підприємств, підвищити ефективність роботи установок очистки газу, здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, проведення інвентаризацій джерел викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря на підприємствах та отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

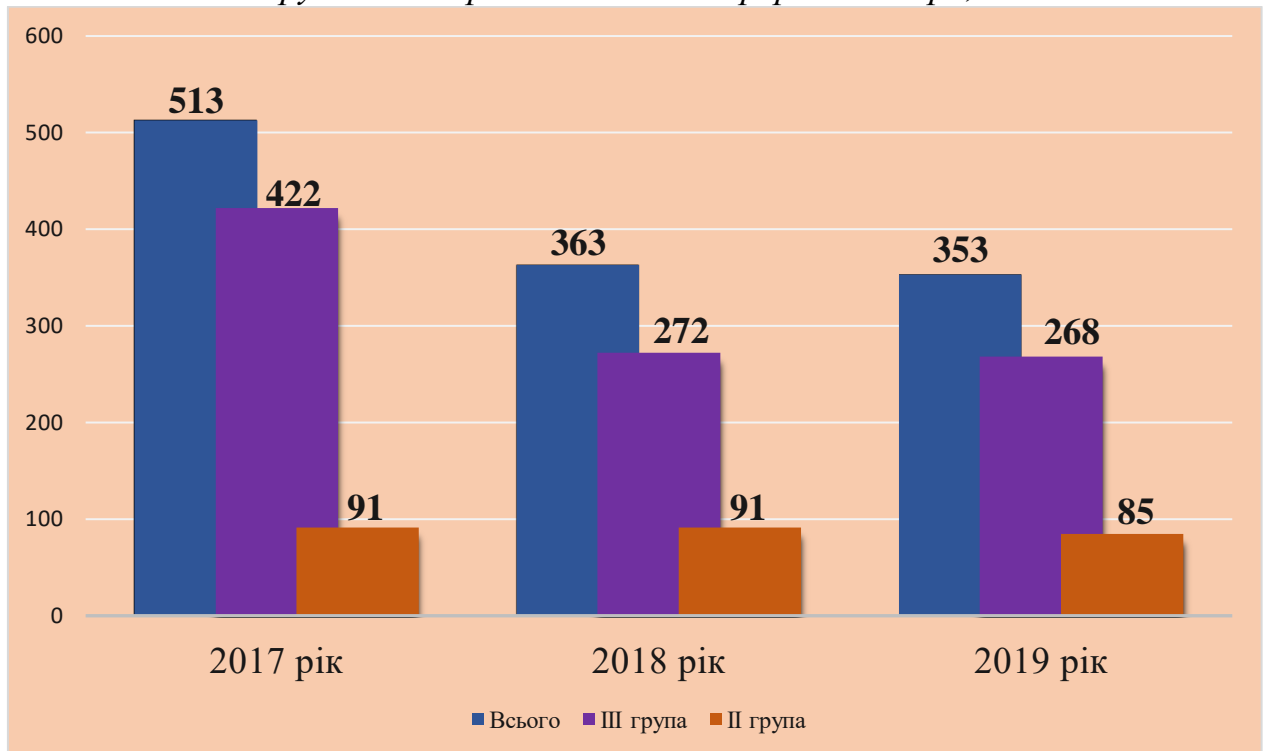
*Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за 2019 рік та два попередні*

Таблиця 3

Показники	2017 рік	2018 рік	2019 рік
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до:	513	363	353
другої групи	91	91	85
третьої групи	422	272	268
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т	12,2	12,17	12,8
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км <sup>2</sup> , кг	496,3	494,8	519,7
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	12,7	12,8	13,6

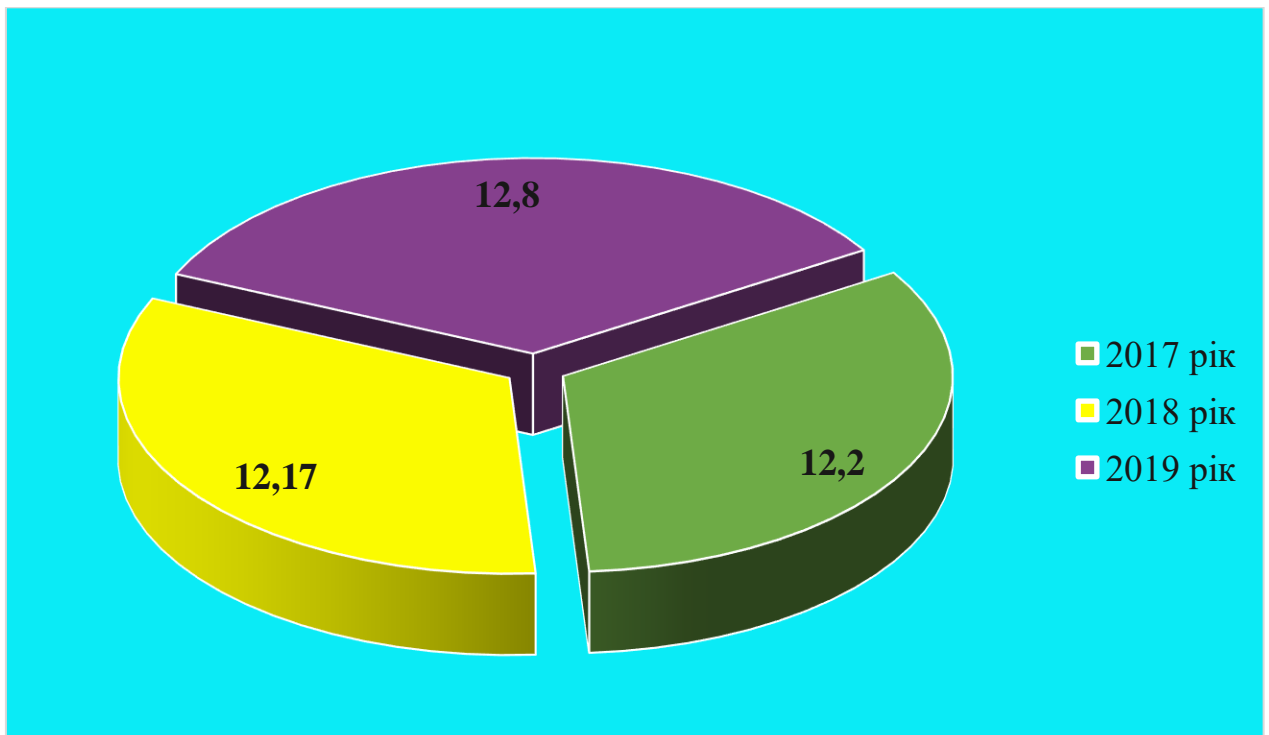


*Загальна кількість суб'єктів господарювання, які здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, од.*



*Діаграма 1*

*Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. тонн*



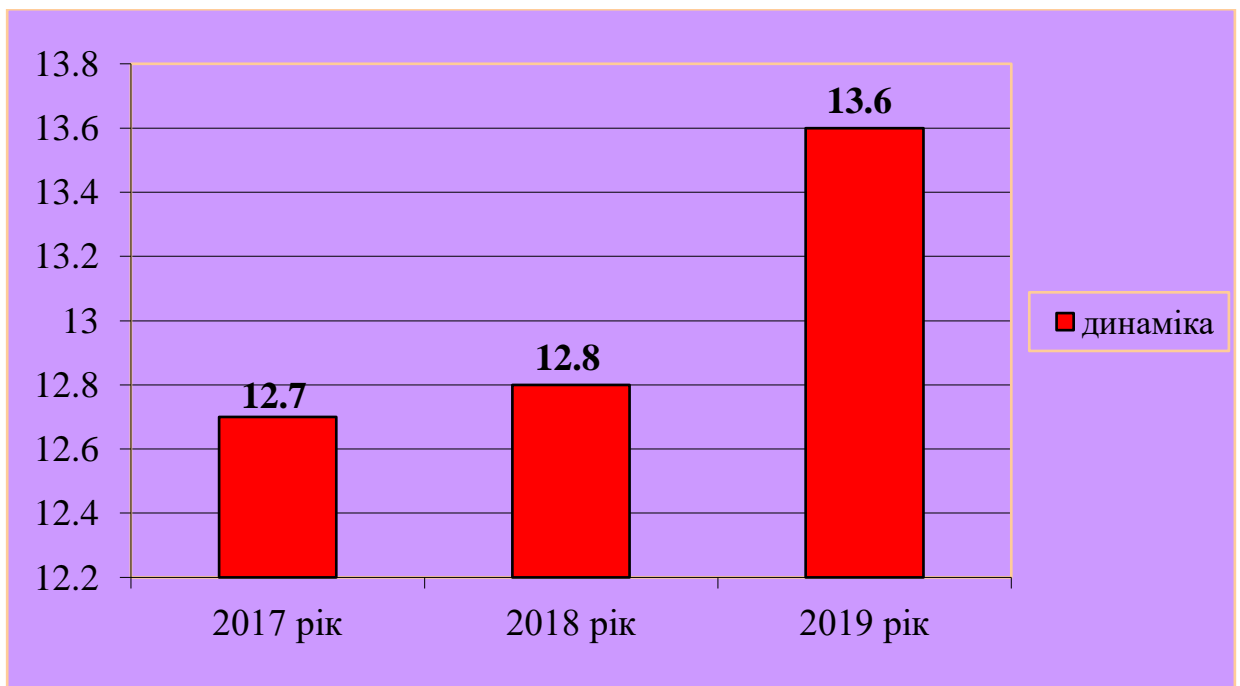
*Діаграма 2*

*Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря  
від стаціонарних джерел у розрахунку на км<sup>2</sup>, кг*



*Діаграма 3*

*Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря  
від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг*



*Діаграма 4*

## Вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі міст

Таблиця 4

Назва забруднюючої речовини	Місто	Середньорічний вміст, мг/м <sup>3</sup>	Середньодобові ГДК, мг/м <sup>3</sup>	Максимальні разові ГДК, мг/м <sup>3</sup>	Максимальний вміст, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6
Пил	м. Кропивницький	0,21	0,15	0,5	0,6
Діоксид сірки		0,018	0,05	0,50	0,050
Розчинені сульфати		0,01	-	-	0,02
Оксид вуглецю		1,6	3,0	5,0	5,0
Діоксид азоту		0,03	0,04	0,20	0,11
Оксид азоту		0,02	0,06	0,40	0,04
Сажа		0,03	0,05	0,15	0,15
Формальдегід		0,003	0,003	0,035	0,012
Кадмій		0,002	-	0,30*	0,010
Залізо		1,15	-	40,0*	2,70
Марганець		0,02	-	1,00*	0,04
Мідь		0,70	-	2,00*	1,55
Нікель		0,03	-	1,00*	0,05
Свинець		0,03	-	0,30*	0,06
Хром		0,02	-	2,50*	0,03
Цинк		0,07	-	50,0*	0,15
Пил	м. Олександрія	0,21	0,15	0,50	0,7
Діоксид сірки		0,018	0,05	0,050	0,053
Розчинені сульфати		0,01	-	-	0,03
Діоксид азоту		0,03	0,04	0,20	0,07
Сажа		0,05	0,05	0,15	0,20
Пил	м. Світловодськ	0,09	0,15	0,50	0,40
Діоксид сірки		0,050	0,05	0,50	0,090
Розчинні сульфати		0,006	-	-	0,02
Оксид вуглецю		1	3	5	2
Діоксид азоту		0,03	0,04	0,20	0,20
Оксид азоту		0,02	0,06	0,40	0,11
Формальдегід		0,002	0,003	0,035	0,028
Кадмій		0,002	-	0,30*	0,003
Залізо		0,300	-	40,0*	0,650
Марганець		0,010	-	1,00*	0,020
Мідь		0,010	-	2,00*	0,030
Нікель		0,015	-	1,00*	0,030
Свинець		0,030	-	0,30*	0,040
Хром		0,010	-	2,50*	0,020
Цинк	0,040	-	50,0*	0,110	

\*- важкі метали, визначаються у ЦГО

## Основні забруднювачі атмосферного повітря за 2019 рік

Таблиця 5

№ з/п	Назва об'єкта	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Зменшення обсягів викидів за рахунок впровадження природоохоронних заходів, т/рік *	
		усього викидів, т/рік	до загального обсягу викидів об'єкта, %	до загального обсягу викидів населеного пункту, %			очікуване	фактичне
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТОВ «Побужський феронікелевий комбінат» смт Побузьке, Голованівський район	3406,007	100,0	-	-	-	-	-
2	Філія управління магістральних газопроводів «Черкаситрансгаз» ПАТ «Укртрансгаз» Олександрівське ЛВУ, смт Олександрівка	1067,466	100,0	-	-	-	-	-
3	ТОВ «Марлен-КД» смт Компаніївка	817,339	100,0	-	-	-	-	-
4	ПАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат» смт Петрово	637,557	100,0	-	-	-	-	-
5	ТОВ «Олександрійський цукровий завод» смт Приютівка, Олександрійський район	559,943	100,0	-	-	-	-	-
6	ПрАТ «Кропивницький олійноекстракційний завод» м. Кропивницький	491,800	100,0	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	ТОВ «Придніпровський олійноекстракційний завод» м. Кропивницький	407,902	100,0	-	-	-	-	-
8	Філія «Управління магістральних газопроводів «Черкаситрансгаз» ПАТ «Укртрансгаз» с. Павлівка Світловодський район	392,554	100,0	-	-	-	-	-
9	Філія «Управління магістральних газопроводів «Черкаситрансгаз» ПАТ «Укртрансгаз» с. Мар'ївка, Компаніївський район	365,001	100,0	-	-	-	-	-
10	ПП «Новоукраїнський гранітний кар'єр», м. Новоукраїнка	337,449	100,0	-	-	-	-	-
11	ТОВ «Кіровоградський завод будівельних матеріалів № 1» м. Кропивницький	318,271	100,0	-	-	-	-	-
12	ТОВ «Новомиргородський цукор» смт Капітанівка Новомиргородський район	312,804	100,0	-	-	-	-	-
13	ТОВ «УкрАгроКом» с. Голоківка Олександрійський район	257,486	100,0	-	-	-	-	-
14	ПП «Віктор і К» смт Власівка, м. Світловодськ	223,273	100,0	-	-	-	-	-
15	ТОВ «Грінстоун Протеїн» м. Кропивницький	195,599	100,0	-	-	-	-	-
16	Смолінська шахта ДП «Східний гірничо-збагачувальний комбінат» смт Смоліне, Маловисківський район	153,114	100,0	-	-	-	-	-
17	ТОВ «ОЕЗ ГРАДОЛІЯ» м. Кропивницький	146,368	100,0	-	-	-	-	-

\*Графи 8, 9 заповнюються тільки щодо виконаних заходів.

*Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності*

Таблиця 6

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів за регіоном	
		т	відсотків до загального підсумку
1	2	3	4
<b>Усього</b>		12778,1	100,0
1.	Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур	568,0	4,4
2.	Вирощування овочів і баштанних культур, коренеплодів бульбоплодів	0,4	0,003
3.	Розведення великої рогатої худоби молочних порід	11,3	0,09
4.	Розведення свиней	878,3	6,9
5.	Лісозаготівлі	1,4	0,01
6.	Добування залізних руд	637,6	5,0
7.	Добування уранових і торієвих руд	269,3	2,1
8.	Добування декоративного та будівельного каменю, вапняку, гіпсу, крейди та глинистого сланцю	64,7	0,5
9.	Добування піску, гравію, глини і каоліну	601,3	4,7
10.	Добування інших корисних копалин та розроблення кар'єрів, н.в.і.у	24,8	0,2
11.	Виробництво м'ясних продуктів	20,9	0,2
12.	Інші види перероблення та консервування фруктів і овочів	3,0	0,02
13.	Виробництво олії та тваринних жирів	1552,5	12,1
14.	Перероблення молока, виробництво масла та сиру	20,4	0,16
15.	Виробництво морозива	12,5	0,1
16.	Виробництво продуктів борошномельно-круп'яної промисловості	14,2	0,1
17.	Виробництва хліба та хлібобулочних виробів; виробництво борошняних кондитерських виробів, тортів і тістечок нетривалого зберігання	6,6	0,05
18.	Виробництво сухарів і сухого печива; виробництво борошняних кондитерських виробів, тортів і тістечок тривалого зберігання	9,5	0,07
19.	Виробництво цукру	872,7	6,8
20.	Виробництво какао, шоколаду та цукрових кондитерських виробів	4,9	0,04
21.	Дистиляція, ректифікація та змішування спиртних напоїв	8,3	0,06

1	2	3	4
22.	Виробництво безалкогольних напоїв; виробництво мінеральних вод та інших вод, розлитих у пляшки	28,9	0,2
23.	Виробництво фанери, дерев'яних плит і панелей, шпону	28,3	0,2
24.	Виробництво інших дерев'яних будівельних конструкцій і столярних виробів	0,4	0,003
25.	Виробництво інших виробів з паперу та картону	0,0	0,0
26.	Виробництво інших основних органічних хімічних речовин	102,0	0,8
27.	Виробництво інших виробів із пластмас	0,0	0,0
28.	Виробництво цегли, черепиці та інших будівельних виробів із випаленої глини	318,3	2,5
29.	Виготовлення виробів із бетону для будівництва	10,8	0,08
30.	Виробництво неметалевих мінеральних виробів, н.в.і.у.	7,4	0,06
31.	Виробництво інших кольорових металів	3406,0	26,7
32.	Лиття чавуну	18,7	0,1
33.	Виробництво будівельних металевих конструкцій і частин конструкцій	2,5	0,02
34..	Кування, пресування, штампування, профілювання; порошкова металургія	0,5	0,004
35.	Виробництво сталевих бочок і подібних контейнерів	61,1	0,5
36.	Виробництво електророзподільної та контрольної апаратури	15,8	0,1
37.	Виробництво гідравлічного та пневматичного устаткування	63,1	0,5
38.	Виробництво інших pomp і компресорів	4,2	0,03
39.	Виробництво машин і устаткування для сільського та лісового господарства	14,3	0,1
40.	Виробництво залізничних локомотивів і рухомого складу	0,0	0,0
41.	Виробництво меблів для офісів і підприємств торгівлі	0,5	0,004
42.	Виробництво матраців	88,3	0,7
43.	Виробництво інших меблів	8,7	0,07
44.	Ремонт і технічне обслуговування машин і устаткування промислового призначення	0,1	0,0008

1	2	3	4
45.	Розподілення електроенергії	1,2	0,01
46.	Розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи	1,5	0,01
47.	Постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря	239,8	1,9
48.	Забір, очищення та постачання води	18,7	0,1
49.	Будівництво житлових і нежитлових будівель	5,0	0,04
50.	Інші будівельно-монтажні роботи	0,0	0,0
51.	Оптова торгівля твердим, рідким, газоподібним паливом і подібними продуктами	11,6	0,1
52.	Оптова торгівля деревиною, будівельними матеріалами та санітарно-технічним обладнанням	4,3	0,03
53.	Роздрібна торгівля паливом	20,6	0,16
54.	Роздрібна торгівля фармацевтичними товарами в спеціалізованих магазинах	0,1	0,0008
55.	Вантажний залізничний транспорт	64,0	0,5
56.	Пасажирський наземний транспорт міського та приміського сполучення	0,0	0,0
57.	Вантажний автомобільний транспорт	0,2	0,002
58.	Трубопровідний транспорт	1889,3	14,8
59.	Складське господарство	94,9	0,7
60.	Допоміжне обслуговування наземного транспорту	207,1	1,6
61.	Діяльність готелів і подібних засобів тимчасового розміщення	0,2	0,002
62.	Діяльність у сфері провідного електрозв'язку	2,3	0,02
63.	Інші види грошового посередництва	5,7	0,04
64.	Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна	2,3	0,02
65.	Інша професійна, наукова та технічна діяльність, н.в.і.у.	1,8	0,01
66.	Ветеринарна діяльність	0,3	0,002
67.	Державне управління загального характеру	17,6	0,1
68.	Регулювання у сферах охорони здоров'я, освіти, культури та інших соціальних сферах, крім обов'язкового соціального страхування	86,3	0,7
69.	Регулювання та сприяння ефективному веденню економічної діяльності	19,8	0,2



1	2	3	4
70.	Діяльність у сфері оборони	10,1	0,08
71.	Діяльність у сфері охорони громадського порядку та безпеки	11,9	0,09
72.	Діяльність пожежних служб	0,2	0,002
73.	Діяльність у сфері обов'язкового соціального страхування	7,5	0,06
74.	Загальна середня освіта	110,2	0,9
75.	Професійно-технічна освіта	8,2	0,06
76.	Вища освіта	7,1	0,06
77.	Інші види освіти, н.в.і.у.	3,7	0,03
78.	Діяльність лікарняних закладів	114,5	0,9
79.	Загальна медична практика	15,5	0,12
80.	Інша діяльність у сфері охорони здоров'я	2,8	0,02
81.	Надання послуг догляду із забезпеченням проживання для осіб похилого віку та інвалідів	10,8	0,08
82.	Надання інших послуг догляду із забезпеченням проживання	18,3	0,1

## VI. Водні ресурси

Водний фонд області – 1599 річок, загальною довжиною 7233,6 км. Всі водотоки області згідно з водогосподарським районуванням територій України, належать до двох басейнів: Південного Бугу та Дніпра. У свою чергу басейн р. Дніпра на території області - це частини суббасейнів Середнього Дніпра та Нижнього Дніпра.

Область малозабезпечена місцевими водними ресурсами. Її гідрогеологічні умови малосприятливі для формування запасів підземних вод, оскільки область розташована в зоні Українського кристалічного масиву. Це є причиною того, що близько 30% пробурених свердловин безводні, інші мають низькі дебіти, що дає можливість забезпечувати в основному лише потреби сільськогосподарського виробництва.

За даними звітності 2-ТП (водгосп) водокористувачами області в 2019 році було забрано 187,6 млн. м<sup>3</sup> води, що на 23,9 млн.м<sup>3</sup>, або на 14,6 % більше, ніж у попередньому році. Із загального обсягу із поверхневих водних джерел забрано – 171,2 млн. м<sup>3</sup> та із підземних – 16,4 млн.м<sup>3</sup>.

Протягом 2019 року використано всього свіжої води 45,83 млн.м<sup>3</sup>, в тому числі на виробничі потреби – 23,11 млн.м<sup>3</sup>, на питні та санітарно-гігієнічні потреби – 17,8 млн.м<sup>3</sup> води, зрошення – 4,831 млн.м<sup>3</sup>.

Протягом 2019 року скинуто в поверхневі водні об'єкти нормативно очищених вод – 12,5 млн.м<sup>3</sup>, що пройшли очистку на біологічних та механічних очисних спорудах, нормативно чистих без очистки – 11,38 млн.м<sup>3</sup>, недостатньо очищених вод – 3,024 млн.м<sup>3</sup>.

Скидання недостатньо очищених вод, у порівнянні з 2018 роком зменшилось на 0,295 млн.м<sup>3</sup> та складає 8,75 % від загального скиду зворотних вод.

### Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 7

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками											
	2017 рік**				2018 рік**				2019 рік**			
	короткостроковий (до 3 років)	довгостроковий			короткостроковий (до 3 років)	довгостроковий			короткостроковий (3 роки)	довгостроковий		
		3-5 років	5-10 років	10-25 років		3-5 років	5-10 років	10-25 років		3-5 років	5-10 років	10-25 років
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
У разі використання води водних об'єктів загальнодержавного значення:	27	127	0	0	46	119	0	0	63	191	5	0
видано вперше	25	118	0	0	45	119	0	0	59	182	4	0
видано повторно на новий строк	2	9	0	0	8	0	0	0	4	9	1	0
анульовано*	2	9	0	0	14	3	0	0	6	26	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
У разі використання води водних об'єктів місцевого значення	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
видано вперше	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
видано повторно на новий строк	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
анульовано*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Підстави для анулювання дозволу на спеціальне водокористування:

згідно з поданою водокористувачем заявою (клопотанням) – анульовано 32 дозволи наступним водокористувачам, а саме: ТОВ «ГІДРОЕНЕРГОІНВЕСТ» (6 дозволів), ПП «Акрополь», СТОВ «Зоря» Долинського району, ТОВ «АГРО-ПРИМ», ПрАТ «Кіровоградобленерго» (5 дозволів), КП «Нілот», ТОВ «УкрАгроКом», ДП «Кіровоградтепло» ТОВ ЦНТІ УНГА, ТОВ «Акватек-М», ФО Кокот І.І., ПАТ «Українська залізниця» ст. Кропивницька, ПАТ «Українська залізниця» ст. Виска, ПАТ «Українська залізниця» ст. Новомиргород, ПАТ «Українська залізниця» ст. Цибулеве, ПАТ «Українська залізниця» ст. Фундукліївка, ТДВ «Об'єднання Дніпроенергобудпром», ТОВ «ЕЛГРАН», ФО Мартиненко С.А., ТДВ «Колос», ТОВ «СВК Україна», Гайворон ГЕС, КНП «Обласна клінічна психіатрична лікарня» КОР.

\*\* Відповідно до Закону України від 07 лютого 2017 року № 1830-VIII «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України, що регулюють відносини, пов'язані з одержанням документів дозвільного характеру щодо спеціального водокористування» внесено зміни до Водного кодексу України, які набрали чинності з 04 червня 2017 року, згідно з якими дозволи на спеціальне водокористування департаментом не видаються. Тому інформація наведена за даними сектору Державного агентства водних ресурсів у Кіровоградській області.

### Водні об'єкти регіону

Таблиця 8

Водні об'єкти	Кількість одиниць	Примітка
Усього	4452	До кількості водних об'єктів 4450 входить: 1599 – річок, з них: (2-великі, 8 – середніх, 1589 – малих) 1 – озеро 2788 – ставків 63 – водосховища 1 – канал
у тому числі:	-	
<b>місцевого значення</b>	-	
з них передано в оренду, зокрема	-	
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	-	
ставків	-	
озер	-	
замкнених природних водойм	-	
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	-	
<b>загальнодержавного значення</b>	4452	
з них передано в оренду, зокрема	1014	
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	32	
ставків	982	
озер	-	
замкнених природних водойм	-	
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	-	

## Динаміка водокористування

Таблиця 9

Показники	Одиниця виміру	2017 рік	2018 рік	2019 рік
1	2	4	5	5
<b>Забрано води з природних джерел, усього</b>	млн. м <sup>3</sup>	<b>199,2</b>	<b>163,7</b>	<b>187,6</b>
у тому числі:				
поверхневої	млн. м <sup>3</sup>	181,76	146,78	171,2
підземної	млн. м <sup>3</sup>	17,44	16,92	16,4
морської	млн. м <sup>3</sup>	-	-	
Забрано води з природних джерел у розрахунку на одну особу	м <sup>3</sup>	208,3	173,14	201,05
<b>Використано свіжої води, усього</b>	млн. м <sup>3</sup>	<b>54,48</b>	<b>37,67</b>	<b>45,83</b>
у тому числі на потреби:				
господарсько-питні	млн. м <sup>3</sup>	19,01	18,35	17,8
виробничі	млн. м <sup>3</sup>	33,68	16,29	23,11
сільськогосподарські	млн. м <sup>3</sup>			-
зрошення	млн. м <sup>3</sup>	1,668	2,898	4,831
Використано свіжої води у розрахунку на одну особу	м <sup>3</sup>	56,97	39,84	49,12
Втрачено води при транспортуванні	млн. м <sup>3</sup>	6,241	5,605	5,105
	% до забраної води	3,1	3,4	2,7
<b>Скинуто зворотних вод, усього</b>	млн. м <sup>3</sup>	<b>49,66</b>	<b>30,98</b>	<b>39,8</b>
у тому числі:				
у підземні горизонти	млн. м <sup>3</sup>	1,75	1,627	1,654
у накопичувачі	млн. м <sup>3</sup>			
на поля фільтрації	млн. м <sup>3</sup>			
у поверхневі водні об'єкти	млн. м <sup>3</sup>	43,65	24,88	34,57
<b>Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього</b>	млн. м <sup>3</sup>	<b>43,65</b>	<b>24,88</b>	<b>34,57</b>
з них:				
нормативно очищених, усього	млн. м <sup>3</sup>	14,48	12,72	12,5
у тому числі:				
на спорудах біологічного очищення	млн. м <sup>3</sup>	14,25	12,51	12,27
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн. м <sup>3</sup>	0,002	-	-
на спорудах механічного очищення	млн. м <sup>3</sup>	0,225	0,206	0,221
нормативно (умовно) чистих без очищення	млн. м <sup>3</sup>	20,49	1,294	11,38
забруднених, усього	млн. м <sup>3</sup>	1,328	3,319	3,024
у тому числі:				
недостатньо очищених	млн. м <sup>3</sup>	1,328	3,319	3,024
без очищення	млн. м <sup>3</sup>	-	-	-
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу	м <sup>3</sup>	45,6	26,31	37,05

## Обсяг оборотної, повторної і послідовно використаної води

Таблиця 10

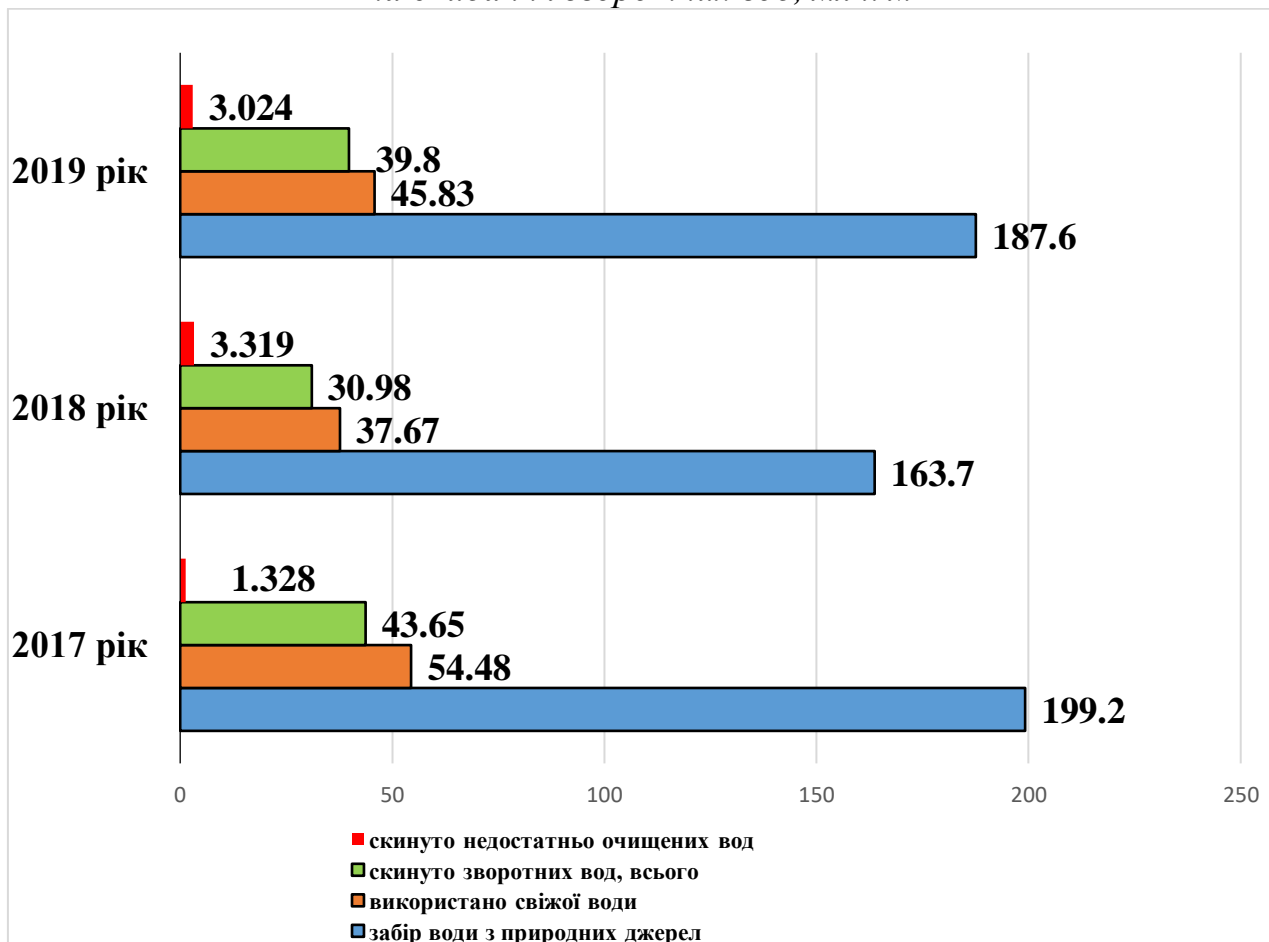
Види економічної діяльності	2017 рік		2018 рік		2019 рік	
	млн. м <sup>3</sup> на рік	% економії свіжої води за рахунок оборотної	млн. м <sup>3</sup> на рік	% економії свіжої води за рахунок оборотної	млн. м <sup>3</sup> на рік	% економії свіжої води за рахунок оборотної
Усього по області	54,48	79,78	37,67	88,11	45,83	84,2
у тому числі:						
промисловість	6,505	95,89	6,998	95,3	6,964	95,14
сільське господарство	24,65	42,55	6,861	80,8	15,75	59,44
житлово-комунальне господарство	22,64	24,11	23,17	27,33	22,51	28,85

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

Таблиця 11

Назва водокористувача-забруднювача	2017 рік		2018 рік		2019 рік	
	об'єм скидання зворотних вод, млн.м <sup>3</sup>	обсяг забруднюючих речовин, т	об'єм скидання зворотних вод, млн.м <sup>3</sup>	обсяг забруднюючих речовин, т	об'єм скидання зворотних вод, млн.м <sup>3</sup>	обсяг забруднюючих речовин, т
р. Інгулець басейн р. Дніпро						
Знам'янське ВКГ ОКПВ "Дніпро-Кіровоград"	0,676	435,0	0,637	405,06	0,546	0,322
Олександрійське ВКГ ОКПВ "Дніпро-Кіровоград"	-	-	2,018	999,52	1,912	1,079
р.Південний Буг, басейн р.Південний Буг						
Смолінське ВКГ ОКПВ "Дніпро-Кіровоград"	0,3	302,182	0,339	262,04	0,263	0,191

Обсяги забору, використання води з природних об'єктів  
та скидання зворотних вод, млн. м<sup>3</sup>



Діаграма 5

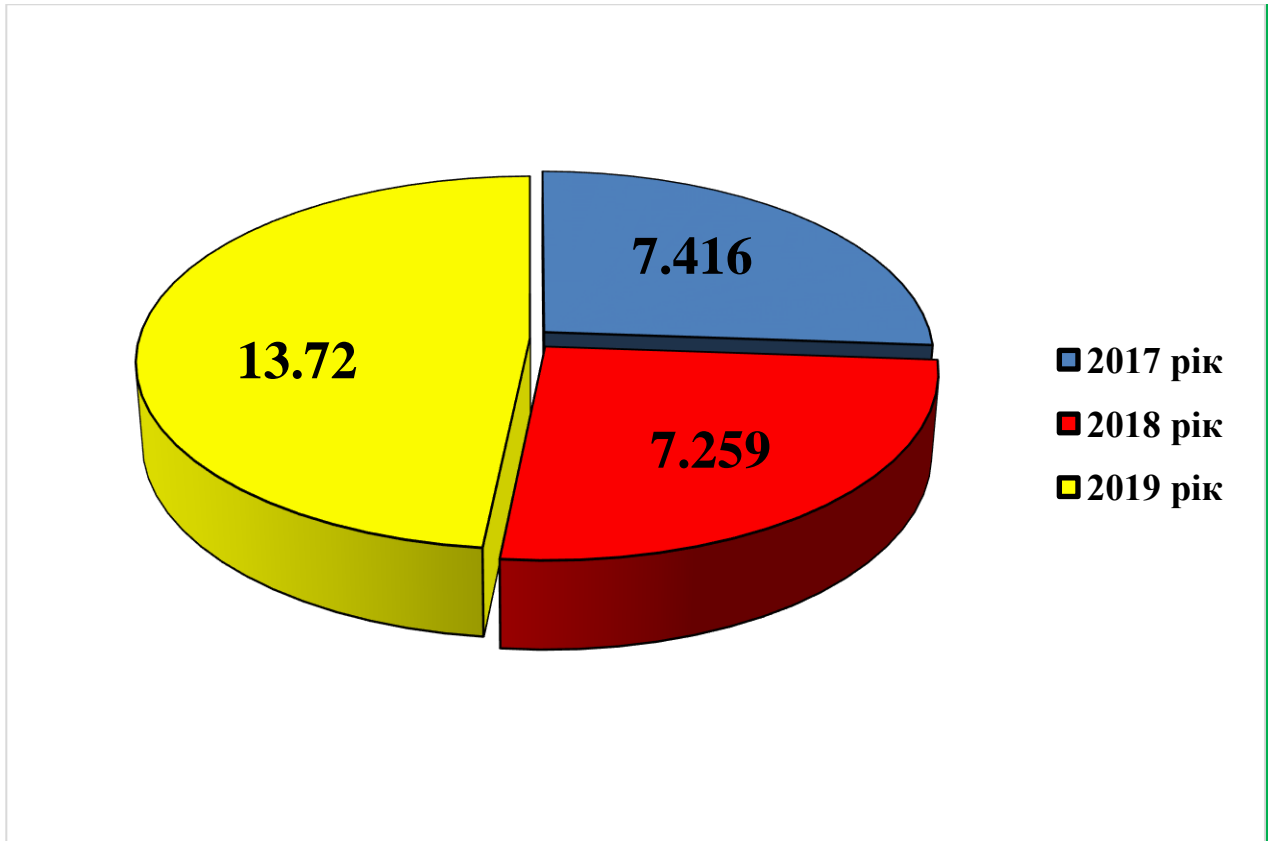
Скидання забруднюючих речовин із зворотними водами  
у поверхневі водні об'єкти

Таблиця 12

Скидання забруднюючих речовин по регіону	2017 рік		2018 рік		2019 рік	
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального обсягу	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального обсягу	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального обсягу
Скинуто забруднюючих речовин, усього	7,416	-	7,259		13,72	-
Скинуто забруднюючих речовин з перевищенням нормативів гранично допустимого скидання	-	-	-	-	-	-

*Обсяги забруднюючих речовин, які скинуто зі зворотними водами  
у поверхневі водні об'єкти, тис. тонн*

Діаграма 6



*Основні водоносні горизонти*

Таблиця 13

Геологічний індекс водовмісний порід	Кількість прогнозних ресурсів, тис. м <sup>3</sup> /добу	Кількість експлуатаційних запасів, тис. м <sup>3</sup> /добу
Q	21,2	19,07
N	0,3	0
PG	307,4	151,846
K	7,2	7,250
AR-PR	68,5	46,745
<b>Всього</b>	<b>404,6</b>	<b>224,911</b>

*Середньорічні концентрації речовин у контрольних створах водних об'єктів Кіровоградської області  
за 2019 рік(мг/л)*

Таблиця 14

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей												
	Завислі речовини	БСК <sub>5</sub>	Сухий залишок	Сульфати	Хлориди	Амоній сольовий	Нітраги	ХСК	Нітриги	Фосфати	Залізо	Мідь	Розчинений кисень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Контрольні створи водного об'єкту господарсько-побутового призначення</i>													
р. Дніпро 580 км, правий берег, питний водозабір м.Світловодськ (ОКВП Дніпро-Кіровоград»)	6,00	2,43	257,50	32,31	23,77	0,26	0,84	25,17	0,03	0,17	0,09	0,02	9,84
р. Інгулець 393км, Іскрівське водосховище, смт. Петрове, питний водозабір	10,10	3,26	772,08	230,14	75,41	0,36	4,54	32,47	0,08	0,45	0,08	0,02	9,71
р. Інгул, 318 км, питний водозабір, м. Кропивницький	6,20	3,22	775,00	181,83	71,56	0,27	2,21	33,17	0,03	0,13	0,04	0,02	9,70
р. Сухокля, 26 км, м. Бобринець, питний водозабір	7,10	3,45	1343,08	493,45	103,92	0,29	2,88	37,67	0,06	0,04	0,05	0,02	9,64
Синюха, 94 км, Новоархангельське водосховище. смт.Новоархангельськ, питний водозабір смт.Смоліно	4,00	2,91	550,58	70,90	47,04	0,27	1,59	29,95	0,03	0,37	0,04	0,02	9,85
р. Чорний Ташлик, 51 км, питний водозабір, смт. Помічна	7,50	3,60	1090,92	336,78	93,31	0,30	5,05	36,65	0,08	0,09	0,04	0,01	9,64



## Інструментально-лабораторний контроль якості поверхневих вод у 2019 році

Таблиця 14

Назва водного об'єкту	Кількість контрольних створів, у яких здійснювались вимірювання, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, у тому числі забруднюючих речовин, що визначалися, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	з перевищенням ГДК			
1	2	3	4	5	6
р. Дніпро	1	1	12		ХСК – 12
р. Інгулець	1	1	12	29	Сухий залишок – 6
					Жорсткість загал. – 4
					Магній – 4
					Фосфати -
					ХСК – 12
					БСК5 – 10
					Лужність – 2
р. Інгул	1	1	12	29	Жорсткість заг. – 5
					Магній - 7
					Фосфати -
					ХСК – 12
					БСК5 - 7
					Лужність - 4
р. Чорний Ташлик	1	1	12	29	Магній – 7
					ХСК – 12
					БСК5 – 12
					Лужність – 7
					Жорсткість загал. – 7
					Сухий залишок – 11
					Магній – 2
					Фосфор загал. – 1
ХСК - 4					

1	2	3	4	5	6
р. Сухоклія	1	1	12	29	БСК5 -11
					Лужність – 6
					Жорсткість загал. – 7
					Сульфати - 2
					Магній – 7
					Сухий залишок – 12
					ХСК - 12
р. Синюха	1	1	12	29	ХСК – 12
					БСК <sub>5</sub> – 4
					Лужність – 7
					Жорсткість загал. – 3
					Магній - 4

## VII. ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ

Земельний фонд Кіровоградської області складає 2458,8 тис.га (4,1% від території України), з них 2031,6 тис.га або 82,6% займають сільськогосподарські угіддя.

У структурі сільськогосподарських угідь рілля становить 1764,5 тис.га (71,8%), багаторічні насадження – 25,4 тис.га (1%), пасовища та сіножаті – 242,4 тис.га (9,9%).

У північній частині області переважають чорноземи потужні малогумусні із вмістом гумусу 5% та середньогумусні із вмістом гумусу трохи більше 5,5 %. Значні площі тут займають чорноземи різною мірою реградовані, а також чорноземи опідзолені, темно-сірі опідзолені та рідше сірі опідзолені ґрунти. Для південно-західних районів найбільш поширеними ґрунтами є чорноземи звичайні, середньо- та малогумусні, а в південній частині – чорноземи звичайні неглибокі малогумусні та малопотужні.

Внаслідок постійного антропогенного впливу на сільськогосподарські землі зростають винос гумусу з родючого шару ґрунту та ерозійні процеси. Негативний баланс гумусу складає більше 3 ц з га. Причиною цього є те, що органічні та мінеральні добрива вносяться до ґрунту періодично і в недостатній кількості, збільшилися площі посіву культур, що виносять підвищену кількість поживних речовин з ґрунту, насамперед соняшника, який в останні роки займає 20 і більше відсотків посівних площ. Ці та інші факти порушення природоохоронного режиму використання сільськогосподарських земель ведуть до її деградації та мінералізації, яка за даними Центру родючості в області складає майже 1 т з га на рік.

### Структура земельного фонду регіону

Таблиця 17

Основні види земель та угідь	2015 рік		2016 рік		2017 рік		2018 рік*		2019 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	2458,8	100	2458,8	100	2458,8	100	-	-	-	-
у тому числі:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1. Сільськогосподарські угіддя</b>	2032,3	82,7	2032,3	82,7	2031,6	82,6	-	-	-	-
з них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
рілля	1764,5	71,8	1764,5	71,8	1765,1	71,8	-	-	-	-
перелоги	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
багаторічні насадження	25,4	1,0	25,4	1,0	25,0	1,0	-	-	-	-
сіножаті і пасовища	242,4	9,9	242,4	9,9	239,9	9,75	-	-	-	-
<b>2. Ліси і інші лісовкриті площі</b>	189	7,7	189	7,7	216,5	8,8	-	-	-	-
з них вкриті лісовою рослинністю	166,7	6,8	166,7	6,8	166,8	6,8	-	-	-	-



## Водоохоронні зони та прибережні захисні смуги водних об'єктів регіону\*

Таблиця 20

Водоохоронні зони та прибережні захисні	За роками				
	2015 рік	2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік
1	2	3	4	5	6
Загальна площа встановлених водоохоронних зон водних об'єктів, га	-	-	-	-	-
з них внесених до державного земельного кадастру	-	-	-	-	-
Загальна площа прибережних захисних смуг водних об'єктів, га	-	-	-	-	-
з них внесених до державного земельного кадастру	-	-	-	-	-

\* водоохоронні зони встановлюються відповідно до статті 88 Водного Кодексу України

## Поширеність процесів деградації земель

Таблиця 21

Види деградованих земель	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі території
1	2	3
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) із 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	10,625	0,43
Землі (с/г угіддя) кам'янисті	4,619	0,18
Забруднені землі (с/г угіддя), що не використовуються у с/г виробництві	-	-

## Виробництво органічної продукції та сировини

Таблиця 22

Рік	Площа, на якій виробляються органічна продукція та сировина		Об'єкти, яким надано статус спеціальних сировинних зон		
	тис. га	% від загальної площі регіону	площа, тис. га	% від загальної площі території	кількість, од.
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Зрошувані землі

Таблиця 23

Зрошувальні землі	2017 рік		2018 рік		2019 рік	
	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі
1	2	3	4	5	6	7
Площа зрошуваних земель, на якій забезпечено належне функціонування інфраструктури зрошувальних систем	-	-	-	-	-	-
у тому числі систем крапельного зрошення	-	-	-	-	-	-

\*Згідно з наказом Державної служби статистики України від 19.08.2015 № 190 (який набрав чинності 01.01.2016) визнано таким, що втратив чинність, Наказ Державного комітету статистики України від 05.11.1998 № 377 «Про затвердження форм державної статистичної звітності з земельних ресурсів та Інструкції з заповнення державної статистичної звітності з кількісного обліку земель (форми № 6-зем, ба-зем, бб-зем, 2-зем)».

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

## Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу

Таблиця 24

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	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

## Характеристика ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується

Таблиця 24.1

Площа ґрунтів, %				Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Корнфілд)
дуже низький < 100	низький 101,0-150,0	середній 151,0-200,0	підвищений > 200	
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-







*Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення  
(станом на 01.01.2020 року)*

Таблиця 27

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів	Рілля	Сіноко-си	Пасови-ща	Піски	Болота	Води	Яри, схили, кар'єри	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісових земель, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Голованівський лісгосп					34	7		85	126
2	Долинський лісгосп	206,9				258,2	28,3		1642,7	2136,1
3	Компаніївський лісгосп	3		3		65	9	348	370	798
4	Олександрівський лісгосп	2	3			30	10		414	459
5	Оникіївський лісгосп	18,7	3		6,1	42,2	15		163	248
6	Онуфріївський лісгосп	67,5	5,9		46	57,4	32,1	741,1	688	1638
7	Світловодський лісгосп	1,4	2,3		16,2	366,2	87,6		513,8	987,5
8	Чорноліський лісгосп	10,4				129,8	24,3		216,5	381
9	ДСДЛЦ «Веселі Боковеньки	1,9	5,0			5,0	12,9		34,2	59

*Проведення рубок головного користування за 2019 рік*

Таблиця 28

1	Категорія лісів	Усього тис. м <sup>3</sup>	У тому числі за господарствами (ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup> )					
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
			площа, га	запас, м <sup>3</sup>	площа, га	запас, м <sup>3</sup>	площа, га	запас, м <sup>3</sup>
2	3	4	5	6	7	8	9	
Голованівський лісгосп	1							
	2							
	3	6,913			28	6,913		
	4							
	Разом	6,913			28	6,913		
Компаніївський лісгосп	1							
	2	1,499			7	1,499		
	3							
	4							
	Разом	1,499			7	1,499		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Олександрівський лісгосп	1							
	2							
	3	5,741			19	5,741		
	4							
	Разом	5,741			19	5,741		
Оникіївський лісгосп	1							
	2	1,590			5	1,590		
	3	13,426			41	13,426		
	4							
	Разом	15,016			46	15,016		
Онуфріївський лісгосп	1							
	2	2,530			8	2,530		
	3	2,902			10	2,902		
	4							
	Разом	5,432			18	5,432		
Світловодський лісгосп	1	2,560			11	2,560		
	2							
	3	3,270			9	3,270		
	4							
	Разом	5,830			20	5,830		
	Усього	40,431			138	40,431		

*Лісовідновлення за 2019 рік  
(у розрізі лісокористувачів, власників лісів)*

Таблиця 29

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки	Лісовідновлення, га			
		у тому числі			усього
		посадка лісу, га	посів лісу, га	природне відновлення лісу, га	
1	2	3	4	5	6
1	ДП «Голованівський лісгосп»	18,2	10	2,2	30,4
2	ДП «Долинський лісгосп»	31,1	-	-	31,1
3	ДП «Компаніївський лісгосп»	0,9	0,8	24,6	26,3
4	ДП «Олександрівський лісгосп»	35,7	-	2,7	38,4
5	ДП «Оникіївський лісгосп»	21,5	15	9,7	46,2
6	ДП «Онуфріївський лісгосп»	4,6	8,8	18,4	31,8
7	ДП «Світловодський лісгосп»	35,5	-	63,8	99,3
8	ДП «Чорноліський лісгосп»	51,7	-	-	51,7
Усього по Кіровоградському ОУЛМГ		199,2	34,6	121,4	355,2

*Лісорозведення (створення нових лісових насаджень)  
за 2019 рік (у розрізі лісогосподарських підприємств)*

Таблиця 30

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Створення нових лісових насаджень, га							
		лісорозведення, га					усього	природне самоза- ліс- нення земель , га	усього обліко- вано нових лісів, га
		у тому числі посадка/посів, га				створення полезахи- сних лісових смуг, га			
		заліс- нення непроду- ктивних земель, га	заліс- нення ярів, балок, кар'єрів га	заліс- нення інших земель, га	усього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ДП «Голованівський лісгосп»	10				10			
2	ДП «Долинський лісгосп»	106,8				106,8			
3	ДП «Компаніївський лісгосп»	27				27			
4	ДП «Олександрівський лісгосп»	20				20			
5	ДП «Оникіївський лісгосп»	13,4				13,4			
6	ДП «Онуфріївський лісгосп»	20				20			
7	ДП «Світловодський лісгосп»	0				0			
8	ДП «Чорноліський лісгосп»	9				9			
Усього по Кіровоградському ОУЛМГ		206,2				206,2			

*Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних із  
вирубанням деревини, за 2019 рік*

Таблиця 31

№ з/п	Лісокористувачі власники лісів	Площа, га/Ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup>						
		рубки догляду	Лісовід- новні рубки	санітарні рубки	розрубка ліній елек- тропередач, автомобіль- них доріг тощо	розчистка ліній електро- передач, автомобі- льних доріг тощо	інші рубки	усього рубок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Голованівський лісгосп	245/2,095		1111/24,389			29/0,107	1390/26,591
2	Долинський лісгосп	66/0,066	6/0,652	127/5,323				199/6,041
3	Компаніївський лісгосп	132/1,784	8/1,399	159/5,632			2/0,016	301/8,831
4	Олександрівський лісгосп	106/0,022	22/5,592	666/21,024			17/1,395	811/28,033
5	Оникіївський лісгосп	238/1,315	68/4,560	236/9,334			3/0,192	545/15,401
6	Онуфріївський лісгосп	33/0,743	10/1,791	383/12,005				426/14,539
7	Світловодський лісгосп	55/0,669	34/4,925	100/5,204		3/0,3	3/0,265	192/11,063
8	Чорноліський лісгосп	110/1,004	2/0,778	568/39,833			3/0,258	683/41,873
9	ДСДЛЦ «Веселі Боковеньки			23/0,738			9/0	32/0,738
Усього		985/7,698	150/19,697	3373/123,482		3/0,3	66/2,233	4579/193,541

*Загиблі лісові культури, насадження та незімкнуті лісові культури природного відновлення за 2019 рік*

Таблиця 32

Назва	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки					Усього
	2	3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	60					
у тому числі від:						
пожеж						
несприятливих погодних умов						
хвороб та шкідників лісу	60					
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач, затоплення, газопроводи тощо)						
з них загиблих лісових культур, га						
у тому числі від:						
пожеж						
несприятливих погодних умов						
хвороб та шкідників лісу						
господарської діяльності людини (забудова, ліній електропередач, кар'єри, газопроводи тощо)						
Інше						
2. Усього загиблих незімкнутих лісових насаджень, га						
3. Усього пошкоджених, загиблих ділянок природного поновлення, га						

*Заготівля лісових ресурсів побічного користування та другорядних лісових матеріалів  
за лісокористувачами в розрізі місцевих рад*

Таблиця 33

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, органи місцевого самоврядування	Лісові ресурси побічного користування, встановлений ліміт/фактично заготовлено										Другорядні лісові матеріали, встановлений ліміт/фактично заготовлено							
		гриби	ягоди	лікарські рослини	плоди	горіхи	випас худоби	сіноко сіння	підстилка	очерет	тощо	живиця	пні	луб	деревні соки	деревна зелень	новорічні ялинки	тощо	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>1</b>	<b>Голованівський лісгосп</b>																<u>3000</u> 3000		
	в т.ч: Могильненська с/р																590		
	Голованівська с/р																2000		
	Ємилівська с/р																410		
<b>2</b>	<b>Долинський лісгосп</b>																<u>8000</u> 6660		
	в т.ч:Бобринецька м/р																3000		
	Гурівська с/р																2100		
	Устинівська с/р																50		
	Чечеліївська с/р																1400		
	Новостародубська с/р																110		
<b>3</b>	<b>Компаніївський лісгосп</b>																<u>5000</u> 2676		
	в т.ч.Клинцівська с./р																1000		
	Бережинська с/р																666		
	Лозуватська с/р (Комп. рн)																495		
	Компаніївська с/р																505		
	Тарасівська с/р																10		
<b>4</b>	<b>Олександрівський</b>																<u>5000</u>		



## ІХ. Рослинний світ

Природна рослинність займає 15 – 16% площі території області та представлена лісовим, степовим, лучним, болотним і водним типами рослинності. Лісова рослинність представлена змішаними лісами, найпоширеніші породи: дуб, клен польовий, клен гостролистий, акація, тополя, каштан, ясен, липа, береза, чорна горобина, вільха, обліпиха, верба, дика вишня, у підліску бересток, терен, калина, глід, ожина. Серед хвойних порід переважають сосна та ялина.

В області наявні лучні степи, виявлено значні ділянки справжніх степів та трапляються чагарникові степи. Степова рослинність представлена багаторічними травами, злаками: тонконіг лучний та вузьколистий, пирій повзучий, типчак, тимофіївка, ковила, волошка, молочай, ромашка, стоколос тощо. Лучна і болотна рослинність поширена в заплавах річок. Серед квітучих степових рослин можна виділити горицвіт, барвінок, сон-траву, дикорослі іриси. У вологих тріщинах скель зростають дрібні папороті – асплений північний, асплений волосовидний, пухирник ламкий. Зростають також декілька видів шипшини.

Рідкісні й зникаючі рослини: астрагал шерстистоквітковий, ковила волосиста, ірис злаколистий, ірис понтичний, лілія лісова, підсніжник звичайний, сон великий, барвінок малий, валеріана лікарська, звіробій звичайний, конвалія звичайна, льон жовтий та ін.

### *Види рослин та грибів, що охороняються*

Таблиця 34

	2017 рік	2018 рік	2019 рік
Види рослин та грибів на території області, од.	165	165	165
% від загальної чисельності видів України	0,61	0,61	0,61
Види рослин та грибів, занесені до Червоної книги України од.	73	73	73
Види рослин та грибів, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори і фауни і природних середовищ існування в Європі, од.	5	5	5
Види рослин та грибів, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	-	-	-

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

Таблиця 35

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
8	-	<b>Ботанічний заказник “Мюдівська балка” - 8:</b> Цмин пісковий Парило звичайне Горицвіт весняний Деревій Цикорій Материнка звичайна Козельці українські	-
2		<b>Ботанічний заказник загальнодержавного значення “Богданівська балка” -2:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
1		<b>Ландшафтний заказник місцевого значення “Булгаківська балка” -1:</b> Сон чорніючий ( <i>Pulsatilla nigricans</i> Stork)	
1		<b>Геологічна пам'ятка природи місцевого значення “Слони”-1:</b> Ковила Лессінга ( <i>Stipa lessingiana</i> )	
1		<b>Заповідне урочище “Мертводдя” -1:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> )	
4		<b>Заповідне урочище “Юр’ївська балка” -4:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Ковила пірчаста ( <i>Stipa pennata</i> ) Сон чорніючий ( <i>Pulsatilla nigricans</i> Stork) Тюльпан дібровний ( <i>Tulipa quercetorum</i> )	
3		<b>Ландшафтний заказник загальнодержавного значення “Чорноташлицький” -3:</b> Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> ) Сон-трава Тирса	
2		<b>Заповідне урочище “Калмазівське”-2:</b> Півники понтичні ( <i>Iris pontica</i> ) Гвоздика прибузька ( <i>Dianthus Hypanicus</i> )	
1		<b>Заповідне урочище “Осичківське” -1:</b> Лілія лісова ( <i>Lilium martagon</i> )	



1	2	3	4
1		<b>Орнітологічний заказник загальнодержавного значення “Бандурівські ставки” -1:</b> Осока ячменевидна	
1		<b>Заповідне урочище “Сальківське” -1:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> )	
1		<b>Заповідне урочище “Пушкове” -1:</b> Лілія лісова ( <i>Lilium martagon</i> )	
2		<b>Ботанічний заказник “Блакитний льон” -2:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
1		<b>Ботанічний заказник “Катеринівська балка” -1:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> )	
2		<b>Загальнозоологічний заказник “Братолюбівська балка”-2:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
3		<b>Ботанічний заказник “Цілина” -3:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Ковила Лессінга ( <i>Stipa lessingiana</i> ) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
1		<b>Ботанічний заказник “Василівська балка” -1:</b> Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
2		<b>Ландшафтний заказник “Золота балка” -2:</b> Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> ) Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> )	
1		<b>Орнітологічний заказник “Шмаліївський” -1:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> )	
2		<b>Ландшафтний заказник “Гурівський” -2:</b> Тюльпан дібровний ( <i>Tulipa quercetorum</i> ) Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> )	
2		<b>Ботанічний заказник “Верхів’я Кіровської балки” -2:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
2		<b>Ботанічний заказник “Верхів’я Ситасвої балки” -2:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
5		<b>Ботанічний заказник загальнодержавного значення “Боковеньківська балка” -5:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Ковила Лессінга ( <i>Stipa lessingiana</i> ) Ковила пірчаста ( <i>Stipa pennata</i> ) Сон лучний Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
3		<b>Ботанічний заказник “Клавина балка” -3:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Ковила Лессінга ( <i>Stipa lessingiana</i> ) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	

1	2	3	4
2		<b>Заповідне урочище “Балка Куца” -2:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Півники понтичні ( <i>Iris pontica</i> )	
3		<b>Заповідне урочище “Антоновичські горби” -3:</b> Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> ) Сон чорніючий ( <i>Pulsatilla nigricans</i> Stork) Шафран сітчастий ( <i>Crocus reticulatus</i> )	
1		<b>Ботанічний заказник “Антоновичська балка” -1:</b> Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
2		<b>Гідрологічна пам’ятка природи загальнодержавного значення “Болото Чорний ліс” -2:</b> Глечики жовті Латаття біле	
3		<b>Ботанічна пам’ятка природи “Ковилові горби під Поповим” -3:</b> Ковила пірчаста ( <i>Stipa pennata</i> ) Ковила пухнатолиста ( <i>Stipa dasyphylla</i> ) Сон чорніючий ( <i>Pulsatilla nigricans</i> Stork)	
5		<b>Ботанічна пам’ятка природи “Кудинове” -5:</b> Ковила пірчаста ( <i>Stipa pennata</i> ) Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Ковила вузьколиста ( <i>Stipa tirsia</i> ) Сон чорніючий ( <i>Pulsatilla nigricans</i> Stork) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
2		<b>Ботанічна пам’ятка природи “Польовий садок” -2:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
1		<b>Заповідне урочище “Сарганівський ліс” -1:</b> Тюльпан дібровний ( <i>Tulipa quercetorum</i> )	
1		<b>Заповідне урочище “Польський ліс” -1:</b> Лілія лісова ( <i>Lilium martagon</i> )	
1		<b>Ландшафтний заказник “Новомихайлівський” -1:</b> Підсніжник білосніжний	
2		<b>Заповідне урочище “Кіліповське” -2:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Сон чорніючий ( <i>Pulsatilla nigricans</i> Stork)	
3		<b>Заповідне урочище “Розлитий камінь” -3:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Сон чорніючий ( <i>Pulsatilla nigricans</i> Stork) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
2		<b>Ландшафтний заказник “Долинівсько-Покровський” -2:</b> Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> ) Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> )	
1		<b>Заповідне урочище “Кам’яна балка” -1:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> )	

1	2	3	4
3		<b>Загальнозоологічний заказник “Гнила балка” -3:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> ) Шафран сітчастий ( <i>Crocus reticulatus</i> )	
1		<b>Ботанічна пам’ятка природи “Тернова балка” -1:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> )	
1		<b>Геологічна пам’ятка природи “Каскади” -1:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> )	
1		<b>Ботанічна пам’ятка природи “Оман високий” -1:</b> Оман високий	
1		<b>Ботанічний заказник “Плетений Ташлик” -1:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> )	
2		<b>Ботанічний заказник “Білопіль” -2:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
1		<b>Ботанічний заказник “Волова балка” -1:</b> Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
4		<b>Ботанічний заказник “Квітуча балка” -4:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Ковила пірчаста ( <i>Stipa pennata</i> ) Сон чорніючий ( <i>Pulsatilla nigricans</i> Stork) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
3		<b>Ботанічний заказник загальнодержавного значення “Шурхи” -3:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Ковила Лессінга ( <i>Stipa lessingiana</i> ) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
1		<b>Ландшафтний заказник загальнодержавного значення “Когутівка” -1:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> )	
2		<b>Ботанічний заказник “Балка Троянівська” -2:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
1		<b>Заповідне урочище “Василівське” -1:</b> Коручка темно-червона ( <i>Eriactis atrorubens</i> )	
1		<b>Заповідне урочище “Матвій яр” -1:</b> Лілія лісова ( <i>Lilium martagon</i> )	
1		<b>Ландшафтний заказник “Карпенків край” -1:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> )	
4		<b>Ландшафтний заказник загальнодержавного значення “Войнівський” -4:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Сон чорніючий ( <i>Pulsatilla nigricans</i> Stork) Півники понтичні ( <i>Iris pontica</i> ) Гвоздика прибузька ( <i>Dianthus hypanicus</i> )	
1		<b>Комплексна пам’ятка природи “Ташлицькі скелі” -1:</b> Гвоздика прибузька ( <i>Dianthus hypanicus</i> )	
2		<b>Ентомологічний заказник “Явдокимівський” -2:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Гвоздика прибузька ( <i>Dianthus hypanicus</i> )	
2		<b>Ландшафтний заказник загальнодержавного значення “Миколаївський” -2:</b> Лілія лісова ( <i>Lilium martagon</i> ) Сон лучний	

1	2	3	4
1		<b>Ландшафтний заказник “Чагар” -1:</b> Сон лучний	
1		<b>Ботанічна пам’ятка природи “Степові кургани” -1:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> )	
1		<b>Ландшафтний заказник “Розумівська балка”:</b> Конюшина степова	
2		<b>Ботанічний заказник “Братерські вали” -2:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
3		<b>Ботанічна пам’ятка природи “Жовтий льон” -1:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> )	
3		<b>Заповідне урочище “Шавлієва балка-3”:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Ковила Лессінга ( <i>Stipa lessingiana</i> ) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
3		<b>Ландшафтний заказник “Велика і мала скелі” -3:</b> Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> ) Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Зозулинець болотний ( <i>Orchis palustris</i> )	
4		<b>Ботанічний заказник загальнодержавного значення “Лікарівський” -4:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Ковила Лессінга ( <i>Stipa lessingiana</i> ) Сон чорніючий ( <i>Pulsatilla nigricans</i> Stork) Тюльпан бузький ( <i>Tulipa hypanica</i> )	
5		<b>Ботанічний заказник загальнодержавного значення “Бузове” -5:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> ) Сон чорніючий ( <i>Pulsatilla nigricans</i> Stork) Тюльпан бузький ( <i>Tulipa hypanica</i> ) Рястка Буше ( <i>Ornithogallum bouchea</i> )	
1		<b>Загальнозоологічний заказник “Деріївський” -1:</b> Зозулинець болотний ( <i>Orchis palustris</i> )	
3		<b>Ландшафтний заказник “Суховершок” -3:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> ) Ковила пірчаста ( <i>Stipa pennata</i> )	
2		<b>Заповідне урочище “Солдатське” -2:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Ковила Лессінга ( <i>Stipa lessingiana</i> )	
3		<b>Заповідне урочище “Литкеви” -3:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Ковила Лессінга ( <i>Stipa lessingiana</i> ) Ковила пірчаста ( <i>Stipa pennata</i> )	
1		<b>Ландшафтний заказник “Майгорове” -1:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> )	
1		<b>Ландшафтний заказник “Недагарський” -1:</b> Сон чорніючий ( <i>Pulsatilla nigricans</i> Stork)	
1		<b>Заповідне урочище “Ясинуватка” -1:</b> Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
2		<b>Ландшафтний заказник “Лозуватське” -2:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Ковила Лессінга ( <i>Stipa lessingiana</i> )	

1	2	3	4
2		<b>Ботанічний заказник загальнодержавного значення “Власівська балка” -2:</b> Сон чорніючий ( <i>Pulsatilla nigricans</i> Stork) Тюльпан дібровний ( <i>Tulipa quercetorum</i> )	
2		<b>Заповідне урочище “Бабеньківське” -2:</b> Сон чорніючий ( <i>Pulsatilla nigricans</i> Stork) Ковила пірчаста ( <i>Stipa pennata</i> )	
1		<b>Ботанічний заказник загальнодержавного значення “Цюпина балка” -1:</b> Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
1		<b>Ландшафтний заказник “Острів лисячий” -1:</b> Ковила Дніпровська	
1		<b>Заповідне урочище “Барвінкова і тюльпанови гори” -1:</b> Тюльпан дібровний ( <i>Tulipa quercetorum</i> )	
1		<b>Загальнозоологічний заказник “Поселення Сиворакші” -1:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> )	
3		<b>Ботанічний заказник “Степовий горб” -3:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Ковила Лессінга ( <i>Stipa lessingiana</i> ) Ковила пірчаста ( <i>Stipa pennata</i> )	
4		<b>Ботанічний заказник “Роза” -4:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Ковила Лессінга ( <i>Stipa lessingiana</i> ) Ковила пірчаста ( <i>Stipa pennata</i> ) Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> )	
2		<b>Ботанічний заказник “Ганно-Леонтовицька” -2:</b> Гвоздика прибузька ( <i>Dianthus hupanicus</i> ) Сон чорніючий ( <i>Pulsatilla nigricans</i> Stork)	
2		<b>Заповідне урочище “Селіванівське” -2:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Сон чорніючий ( <i>Pulsatilla nigricans</i> Stork)	
2		<b>Заповідне урочище “Солоноозерне” -2:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Ковила Лессінга ( <i>Stipa lessingiana</i> )	
3		<b>Ландшафтний заказник загальнодержавного значення “Монастирище” -3:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Ковила Лессінга ( <i>Stipa lessingiana</i> ) Ковила пірчаста ( <i>Stipa pennata</i> )	
2		<b>Ландшафтний заказник “Інгульські крутосхили” -2:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Півники понтичні ( <i>Iris pontica</i> )	
2		<b>Ботанічна пам’ятка природи “Ковалівська” -2:</b> Ковила волосиста ( <i>Stipacapillata</i> ) Ковила Лессінга ( <i>Stipa lessingiana</i> )	
3		<b>“Балка “Очеретяна” - ботанічний заказник місцевого значення -3:</b> Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasy anthus</i> ) Сон чорніючий ( <i>Pulsatilla nigricans</i> Stork) Ковила Лессінга ( <i>Stipa lessingiana</i> )	

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області (станом на 01.01.2020 року)

Таблиця 36

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
Астрагал шерстистоквітковий (Astragalus dasy anthus)	*			*	
Бран душка різнокольорова (Bulbocodium versi color)	*				
Бруслина карликова (Euonymus nana)	*				
Гвоздика прибузька (Dianthus hypanicus)	*	*		*	
Гніздівка звичайна (Neottia nidus-avis)	*				
Голонасінник одеський (Gymnospermium odes sanum)	*				
Зозулинець болотний (Orchis palustris)	*				
Ковила волосиста (Stipa capillata)	*				
Ковила вузьколиста (Stipa tirsia)	*				
Ковила Лессінга (Stipa lessingiana)	*				
Ковила найкрасивіша (Stipa pulcherima)	*				
Ковила пірчаста (Stipa pennata)	*				
Ковила пухнатолиста (Stipadasyphylla)	*				
Ковила українська (Stipa ucraïnica)	*				
Коручка болотна (Eriactis palustris)	*				
Коручка морозниковидна (Eriactis hellebori)	*				
Коручка темно-червона (Eriactis atrorubens)	*				
Лілія лісова (Lilium martagon)	*				
Любка дволиста (Platanthera bifolia)	*				
Півники понтичні (Iris pontica)	*				
Рябчик руський (Fritillaria ruthenica)	*				
Рястка Буше (Ornithogallum bouchea)	*				
Сальвінія плаваюча (Salvinia natans)	*	*			
Сон чорніючий (Pulsatilla nigricans Stork)	*				
Тюльпан гранітний (Tulipa graniticola)	*				
Тюльпан дібровний (Tulipa quercetorum)	*				
Тюльпан бузький (Tulipa hypanica)	*				
Цибуля ведмежа (Allium ursinum)	*				
Шафран сітчастий (Crocus reticulates)	*				
Усього	29	2		2	

## Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 37

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
Амброзія полинолиста ( <i>Ambrosiaartemisiifolia</i> L.)	так	Агротехнічні, хімічні методи
Повитиця польова ( <i>Cuscutacampestris</i> Yunck)	так	Агротехнічні, хімічні методи

## Перелік природоохоронних заходів і наукових досліджень щодо стану рослинного світу

Таблиця 37.1

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/ виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, надається посилання)
1	2	3	4
"Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення "Хутір Надія". Придбано препарати та обладнання для обробки насаджень (квітів, кущів, дерев) обрізки дерев та кущів	100 тис. грн.	Департамент культури, молоді та спорту Кіровоградської обласної державної адміністрації	Збереження природного комплексу природно-заповідної території
Наукові дослідження з виявлення та обґрунтування доцільності заповідання цінних природних територій. Проведено роботи по обстеженню природних територій по Компаніївському району – 13 територій по Новгородківському району – 8 територій, загальною площею близько 2 500 га	195 тис. грн.	Громадська організація "Науковий центр еколого-біологічних досліджень"	Результати виконаних робіт будуть використані для здійснення заходів щодо розширення мережі території природно-заповідного фонду області.

*Спеціальне використання природних рослинних ресурсів*

Таблиця 37.2

№ з/п	Назви районів, у тому числі територій селищних, сільських рад	Назва рослинного ресурсу	Ліміт, т		Кількість виданих дозволів, шт.
			встановлений	фактично використаний	
1	2	3	4	5	6
1	Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Чорноліський» Богданівська сільська рада Знам'янського району	Заготівля деревини під час проведення рубок формування і оздоровлення лісів – санітарна рубка вибіркова			1
	кв. 50 вид. 1 пл 26,3 га		1187	1187	
	кв. 51 вид. 3 пл 13,5 га		668	668	
	кв. 66 вид. 1 пл 29,1 га		1171	1171	
	кв. 74 вид. 7 пл 1,2 га		143	143	
	кв. 83 вид. 4 пл 0,9 га		98	98	
	кв. 84 вид. 1 пл 0,4 га		53	53	
	кв. 115 вид. 2 пл 5,1 га		155	155	
	кв. 115 вид. 4 пл 5,2 га		215	215	
	кв. 115 вид. 5 пл 0,4 га		17	17	
	кв. 115 вид. 10 пл 1,0 га		35	35	



## Сокироносиця струнка



Гемікриптофіт. Багаторічна, сизувата, трав'яна рослина з розвиненим каудексом і стрижневою кореневою системою. Стебло прямостояче або висхідне, просте або трохи розгалужене, розсіяно щетинисто-волосисте або майже голе, 30 – 70 см заввишки. Листки непарнопірчасті 7 – 20 см завдовжки; листочки (7 – 15) еліптичні, короткозагострені, 1 – 4 см завдовжки. Прилистки дрібні, яйцеподібні. Суцвіття зонтикоподібні, на пазушних квітконосах, що перевищують листки, з 6 – 18 квіток. Квітки рожеві або білувато-фіолетові. Боби лінійні або зігнуті, 5 – 10-членні, з тоненьким відігнутих носиком, жовті або каштанові. Насінини циліндричні, 3 – 4,5 мм завдовжки. Цвіте у травні-липні, плодоносить у серпні-вересні. Розмножується насінням.

Причини зміни чисельності: слабка конкурентна здатність, недостатнє природне відновлення, стравлювання дикими парнокопитними.

**Товстянка звичайна**

Гемікриптофіт. Багаторічна трав'яна комахоїдна рослина 5 - 20 см заввишки. Кореневище вкорочене. Листки у прикореневій розетці, довгасто-еліптичні, зверху вкриті клейкими залозками. Квітконосне стебло безлисте, з однією квіткою. Віночок синювато-фіолетовий, шпорка шилоподібна. Цвіте у червні-серпні. Плодоносить у серпні-вересні. Розмножується насінням, яке розноситься вітром. Популяції нечисленні, зазвичай складають собою невеликі групи з 10 - 15 особин. Вид дуже чутливий до зміни умов зростання і швидко зникає при осушенні екоотопів, тому взятий під охорону в багатьох європейських країнах.

Причини зміни чисельності: антропогенний вплив на місця скупчення.

## Х. Тваринний світ

Тваринний світ області є відносно багатим, представлений численною групою ссавців. Дикі тварини розподіляються по території області нерівномірно. Найбільш багаті фауністичні комплекси збереглися у придніпровській частині Кіровоградщини. У надто освоєних північних та північно-західних районах області видовий склад тварин є набагато біднішим. На території області виявлено 368 видів тварин, з них 65 - ссавців, 279 - птахів, 13 - плазунів, 11 - амфібій, у водоймах мешкає 61 вид риб.

В області значне різноманіття птахів. Найбільшою групою птахів є горобині, до якої належать горобці, шпаки, синиці, ластівки, щиглики, снігурі, а також гави, сороки. Досить різноманітною групою птахів є також качині, які належать до мешканців водно-болотного комплексу. Найбільш численні представники групи – крижень, чирок-тріскунок, широконосіска. Налічується багато чапель: сіра та руда, квак.

Також достатньо різноманітною групою є сови: сова сіра, вухата та болотяна, сич хатній, пугач, сипуха (два останні занесені до Червоної книги України).

На території області представлені такі рідкісні тварини та птахи, як: борсук, свиня дика, заєць сірий, їжак звичайний, козуля європейська, зяблик, славка чорноголова, дрізд чорний, соловейко східний, синиця велика, жулан, малинівка, вівсянка звичайна та інші.

### *Види тваринного світу, що охороняються*

Таблиця 38

Види тваринного світу	2017 рік	2018 рік	2019 рік
1	2	3	4
Загальна кількість видів тварин, занесених до Червоної книги України, од.	83	83	83
Загальна кількість видів тваринного світу на території області, що охороняються, од.	202	202	202
Кількість видів тварин, занесених до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	3	3	3
Кількість видів тварин, занесених до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція), од.	63	63	63
Кількість видів тварин, занесених до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннська конвенція, CMS), од.	-	-	-
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	35	35	35
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	4	4	4

## Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні (станом на 01.01.2020 року)

Таблиця 39

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	СМС	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Багатозв'яз гірський український ( <i>Polydesmus montanus</i> )	*							
Борсук ( <i>Meles meles</i> )		*						
Бистрянка російська ( <i>Alburnoides rossicus</i> )	*							
Вечірниця велетенська ( <i>Nyctalus lasiopte</i> )	*	*				*	*	
Вечірниця мала ( <i>Nyctalus leiseri</i> )	*	*				*		
Вечірниця руда ( <i>Nyctalus noctula</i> )	*							
Видра річкова ( <i>Lutra lutra</i> )	*	*					*	
Вовчок садовий ( <i>Eliomys quercinus</i> )		*						
Вухань звичайний ( <i>Plecotus auritus</i> )	*							
Гадюка Нікольського, гадюка лісостепова ( <i>Vipera nikolskii</i> )	*							
Горностай ( <i>Mustela erminea</i> )	*	*						
Голуб-синяк ( <i>Columba oenas</i> )	*							
Кугора мала ( <i>Neomys anomalus</i> Cabrera)		*						
Кажан пізній ( <i>Eptesicus serotinus</i> )	*							
Кіт лісовий ( <i>Felis sylvestris</i> )	*							
Клімена ( <i>Espérarge climene</i> )	*							
Косар ( <i>Platalea leucorodia</i> )	*							
Мишівка степова ( <i>Sicista subtilis</i> )	*	*						
Ендроміс березовий ( <i>Endromis versicolora</i> )	*							
Нічниця ставкова ( <i>Myotis dasycneme</i> Boie)		*				*	*	
Перев'язка звичайна ( <i>Vormela peregusna</i> )		*					*	
Тушканчик великий ( <i>Allactaga jaculus</i> )	*							
Тхір степовий ( <i>Mustela eversmanni</i> )	*	*						
Тхір лісовий ( <i>Mustela putorius</i> )	*							
Ховрах європейський ( <i>Citellus citellus</i> )		*						
Хом'ячок сирій ( <i>Cricetulus migratorius</i> )	*							
Широковух європейський ( <i>Barbastella barbastella</i> )	*	*				*		
Баклан малий ( <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> )		*			*		*	
Балабан ( <i>Falco cherrug</i> Gray)	*	*			*			
Беркут ( <i>Aquila chrysaetos</i> )		*			*			
Боривітер степовий ( <i>Falco naumanni</i> )		*			*			
Вівсянка чорноголова ( <i>Emberiza melanocephala</i> )		*						
Гага звичайна ( <i>Somateria mollissima</i> )								
Дерихвіст лучний ( <i>Glareola pratincola</i> )		*			*			
Дерихвіст степовий ( <i>Glareola nordmanni</i> )		*			*			
Дрохва ( <i>Otis tarda</i> )		*			*		*	
Журавель сирій ( <i>Grus grus</i> )		*			*			
Журавель степовий ( <i>Anthropoides vigro</i> )		*			*			
Зміїд ( <i>Circaetus gallicus</i> )		*			*			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Казарка червоно вола ( <i>Rufibrenta ruficollis</i> )		*	*		*			
Канюк степовий ( <i>Buteo rufinus</i> )		*			*			
Кроншнеп великий ( <i>Numenius arquata</i> )		*			*			
Кроншнеп середній ( <i>Numenius phaeopus</i> )		*			*			
Крохаль довгоносий ( <i>Mergus serrator</i> )		*			*			
Кулик-сорока ( <i>Haematopus ostralegus</i> )	*	*			*			
Лебідь малий ( <i>Cygnus bewickii</i> Yarrel)		*			*			
Лежень ( <i>Burhinus oediceus</i> )		*			*			
Лелека чорний ( <i>Ciconia nigra</i> )		*	*		*			
Лунь польовий ( <i>Circus cyaneus</i> )	*	*			*			
Лунь степовий ( <i>Circus macrourus</i> )		*			*			
Могильник ( <i>Aquila heliacal</i> Savigny)	*	*	*		*			
Огар ( <i>Haliaeetus albicilla</i> )	*	*			*			
Орел степовий ( <i>Aquila rapax</i> )		*			*			
Орлан-білохвіст ( <i>Haliaeetus albicilla</i> )		*			*			
Орел-карлик ( <i>Hieraetus pennatus</i> )	*	*			*			
Підорлик великий ( <i>Aquila clanga</i> )		*			*			
Підорлик малий ( <i>Aquila pomarina</i> )	*							
Поручайник ( <i>Tringa stagnatilis</i> )		*			*			
Пугач ( <i>Bubo bubo</i> )		*						
Реготун чорноголовий ( <i>Larus ichthyæus</i> )		*						
Райдужниця велика ( <i>Apatura iris</i> )	*							
Сатир залізний ( <i>Hipparchia statilinus</i> )	*							
Сатурнія велика ( <i>Saturnia pyri</i> )	*							
Савка ( <i>Oxyura leucoccephala</i> )		*			*		*	
Сипуха ( <i>Tyto alba</i> )	*	*						
Сиворакша ( <i>Coracias garrulus</i> )	*							
Сліпак подільський ( <i>Spalax zemni</i> )	*							
Скопа ( <i>pandion haliaetus</i> )	*	*			*			
Сапсан ( <i>Falco pe regrinus</i> )	*	*			*			
Сорокопуд сірий ( <i>Lanius excubitor</i> )		*						
Сорокопуд червоноголовий ( <i>Lanius senator</i> )		*						
Ходуличник ( <i>Himantopus himantopus</i> )		*			*			
Хохітва ( <i>Tetrao tetrao</i> )		*			*			
Чернь білоока ( <i>Aythya nyroca</i> )		*			*			
Шпак рожевий ( <i>Sturnus roseus</i> )		*						
Шуліка рудий ( <i>Milvus milvus</i> )		*			*		*	
Шуліка чорний ( <i>Milvus migrans</i> )	*							
Ялець звичайний ( <i>Leuciscus leuciscus</i> )	*							
Судак волзький, Берш ( <i>Sander volgensis</i> )	*							
Турун Ештрайхера ( <i>Carabus estreicheri</i> )	*							
Гадюка степова східна ( <i>Vipera ursinii renardi</i> )	*	*						
Мідянка ( <i>Coronella austriaca</i> )	*	*						
Полоз жовточеревий ( <i>Coluber jugularis</i> )	*							
Полоз лісовий ( <i>Elaphe longissima</i> )	*	*						
Бджола-тесляр звичайна ( <i>Xylocopa valga</i> )	*							
Бражник дубовий ( <i>Marumba quercus</i> )	*							
Бражник мертва голова ( <i>Acherontia atropos</i> )	*							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подалірій (Ipheclides podalirius)	*							
Поліксена (Zerynthia polyxena)	*	*					*	
Рофітоїдес сірий (Rhopitoides canus)								
Сатурнія мала (Eudia pavonia)	*							
Сатурнія руда (Aglia tau)	*							
Синявець-мелеагр (Polyommatus daphnis)								
Скарабей священний (Scarabaeus sacer)								
Сколія-гігант (Scolia maculata)								
Сколія степова (Scolia hirta)								
Стрічкарка тополева (Limenitis populi)								
Усього	83	63	3	-	35	4	14	-

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

Таблиця 40

Назва виду	З'явилися			Зникли			Причина		
	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік
1	2			3			4		
-	-			-			-		

*Інформація про чужорідні види тварин (види-вселенці)*

Таблиця 41

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
1	2
Американський білий метелик (HyrphantriacuneaDrury)	Частково розповсюджений по Кіровоградській області. Заходи контролю: агротехнічні, хімічні і механічні методи

*Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)*

Таблиця 42

Види мисливських тварин	2017 рік	2018 рік	2019 рік
1	2	3	4
Кабан	860	498	499
Козуля	6258	5796	6254
Олень	305	330	318

*Добування основних видів мисливських тварин (особин)*

Таблиця 43

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
1	2	3	4	5	6	7
2017	Кабан	138	141	61		Відсутній попит на ліцензії
	Козуля	190	183	160	7	
	Олень	11	9	8	2	

1	2	3	4	5	6	7
2018	Кабан	91	106	45		Відсутній попит на ліцензії
	Козуля	181	185	173		
	Олень	13	15	11		
2019	Кабан	64	64	22		Відсутній попит на ліцензії
	Козуля	190	197	177		
	Олень	13	13	12		

*Динаміка вилову риби*

Таблиця 44

Рік	Назва водного об'єкту	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
1	2	3	4
2017	Кременчуцьке водосховище	587,74	873,69
	Кам'янське водосховище	-	696,32
	Разом:	587,74	1570,01
2018	Кременчуцьке водосховище	638,28	1071,81
	Кам'янське водосховище	316,31	702,33
	Разом:	954,59	1774,14
2019	Кременчуцьке водосховище	560,76	161,11
	Кам'янське водосховище	297,91	73,84
	Разом:	858,670	234,95

*Кількість виявлених фактів браконьєрства*

Таблиця 45

Роки	Виявлено фактів браконьєрства, од.
2017 рік	811
2018 рік	989
2019 рік	855

*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 46

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
1	2	3	4
Дослідження щодо стану популяцій диких тварин			
-	-	-	-
Заходи охорони та відновлення тваринного світу			
-	-	-	-



## Аполлон



Клас - Комахи (Insecta), ряд – Лускокрилі (Lepidoptera), родина – Косатцеві (Pierilionidae). Один з близько 70 видів голарктичного роду; один з 3 європейських видів роду у фауні України. Досить великий метелик з дуже характерним забарвленням. Фон забарвлення білий чи блідо-сірувато-жовтий (у самок), на передніх крилах 5 – 6 чорних округлих плям, зовнішній край та маргінальна область сірі, напівпрозорі, особливо у самок. Розмах крил – 65 – 90 мм. Задні крила з двома червоними очками з чорною облямівкою та білою серединою. Дуже локальний вид. Дає 1 генерацію на рік. Літ метеликів триває з червня до серпня. Імаго активні найчастіше після полудня, лише у сонячну погоду. Самка відкладає яйця по одному на нижню поверхню листка або на стебло рослини. Розвиток яєць триває 2 – 8 тижнів; зимує гусінь, найчастіше в оболонці яйця. Гусінь живиться листям очитку. Заляльковуються в коконі між камінням тощо.

Причини зміни чисельності: руйнування місць перебування виду, міни у структурі землекористування, рекреаційне навантаження, застосування пестицидів тощо.

## Жаба прудка



Клас – Земноводні (Amphibia), ряд – Безхвості земноводні (Anura), родина – Жаби (Ranidae), рід – Бура (трав'яна) жаба (Rana). У забарвленні переважають світло-коричневі чи буро-оливкові тони, на межі голови й тулуба темна Λ-подібна пляма, є спинно-бокові складки. Від ніздрів і через область очей та барабанних перетинок ідуть коричневі смуги. На задніх кінцівках зазвичай поперечні темні смуги. Черево однотонно-світле. Барабанна перетинка велика і приблизно відповідає розмірам ока. Резонатори у самців відсутні, у сезон нересту на перших пальцях передніх кінцівок сіро-жовті шлюбні мозолі. Задні кінцівки довгі й заходять скоковим (надступаковомілковим) суглобом далеко за кінець морди. Парування та відкладання ікри після зимівлі припадає на кінець березня - початок квітня. Великих скупчень на нерестилищах не утворює й у водоймах перебуває недовго. Ікру відкладає окремими грудочками (у кладці 800 – 1700 ікринок) на підводні рослини, ікра не спливає на поверхню. Період метаморфозу – близько 55 днів. Тривалість життя – близько 7 років.

Причини зміни чисельності: трансформація біотопів, зменшення місць для розмноження та їх забруднення.

## XI. Природно-заповідний фонд

*Перелік цінних природних територій, що резервуються для створення нових або розширення існуючих об'єктів ПЗФ*

*Таблиця 47*

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

*Розподіл територій та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) за їх значенням, категоріями та типами (станом на 01.01.2020 року)*

*Таблиця 48*

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Біосферні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Національні природні парки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Регіональні ландшафтні парки	-	-	-	2	78758,08	-	2	78758,08	-	77,58
Заказники, усього	21	5728,00	X	84	12818,9	X	105	18546,9	X	18,43
у тому числі:										
ландшафтні	7	3844,40	X	49	9818,50	X	56	13662,90	X	13,62
лісові	1	43,50	X	7	1102,10	X	8	1145,60	X	1,14
ботанічні	9	741,50	X	19	937,3196	X	28	1678,8196	X	1,65
загальнозоологічні	1	27,00	X	3	220,30	X	4	247,30	X	0,25





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	2	63,70	2	63,70	2	63,70	2	63,70	2	63,70
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	5	104,47	5	104,47	6	107,75	6	107,75	6	107,75
РАЗОМ	221	100348,24	222	100402,1596	222	100402,1596	223	100405,48	223	101312,79
<b>Фактична площа ПЗФ *</b>		99408,24		99462,1596		99462,1596		99465,442		99465,442
% фактичної площі ПЗФ від площі Кіровоградської області		4,04		4,04		4,04		4,04		4,04

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

*Водно-болотні угіддя міжнародного значення*

*Таблиця 50*

Кількість, од.	Усього, тис. га	% від загальної площі території
1	2	3
-	-	-

**ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНІ ОБ'ЄКТИ**

*Дендрологічний парк загальнодержавного значення “Веселі Боковеньки”, Долинський район*



*Ландшафтний заказник загальнодержавного значення “Монастирище”, Устинівський район*



## **XII. Формування екологічної мережі**

Рішенням сесії Кіровоградської обласної ради від 24 січня 2003 року № 141 була затверджена обласна програма формування національної екологічної мережі на території Кіровоградської області на 2003 – 2015 роки (далі - Програма). Відповідно до Програми передбачено створення єдиної просторової системи частини території держави з природним або частково зміненим станом ландшафту для забезпечення збереження, розширення, відтворення та охорони єдиної системи природних територій та інших природних комплексів, створення на їх основі природних об'єктів, які підлягатимуть особливій охороні з метою зменшення, запобігання та ліквідації негативного впливу господарської та іншої діяльності людей на навколишнє середовище, збереження природних ресурсів, генетичного фонду живої природи, багатств природних ландшафтів.

На виконання Програми були визначені та обстежені елементи екомережі загальноєвропейського та загальнодержавного значення на території лісостепових та степових районів Кіровоградської області, також проведено уточнення сучасних меж елементів національної екологічної мережі на території лісостепових і степових районів Кіровоградської області, здійснено картографування зазначених елементів екомережі загальноєвропейського та загальнодержавного значення та складено текстову частину проєкту регіональної схеми національної екологічної мережі на території Кіровоградської області, проведено оцінку її ефективності та виготовлено картографічні матеріали.

Департаментом екології та природних ресурсів облдержадміністрації створена електронна версія топографічної карти області з нанесеною регіональною схемою екологічної мережі, за поданням обласної державної адміністрації затверджена рішенням обласної ради від 23 червня 2017 року № 329 “Про затвердження регіональної схеми екологічної мережі Кіровоградської області”. Загальна площа екомережі складає 665 тис. га. На сьогоднішній день площа природно – заповідного фонду області збільшилась більше ніж на 100 тис. га, що становить 4,1 % від загальної площі області.





### ХІІІ. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

Одним із важливих аспектів забезпечення належного стану навколишнього природного середовища є вирішення проблеми поведження з відходами. У Кіровоградській області протягом останніх років відбувається збільшення обсягів утворення відходів у різних галузях життєдіяльності людини, накопичення їх у місцях тимчасового зберігання, перероблення відходів практично не відбувається, що зумовлює високий рівень утворення відходів та низькі показники їх використання як вторинної сировини. Утилізація та захоронення відходів здійснюється неналежним чином та зі значними порушеннями, відсутність інфраструктури управління відходами (наявність такої інфраструктури є неодмінною ознакою всіх економік розвинутих країн) несе негативні наслідки як для екології, так і для суспільства та актуалізує впровадження системного підходу до управління відходами.

За попередніми статистичними даними в Кіровоградській області обсяг утворених відходів за 2019 рік становить 37405,77 тис. т відходів, що на 1,3 % менше порівняно з 2018 роком.

Основна кількість накопичених відходів припадає на хвости збагачення Східного гірничо-збагачувального комбінату (м. Жовті Води), що скидаються у хвостосховище в балці “Щербаківська” Петрівського району та відходи розроблення залізних руд ПрАТ “Центральний гірничо-збагачувальний комбінат” Артемівське та Петрівськєродовища, виробничо-технологічні відходи Інгульської шахти ДП “Схід ГЗК” та відходи виробництва графіту ПАТ “Заваллівський графітовий комбінат”.

Не менш гострою залишається проблема екологічно безпечного збирання, видалення твердих побутових відходів.

На території Кіровоградської області немає жодного облаштованого полігону для зберігання відходів. А наявні сміттєзвалища мають ряд наступних проблем:

- більшість сміттєзвалищ експлуатуються за відсутності щодо них проектно-кошторисної документації;
- у населених пунктах області не здійснюється роздільне збирання відходів;
- у сільських та селищних населених пунктах не визначаються обсяги відходів, які видаляються на сміттєзвалища;
- не облаштовано під'їзні шляхи до сміттєзвалищ та дизбар'єри на в'їздах до них;
- не обладнано системи контролю за станом підземних вод та ґрунтів;
- відсутні системи збирання фільтрату та біогазу тощо.

Проблеми утворення і поведження з відходами є надзвичайно гострими для області. Нераціональне використання ресурсів, застарілі технології й відсутність сфери вторинної переробки сприяють утворенню великих об'ємів відходів, зберігання яких потребує вилучення значних земельних ділянок. Зберігання та накопичення відходів є джерелом тривалого негативного впливу на стан здоров'я людей і якість навколишнього природного середовища.

Динаміка основних показників поводження з відходами I-IV класів небезпеки  
(тис. тонн)(за формою статзвітності за формою № 1– відходи (річна)

Таблиця 52

№ з/п	Показники	2017 рік	2018 рік	2019 рік*
1	2	3	4	5
1	Утворено <sup>1</sup>	37623,3	37902,0	37405,77
2	Одержано від інших підприємств	307,6	290,7	-
3	у тому числі з інших країн	-	-	-
4	Спалено	28,1	26,5	60,3
5	у т.ч. з метою отримання енергії	26,7	25,2	59,3
6	Використано (утилізовано)	1471,4	1854,8	1691,8
7	Знешкоджено (знищено)	-	-	-
8	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	35842,6	35743,6	35329,0
9	Передано іншим підприємствам	320,8	257,4	-
10	у тому числі іншим країнам	-	-	-
11	Направлено в місця неорганізованого складування за межі підприємств	1,4	0,624	1,515
12	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	0,0	0,0	1,652
13	Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств	408398,8	516621,9	-

<sup>1</sup>З урахуванням обсягів відходів, утворених у домогосподарствах.

\* попередні дані Головного управління статистики у Кіровоградській області .

*Підприємства – основні накопичувачі промислових відходів  
(за даними статзвітності за формою № 1 – відходи (річна) за 2019 рік)\**

Таблиця 53

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПрАТ “Центральний гірничо-збагачувальний комбінат” смт Петрове	відходи розроблення кар’єром руди залізної	4	-	35323600,000	484591000,000	відвал
2	ТОВ “Гідросенд” м. Світловодськ, вул. Молодіжна, буд. 65	відходи процесу екстрагування розчинником	4	233,176	44701,576	-	
3	ТОВ “Побужський феронікелевий комбінат”, Голованівський район, смт Побузьке, вул.Промислова, 12	шлаки нікелеві (перше та друге плавлення), що утворюються у термічних процесах металургії металів кольорових інших	4	161944,025	838252,87	-	відвал
4	Балка “Щербаківська” ДП “Схід ГЗК” Петрівський район 1,5 км на схід від с. Володимирівки	залишки збагачення (у т.ч. шлам та «хвости») і брикетування руд уранових та торієвих	4	-	576545,000	45877721,399	шламосховище
5	Заваллівська філія ТОВ “Заваллівський графіт”, Гайворонський район, смт Завалля, вул.Лермонтова, 2	відходи промивання та очищення графіту	4	-	42110,000	2382869,000	відвал
6	Інгульська шахта ДП “Схід ГЗК” Кіровоградський район, с. Неопалимівка	залишки розроблення руд уранових та торієвих	4	-	40307,000	8314778,000	відвал

*Інфраструктура місць видалення відходів (МВВ) за критерієм екологічної безпеки\**

Таблиця 54

№ 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	Благовіщенський район	-	-	7	-	-	-	-	-
2	Бобринецький район	-	-	23	-	1	-	-	-
3	Вільшанський район	-	-	8	-	-	-	-	-
4	Гайворонський район	-	-	17	-	2	-	-	-
5	Голованівський район	-	-	21	-	-	-	-	-
6	Добровеличківський район	-	-	13	-	-	-	-	-
7	Долинський район	-	-	20	-	-	-	-	-
8	Знам'янський район	-	-	1	-	-	-	-	-
9	Компаніївський район	-	-	12	-	-	-	-	-
10	Кропивницький район	-	-	24	-	-	-	-	-
11	Маловисківський район	-	-	16	-	-	-	-	-
12	Новгородківський район	-	-	11	-	1	-	-	-
13	Новомиргородський район	-	-	15	-	-	-	-	-
14	Новоархангельський район	-	-	9	-	-	-	-	-
15	Новоукраїнський район	-	-	24	-	-	-	-	-
16	Олександрівський район	-	-	9	-	-	-	-	-
17	Олександрійський район	-	-	21	-	-	-	-	-
18	Онуфріївський район	-	-	9	-	-	-	-	-
19	Петрівський район	-	-	11	1	-	-	6	-
20	Світловодський район	-	-	6	-	-	-	-	-
21	Устинівський район	-	-	10	-	-	-	-	-
22	м. Кропивницький	-	-	4	3	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	м. Знамянка	-	-	2	-	-	-	-	-
24	м. Олександрія	-	-	1	1	1	1	-	-
25	м. Світловодськ	1	-	3	-	1	1	-	-
	Всього	1	-	297	5	7	2	6	-

\* 12 – місць видалення відходів виключено з реєстру місць видалення відходів.

*Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ) (на 01.01.2020 року)*

*Таблиця 55*

№ 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	Благовіщенський район	-	7	1
2	Бобринецький район	-	24	-
3	Вільшанський район	-	8	-
4	Гайворонський район	-	19	-
5	Голованівський район	-	21	2
6	Добровеличківський район	-	13	1
7	Долинський район	-	20	1
8	Знамянський район	-	1	-
9	Компаніївський район	-	12	-
10	Кропивницький район	-	24	-
11	Маловисківський район	-	16	1
12	Новгородківський район	-	12	1
13	Новомиргородський район	-	15	5
14	Новоархангельський район	-	9	2
15	Новоукраїнський район	-	24	-
16	Олександрівський район	-	9	-
17	Олександрійський район	-	21	1
18	Онуфріївський район	-	9	-
19	Петрівський район	-	18	8



1	2	3	4	5
20	Світловодський район	-	6	-
21	Устинівський район	-	10	-
22	м. Кропивницький	-	8	1
23	м. Знам'янка	-	2	-
24	м. Олександрія	-	4	-
25	м. Світловодськ	-	6	-
	Всього		318	24

\* 12 – місць видалення відходів виключено з реєстру місць видалення відходів.

### Інфраструктура утилізації та оброблення відходів

Таблиця 56

Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пункти приймання вторинної сировини, од.	Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	Пункти та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од.
1	2	3	4	5	6
м. Кропивницький	2	2	10	1	2

### Суб'єкти господарювання, що здійснюють діяльність у сфері поводження з небезпечними відходами на території регіону\*

Таблиця 57

№ 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 "Стів Оріджінал Груп"	м. Кропивницький, вул. Мурманська, 37 <u>Фактична адреса:</u> Кіровоградська область, Кіровоградський район, с. Соколівське, вул. Сонячна, 1	контактний телефон: 380994826374	Безстроковий	Збирання, зберігання, оброблення, утилізація 1. Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів

1	2	3	4	5	6
2.	ТОВ "К-2 ЛТД"	м. Кропивницький, вул. Промислова, 5	(0522) 555322	Безстроковий	Збирання, зберігання 1. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані; 2. Відходи розчинів кислот чи основ
3.	Аварійно-рятувальний загін спеціального призначення управління державної служби України з надзвичайних ситуацій у Кіровоградській області	м. Кропивницький, вул. Шевченка, буд. 3	тел. (0522) 322559 факс (0522) 225654	Безстроковий	Збирання, перевезення 1. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням.
4.	ТОВ Науково-виробнича фірма "Екоцентр"	м. Кропивницький, вул. Тараса Карпи, 59  <u>Фактична адреса:</u> м. Кропивницький, вул. Аджамська, 29	електронна адреса: nvf@ecocenter.com.ua  контактний телефон/факс: (0522) 36-10-53, 24-09-06, 22-05-93	Безстроковий	Збирання, зберігання, оброблення, утилізація 1. Відходи, містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (збирання, зберігання, оброблення, утилізація). 2. Гальванічний шлам (збирання, зберігання, оброблення, утилізація). 3. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші) (збирання, зберігання, оброблення). 4. Розчини після травлення металів (збирання, зберігання, оброблення, утилізація). 5. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання, оброблення, утилізація). 6. Відходи виробництва, виготовлення і застосування чорнил, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, зберігання, оброблення, утилізація).

1	2	3	4	5	6
	ТОВ Науково-виробнича фірма "Екоцентр"				<p>7. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів (збирання, зберігання, оброблення, утилізація).</p> <p>8. Клінічні та подібні їм відходи, а саме - відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт (збирання, зберігання, оброблення).</p> <p>9. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (збирання, зберігання, утилізація).</p> <p>10. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені (крім тари з-під пестицидів та агрохімікатів) (збирання, зберігання).</p> <p>11. Відходи виробництва, одержання і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (збирання, зберігання, утилізація).</p> <p>12. Відходи розчинів кислот чи основ (збирання, зберігання, утилізація).</p> <p>13. Відходи рідких теплоносіїв (збирання, зберігання).</p> <p>14. Відпрацьоване активоване вугілля (збирання, зберігання).</p> <p>15. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання, утилізація).</p> <p>16. Відходи азбесту (збирання, зберігання).</p> <p>17. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів(4), що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло (збирання, зберігання).</p>

1	2	3	4	5	6
5.	ТОВ "ЕКОВДМ"	м. Кропивницький, вул. Виставочна, 1Б	контактний телефон: +380 (95) 816 89 00 т/ф (0522) 56 76 42 E-mail: yaroslavniko@mail.ru	Безстроковий	Збирання, зберігання, оброблення, утилізація 1. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання). 2. Відходи, що містять свинець (збирання, зберігання). 3. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у тому числі відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть) (збирання, зберігання, оброблення). 4. Відходи і брухт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї (збирання, зберігання). 5. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання, знешкодження). 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 (збирання, зберігання, знешкодження). 7. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів (збирання, зберігання, знешкодження). 8. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслені пісок, папір, деревина, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри (збирання, зберігання, знешкодження). 9. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені (збирання, зберігання, знешкодження).

1	2	3	4	5	6
	ТОВ "ЕКОВДМ"				<p>10. Відходи розчинів кислот чи основ (у тому числі відпрацьований електроліт) (збирання, зберігання, оброблення).</p> <p>11. Відпрацьоване активоване вугілля (збирання, зберігання, знешкодження).</p> <p>12. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (збирання, зберігання).</p> <p>13. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (збирання, зберігання).</p> <p>14. Відходи, речовини або вироби, що складаються або забруднені ПХБ (збирання, зберігання).</p> <p>15. Гальванічний шлам (збирання, зберігання).</p> <p>16. Відходи поверхневої обробки металів і пласт-мас (збирання, зберігання).</p> <p>17. Відходи азбесту (пил та волокна) (збирання, зберігання).</p> <p>18. Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини, у тому числі залізничних шпал, (збирання, зберігання).</p> <p>19. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, зберігання).</p>
6.	ТОВ "УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ"	<p>м. Київ, вул. Козелецька, 24</p> <p><u>Фактична адреса:</u> м. Кропивницький, вул. Аджамська, 29</p>	<p>електронна адреса: info@ucpv.com.ua</p> <p>контактний телефон/факс: (044) 455-97-58</p>	Безстроковий	<p>Збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження</p> <p>1. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів;</p> <p>2. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші);</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>ТОВ “УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ”</p>				<p>3. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (у т.ч. відходи забруднені нафтопродуктами – промаслені ганчір’я, пісок, деревина, тирса, папір, фільтри);</p> <p>4. Відходи які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності;</p> <p>5. Відходи упаковок та контейнерів (у т.ч. тара з під пестицидів та агрохімікатів);</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 виробництва одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи; 8. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв’язуючих матеріалів;</p> <p>9. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ (збирання, перевезення, зберігання);</p> <p>10. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть) (збирання, перевезення, зберігання);</p> <p>11. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі як акумуляторні батареї або інші батареї (збирання, перевезення, зберігання);</p> <p>12. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, перевезення, зберігання);</p>

1	2	3	4	5	6
	ТОВ “УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ”				<p>13. Відходи розчинів кислот чи основ (збирання, перевезення, зберігання);</p> <p>14. Гальванічний шлам (збирання, перевезення, зберігання);</p> <p>15. Відходи поверхневої обробки металів і пластмас (збирання, перевезення, зберігання);</p> <p>16. Шлами бензину, що містять свинець (збирання, перевезення, зберігання);</p> <p>17. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням (збирання, перевезення);</p> <p>18. Відпрацьоване активоване вугілля.</p>

*\* відповідно до Ліцензійного реєстру (поводження з небезпечними відходами) Міністерства енергетики та захисту довкілля України*

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

Таблиця 58

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5
1.	ТОВ Науково-виробнича фірма "Екоцентр"	м. Кропивницький, вул. Тараса Карпи, 59 фактична адреса: м. Кропивницький, вул. Аджамська, 29	електронна адреса: nvf@ecoscenter.com.ua контактний телефон/факс: (0522) 36-10-53,24-09-06	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (відходи полімерні, відходи гумові)
2	ТОВ "Екологіка Кіровоград"	м. Кропивницький вул. Комарова,68	моб. 050 59 55 277	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (відходи полімерні )
3.	ТОВ "ВТОРМА-КІРОВОГРАД ПЕРША"	м. Кропивницький, с. Сонячне, вул. Радянська, 2а	контактний телефон (0522) 27 75 48 Laskavtorma5@gmail.com	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (відходи полімерні, макулатура)
4.	ТОВ "ЕКОВДМ"	Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Виставочна, 1Б	контактний телефон: 380 (95) 816 89 00 т/ф (0522) 56 76 42	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (відходи полімерні, відходи гумові)
5.	ФОП Лященко Василь Васильович	Кіровоградська обл., м. Долинська, вул. Дружби народів, буд. 32, кв. 40	моб. 050 566 54 43	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (відходи полімерні, скло, макулатура)
6.	ФОП Малолетко Руслан Анатолійович	Кіровоградська обл., м. Долинська, вул. Нова, буд. 100, кв. 5	моб. 066 942 13 90 електронна адреса: maloletkoo1967@gmail.com	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (відходи полімерні, скло, макулатура)
7.	БМП Комунальник	Кіровоградська обл., м. Благовіщенське, вул. Героїв України, 81	контактний телефон (05259) 2 11 89	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (відходи полімерні, скло)
8.	Комунальне підприємство "Гайворонський комунальник"	Кіровоградська обл., м. Гайворон, вул. Каштанова, 3	моб. 098 466 91 74	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (відходи полімерні, скло, макулатура)
9.	ПАТ "Вторинні ресурси"	Кіровоградська обл., Голованівський район, смт Побузьке, вул. Промислова, 1	моб. 068 622 73 80 електронна адреса: mokroak36@gmail.com	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (металобрухт)
10.	ФОП "Швець Віктор Володимирович"	Кіровоградська обл., м. Новомиргород, вул. Зоряна, 116	моб. 068 037 67 96	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (відходи полімерні)



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

Таблиця 59

№ 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, тонн	Номенклатура та обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами
1	2	3	4	5	6	7
	-	-	-	-	-	-

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

*Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів (станом на 01.01.2020 року)*

Таблиця 60

№ 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
	Кропивницька область	-	-	-	-	-
	Усього					

У 2012 році усі наявні на території області непридатні до використання пестициди і агрохімікати були вивезені за межі Кіровоградщини з метою їх знешкодження на підставі угоди, укладеної між Міністерством екології та природних ресурсів України та ТОВ "С.І. Груп Консорт ЛТД" від 31 травня 2012 року № 14/7.

**XIV. Радіаційна безпека***Експлуатація атомних електростанцій та пунктів захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ)*

Таблиця 61

№ 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 <sup>3</sup> загальна активність, Бк	радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
1	2	3	4	5	6	7	8
АЕС на території Кіровоградської області відсутні							

*Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)*

Таблиця 62

№ 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
<b>м. Кропивницький</b>					
1	Кіровоградська обласна лікарня (радіоізотопна лабораторія)	1	Періодично використовують на замовлення		
2	Комунальне некомерційне підприємство "Кіровоградський обласний онкологічний диспансер"	1	5	-	-
3	КЗ "Центральна міська лікарня м. Кіровограда" (радонова лабораторія)	1	1	-	-
4	Інгульська шахта ДП "СхідГЗК"	1	4	-	-
<b>Маловисківський район</b>					
5	Смолінська шахта ДП "СхідГЗК"	1	5	-	-
<b>Новомиргородський район</b>					
6	ТОВ "ВЕЛТА"	1	1	-	-
<b>м.Олександрія</b>					
7	КЗ "Олександрійський онкологічний диспансер"	1	1	-	-

## Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими джерелами природного походження

Таблиця 63

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість населення, осіб	Радіаційний фон на території, мкЗв/год	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг				
				цезій-137 (техногенний)	стронцій-90 (техногенний)	радій (природний)	торій (природний)	калій (природний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<b>м. Кропивницький</b> (контрольна точка)		12,9					
2	м. Кропивницький Соколівське родовище гранітів					25,6	87,1	1307,8
3	Кіровоградський р-н Крупське родовище гранітів					27,6	67,8	933
4	Кіровоградський р-н Новопавлівське родовище гранітів					33,8	127,9	1372,3
5	смт Олександрівка (контрольна точка)		23,7					
6	<b>м. Знам'янка</b> (контрольна точка)		13,8					
7	Знам'янський р-н Суботцівське (Знам'янське) родовище гранітів					124,1	56,5	1009,3
8	<b>м. Олександрія</b> (контрольна точка)		12,3					
9	<b>смт Петрове</b> (контрольна точка)		13,2					
10	<b>м.Світловодськ</b> (контрольна точка)		11,3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	<b>смт Онуфрїївка</b> (контрольна точка)		14,9					
12	<b>м. Мала Виска</b> (контрольна точка)		13,3					
13	Маловисківський р-н Анастасїївське родовище гранїтїв					28,1	88,7	1300,2
14	<b>смт Смолине</b> (контрольна точка)		14,7					
15	<b>м. Новоукраїнка</b> (контрольна точка)		19,5					
16	Новоукраїнський р-н Горїхівське родовище гранїтїв					22,1	91,4	1415,2
17	Новоукраїнський р-н Войнївське родовище гранїтїв					26	74,8	959,2
18	Новоукраїнський р-н Капустинське родовище гранїтїв					14,9	79,1	1443,4
19	Новоукраїнський р-н Капустинське родовище гранїтїв (правобережна дїлянка)					17,5	45,1	643,5
20	Новоукраїнський р-н Бантїшївське родовище монцонїту					12,9	22,3	446,3
21	Новоукраїнський р-н Перлївське родовище гранїтїв		-					
22	Новоукраїнський р-н Бантїшївське родовище монцонїту		-			14,5	26,5	485,8
23	<b>м. Новомиргород</b> (контрольна точка)		9,5					
24	<b>смт Новоархангельськ</b> (контрольна точка)		12,64					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	<b>смт Вільшанка</b> (контрольна точка)		13,08					
26	<b>м. Голованівськ</b> (контрольна точка)		10,09					
27	<b>м. Гайворон</b> (контрольна точка)		13,8					
28	Гайворонський р-н Гайворонське родовище мігматитів					12,8	25,1	463,8
29	<b>смт Добровеличківка</b> (контрольна точка)		13,67					
30	Добровеличківський р-н Кирилівське родовище гранітів		-					
31	<b>м. Благовіщенське</b> (контрольна точка)		12,63					
32	<b>смт Новгородка</b> (контрольна точка)		15,2					
33	Новгородківський р-н Новгородківське родовище гранітів					28,8	42,4	1175,3
34	<b>м. Бобринець</b> (контрольна точка)		16,6					
35	<b>м. Долинка</b> (контрольна точка)		13,0					
36	<b>смт Компаніївка</b> (контрольна точка)		15,1					
37	<b>смт Устинівка</b> (контрольна точка)		11,5					

## XV. Моніторинг довкілля

## Мережа спостережень за станом довкілля

Таблиця 64

№ 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	Джерела скидів зворотних вод у морські води	Підземні води	Джерела скидів зворотних вод у глибокі підземні водоносні горизонти	Ґрунти, тис.га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Кіровоградський обласний лабораторний центр МОЗ України	-	1	12 створів водойм першої категорії та 96 створів водойм другої категорії	-	-	-	-	-
2	Кіровоградське обласне управління водних ресурсів	-	-	6	-	-	-	-	-
3	ДУ «Інститут охорони ґрунтів України» Кіровоградська філія ДУ «Держґрунтохорона»	-	-	-	-	-	-	-	76,908
4	Департамент житлово-комунального господарства Кіровоградської обласної державної адміністрації	-	-	22	12	-	-	-	-
5	Кіровоградський обласний центр з гідрометеорології	5	-	4	-	-	-	-	-
6	Державна екологічна інспекція у Кіровоградській області	-	-	-	37	-	-	-	-

*Доступ до інформації про стан навколишнього природного середовища**Таблиця 65*

№ з/п	Орган, відповідальний за підготовку та висвітлення інформації про стан довкілля	Назва публікації, видання	Періодичність підготовки публікації, видання	Інтернет-посилання
1	Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації	Довідка про стан довкілля в Кіровоградській області	щомісячно	<a href="http://ekolog.kr-admin.gov.ua/">http://ekolog.kr-admin.gov.ua/</a>
2	Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації	Екологічний паспорт Кіровоградської області	щороку	<a href="http://ekolog.kr-admin.gov.ua/">http://ekolog.kr-admin.gov.ua/</a>
3	Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації	Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища Кіровоградської області	щороку	<a href="http://ekolog.kr-admin.gov.ua/">http://ekolog.kr-admin.gov.ua/</a>





## XVII. Планування природоохоронної діяльності

### Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 67

№ 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.	Комплексна програма охорони навколишнього природного середовища в Кіровоградській області на 2016-2020 роки	Рішенням обласної ради	№ 44 від 25 березня 2016 року (із змінами)	86 314,4	59 992,5	69,5

### Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язки з громадськістю

Таблиця 68

Показники	Одиниця виміру	2017 рік	2018 рік	2019 рік
<b>1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:</b>				
періодичних видань	од.	3	3	3
телебачення	од.	4	6	4
радіомовлення	од.	-	-	-
мережі Інтернет (Інтернет-повідомлень)	од.	88	126	370
виставкових заходів	од.	1	1	1
<b>2. Консультації з громадськістю, у тому числі:</b>				
громадські слухання	од.	-	1	1
круглі столи	од.	2	3	2
зустрічі з громадськістю	од.	1	1	2
семінари	од.	2	5	5
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	24	29	47
Інтернет-конференції	од.	1	-	-
Інтерактивне спілкування (теле – радіо - діалоги)	од.	-	-	-
<b>3. Робота Орхуських інформаційних центрів, у тому числі:</b>				
семінари, курси, тренінги	од.	1	2	4
круглий стіл	од.	2	1	1
конференції	од.	1	-	-
виставки	од.	1	3	2
еко (форуми,квести)	од.	1	1	1
конкурси	од.	1	-	1
акції	од.	1	-	-
дискусійні платформи	од.	-	1	1

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

Таблиця 69

№ з/п	Назва організації	Юридична адреса, контактний телефон
1	2	3
1.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "НАУКОВИЙ ЦЕНТР ЕКОЛОГО-БІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ"	25002, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, Фортечний р-н., вул. Вокзальна, буд. 24, кв. 13.
2.	КІРОВОГРАДСЬКЕ ОБЛАСНЕ ТОВАРИСТВО МИСЛИВЦІВ ТА РИБАЛОК "НОВОЛУТКІВСЬКЕ"	Кіровоградська обл., Добровеличківський р-н., с. Новолутківка, вул. Молодіжна, 39
3.	НОВОУКРАЇНСЬКА РАЙОННА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА МИСЛИВЦІВ І РИБАЛОК	Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н., м. Новоукраїнка, вул. Шевченка, 15
4.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЕКОЛОГІЯ ТА СОЦІАЛЬНИЙ ЗАХИСТ БОБРИНЕЦЬКОГО РАЙОНУ"	27200, Кіровоградська обл., Бобринецький р-н., м. Бобринець, вул. Гагаріна, 9
5.	МАР'ЯНІВСЬКА МІСЦЕВА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ ПРИРОДООХОРОННОГО НАПРЯМУ "СУДАК"	27200, Кіровоградська обл., Бобринецький р-н., м. Бобринець, вул. Першотравнева, 8
6.	ВІЛЬШАНСЬКА РАЙОННА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА МИСЛИВЦІВ І РИБАЛОК	26600, Кіровоградська обл., Вільшанський р-н., смт Вільшанка, пров. Дорожний, 10
7.	ОНУФРІЇВСЬКЕ СЕЛИЩНЕ ГРОМАДСЬКЕ ТОВАРИСТВО "ТОВАРИСТВО РИБАЛОК ЛЮБИТЕЛІВ СЕЛИЩА ОНУФРІЇВКА"	28100, Кіровоградська обл., Онуфріївський р-н., смт Онуфріївка, вул. Комсомольська, 30
8.	БОБРИНЕЦЬКА РАЙОННА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "РИБАЛКИ БОБРИНЕЧЧИНИ"	27200, Кіровоградська обл., Бобринецький р-н., м. Бобринець, Базарна площа 3.
9.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ІНСТИТУТ ПОЛІТИКИ ЗАХИСТУ ТВАРИН"	27400, Кіровоградська обл., м. Знам'янка, вул. Дружби, 2/12
10.	ПРИРОДООХОРОННА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ОЗЕРСЬКИЙ МИСЛИВСЬКИЙ КОЛЕКТИВ"	27542, Кіровоградська обл., Світловодський р-н., с. Озера, вул. Підлісна, 1 тел. 0963669278

1	2	3
11.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "КОПАНСЬКЕ ТОВАРИСТВО РИБАЛОК ЛЮБИТЕЛІВ"	26212, Кіровоградська обл., Маловисківський р-н., с. Копанки,
12.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЛЕНІНСЬКЕ ТОВАРИСТВО РИБАЛОК ЛЮБИТЕЛІВ"	26212, Кіровоградська обл., Маловисківський р-н., с. Леніна, вул. Центральна, 1
13.	ЗНАМ'ЯНСЬКА МІСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ТУРИСТИЧНО-КРАЄЗНАВЧИЙ КЛУБ "ЧОРНОЛІССЯ" ІМЕНІ ВІКТОРА ГОЛОГО"	27400, Кіровоградська обл., м. Знам'янка, вул. Глібка, 28-В
14.	БЕРЕЗІВСЬКЕ ТОВАРИСТВО РИБАЛОК "БТР"	26223, Кіровоградська обл., Маловисківський р-н., смт Смоліне, вул. Будівельників, 3, кв. 33
15.	СМОЛІНСЬКА ГРОМАДСЬКА СПІЛКА РИБОЛОВІВ - ЛЮБИТЕЛІВ	26223, Кіровоградська обл., Маловисківський р-н., смт Смоліне, вул. Козакова, 39
16.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "РИБАЛЬСЬКЕ ТОВАРИСТВО "ПЕРЕМОГА"	28000, Кіровоградська обл., м. Олександрія, Новопразьке шосе, 131 тел. +380671812384
17.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЯКИМІВСЬКЕ ТОВАРИСТВО РИБАЛОК"	Кіровоградська обл., Маловисківський р-н., с. Якимівка, вул. Степова, 5
18.	ОЛЕКСАНДРІЙСЬКА МІСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ТОВАРИСТВО КУЛЬТУРНОГО ВІДПОЧИНКУ ТА РИБАЛОК "РОЗВАГА"	28000, Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. 40 років Перемоги, 12, кв. 7 тел. (05235) 6-85-68
19.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ТОВАРИСТВО КУЛЬТУРНОГО ВІДПОЧИНКУ ТА РИБАЛОК "ДРУЖБА"	28040, Кіровоградська обл., м. Олександрія, смт Димитрове, вул. Чкалова, 30
20.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "АСОЦІАЦІЯ РИБАЛОК СВІТЛОВІДЩИНИ"	27502, Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Леніна, 73, кв. 17 тел. 0960793561
21.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "СПІЛКА РИБАЛОК СЕЛА ЛОЗУВАТКА"	26230, Кіровоградська обл., Маловисківський р-н., с. Лозуватка, вул. Леніна, 31 0672803480
22.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ДРУЖБА-2013"	28001, Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. Кременчуцька, 348 тел. 0664467217; 0974008561; 0974661778

1	2	3
23.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ТОВАРИСТВО МИСЛИВЦІВ І РИБАЛОК "САПСАН"	27500, Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Леніна, 94
24.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "САДОВЕ ТОВАРИСТВО "50 РОКІВ ЖОВТНЯ"	25011, Кіровоградська обл., м. Кіровоград, Балка "Біанська"
25.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЛЮДИНА І ДОВКІЛЛЯ"	27400, Кіровоградська обл., м. Знам'янка, вул. Фрунзе, 81, кв. 13
26.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЦЕНТР СЛУЖБОВОЇ КІНОЛОГІЇ"	25006, Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Тимірязєва, 21, кв. 7 тел. 095-415-27-74
27.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "РИБАЛОК-ЛЮБИТЕЛІВ ВАРВАРІВКА ДОЛИНСЬКОГО РАЙОНУ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ"	28510, Кіровоградська обл., Долинський р-н., с. Варварівка, вул. 70-річчя Жовтня, 35.
28.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЕКОЛІГА"	25006, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Шевченка, 20/24 тел. +380992417686
29.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ДАЙ ЛАПУ"	27405, Кіровоградська обл., м. Знам'янка, вул. 8 Березня, 11
30.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ВЕРХНЬОІНГУЛЬСЬКА ПОЛЯНА"	27214, вул. Молодіжна, 34
31.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "КРАСНИЙ КУТ"	25005, Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Тельмана, 5, кв. 25 тел. 050-902-46-83
32.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЕКО ЛІГА ЦЕНТР"	25013, Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Пацаєва, 5, корп. 3, кв. № 61 тел. 050-704-41-99
33.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "РИБАЛОК - ЛЮБИТЕЛІВ "КІРОВЕ" ДОЛИНСЬКОГО РАЙОНУ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ"	28514, Кіровоградська обл., Долинський р-н., с. Кірове, вул. Жукова, 87
34.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ОЗЕЛЕНЕННЯ"	25028, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Пацаєва, 8, корп. 1, кв. 82 тел. 099-037-38-01
35.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЯЛИЧ"	27544, Кіровоградська обл., Світловодський р-н., с. Іванівка, вул. Центральна, 124 тел. +380675210453

1	2	3
36.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "БЕРЕЗІВСЬКІ РИБАКИ СПОРТИВНОЇ ЛОВЛІ"	28001, Кіровоградська обл., м. Олександрія, пров. Гвардійський, 2 тел. +380994079036
37.	КІРОВОГРАДСЬКЕ МІСЬКЕ ТОВАРИСТВО САДОВОДІВ-ЛЮБИТЕЛІВ "БУДІВЕЛЬНИК"	25015, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, АДЖАМСЬКА ПРОМЗОНА. тел. +380522245972
38.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "АЛЬБУЛА"	28000, Кіровоградська обл., м. Олександрія, пров. Кримський, 24 тел. +380993754342
39.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "МАЙБУТНЄ НАШОГО МІСТА"	27500, Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Приморська, 70, кв. 50 тел. +380965067910
40.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ВОЙНІВСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ РИБАЛОК"	28000, Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. Шахтарська, 5, кв. 2 тел. +380501069037
41.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЛУГАНСЬКИЙ КАРПОВИЙ КЛУБ"	28335, Кіровоградська обл., Петрівський р-н., с. Луганка, вул. Гагаріна, 21 а тел. +380675212659
42.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "РИБАКИ ПЕТРОВЕ"	27450, Кіровоградська обл., Знамянський р-н., с. Петрове, пров. Новий, 6 тел. +380505351943; +380970251683
43.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЦЕНТР ДОПОМОГИ І ЗАХИСТУ ТВАРИН У БОБРИНЕЦЬКОМУ РАЙОНІ "ЧОТИРИ ЛАПИ"	27200, Кіровоградська обл., Бобринецький р-н., м. Бобринець, вул. Миколаївська, 11, кв. 37
44.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "РИБАЛКИ ІНГУЛУ УСТИНІВСЬКОГО РАЙОНУ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ"	28627, Кіровоградська обл., Устинівський р-н., с. Інгульське, вул. Спортивна, 11
45.	КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСНА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЕКО РУХ"	Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Орджонікідзе, 7, кім. 46
46.	КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСНА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЕКОЛОГІЧНИЙ ЩИТ"	Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Тімірязєва, 84-112
47.	КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ "МОЛОДІЖНА ЕКОЛОГІЧНА ГРОМАДСЬКА АСОЦІАЦІЯ "ЕКОСВІТ"	Кіровоградська обл., м. Кіровоград, пров. Театральний, 8

1	2	3
48.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "КІРОВОГРАДСЬКЕ ОБЛАСНЕ ТОВАРИСТВО ЛІСІВНИКІВ"	25006, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Тараса Карпи, 76, каб. 2 тел. 22-06-03
49.	УСТИНІВСЬКА РАЙОННА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА МИСЛИВЦІВ ТА РИБАЛОК	Кіровоградська обл., Устинівський р-н., смт Устинівка, вул. Ювілейна, 5
50.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ДОБРОВІЛЬНЕ НЕЗАЛЕЖНЕ ЕКОЛОГІЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ "ЗЕЛЕНИЙ СВІТ"	28000, Кіровоградська обл., м. Олександрія, просп. Соборний, 77, каб. 101 тел. (05235) 7-85-20
51.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЕКО+"	28000, Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. Київська, 145 тел. 0673891266; 0957962478
52.	"ДОЛИНСЬКИЙ РИБОЛОВНИЙ КЛУБ"	28500, Кіровоградська обл., Долинський р-н., м. Долинська, вул. Генерала-Майора Лазарева, 16, кв. 1.
53.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "МОЛОДІЖНЕНСЬКИЙ КЛУБ РИБОЛОВІВ"	28524, Кіровоградська обл., Долинський р-н., смт Молодіжне, вул. Гордієнка, 4, кв. 9.
54.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "РИБАЛОК-ЛЮБИТЕЛІВ ВАРВАРІВКА ДОЛИНСЬКОГО РАЙОНУ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ"	28510, Кіровоградська обл., Долинський р-н., с. Варварівка, вул. 70 річчя Жовтня, 35.
55.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЕКОЛОГІЧНА ВАРТА ПРИДНІПРОВ'Я"	27500, Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Героїв України, 96, кімн. 6 тел. +380976381373
56.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "КЛУБ РИБАЛОК ІВАНІВКИ"	27544, Кіровоградська обл., Світловодський р-н., с. Іванівка, вул. Першотравнева, 6
57.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ІВАНГОРОДСЬКІ РИБАЛКИ"	27324, Кіровоградська обл., Олександрівський р-н., с. Івангород, вул. Шевченка, 198 а, кв. 14 тел. +380978146422, +380683674322
58.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ОБ'ЄДНАННЯ ГРОМАДЯН ГОРОДНИКІВ "ТЮЛЬПАН"	28400, Кіровоградська обл., Компаніївський р-н., смт Компаніївка, вул. Дружби, 61 тел. +380963306334; +380984040659
59.	КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСНА МОЛОДІЖНА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЕКО РУХ"	Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Орджонікідзе, 7

1	2	3
60.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЕКО-АЛЬЯНС 4.0."	25005, Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Добровольського, 1, корп. 1, офіс № 316 тел. 050-341-01-29
61.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЕКО ЛІГА ЦЕНТР"	25013, Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Пацаєва, 5, корп. 3, кв. 61 тел. 050-704-41-99
62.	КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСНА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЕКОЛОГІЧНА ГРОМАДСЬКА ВАРТА"	Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Маланюка, 2
63.	КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСНА ДИТЯЧА ГРОМАДСЬКА ЕКОЛОГІЧНА ОРГАНІЗАЦІЯ "БІОСВІТ"	Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Леваневського, 2-б
64.	МОЛОДІЖНА ЕКОЛОГІЧНА СПІЛКА КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТИ	Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Новгородська, б. 66, кв. 2
65.	ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ ГРОМАДСЬКОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ "ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ КОНТРОЛЬ" КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ	25050, Кіровоградська обл., м. Кіровоград, просп. Правди, буд. 70, кв. 433 тел. 0930356741
66.	НЕЗАЛЕЖНА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "УКРАЇНСЬКИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ ФОНД СПРИЯННЯ ЮНЕСКО"	Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Острівська, 2, корп. 2
67.	КІРОВОГРАДСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ДИТЯЧИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР "ЕКЗАМПЕЙ" ПРИ КІРОВОГРАДСЬКОМУ КОЛЕГІУМІ	Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Володарського, 25
68.	НОВГОРОДКІВСЬКА РАЙОННА ДИТЯЧА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЕКОЛОГІЧНИЙ ДИТЯЧО - ЮНАЦЬКИЙ ЦЕНТР "ПАРОСТОК"	Кіровоградська обл., Новгородківський р-н., с. Петрокорбівка, вул. Миру
69.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "СВІТ ЕКОСТАНУ"	28000, Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. 6-го Грудня, 41 тел. +380978266384
70.	ДИТЯЧА ОРГАНІЗАЦІЯ "СОКОЛИ"	Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Декабристів, 31
71.	НОВОУКРАЇНСЬКА МІСЬКА ДИТЯЧА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЕКОЛОГІЧНІ ДЕТЕКТИВИ"	Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н., м. Новоукраїнка, вул. Воронського, 57
72.	КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСНА МОЛОДІЖНА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "СТУДЕНТСЬКЕ ТОВАРИСТВО ОХОРОНИ ПРИРОДИ"	Кіровоградська обл., м. Кіровоград, просп. Університетський, 8

1	2	3
73.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "МАЙБУТНЄ БЕЗ МЕЖ"	27500, Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Героїв України, 50, кімн. 14 тел. +380931357656, +380675357989, +380969510996
74.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "СТЕМ - АЛЬЯНС 4.0"	25005, Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Добровольського, 1, каб. № 319А 0969279122
75.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ КЛАСТЕР "ІТ-АЛЬЯНС 4.0"	25005, Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Добровольського, 4, офіс №101 тел. 0501954608
76.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ОРІАНА"	28400, Кіровоградська обл., Компаніївський р-н., смт Компаніївка, вул. Дружби, 1 А, кв. № 2
77.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "КРИЛА МИСТЕЦТВ"	25006, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Ушакова, 1А, кімн. 104 тел. +380632212507
78.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ФЛОРА"	25009, Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Курганна 36/18
79.	КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСНА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЕКОЛОГІЯ ТА СОЦІАЛЬНИЙ ЗАХИСТ"	Кіровоградська обл., Бобринецький р-н., с. Дібрівка, вул. Тельмана, 15
80.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "БІОМ"	25009, Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Яновського, 102, квартира 24 050-723-51-89
81.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ПОПІВЧАНКА ПЛЮС"	28104, Кіровоградська обл., Онуфріївський р-н., с. Попівка, вул. Леніна, буд.75 тел. 0967661341
82.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ГРОМАДСЬКИЙ ВЧИНОК"	25001, Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Куроп'ятникова, 2, офіс № 6 050-487-80-87
83.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "МИР ВОДИ"	28000, Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. 6-го Грудня, 41 тел. +380661498014
84.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "АКВАКУЛЬТУРА"	28000, Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. 6-го Грудня, 41 тел. +380509919433
85.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ДОЛИНСЬКАВТОРМАТ"	28500, Кіровоградська обл., Долинський р-н., м. Долинська, пров. Симона Петлюри, 9А
86.	ЗНАМ'ЯНСЬКИЙ МІСЬКИЙ ОСЕНРЕДОК "ЗЕЛЕНИЙ СВІТ"	Кіровоградська обл., м. Знамянка, вул. Чкалова, 32



1	2	3
87.	ЕКОЛОГІЯ ТА СОЦІАЛЬНИЙ ЗАХИСТ НАСЕЛЕННЯ БОБРИНЕЦЬКОГО РАЙОНУ	27200, Кіровоградська обл., Бобринецький р-н., м. Бобринець, пров. Набережний, 12.
88.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "СПІЛКА РИБАЛОК С. ЛОЗУВАТА"	26442, Кіровоградська обл., Благовіщенський р-н., с. Дельфінове, пров. Миру, 13
89.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ОБ'ЄДНАННЯ ГРОМАДЯН ОГОРОДНИКІВ "МРІЯ"	28400, Кіровоградська обл., Компаніївський р-н., смт Компаніївка, вул. Космонавтів , 37
90.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ОЗЕРА УРОЧИЩА БУЗОВЕ"	28034, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Протопопівка, вул. Козацька, буд. 41
91.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ОБ'ЄДНАННЯ ГРОМАДЯН ГОРОДНИКІВ "СТЕПОВЕ"	28400, Кіровоградська обл., Компаніївський р-н., смт Компаніївка, вул. Степова, 75
92.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ОБ'ЄДНАННЯ ГРОМАДЯН ГОРОДНИКІВ "НИВА"	28400, Кіровоградська обл., Компаніївський р-н., с. Живанівка, вул. Центральна, 133
93.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЕКОЛОГІЧНА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЗЕЛЕНА УКРАЇНА"	25006, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. В'ячеслава Чорновола, 36 Б
94.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "КЛУБ РИБАЛОК ЗАХАРІВКИ"	27545, Кіровоградська обл., Світловодський р-н., с. Захарівка, вул. Гагаріна, буд. 54
95.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "СПІЛКА РИБАЛОК" С. ОВСЯНИКІВКА КРОПИВНИЦЬКОГО РАЙОНУ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ"	27633, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н., с. Овсяниківка, пров. Вишневий, 9
96.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ОБ'ЄДНАННЯ ГРОМАДЯН ГОРОДНИКІВ "ПАТРІОТ"	26400, Кіровоградська обл., Компаніївський р-н., смт Компаніївка, вул. Садова, 86
97.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ОБ'ЄДНАННЯ ГРОМАДЯН ГОРОДНИКІВ "УРОЖАЙ"	28400, Кіровоградська обл., Компаніївський р-н., смт Компаніївка, вул. Садова, 223.
98.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ЦВІТ ЗЕМЛІ"	27602, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н., с. Созонівка, вул. Набережна, 83.

*Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2017-2019 роках*

Таблиця 70

№ 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
<b>2017 рік</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2018 рік</b>							
1.	Реконструкція каналізаційних очисних споруд з новим будівництвом цеху механічного зневоднення осаду стічних вод по вул. Байкальській, 107 в м. Кропивницькому Кіровоградської області:	68 574,3	2014-2019	34,0	22 731,9	383,1	Продовжувалися роботи на об'єкті
<b>2019 рік</b>							
1.	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м.Знам'янка по вул. Будьонного, 207	68 038,437	2015 - 2020	8,5	5 238,703	1 029,352	Продовжувалися роботи на об'єкті

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Реконструкція каналізаційних очисних споруд з новим будівництвом цеху механічного зневоднення осаду стічних вод по вул.Байкальській, 107 в м.Кропивницькому, Кіровоградської області	68 574,335	2015-2020	68,6	21 771,118	2 177,040	Продовжувалися роботи на об'єкті

*Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2017 – 2019 роках*

Таблиця 71

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2017 рік</b>							
1.	Заходи з екологічної освіти, виховання екологічної культури та інформування населення щодо вирішення екологічних проблем регіону				30,0		завершений
2.	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загально-державного значення "Хутір Надія"				100,0		завершений

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Організація пошуку (дозиметричних вимірювань) «покинутих» і вразливих джерел іонізуючого випромінювання та радіоактивних відходів, що можуть бути виявлені за межами місць санкціонованого розміщення, у місцях зберігання і обробки сільгосп-продукції на територіях сільських рад області та військових частин і містечок				14,2		завершений
4.	Постійне проведення радіологічного моніторингу вмісту радону – 222 в повітрі приміщень дошкільних, шкільних та лікувальних закладів, робочих приміщень, місць загального користування з критичними показниками рівня дій, сейсмо-хіміко-радіаційних показників стану довкілля				105,0		завершений
5.	Виготовлення паспортів водних об'єктів на території Кіровоградської області				500,0		завершений
6.	Створення захисних лісових насаджень на еродованих землях на території Кіровоградської області				2377,8		завершений
7.	Видання екологічного паспорта Кіровоградської області за 2016 рік та Регіональної доповіді про стан навко-лишнього природногосередовища Кіровоградської області за 2016 рік				60,0		завершений
8.	Проведення в області Дня довкілля				100,0		завершений
9.	Наукові дослідження з виявлення та обґрунтування доцільності заповідання цінних природних територій				60,0		завершений

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Заходи щодо охорони тваринного світу та боротьби з браконьерством (придбання матеріально-технічних засобів) на території Кіровоградської області				150,0		завершений
11.	Проведення наукових досліджень з метою внесення змін до Переліку судинних рослин і тварин, які підлягають особливій охороні на території Кіровоградської області				85,0		завершений
12.	Дослідження екологічного стану Кременчуцького водосховища в районі водозабору водогону “Дніпро-Кіровоград”				120,0		завершений
13.	Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, розміщення та захоронення відходів на території Кіровоградської області (КП “Теплоенергетик”, м.Кропивницький)				1800,0		завершений
14.	Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, видалення відходів на території Первозванівської сільської ради Кіровоград-ського району, Кіровоградської області				190,0		завершений
15.	Проведення наукових досліджень з виявлення та обґрунтування доцільності заповідання частини прибережної захисної смуги русла річки Інгулець на території Цибулівської сільської ради Знам'янського району				35,0		завершений
16.	Видання поліграфічної продукції з екологічної тематики				30,0		завершений
17.	Розроблення концепції Державної екологічної цільової програми радіаційного захисту населення на території Кіровоградської області				195,0		завершений

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	Реконструкція історико-архітектурних гідроспоруд Онуфріївського парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення "Онуфріївський парк" з виготовленням проектно-кошторисної документації)				15,0		не завершений
19.	Реконструкція очисних споруд для КЗ "Кіровоградська обласна психіатрична лікарня" в селищі Новому м. Кропивницький Кіровоградської області (з виготовленням проектно-кошторисної документації)	13527,2	2016-2017	40	7852,1	-	введений в експлуатацію
20.	Реконструкція внутрішніх каналізаційних мереж будівлі дошкільного навчального закладу №4 "Казка" та зовнішніх мереж каналізації в межах території навчального закладу по вул.Щорса, 9 у м. Долинська, Долинського району Кіровоградської області	1602,9	2016-2017	40	785,282	-	введений в експлуатацію
21.	Реконструкція системи відведення сирого осаду та надлишково активного мулу з впровадженням технології інтенсифікації процесу зневоднення осаду на мулових майданчиках Марто-Іванівських очисних споруд (Кіровоградська область, Олександрійський район, с.Марто-Іванівка) (коригування)	5461,1	2016-2017	82	999.5		введений в експлуатацію
22.	Будівництво каналізаційних очисних споруд з їх підключенням до мереж в м. Долинська Кіровоградської області (з виготовленням проектно-кошторисної документації)	920,0	2017-2018	83,7	769,8		не завершений

1	2	3	4	5	6	7	8
23.	Реконструкція комплексу гідрогеологічних свердловин для геолого-економічної оцінки запасів підземних вод Лозуватської ділянки Долинського водозабору і здійснення заходів по застосуванню раціональних, економічно безпечних технологій видобування та недопущення порушення наднормативних втрат і погіршення якості підземних питних вод (з виготовленням проектно-кошторисної документації)	10261,0	2017-2018	6,1	635,9		не завершений
24.	Будівництво напірної каналізаційної мережі від багатоквартирних будинків по вул. Шевченка, с.Соколівське, Кіровоградського району, Кіровоградської області (коригування)	2712,2	2016-2017	90	92,3		завершений
25.	Берегоукріплювальні роботи довжиною 280 м Кременчуцького водосховища в районі с. Велика Андрусівка Світловодського району Кіровоградської області (коригування)	5788,9	2016-2017	42	3256,8		завершений
26.	Реконструкція окремих конструктивних елементів водопропускної споруди на р.Синиця по вул.Заводська в м.Благовіщенське Кіровоградської області (з виготовленням проектно-кошторисної документації)	4000,0	2017-2018	1,0	39,4		не завершений
27.	Реконструкція каналізаційних очисних споруд з їх підключенням до мережі смт Власівка, Кіровоградської області (з виготовленням проектно-кошторисної документації)	1480,0	2017-2018	25,9	383,0		не завершений

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	Будівництво очисних споруд потужністю 50 м.куб./добу на території Знам'янського психоневрологічного інтернату у м.Знам'янка, Кіровоградської області по вул. Соборна, 148 (з виготовленням проектно-кошторисної документації)	1785,0	2017	1,7	30,0		не завершений
<b>2018 рік</b>							
1.	Заходи з екологічної освіти, виховання екологічної культури та інформування населення щодо вирішення екологічних проблем регіону				30,0		завершений
2	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Хутір Надія»				100,0		завершений
3	Видання матеріалів обласної краєзнавчої науково-практичної конференції «Суспільні і природничі дослідження та охорона природи Кіровоградської області: музеєзнавчі аспекти				10,0		завершений
4	Організація пошуку (дозиметричних вимірювань) «покинутих» і вразливих джерел іонізуючого випромінювання та радіоактивних відходів, що можуть бути виявлені за межами місць санкціонованого розміщення, у місцях зберігання і обробки сільгосппродукції на територіях сільських рад області та військових частин і містечок				14,2		завершений



1	2	3	4	5	6	7	8
5	Постійне проведення радіологічного моніторингу вмісту радону – 222 в повітрі приміщень дошкільних, шкільних та лікувальних закладів, робочих приміщень, місць загального користування з критичними показниками рівня дій, сейсмо-хіміко-радіаційних показників стану довкілля				105,0		завершений
6	Впровадження системної інформаційної та науково-просвітницької роботи з населенням. Виготовлення інформаційних, методичних та пізнавальних матеріалів				35,0		завершений
7	Проведення в області заходів з озеленення території міст і сіл				195,0		завершений
8	Заходи щодо охорони тваринного світу та боротьби з браконьерством				190,0		завершений
9	Видання екологічного паспорта Кіровоградської області за 2017 рік та Регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища Кіровоградської області за 2017 рік				60,0		завершений
10	Проведення в області Дня довкілля				195,0		завершений
11	Реконструкція гідротехнічних споруд з частковою розчисткою русла та кріплення берегів р.Боковенька на території дендрологічного парку загальнодержавного значення "Веселі Боковеньки" (виготовлення проектно – кошторисної документації).				361,0		виготовлено проект
12	Дослідження екологічного стану Кременчуцького водосховища в районі водозабору водогону "Дніпро-Кіровоград				100,0		завершений

1	2	3	4	5	6	7	8
13	Створення захисних лісових насаджень на еродованих землях на території Кіровоградської області				3263,6		завершений
14	Збирання та перевезення для подальшої утилізації або видалення та знешкодження зневодненого в природних умовах осаду мулових майданчиків Марто-Іванівських каналізаційних очисних споруд (Кіровоградська область, Олександрійський район, с.Марто-Іванівка				970,0		завершений
15	Впорядкування Світловодського звалища твердих побутових відходів у м.Світловодськ, Кіровоградської області				196,8		завершений
16	Проведення науково-практичних конференцій і семінарів, організація виставок, фестивалів та інших заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища, видання поліграфічної продукції з екологічної тематики				130,0		завершений
17	Забезпечення екологічно безпечного видалення, перевезення та зберігання відходів на очисних спорудах селища Власівка, м.Світловодська, Кіровоградської області.				970,0		завершений
18	Розчистка русла річки Кам'янка в межах Новомиколаївської сільської ради Новгородківського району Кіровоградської області.				82,2		завершений
19	Наукові дослідження з виявлення та обґрунтування доцільності заповідання цінних природних територій				182,0		завершений

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Озеленення прилеглої території Протопопівської амбулаторії загальної практики сімейної медицини комунального неприбуткового підприємства "Центр первинної медико-санітарної допомоги Олександрійської районної ради Кіровоградської області"				100,0		завершений
21	Ущільнення твердих побутових відходів та присипання їх інертним матеріалом на Світловодському звалищі твердих побутових відходів				196,6		завершений
22	Обвалування Світловодського звалища твердих побутових відходів"				196,6		завершений
23	Реконструкція комплексу гідрогеологічних свердловин для геолого-економічної оцінки запасів підземних вод Лозуватської ділянки Долинського водозабору і здійснення заходів по застосуванню раціональних, економічно безпечних технологій видобування та недопущення порушення наднормативних втрат і погіршення якості підземних питних вод (з виготовленням проектно-кошторисної документації)	11 669,6	2018-2019	59,9	6 995,4		не завершений
24	Реконструкція гідротехнічної споруди ставка на території Плетеноташлицької сільської ради Маловисківського району Кіровоградської області (коригування)	3 692,1	2018-2019	0,2	7,6		не завершений

1	2	3	4	5	6	7	8
25	"Реконструкція окремих конструктивних елементів водопропускної споруди на р. Синиця по вул. Заводська в м. Благовіщенське Кіровоградської області (з виготовленням проектно-кошторисної документації)"	1 500,0	2018	8,8	132,2		не завершений
26	"Реконструкція очисних споруд потужністю 150 м.куб/добу в смт Новгородка Кіровоградської області"	15 658,8	2018-2019	97,0	15 191,6		не завершений
29	Реконструкція каналізаційної насосної станції в с.Степове Кіровоградського району, Кіровоградської області (коригування)".	1714,0	2016-2018	100	8,5		завершений
30	"Реконструкція очисних споруд КЗ "Кіровоградська обласна психіатрична лікарня" в селищі Новому м.Кіровограда" (з виготовленням проектно-кошторисної документації).	13 980,0	2016-2018	100	84,8		завершений
31	Ущільнення твердих побутових відходів та присипання їх інертним матеріалом на Знам'янському звалищі твердих побутових відходів				198,2		завершений
32	Впорядкування Знам'янського звалища твердих побутових відходів				198,4		завершений
33	Обвалування Світловодського звалища твердих побутових відходів"				198,2		завершений
34	Будівництво каналізаційних очисних споруд з їх підключенням до мереж в м.Долинська Кіровоградської області (з виготовленням проектно-кошторисної документації)"				658,5		виготовлено проект

1	2	3	4	5	6	7	8
35	Нове будівництво системи водовідведення з підключенням до централізованих мереж водовідведення ОКВП "Дніпро - Кіровоград" КП "Знам'янська обласна бальнеологічна лікарня" по вул.Героїв Чорнобиля, 6 м.Знам'янка та Знам'янського психоневрологічного інтернату з геріатричним відділенням по вул.Соборна, 148, м.Знам'янка (з виготовленням проектно-кошторисної документації).				450,8		виготовлено проект
<b>2019 рік</b>							
1	Заходи з екологічної освіти, виховання екологічної культури та інформування населення щодо вирішення екологічних проблем регіону				40,0		завершений
2	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Хутір Надія»				100,0		завершений
3	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів на території ландшафтного заказника місцевого значення «Карпенків Край»				150,0		завершений
4	Реконструкція каналізаційних очисних споруд в м. Світловодську Кіровоградської області "Коригування	12 798,3	2008-2019	70,0	2 610,7	69,813	не завершений

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Проведення в області заходів з озеленення території міст і сіл				253,0		завершений
6	Заходи щодо охорони тваринного світу та боротьби з браконьєрством				190,0		завершений
7	Видання екологічного паспорта Кіровоградської області за 2018 рік та Регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища Кіровоградської області за 2018 рік				100,0		завершений
8	Проведення в області Дня довкілля				194,4		завершений
9	Заходи з організації проведення оцінки впливу на довкілля проекту "Реконструкція гідротехнічних споруд з частковою розчисткою русла та кріплення берегів р.Боковенька на території дендрологічного парку загальнодержавного значення "Веселі Боковеньки" Долинського району, Кіровоградської області."				119,0		завершений
10	Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, розміщення та захоронення відходів на території Кіровоградської області (КП «Теплоенергетик», м.Кропивницький)				1 323,9		не завершений
11	Створення захисних лісових насаджень на еродованих землях на території Кіровоградської області Програма «Ліси Кіровоградщини»				2240,0		завершений

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Збирання та перевезення для подальшої утилізації або видалення та знешкодження зневодненого в природних умовах осаду мулових майданчиків Марто-Іванівських каналізаційних очисних споруд (Кіровоградська область, Олександрійський район, с.Марто-Іванівка				940,0		завершений
13	Виготовлення паспортів водних об'єктів				2042,4		завершений
14	Проведення науково-практичних конференцій і семінарів, організація виставок, фестивалів та інших заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища, видання поліграфічної продукції з екологічної тематики				100,0		завершений
15	Ведення державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду в Кіровоградському, Олександрійському районах та м.Кіровоград				180,0		завершений
16	Видання поліграфічної продукції з екологічної тематики				50,0		завершений
17	Наукові дослідження з виявлення та обґрунтування доцільності заповідання цінних природних територій				195,0		завершений
18	Наукові дослідження зі створення захисних лісових насаджень на еродованих землях на території Кіровоградської області				120,0		завершений
19	Зміна меж (розширення) регіонального ландшафтного парку "Світловодський" на загальній площі 907,35 га в межах Світловодського району Кіровоградської області				27,0		завершений

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Реконструкція каналізаційних очисних споруд з новим будівництвом цеху механічного зневоднення осаду стічних вод по вул. Байкальській, 107 в м. Кропивницькому, Кіровоградської області"	68574,3	2015-2020	68,6	2177,0	21 771,1	не завершений
21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Знам'янка повул.Будьоного, 207 Кіровоградської області	68038,437	2015-2020	8,5	523,9	5238,703	не завершений
22	Реконструкція водопровідних очисних споруд смт Смолине, Маловисківського району, Кіровоградської області з впровадженням технології ультрафільтрації. Оцінка впливу на довкілля				120,0		завершений
23	Реконструкція очисних споруд каналізації смт Смолине за адресою вул.Польова,16 с.Березівка, Маловисківського район, Кіровоградської області. Оцінка впливу на довкілля.				120,0		завершений
24	"Озеленення прилеглих територій амбулаторій загальної практики сімейної медицини на території Кіровоградської області"				1690,8		завершений
25	"Реконструкція берегової лінії з метою покращення санітарного стану русла річки Велика Вись в районі с.Панчеве Новомиргородського району, Кіровоградської області (з виготовленням проектно-кошторисної документації).	1752,26	2018-2019	12,6	221,3		не завершений



1	2	3	4	5	6	7	8
26	Реконструкція комплексу гідрогеологічних свердловин для геолого-економічної оцінки запасів підземних вод Лозуватської ділянки Долинського водозабору і здійснення заходів по застосуванню раціональних, економічно безпечних технологій видобування та недопущення порушення наднормативних втрат і погіршення якості підземних питних вод (з виготовленням проектно-кошторисної документації)	11669,6	2017-2020	73,8	1747,3		не завершений
27	Реконструкція гідротехнічної споруди ставка на території Плетеноташлицької сільської ради Маловисківського району Кіровоградської області (коригування)	5489,663	2018-2019	100	4726,1		завершений
28	"Реконструкція окремих конструктивних елементів водопропускної споруди на р. Синиця по вул. Заводська в м.Благовіщенське Кіровоградської області (з виготовленням проектно-кошторисної документації)"	3000,0	2017-2019	100	2696,6		завершений
29	Реконструкція водообвідного каналу на р. Синиця по вул. Заводська в м. Благовіщенське Кіровоградської області (з виготовленням проектно-кошторисної документації)"	1490,0	2019	100	1358,8		завершений
30	"Реконструкція очисних споруд потужністю 150 м.куб/добу в смт Новгородка Кіровоградської області".	15708,7	2018-2019*	99,1	517,1		Не завершений

1	2	3	4	5	6	7	8
31	Реконструкція системи відведення сирого осаду та надлишково активного мулу з впровадженням технології інтенсифікації процесу зневоднення осаду на мулових майданчиках Марто-Іванівських очисних споруд (Кіровоградська область, Олександрійський район, с. Марто-Іванівка (коригування))	8549,0	2015-2019	100	2325,9		завершений
32	Будівництво каналізаційних очисних споруд з їх підключенням до мереж в м.Долинська Кіровоградської області (з виготовленням проектно-кошторисної документації).	64200,0		0,4	236,9		не завершений
33	Нове будівництво системи водовідведення з підключенням до централізованих мереж водовідведення ОКВП "Дніпро - Кіровоград" КП "Знам'янська обласна бальнеологічна лікарня" по вул.Героїв Чорнобиля, 6 м.Знам'янка та Знам'янського психоневрологічного інтернату з геріатричним відділенням по вул.Соборна, 148, м.Знам'янка (з виготовленням проектно-кошторисної документації).	6800,0	2018-2019	84,8	4822,0		не завершений
34	Розчищення прибережної зони, реконструкція дамби, кріплення мокрого укосу дамби із застосуванням габіонів і протиерозійних геоматів, гнучке кріплення правого берега ставка парку – пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення "Хутір Надія (з коригуванням проектно-кошторисної документації)	2300,0	2019	42,3	972,6		не завершений

## XVIII. Основні екологічні проблеми області

Визначення пріоритетних екологічних проблем регіону побудоване на оцінці екологічної ситуації області з використанням соціально-економічних, статистичних показників (обсяги викидів, скидів), показників стану водного та повітряного середовищ, зокрема, нормативів якості водних ресурсів, атмосферного повітря; нормативів скиду забруднюючих речовин у водні об'єкти, просторових та часових масштабів прояву негативних процесів.

*1 Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем, у тому числі пов'язаних із:*

### 1.1) Забрудненням атмосферного повітря викидами забруднюючих речовин від промислових підприємств.

Кіровоградська область має розвинений промисловий потенціал, що зумовлює значне техногенне навантаження на навколишнє середовище. Основними забруднювачами довкілля області за 2019 рік є підприємства, що здійснюють виробництво металів (3406,0 т), виробництво олії та тваринних жирів (1552,5 т) та трубопровідний транспорт (1889,3 т).

За даними Головного управління статистики у Кіровоградській області викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів у 2019 році склали 12,778 тис. т, що на 5 % більше, ніж у 2018 році.

Обсяг викидів забруднюючих речовин у повітря від стаціонарних джерел по Кіровоградській області складає 0,52 % від загального обсягу викидів по Україні.

Обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел на одну особу у 2019 році склав 13,6 кг, що на 6,25 % більше ніж у 2018 році.

Контроль за якістю атмосферного повітря в населених пунктах проводять лабораторії спостереження за забрудненням атмосфери II групи Кіровоградського центру з гідрометеорології (м. Кропивницький, м. Олександрія та м. Світловодськ). За їх даними в атмосферному повітрі міст у 2019 році середньорічні концентрації по пилу становили – 1,4 ГДК (м. Кропивницький), 1,4 ГДК (м. Олександрія) та 0,6 ГДК (м. Світловодськ); по формальдегіду становили 1,0 ГДК (м. Кропивницький) та 0,6 ГДК (м. Світловодськ).

Забруднення повітря є одним з найважливіших екологічних досліджень, оскільки жителі області зацікавлені в тому, щоб дихати екологічно чистим повітрям, знати які території області є забруднені та при більш детальному дослідженні знайти шляхи вирішення проблем забруднення повітря.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року №827 "Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря" розпорядженням голови обласної державної адміністрації від 01 листопада 2019 року № 1117-р "Про визначення органу

управління якістю атмосферного повітря" виконання функцій органу управління якістю атмосферного повітря в Кіровоградській області здійснює департамент екології, природних ресурсів та паливно-енергетичного комплексу Кіровоградської обласної державної адміністрації.

Запуск системи моніторингу забезпечить оперативний збір інформації та оцінку інформації про стан атмосферного повітря, а це дасть можливість для прийняття ефективних управлінських рішень та забезпечення контролю.

1.2) Забрудненням водних об'єктів скидами забруднюючих речовин зі зворотними водами промислових підприємств, підприємств житлово-комунального господарства.

Сучасний стан поверхневих водних об'єктів області формується під антропогенним впливом суб'єктів господарювання.

За даними звітності 2-ТП (водгосп) водокористувачами області в 2019 році було забрано 187,6 млн. м<sup>3</sup> води, що на 23,9 млн.м<sup>3</sup>, або на 12,7 % більше, ніж у попередньому році. Із загального обсягу із поверхневих водних джерел забрано – 171,2 млн. м<sup>3</sup> та із підземних – 16,40 млн.м<sup>3</sup>.

Протягом 2019 року використано всього свіжої води 45,83 млн.м<sup>3</sup>, в тому числі на виробничі потреби – 23,11 млн.м<sup>3</sup>, на питні та санітарно-гігієнічні потреби – 17,8 млн.м<sup>3</sup> води, зрошення – 4,8318 млн.м<sup>3</sup>.

Фактичний скид зворотних вод в поверхневі водні об'єкти склав 34,57 млн.м<sup>3</sup>, з них забруднених – 3,024 млн.м<sup>3</sup>, нормативно чистих без очистки – 11,38 млн.м<sup>3</sup>, нормативно очищених – 12,50 млн.м<sup>3</sup>, що пройшли очистку на біологічних та механічних очисних спорудах.

Скидання зворотних вод у водні об'єкти області у 2019 році здійснювало 27 водокористувачів, з них скидання забруднених і недостатньо очищених зворотних вод здійснювало 13 водокористувачів.

Скидання недостатньо очищених вод, у порівнянні з 2018 роком збільшилось на 0,295 млн.м<sup>3</sup> та складає 8,75 % від загального скиду зворотних вод.

1.3) Проблеми щодо умов скидання шахтних і кар'єрних вод у водні об'єкти

-скидання мінералізованих шахтних вод без очистки.

1.4) Забрудненням підземних водоносних горизонтів.

-наявність місць акумуляції комунальних і побутових відходів;

-сільсько – господарські та інші угіддя, на яких застосовуються добрива, пестициди та інші хімічні речовини;

-промислові майданчики підприємств, поля фільтрації, скважини та інші гірничі виробки.

1.5) *Порушенням гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону.*

Всього на території області налічується 1599 річок, загальною довжиною 7233,6 км, в тому числі це 2 великі річки, 8 середніх річок, довжиною 784,5 км та 1589 малих річок, довжиною 6318,4 км.

Для покращення гідрологічного стану річок щорічно органами водного господарства на початку року встановлюються режими експлуатації ставків та водосховищ, які затверджуються територіальним органом Держводагентства. Для недопущення висихання водотоків режимами встановлюються санітарні попуски із водою.

1.6) *Утилізацією відходів гірничодобувної, металургійної, енергетичної та інших галузей промисловості.*

Згідно із даними державного статистичного спостереження (попередні дані) за підсумками 2019 року у Кіровоградській області утворилося 37,405 млн. т відходів, це на 1,3 % менше порівняно з 2018 роком.

Частка відходів, видалених у спеціально відведені місця чи об'єкти, у загальному обсязі утворених відходів складає 94,4 %.

У 2019 році із 37,405 млн. т утворених в цілому по області відходів, 35,323 млн. т (або 94,4%) складають відходи ПрАТ "Центральний гірничо-збагачувальний комбінат".

Таким чином, із року в рік понад 90% у структурі утворюваних в області відходів складають відходи виробничої діяльності зазначеного підприємства.

1.7) *Вплив урано – добувної промисловості на навколишнє середовище*

Кіровоградська область розташована у межах центральної частини Українського кристалічного щита, що обумовлює на її території значні запаси різних видів корисних копалин, у тому числі уранових руд.

Область посідає провідне місце в Україні за запасами урану (83% від загальних запасів в Україні) та займає монопольне становище (100%) за його видобутком. Розвідано в різній мірі (детально або попередньо) 16 родовищ, з яких розробляється чотири.

Важливим техногенним чинником, що впливає на стан довкілля та здоров'я людей, є наслідки діяльності з видобування та переробки уранових руд. В межах області зосереджено три уранові шахти, такі як Інгульська (безпосередньо на межі м. Кропивницького), Смолінська та Новокостянтинівська шахти, що розташовані на відстані 70-100 км від обласного центру. У відвалах Інгульської шахти накопичено більше 8 млн. тонн твердих відходів, утворених у результаті видобування уранових руд. Крім того, на території Петрівського району в балці "Щербаківська" розташоване діюче сховище відходів переробки уранових руд площею 269 га, в якому за період експлуатації (з 1959 року) накопичено близько 39,9 млн. куб. м відходів загальною активністю  $442 \cdot 10^{12}$  Бк.

Розробка уранових родовищ є причиною радіаційного забруднення ґрунтів радіонуклідами. За даними досліджень поверхневого шару землі Центральною пілогазодоземетричною лабораторією ДП "Східний гірничо-збагачувальний комбінат" значення сумарної альфа-активності ґрунту на більшій частині проммайданчиків становить у середньому 2577 Бк/кг (фонове значення смт Смоліне). Питома радіоактивність ґрунтів по урану коливається в межах від 29 до 917 Бк/кг, при нормі 70,4 Бк/кг (фонове значення по Маловисківському району), по торію від 32 до 165 Бк/кг при нормі 35 Бк/кг (фонове значення по смт Смоліне) і по радію від 35,62 до 779 Бк/кг, при нормі 22,32 Бк/кг (фонове значення по смт Смоліне).

Держаною установою "Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України" було проведено дослідження рівню вмісту радону у повітрі приміщень дитячих навчальних закладів. За результатами вимірів зафіксовано показники активності радону у повітрі приміщень більше 1000 – 2300 Бк м<sup>3</sup> (це у 20-46 разів вище показників встановлених Нормами радіаційної безпеки України (НРБУ-97)).

Перевищення вмісту радону спостерігається не тільки в атмосферному повітрі, а і у питній воді (у свердловинах та громадських колодязях). В 11 районах області зафіксовано перевищення вмісту радону у підземних водах, його показники коливаються від 106 до 654 Бк/л (при нормативному значенні 100 Бк/л).

У результаті несприятливої радіаційної ситуації захворюваність жителів області на злоякісні новоутворення має сталу тенденцію до зростання: останні 10 років її рівень перевищує середні показники по Україні на 34,8%.

### 1.8) Проблемами природно-заповідного фонду.

В області постійно ведеться цілеспрямована робота з підготовки та організації заходів з питань створення нових територій та об'єктів природно-заповідного фонду. Проте є деякі проблеми, які стримують розвиток заповідної справи в області у практичному плані:

- неузгодженість і недосконалість законодавства (земельного, лісового, природоохоронного та законодавства про місцеве самоврядування) у частині заповідної справи;

- відсутність механізмів економічного стимулювання для створення нових об'єктів природно-заповідного фонду та відшкодування збитків землекористувачам, а також механізму викупу земельних ділянок для заповідання;

- відмова відповідних організацій та державних органів надавати погодження на заповідання територій з огляду на корпоративний чи індивідуальний інтерес в приватизації цінних земельних ділянок;

- передача під охорону територій та об'єктів природно-заповідного фонду;

- винесення меж в натуру вже існуючих територій та об'єктів природно-заповідного фонду;

- відсутність фінансування на місцевому рівні та недостатнє фінансування на державному рівні для виконання заходів щодо створення нових об'єктів природно-заповідного фонду та охорони і утримання існуючих об'єктів ПЗФ;
- недосконалість та недостатня якість земельної кадастрової документації;
- великий відсоток розораності земель області.

Крім того, у регіоні великий відсоток територій, які використовуються в сільському господарстві. Внаслідок цього, ускладнено процес пошуку та створення нових та розширення існуючих територій природно-заповідного фонду.

## 2. Аналіз найважливіших екологічних проблем

### 1) що вимагають вирішення на міжнародному рівні

1. Відсутність міжнародних інвестицій в галузі переробки та утилізації твердих побутових відходів.

### 2) проблеми загальнодержавного значення

1. Забруднення атмосфери викидами промислових підприємств та автотранспорту.

2. Забруднення водних об'єктів недостатньо-очищеними стічними водами від комунальних господарств та промислових підприємств.

3. Забруднення навколишнього природного середовища твердими побутовими відходами.

4. Виснаження та деградація землі внаслідок вирубки лісосмуг та недодержання сівозмін сільськими господарствами (виробниками).

5. Відсутність сучасних механізмів стосовно заповідання територій в умовах відсутності вільних територій та безконтрольного використання земель для сільськогосподарського виробництва.

6. Створення загальнодержавної комплексної системи моніторингу стану навколишнього природного середовища.

7. Затвердження Державної цільової програми радіаційного і соціального захисту населення Кіровоградської області та міста Кропивницького.

### 3) проблеми місцевого значення

1. Відсутність сучасних полігонів твердих побутових відходів в населених пунктах області або заводів з переробки твердих побутових відходів.

2. Перевищення середньорічних гранично допустимих концентрацій в атмосферному повітрі в містах обласного зазначення, зокрема, Кропивницький та Олександрія по пилу та формальдегіду.

3. Відсутність Регіонального плану управління відходами.

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

1. Паспортизація місць видалення твердих побутових відходів - сільських, селищних та міських сміттєзвалищ.
2. Покращення стану поводження з твердими побутовими відходами, розробка схем санітарного очищення населених пунктів та правил благоустрою територій населених пунктів, ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ, впровадження роздільного збирання відходів від населення, рекультивація сміттєзвалищ, експлуатація яких недоцільна.
3. Еколого–просвітницьке виховання населення.
4. Будівництво нових або реконструкція існуючих очисних споруд.
5. Створення обласної електронної системи моніторингу.



**Відповідальні виконавці розділів Екологічного паспорту  
Кіровоградської області за 2019 рік**

1.	Загальна характеристика.....	Гоменюк Г.О.(32-07-96) Лазаренко С.І. (32-10-90)
2.	Чисельність населення .....	Гоменюк Г.О. (32-07-96) Лазаренко С.І. (32-10-90)
3.	Фізико-географічна характеристика .....	Гоменюк Г.О. (32-07-96) Лазаренко С.І. (32-10-90)
4.	Перелік екологічно небезпечних об'єктів ....	Ткаліч Т.В. (32-08-92)
5.	Атмосферне повітря .....	Клименко А.В. (32-08-92)
6.	Водні ресурси .....	Ткаліч Т.В. (32-08-92) Клименко А.В. (32-08-92) (табл.7) Гладенький С.І. (36-10-31) (табл.8)
7.	Земельні ресурси .....	Гоменюк Г.О. (32-07-96) Гладенький С.І. (32-10-90) Гладенький С.І. (36-10-31) (табл.21)
8.	Лісові ресурси .....	Гоменюк Г.О. (32-07-96) Гладенький С.І. (36-10-31)
9.	Рослинний світ .....	Гоменюк Г.О. (32-07-96) Гладенький С.І. (36-10-31)
10.	Тваринний світ .....	Гоменюк Г.О. (32-07-96) Гладенький С.І. (36-10-31)
11.	Природно-заповідний фонд .....	Гоменюк Г.О. (32-07-96) Гладенький С.І. (36-10-31)
12.	Формування екологічної мережі .....	Гоменюк Г.О. (32-07-96) Гладенький С.І. (36-10-31)
13.	Поводження з відходами та небезпечними речовинами.....	Ткаліч Т.В. (32-08-92)

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 14. | Радіаційна безпека.....                     | Ткаліч Т.В. (32-08-92)  |
| 15. | Моніторинг довкілля.....                    | Ткаліч Т.В. (32-08-92)<br>(табл..65)  |
| 16. | Міжнародне співробітництво.....             | Гоменюк Г.О.<br>Гладенький С.І. (36-10-31)  |
| 17. | Планування природоохоронної діяльності..... | Гоменюк Г.О. (32-07-96)<br>Лазаренко С.І. (32-10-90)<br>Гладенький С.І. (36-10-31)                            |
| 18. | Основні екологічні проблеми області.....    | Ткаліч Т.В. (32-08-92)<br>Гладенький С.І. (36-10-31)<br>Клименко А.В. (32-08-92)<br>Лазаренко С.І. (32-10-90) |