

Департамент екології та природних ресурсів
Кіровоградської обласної державної адміністрації

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЗА 2014 РІК



2015 рік

Зміст
стор.

1.	Загальна характеристика.....	3
2.	Чисельність населення	3
3.	Фізико-географічна характеристика	4
4.	Виробничий комплекс	5
5.	Перелік екологічно небезпечних об'єктів	5
6.	Атмосферне повітря	7
7.	Водні ресурси	14
8.	Земельні ресурси	23
9.	Лісові ресурси	26
10.	Надра	33
11.	Рослинний світ.....	43
12.	Тваринний світ.....	53
13.	Природно-заповідний фонд	61
14.	Формування екологічної мережі	70
15.	Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами:.....	70
16.	Радіаційна безпека.....	102
17.	Моніторинг довкілля	103
18.	Державний контроль за додержанням вимог природоохоронного законодавства	104
19.	Планування природоохоронної діяльності.....	105
20.	Найважливіші екологічні проблеми регіону.....	129

1. Загальна характеристика

Дата утворення	- 10 січня 1939 року;
Територія, км ²	- 24587,8;
Кількість адміністративних районів	- 21;
Кількість міст	- 12;
з них: обласного підпорядкування	- 4;
Кількість селищ	- 27;
Кількість сіл	- 991;
Чисельність населення, тис. осіб	- 980,6;
Щільність населення, тис. осіб на 1км ²	- 0,0399.

2. Чисельність населення

Таблиця 1

Назва міста	Кількість наявного населення, тис. осіб			Площа, км ²	Щільність наявного населення, тис. осіб/ км ²
	усього	у тому числі			
		міське	сільське		
1	2	3	4	5	6
Міста обласного значення					
Кіровоград (міськрада)	241,0	241,0	X	103,3	2,3324
м. Знам'янка (міськрада)	28,7	28,5	0,2	20,9	1,3745
м. Олександрія (міськрада)	92,0	89,9	2,1	68,1	1,3514
м. Світловодськ (міськрада)	53,9	53,9	X	44,7	1,2056
Усього:	415,6	413,3	2,3	237,0	1,7535
Міста районного значення					
м. Бобринець	11,0	11,0	X	-	-
м. Гайворон	15,0	15,0	X	-	-
м. Помічна	9,1	9,1	X	-	-
м. Долинська	19,5	19,5	X	-	-
м. Мала Виска	11,0	11,0	X	-	-
м. Новомиргород	11,4	11,4	X	-	-
м. Новоукраїнка	17,4	17,4	X	-	-
м. Ульяновка	6,1	6,1	X	-	-
Усього:	100,5	100,5	X	-	-
Райони					
Бобринецький	26,1	11,0	15,1	1496,3	0,0174
Вільшанський	12,7	4,7	8,0	645,1	0,0197
Гайворонський	38,5	21,6	16,9	695,0	0,0554
Голованівський	31,3	12,0	19,3	992,1	0,0316
Добровеличківський	34,2	14,8	19,4	1296,5	0,0263
Долинський	34,7	20,8	13,9	1275,9	0,0272
Знам'янський	23,3	X	23,3	1327,9	0,0175
Кіровоградський	37,2	X	37,2	1557,0	0,0239
Компаніївський	15,5	4,5	11,0	967,5	0,0161
Маловісківський	44,1	20,8	23,3	1248,0	0,0353
Новгородківський	15,7	5,8	9,9	996,6	0,0157

1	2	3	4	5	6
Новоархангельський	25,0	6,4	18,6	1205,8	0,0207
Новомиргородський	28,7	14,0	14,7	1032,2	0,0278
Новоукраїнський	42,5	17,4	25,1	1667,8	0,0255
Олександрівський	27,8	11,3	16,5	1158,9	0,0240
Олександрійський	36,1	10,2	25,9	1842,0	0,0196
Онуфріївський	18,5	8,7	9,8	889,1	0,0209
Петрівський	24,5	8,2	16,3	1194,9	0,0205
Світловодський	12,5	X	12,5	1219,0	0,0103
Ульяновський	22,9	6,1	16,8	700,8	0,0327
Устинівський	13,2	3,5	9,7	942,4	0,0141
Усього:	565,0	201,8	363,2	24350,8	0,0232
Усього по області:	980,6	615,1	365,5	24587,8	0,0399

3. Фізико-географічна характеристика

Кіровоградська область розташована в центрі України, між Дніпром та Південним Бугом, в південній частині Придніпровської височини. Територія її становить 24,6 тис. км², що складає 4,1% від території усєї території України. Територія суші складає 97 % від загальної площі.

Кіровоградщина являє собою підвищену хвилясту рівнину, розчленовану густою мережею річкових долин, ярів і балок.

Клімат області помірно-континентальний, теплий. Середньорічна температура повітря 7-8 °С. Зима мало снігова, м'яка з частими відлигами. Середньомісячна температура найхолоднішого періоду зими (січень-лютий) по області мінус 5-8 °С. При різких змінах температур взимку на території області часто виникають тумани, ожеледь.

Річна кількість опадів розподіляється нерівномірно. Найбільша їх кількість випадає в теплий період року (квітень-жовтень). Середньорічна кількість опадів по області 470-510 мм. Сніг випадає кожен зиму, але сніговий покрив утримується недовго.

Протягом року на території області спостерігаються сильні вітри більше 15 м/сек. Бурі та урагани до 25-30 м/с характерні для осінньо-літнього періоду.

Ґрунтовий покрив на території області характерний для перехідної зони від південного лісостепу до північного лісостепу і представлений більш, ніж 50 відмінами ґрунтів. Ґрунти мають високу родючість. В північній частині області переважають чорноземи потужні мало гумусні та середньо гумусні із вмістом гумусу відповідно 5% та трохи більше 5,5 %. Для південно-західних районів найбільш поширеними ґрунтами є чорноземи звичайні, середньо та мало гумусні, а в південній частині - чорноземи звичайні неглибокі мало гумусні та малопотужні. За механічним складом ґрунти північних районів - важко суглинкові, південних - легкосуглинкові, а в Придніпров'ї - легко та середньо суглинкові.

Наявністю в межах області докембрійського щита зумовлене багатство та різноманітність мінеральних ресурсів. В надрах області розвідано 31 вид корисних копалин, відкрито 390 родовищ, з яких розробляється 71. Мінерально-сировинна база складається з паливно-енергетичної сировини (уранова руда, буре вугілля, горючі сланці), сировини для металургійної промисловості (залізна руда, металічний нікель та кобальт), будівельної сировини (червоні, рожеві та сірі граніти, піски, цегельна сировина тощо), підземних вод, графіту та інші.

На території краю протікає 438 річок, нараховується 1074 річечок та струмочків загальною довжиною відповідно 5558 і 2595 км, збудовано 2185 ставків і 85 водосховищ. Переважають так звані малі річки. Найбільші ріки області – Інгулець, Тясмин, Інгул, Синюха, Велика Вись, Чорний Ташлик і Ятрань належать до басейнів Дніпра та Південного Бугу.

4. Виробничий комплекс

Таблиця 2

Види економічної діяльності	Кількість підприємств, од.	
	загальна	екологічно небезпечних
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	85	-
Переробна промисловість	872	-
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	63	-
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	167	-
Будівництво	709	-
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	2389	-
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	371	-
Інші галузі	10179	-
Всього	14835	-

5. Перелік екологічно небезпечних об'єктів

Таблиця 3

№ 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	Загально-державна власність	Накопичено 42119,0 тис. т відходів в хвостосховищі у балці "Щербаківська" Петрівський район
2	ТОВ "Побужський феронікелевий комбінат"	Виробництво кольорових металів (нікелю)	Приватна власність	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря 3370,407 т на рік
3	Кіровоградське ВКГ ОКВП "Дніпро-Кіровоград"	Забір, очищення та скид стічних вод	Комунальна власність	Скид 12829 тис. м ³ стічних вод на рік

ДП "Східний гірничо-збагачувальний комбінат"



ТОВ "Побузький феронікелевий комбінат"



6. Атмосферне повітря

Динаміка викидів в атмосферне повітря

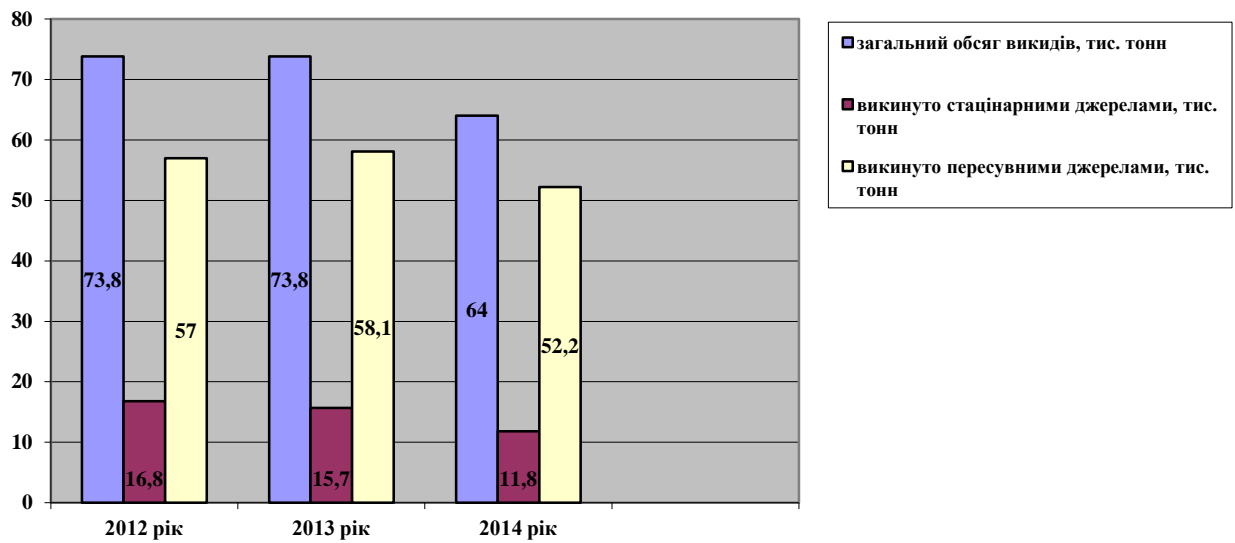
Таблиця 4

Показники	2012 рік	2013 рік	2014 рік
1	2	3	4
Загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, од.	199	192	209
Загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, поставлених на державний облік, од.	*	*	*
Загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, що мають дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, од.	1831	2142	2656
Потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел за суб'єктами підприємницької діяльності, поставленими на облік, тис. т	*	*	*
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел, тис. т	73,8	73,8	64,0
у тому числі:			
від стаціонарних джерел, тис. т	16,8	15,7	11,8
від пересувних джерел, тис. т	57,0	58,1	52,2
у тому числі від автомобільного транспорту, тис. т	48,2	49,1	44,05
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел у розрахунку на км ² , т	3,0	3,0	2,6
Викиди забруднюючих речовин в розрахунку на одиницю валового регіонального продукту, т/млн.грн.	3,35	2,92	**
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т	0,7	0,6	0,48
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	16,8	15,9	12,0
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел у розрахунку на км ² , т	2,0	2,4	2,12

* -державний облік об'єктів здійснюється Міністерством екології та природних ресурсів України (відповідно до постанови Кабінету Міністрів України 13 травня 2001 року № 1655)

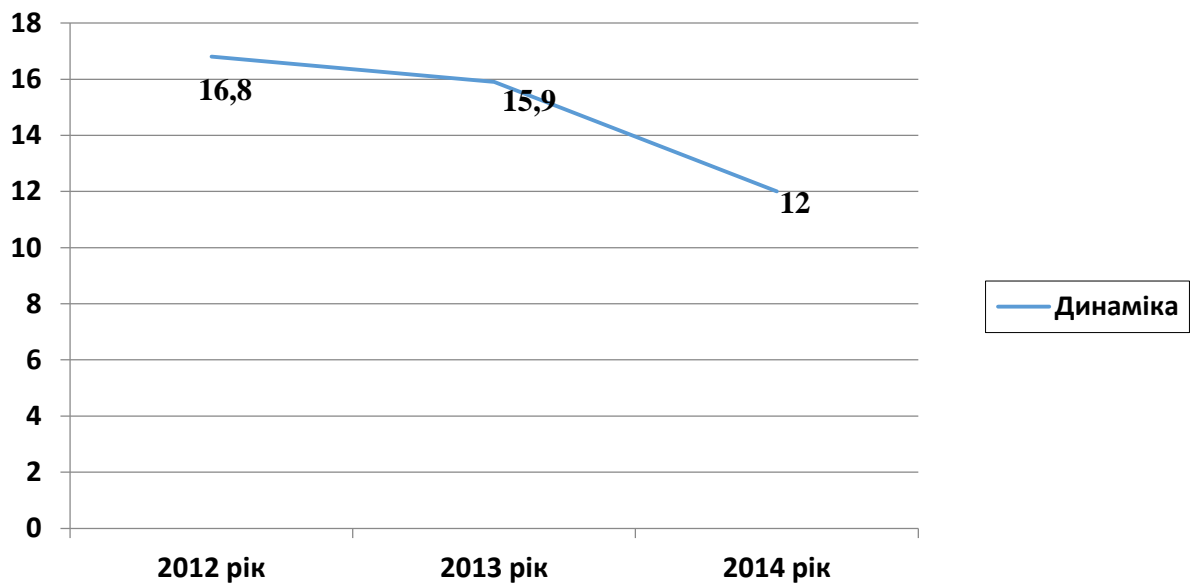
** - відповідно до плану статистичних спостережень інформація буде надана у II кварталі 2016 р.

Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря



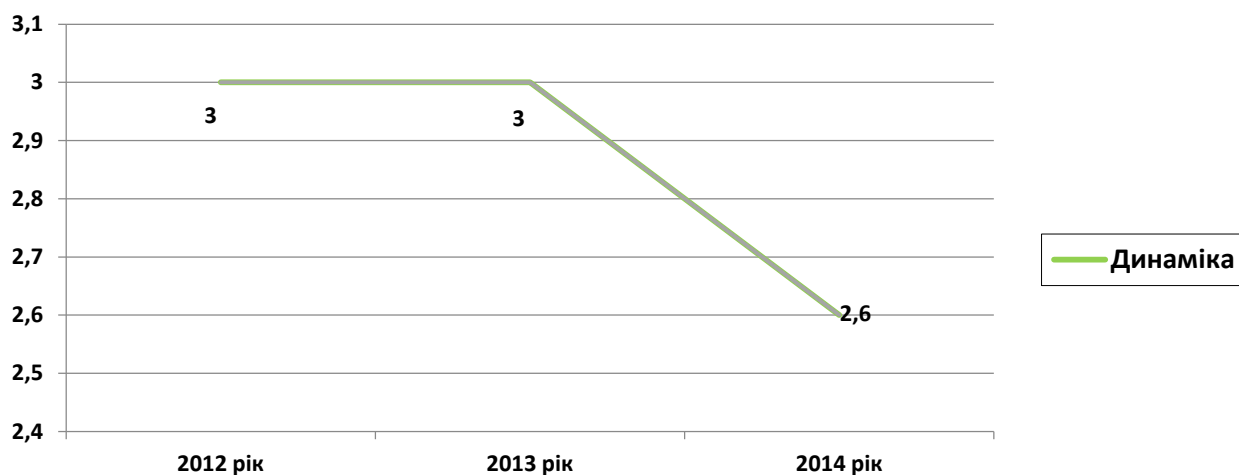
Діаграма 1

*Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря у розрахунку на одну особу по Кіровоградській області, кг
(викиди від стаціонарних джерел)*



Діаграма 2

Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря у розрахунку на 1 кв. км по Кіровоградській області, тонн (викиди від стаціонарних та пересувних джерел)



Діаграма 3

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

Таблиця 5

Назва забруднюючої речовини	Місто	ГДК, мг/ м ³	Середня концентрація, мг/ м ³	Максимальна з разових концентрацій, мг/ м ³
1	2	3	4	5
Кіровоград				
Пил		0,5	1,9	1,2
Діоксид азоту		0,2	0,8	0,35
Формальдегід		0,035	1,4	0,5
Діоксид сірки		0,5	0,4	0,1
Оксид азоту		0,4	0,3	0,25
Сажа		0,15	0,9	1,3
Олександрія				
Пил		0,5	1,9	1,4
Діоксид сірки		0,5	0,4	0,1
Діоксид азоту		0,2	0,8	0,4
Сажа		0,15	1,2	1,3
Світловодськ				
Пил		0,5	1,0	1,0
Діоксид сірки		0,5	0,5	0,2
Оксид вуглецю		5	1,0	1,6
Діоксид азоту		0,2	1,5	0,8
Оксид азоту		0,4	1,0	0,48
Формальдегід		0,035	1,3	0,9

Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Таблиця 6

Назва забруднюючої речовини	2012 рік	2013 рік	2014 рік
1	2	3	4
1.Викиди забруднюючих речовин, усього, тис. т	73,8	73,8	64,0
у тому числі від:			
1.1.стаціонарних джерел	16,8	15,7	11,8
метали та їх сполуки	0,8	0,6	0,3
стійкі органічні забруднювачі	0	0	0
оксид вуглецю	4,8	4,6	2,4
діоксид та інші сполуки сірки	2,1	1,4	1,8
оксиди азоту	0,9	1,5	1,2
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	5,3	4,4	3,0
неметанові леткі органічні сполуки	0,7	0,9	0,97
1.2. пересувних джерел	57,0	58,1	52,2
сірчистий ангідрид	0,7	0,8	0,78
оксиди азоту	3,7	7,5	7,0
оксиди вуглецю	41,5	42,2	37,7
неметанові леткі органічні сполуки	6,3	6,4	5,7
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,8	0,9	0,8
у тому числі від :	48,2	49,1	44,05
1.2.1. автомобільного транспорту:			
сірчистий ангідрид	0,4	0,4	0,4
оксиди азоту	4,3	4,6	4,3
оксид вуглецю	37,2	37,9	33,8
неметанові леткі органічні сполуки	5,5	5,6	4,9
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	-	-
2. Парникові гази, усього, млн.т CO₂ – екв.	1,7	0,946	0,476

Основні забруднювачі атмосферного повітря за 2014 рік

Таблиця 7

№ з/п	Назва об'єкту	Назва забруднюючої речовини	Частка викидів забруднюючої речовини				Частка оснащення джерел викидів установками очистки газу, %	Ступінь очищення установок очистки газу, %	Заходи, спрямовані на зменшення викидів				
			Всього викидів, т/рік	До загального обсягу викидів об'єкту, %	До загального обсягу викидів (населеного пункту), %	До загального обсягу викидів (району), %			Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Фактично витрачено з початку виконання заходу, тис.грн.	Зменшення викидів після впровадження заходу т/рік		
											Очікуване	Фактичне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Філія “Управління магістральних газопроводів “Черкаситрансгаз” ДК “Укртрансгаз” НАК “Нафтогаз України” КС “Олександрівська”, Олександрівське ЛВУМГ, смт Олександрівка	Всього, у тому числі: Сполуки азоту Оксид вуглецю Метан	771,650 50,268 0,727 718,988	100,0 6,5 0,1 93,2	-	87,1	-	-	-	-	-	-	
2.	Філія “Управління магістральних газопроводів “Черкаситрансгаз” ДК “Укртрансгаз” НАК “Нафтогаз України” КС “Кіровоградська”, с. Мар’ївка, Компаніївський район	Всього, у тому числі: Сполуки азоту Оксид вуглецю Метан	317,194 147,807 23,501 142,749	100,0 46,6 7,4 45,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-	
3.	ДК “Укртрансгаз” НАК “Нафтогаз України” Кременчуцьке ЛВУМГУМГ “Черкаситрансгаз”	Всього, у тому числі: Сполуки азоту Оксид вуглецю Метан	859,182 240,337 50,476 558,776	100,0 28,0 5,9 65,0	-	89,3	-	-	-	-	-	-	

	КС “Задніпровська”, Світловодський р-н, с. Павлівка											
4.	ПАТ “Центральний гірничо-збагачувальний комбінат”, (Петрівський рудник), Петрівський р-н, смт Петрово	Всього з них: Речовини у вигляді твердих суспендова- них частинок Сполуки азоту Оксид вуглецю	626,479 601,764 7,115 17,260	100,0 96,1 1,1 2,8	-	86,7			1347,4	1347,4	300,000	325,485
5.	ПрАТ “Креатив” (включаючи комбікормовий завод) м. Кіровоград, пр.Промисловий, 14	Всього, у тому числі: Сполуки азоту Неметановані леткі органічні сполуки	1027,733 64,605 395,982	100 6,3 38,5	-	42,2	-	-	-	-	-	-
6.	ПАТ “Кіровоградолія”, м.Кіровоград, вул. Урожайна, 30	Всього, у тому числі: Речовини у вигляді твердих суспендованих часток Сполуки азоту Сполуки сірки Оксид вуглецю Неметановані леткі органічні сполуки	353,183 33,640 66,974 140,779 84,885 17,342	100,0 9,5 19,0 39,9 24,0 4,9	-	14,5	-	-	-	-	-	-
7.	ТОВ “Побужський феронікелевий комбінат”, Голованівський район, смт Побузьке, вул. Промислова, 13	Всього, у тому числі: Метали та їх сполуки Речовини у вигляді твердих суспендованих часток Сполуки азоту Сполуки сірки Оксид вуглецю	3370,407 308,827 549,562 334,360 1048,681 1124,227	100,0 9,2 16,3 9,9 31,1 33,4	-	98,4	-	-	-	-	-	-

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності у 2014 році

Таблиця 8

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів по регіону	
		тис. т	у % до підсумку
1	2	3	4
	Усі види економічної діяльності	11,8	100
	у тому числі:		
1	Сільське господарство, мисливство, лісове господарство	0,689	5,8
1.1	Сільське господарство, мисливство та пов'язані з ними послуги	0,689	5,8
2	Лісове господарство та пов'язані з ним послуги	0,0025	-
3	Добування інших корисних копалин та розроблення кар'єрів	1,063	9,0
4	Добування металевих руд	0,858	7,3
5	Виробництво харчових продуктів, напоїв та цукру	2,19	18,5
5.1	Виробництво напоїв	0,01	0,1
6	Оброблення деревини та виробництво виробів з деревини, крім меблів	0,026	0,2
7	Хімічне виробництво	0,032	0,3
8	Виробництво гумових та пластмасових виробів	0,035	-
9	Виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	0,45	3,8
10	Металургійне виробництво та виробництво готових металевих виробів	3,43	30,0
10.1	Металургійне виробництво	3,4	28,8
11	Виробництво готових металевих виробів	0,027	0,2
11.1	Виробництво машин та устаткування	0,08	0,7
11.2	Виробництво електричного устаткування	0,017	0,1
12	Виробництво меблів; виробництво іншої продукції	0,056	0,5
13	Виробництво та розподілення електроенергії, газу та води	0,265	2,2
13.1	Виробництво та розподілення електроенергії, газу, пари та гарячої води	0,265	2,2
14	Будівництво будівель	0,012	0,1
15	Оптова та роздрібна торгівля, крім торгівлі автотранспортними засобами та мотоциклами	0,064	0,5
15.1	Оптова торгівля, крім торгівлі автотранспортними засобами та мотоциклами	0,013	0,4
15.2	Роздрібна торгівля, крім торгівлі автотранспортними засобами та мотоциклами	0,051	0,1
16	Наземний та трубопровідний транспорт	2,097	17,7
16.1	Вантажний залізничний транспорт	0,149	1,3
16.2	Трубопровідний транспорт	1,948	16,5
17	Поштова та кур'єрська діяльність	0,012	0,1
18	Операції з нерухомим майном, оренда	0,031	0,3
19	Освіта	0,068	0,6
20	Охорона здоров'я	0,180	1,5
21	Надання послуг із забезпеченням проживання	0,010	0,1

7. Водні ресурси

Характеристика річок

Таблиця 9

Назва річки	Протяжність по території регіону, км	Кількість населених пунктів вздовж берегової смуги	Кількість гребель (водосховищ), од.	Кількість трубопроводів, які проходять через річку				Кількість напірних каналізаційних колекторів, що перетинають водний об'єкт, од.
				газо-	нафто-	аміако-	продукто-	
Великі річки								
Дніпро	68	4		-	1	-	-	-
Південний Буг	84	9	1	-	-	-	-	-
Усього:	152	13	1	-	1	-	-	-
Середні річки								
Велика Вись	166	16	4	8	-	-	-	-
Висунь	16	-	2	1	-	-	-	-
Інгул	175	16	3	8	-	-	-	-
Інгулець	175	14	3	11	-	-	-	-
Синюха	90	20	3	-	-	-	-	-
Тясмин	30	4	1	3	-	-	-	-
Чорний Ташлик	106	7	3	-	-	-	-	-
Ятрань	50	3	1	-	-	-	-	-
Усього:	808	80	20	31	-	-	-	-
Малі річки								
Усього:	4666	605	63	63	1	-	-	-
РАЗОМ	5626	698	84	94	2	-	-	-

Примітка. В протяжність річок по території регіону врахована довжина Дніпра (по фарватеру 68 км)

Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 10

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками					
	2012 рік		2013 рік		2014 рік	
	короткостроковий	довгостроковий	короткостроковий	довгостроковий	короткостроковий	довгостроковий
1	2	3	4	5	6	7
- у разі використання води водних об'єктів загальнодержавного значення	393	25	116	22	59	198

1	2	3	4	5	6	7
видано вперше	188	6	40	2	6	25
анульовано*	45	9	4	1	10*	5*
продовжено строк	47	0	14	0	4	0
- у разі використання води водних об'єктів місцевого значення	0	0	0	0	0	0
видано вперше						
анульовано*						
продовжено строк						

*Підстави для анулювання дозволу на спеціальне водокористування:

згідно поданої водокористувачем заяви (клопотання) – 15 дозволів наступним водокористувачам, а саме: ТОВ ВКФ "Оксамит", ПП "ВКіК", КП Бобринецької міської ради "Комунальник", ФГ "ВКіК", КП "Кременчукводоканал", державне підприємство дослідного господарства "Елітне", АФ "Хлібороб" у формі ТОВ (два дозволи), ПАТ "Кіровоградобленерго", Ганнівська сільська рада, СТОВ "Світанок", ФГ "Мороз А.П.", ПСП ім. Шевченка, ФГ "Покровське", ПАФ "Ганнівська".

Водні об'єкти регіону

Таблиця 11

Водні об'єкти	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
Усього	од.	2879	
у тому числі:			
місцевого значення	од.	-	
з них передано в оренду, зокрема	од.		
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	од.	-	
ставків	од.	-	
озер	од.	-	
замкнених природних водойм	од.	-	
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	од.		
загальнодержавного значення	од.	2879	
з них передано в оренду, зокрема	од.		
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	од.	57	
ставків	од.	1210	
озер	од.	-	
замкнених природних водойм	од.	-	
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	од.	-	

Динаміка водокористування

Таблиця 12

Показники	Одиниця виміру	2012 рік	2013 рік	2014 рік
1	2	3	4	5
Забрано води з природних джерел, усього	млн. м ³	199,6	233,5	253,6
у тому числі:				
поверхневої	млн. м ³	178,01	213,43	235,3
підземної	млн. м ³	21,59	20,07	18,3
морської	млн. м ³	-	-	-
Забрано води з природних джерел у розрахунку на одну особу	м ³	200,56	236,43	258,6
Використано свіжої води, усього	млн. м ³	50,39	78,81	92,82
у тому числі на потреби:				
господарсько-питні	млн. м ³	20,11	20,36	19,31
виробничі	млн. м ³	15,05	19,12	14,95
сільськогосподарські	млн. м ³	3,041	2,719	2,41
зрошення	млн. м ³	1,761	1,409	1,33
Використано свіжої води у розрахунку на одну особу	м ³	50,63	79,8	94,66
Втрачено води при транспортуванні	млн. м ³	14,06	11,05	9,41
	% до забраної води	7,0	7,1	10,14
Скинуто зворотних вод, усього	млн. м ³	54,31	82,4	95,6
у тому числі:				
у підземні горизонти	млн. м ³	1,198	1,525	1,692
у накопичувачі	млн. м ³	5,332	4,718	3,895
на поля фільтрації	млн. м ³			
у поверхневі водні об'єкти	млн. м ³	47,78	76,16	90,01
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього	млн. м ³	47,78	76,16	90,01
з них:				
нормативно очищених, усього	млн. м ³	23,03	22,58	20,62
у тому числі:				
на спорудах біологічного очищення	млн. м ³	17,10	16,96	15,41
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн. м ³	2,984	3,812	2,976
на спорудах механічного очищення	млн. м ³	2,942	1,809	2,236
нормативно (умовно) чистих без очищення	млн. м ³	19,64	48,81	65,11
забруднених, усього	млн. м ³	5,110	4,771	4,276
у тому числі:				
недостатньо очищених	млн. м ³	5,054	4,771	4,276
без очищення	млн. м ³	0,056	0	0
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу	м ³	48,01	77,1	97,79

Обсяг оборотної, повторної і послідовно використаної води

Таблиця 13

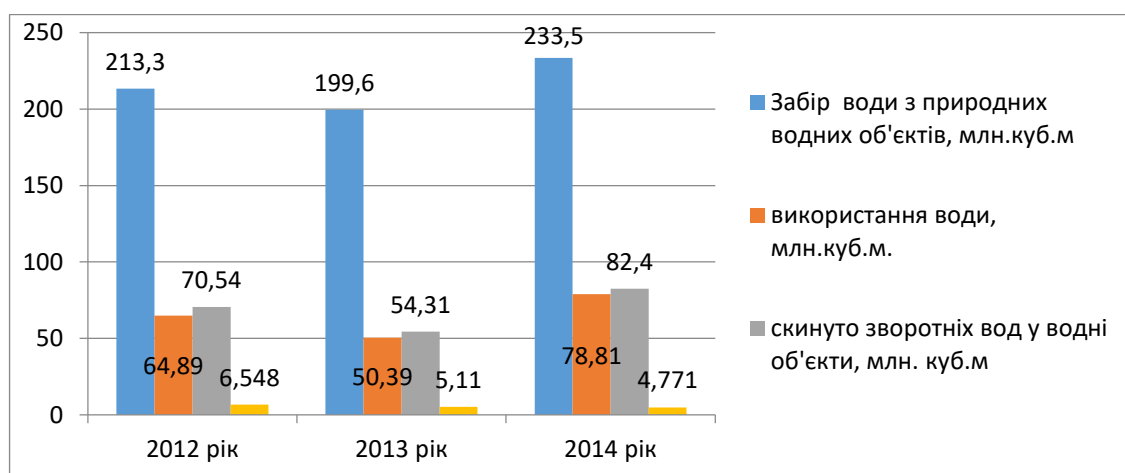
Види економічної діяльності	2012р.		2013р.		2014 рік	
	млн. м ³ на рік	% економії свіжої води за рахунок оборотної	млн. м ³ на рік	% економії свіжої води за рахунок оборотної	млн. м ³ на рік	% економії свіжої води за рахунок оборотної
1	2	3	4	5	6	7
Усього по області	130,6	89,57	142,6	88,08	132,6	89,77
у тому числі:						
промисловість	125,1	95,12	136,2	96,09	126,6	95,89
сільське господарство	-	-				
житлово-комунальне господарство	5,32	38,38	5,32	38,95	4,955	39,52

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

Таблиця 14

Назва водокористувача-забруднювача	2012 рік		2013 рік		2014 рік	
	об'єм скидання зворотних вод, млн.м ³	обсяг забруднюючих речовин,т	об'єм скидання зворотних вод, млн.м ³	обсяг забруднюючих речовин,т	об'єм скидання зворотних вод, млн.м ³	обсяг забруднюючих речовин,т
р. Інгулець басейн р. Дніпро						
Знам'янське ВКГ ОКПВ "Дніпро-Кіровоград"	0,518	322,88	0,693	432,6	0,673	426,7
р.Інгул басейн р.Південний Буг						
Інгульська шахта Схід ГЗК	3,692	8754,7	3,278	7644,4	2,834	6589,45

Обсяги забору, використання води з природних об'єктів та скидання зворотних вод, млн.куб.м



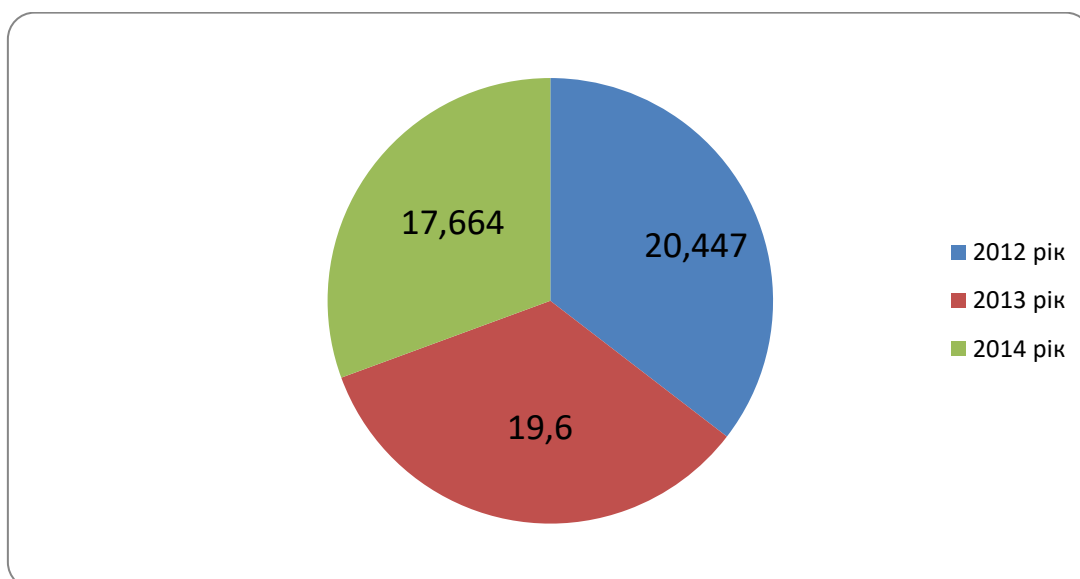
Діаграма 4

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

Таблиця 15

Скидання забруднюючих речовин по регіону	2012 рік		2013 рік		2014 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
1	2	3	4	5	6	7
Скинуто забруднюючих речовин, усього	20,447	X	19,6	X	17,664	X
Скинуто забруднюючих речовин з перевищенням нормативів гранично допустимого скидання	-	-	-	-	-	-

Обсяги забруднюючих речовин, які скинуто із зворотними водами у поверхневій водні об'єкти, тис. т.



Діаграма 5

*Середньорічні концентрації речовин у контрольних створах водних об'єктів Кіровоградської області за 2014 рік
(в одиницях кратності відповідних ГДК)*

Таблиця 16

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей													
	Завислі речовини	БСК ₅	Мінералізація	Сульфати	Хлориди	Азот амонійний	Нітрати	Нафтопродукти	Нітриги	Фосфати	Залізо	Мідь	Цинк	АПАР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Контрольні створи водного об'єкту господарсько-побутового призначення														
р. Дніпро 582 км, Придніпровська зрошувальна станція с. Подорожне Світловодського району	0,42	1,22	0,23	0,05	0,06	0,10	0,02	-	0,006	0,02	0,13	0,01	-	0,1
Кременчуцьке водосховище – м. Світловодськ, 4,5 км вище міста	-	0,33	0,32	0,47	0,09	0,85	0,02	-	1,2	-	0,24	10,2	2,2	0,5
Кременчуцьке водосховище – м. Світловодськ, в межах міста	-	0,39	0,26	0,50	0,09	1,0	0,02	-	1,35	-	0,20	7,1	4,0	0,6
р. Інгулець права притока р. Дніпро, 502 км, с. Диківка, Диківське водосховище	2,04	1,61	0,74	0,25	0,17	0,32	0,02	-	0,006	0,16	0,90	0,03	-	0,15
р. Інгулець, права притока р. Дніпро 483км, с. Марто-Іванівка	0,67	1,45	0,61	0,33	0,18	0,17	0,33	-	0,04	0,17	0,17	0,02	-	0,15
р. Інгулець, 393км, Іскрівське водосховище, смт. Петрове, питний водозабір	0,44	1,34	0,54	0,30	0,14	0,16	0,04	-	0,01	0,13	0,20	0,01	-	0,15
р. Інгул, ліва притока р. П. Буг, 3 км вищем. Кіровоград	-	0,11	1,04	2,61	0,35	1,33	0,4	-	0,053	0,235	0,08	2,4	0,8	0,7
р. Інгул, ліва притока р. П.Буг 318 км, питний водозабір, м. Кіровоград	0,43	1,31	0,72	0,36	0,19	0,15	0,04	-	0,01	0,12	0,10	0,02	-	0,10
р. Сугоклея, права притока р. Інгул 41 км, м. Кіровоград	0,69	1,44	0,96	0,63	0,24	0,20	0,08	-	0,02	0,006	0,20	0,02	-	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
р. Інгул 305км, с. Первозванівка, нижче скиду ДП"Схід ГЗК" Інгульської шахти" та Кіровоградського ВКГ ОКВП "Дніпро-Кіровоград"	0,74	1,31	0,93	0,52	0,29	0,28	0,45	-	0,18	0,6	0,40	0,02	-	0,15
р. Інгул ліва притока р. П.Буг, – м. Кіровоград, 2,5 км нижче міста	-	0,14	1,14	2,84	0,42	1,46	0,04	-	2,65	-	0,16	2,4	1,4	0,7
р. Грузька, права притока р. Інгул 4 км, Лелеківське водосховище, Кіровоградська приміська зрошувальна станція	0,82	1,25	0,65	0,36	0,15	0,14	0,01	-	0,003	0,03	0,17	0,01	-	0,15
р. Плетений Ташлик, права притока р. Чорний Ташлик 2 км, с. Новоалександрівка	0,54	1,45	0,88	0,50	0,20	0,13	0,03	-	0,01	0,04	0,17	0,02	-	0,10
р. Чорний Ташлик, ліва притока р. Синюха 89 км, с. Звірівка Новоукраїнського району	0,52	1,38	0,91	0,57	0,25	0,24	0,08	-	0,05	0,06	0,20	0,02	-	0,10
р. Кільтень, ліва притока р. Велика Вись 24 км, с. Нововознесенка Маловисківського району	0,40	1,50	0,59	0,17	0,18	0,15	0,02	-	0,02	0,33	0,27	0,02	-	0,10
р. Сухокляя, права притока р. Інгул 26 км, м. Бобринець, питний водозабір	0,34	1,34	1,04	0,72	0,25	0,16	0,05	-	0,02	0,07	0,10	0,02	-	0,10
р. Велика Вись, ліва притока р. Синюха 95 км, с. Лікареве Новомиргородського району	0,40	1,54	0,65	0,16	0,18	0,27	0,02	-	0,01	0,2	0,53	0,02	-	0,15
р. Чорний Ташлик, ліва притока р. Синюха 51 км, питний водозабір, м. Помічна	0,50	1,40	0,94	0,57	0,24	0,14	0,16	-	0,04	0,04	0,17	0,02	-	0,15

Інструментально-лабораторний контроль якості поверхневих вод

Таблиця 17

Назва водного об'єкту	Кількість контрольних створів, в яких здійснювались вимірювання, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, у тому числі забруднюючих речовин, що визначалися, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	з перевищенням ГДК			
1	2	3	4	5	6
р. Дніпро	1	1	3	29	ХСК - 3
					БСКп - 3
р. Інгулець	3	3	16	29	ХСК - 16
					БСКп - 16
					Лужність - 5
					Жорсткість - 8
					Магній - 8
р. Інгул	2	2	24	29	ХСК - 24
					БСКп - 23
					Лужність - 13
					Жорсткість - 16
р. Плетений Ташлик	1	1	12	29	Магній - 15
					ХСК - 12
					БСКп - 12
					Лужність - 10
р. Чорний Ташлик	2	2	16	29	Жорсткість - 8
					Магній - 12
					ХСК - 16
					БСКп - 16
р. Сугоклея	1	1	12	29	Лужність - 12
					Жорсткість - 16
					ХСК - 12
					БСКп - 12
р. Грузька	1	1	3	29	Лужність - 7
					Жорсткість - 8
					Магній - 12
					ХСК - 3
р. Кільчень	1	1	4	29	БСКп - 4
					ХСК - 4
					Водневий показник рН - 2
р. Сухоклея	1	1	12	29	Лужність - 4
					БСКп - 12
					Лужність - 11
					Жорсткість - 12
р. Велика Вись	1	1	4	29	Сухий залишок - 7
					ХСК - 12
					ХСК - 4
					БСКп - 4
					Лужність - 4
					Жорсткість - 2

р. Південний Буг



Злиття річок Південний Буг та Синюхи



8. ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ

Площа земель у Кіровоградській області складає 2458,8 тис. га, що становить 4,07% території України, з яких сільськогосподарські землі – 2032,3 тис. га. Кіровоградська область разом з Дніпропетровською і Запорізькою входить до Придніпровського економічного району і за структурою економіки є індустріально-аграрною. У структурі сільськогосподарських угідь рілля становить 1764,5 тис. га, багаторічні насадження – 25,4 тис. га, пасовища та сіножаті – 242,4 тис. га.

Розораність земель в області 71,8%, що на 17,3 % більше, ніж у середньому по Україні. До речі, розораність території в Україні є однією з найбільших у світі. Так, у Європі найвищі рівні розораності мають Данія (53 %), Угорщина (49 %) і Польща (44,5 %), що відповідно в 1,03, 1,11 та 1,22 разу менше, ніж Україна.

Високий рівень розораності території області, в першу чергу, обумовлений екстенсивним використанням земель у сільськогосподарському виробництві.

Структура земельного фонду регіону

Таблиця 18

Основні види земель та угідь	2010 рік		2011 рік		2012 рік		2013 рік		2014 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	2458,8	100	2458,8	100
у тому числі:										
1. Сільськогосподарські угіддя	2038,7	82,9	2037,2	82,9	2035,7	82,8	2034,8	82,8	2032,3	82,7
з них:										
рілля	1762,0	71,6	1763,3	71,7	1763,8	71,7	1764,4	71,7	1764,5	71,8
перелоги	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
багаторічні насадження	26,1	1,1	25,8	1,1	25,5	1,0	25,4	1,0	25,4	1,0
сіножаті і пасовища	250,6	10,2	248,1	10,1	246,4	10,0	245,0	10,0	242,4	9,9
2. Ліси і інші лісовкриті площі	184,3	7,5	185,4	7,5	186,2	7,6	186,8	7,6	189,0	7,7
з них вкриті лісовою рослинністю	163,5	6,6	164,2	6,7	164,4	6,7	164,4	6,7	166,7	6,8
3. Забудовані землі	88,8	3,6	88,7	3,6	88,8	3,6	89,1	3,6	89,5	3,6
4. Відкриті заболочені землі	10,7	0,4	10,6	0,4	10,6	0,4	10,6	0,4	10,6	0,4
5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним	13,2	0,5	13,4	0,5	13,3	0,5	13,3	0,5	13,3	0,5

рослинним покривом (піски, яри, землі, зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями)										
6. Інші землі	46,7	1,9	46,6	1,9	47,3	1,9	47,4	1,9	47,3	1,9
Усього земель (суша)	2382,4	96,9	2381,9	96,9	2381,9	96,9	2382	96,9	2382	96,9
Території, що покриті поверхневими водами	76,4	3,1	76,9	3,1	76,9	3,1	76,8	3,1	76,8	3,1

Порушені, відпрацьовані землі та їх рекультивація

Таблиця 19

Землі	2010 рік	2011 рік	2012 рік	2013 рік	2014 рік
1	2	3	4	5	6
Порушені, тис. га	4,538	4,720	4,720	4,724	4,763
% до загальної площі території	0,180	0,190	0,190	0,192	0,193
Відпрацьовані, тис. га	0,794	0,905	0,907	0,541	0,586
% до загальної площі території	0,030	0,040	0,037	0,022	0,023
Рекультивовані, тис. га	0,0050	0	0	-	-
% до загальної площі території	0,0002	0	0	-	-

Консервація деградованих і малопродуктивних земель за 2014 рік

Таблиця 20

Види земель	Усього на початок року		Проведено консервацію		Потребують консервації	
	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7
Орні землі	0,085	0,003	-	-	270,0	11

Водоохоронні зони та прибережні захисні смуги водних об'єктів регіону

Таблиця 21

	За роками				
	2010 рік	2011 рік	2012 рік	2013 рік	2014 рік
Загальна площа встановлених водоохоронних зон водних об'єктів, га з них:	-	-	-	-	-
які внесено до державного земельного кадастру	-	-	-	-	-
Загальна площа прибережних захисних смуг водних об'єктів, га з них:	-	-	-	-	35,184
які внесено до державного земельного кадастру	-	-	-	-	5,793

Поширеність деградаційних процесів

Таблиця 22

Види деградованих земель	За роками			
	2013 рік		2014 рік	
	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі регіону	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі регіону
Дефляційно небезпечні землі (с/г угіддя)	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя), піддані водній ерозії	1034,7	42,08	1034,7	42,08
Землі (с/г угіддя), піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) з кислими ґрунтами	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) із засоленими ґрунтами	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) із солонцюватими ґрунтами	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) із солонцевими комплексами	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) осолоділі	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) перезволожені	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) заболочені	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) кам'янисті	-	-	-	-
Землі, що піддані зсувам	-	-	-	-
Землі над породами, що здатні до карстування, у тому числі під од. карстопроявів	-	-	-	-
Забруднені землі (с/г угіддя), які не використовуються у с/г виробництві	-	-	-	-
Землі, що перебувають у стані консервації	-	-	-	-
Підтоплені землі	-	-	-	-
Порушені землі	4,724	0,192	4,763	0,193

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

Таблиця 23

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, %
дуже низький < 1,1	низький 1,1-2,0	середній 2,1-3,0	підвищений 3,1-4,0	високий 4,1-5,0	дуже високий > 5,0	
0,0	0,0	3,1	32,7	57,0	7,2	4,22

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується

Площа ґрунтів, %				Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Корнфілд)
дуже низький < 100	низький 101,0-150,0	середній 151,0-200,0	підвищений > 200	
17,4	74,4	8,2	0,0	120

9. Лісові ресурси

Лісовий фонд регіону (станом на 01.01.2015 року)

Таблиця 24

№ з/п		Загальна площа, га	Вкриті лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревини, тис. м ³	Примітка
1	2	3	4	5	6
I	Усього лісового фонду (сума рядків 1+2)	189000	166700	-	
1.	Усього земель лісогосподарського призначення				
	у тому числі:				
1.1	державних лісогосподарських підприємств	126410	105907	19928	
1.2	комунальних лісогосподарських підприємств	-	-	-	
1.3	власників лісів	-	-	-	
1.4	не наданих у користування (землі запасу)	-	-	-	
2.*	Усього лісових ділянок, розташованих на землях іншого призначення	-	-	-	
2.1	державних підприємств	-	-	-	
2.2	комунальних підприємств	-	-	-	
2.3	приватних підприємств	-	-	-	
2.4	інших організацій та установ	-	-	-	
2.5	не наданих у користування (землі запасу)	-	-	-	
3.	Загальний запас деревини лісового фонду	X	X	-	
4.	Запас деревини у розрахунку на один гектар лісового фонду	X	X	0,105	
5.	Площа лісів у розрахунку на одну особу	X	-	X	
6.	Запас деревини у розрахунку на одну особу	X	X	-	
7.	Лісистість (відношення покритої лісом площі до загальної площі області)	X	6,78	X	

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

Непридатні для використання в сільському господарстві, деградовані і малопродуктивні землі, можливі для лісорозведення, станом на 01.01.2015 року

Таблиця 25

	Види деградованих і малопродуктивних земель					
	яри	еродовані балки	крутосхили	піски	пустирі, галявини	кар'єри
1	2	3	4	5	6	7
Загальна площа, га	3700	-	-	200	2516	4700
у тому числі можливі для лісорозведення:	-	-	-	-	2516	-
посадка лісу	-	-	-	-	2225	-
посів лісу	-	-	-	-	291	-

Лісовий фонд регіону в розрізі категорій земель

(станом на 01.01.2015 року)

Таблиця 26

№ з/п	Міністерства, відомства (постійні лісокористувачі, власники лісів), інші	Загальна площа, га	Лісові землі, тис. га						Нелісові землі, тис. га					
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю				у тому числі сільськогосподарські угіддя				інші нелісові землі	усього нелісових земель
			усього	у тому числі лісові культури	незімкнуті лісові культури	інші не вкриті лісовою рослинністю	усього не вкритих лісовою рослинністю	усього лісових земель	сіножаті	рілля	пасовища	разом с/г угідь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Землі лісогосподарського призначення														
1.	Агентство лісових ресурсів	126,41	104,55	59,66	7,89	7,76	15,65	120,20	0,03	0,30	0,02	0,40	5,81	6,21
II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення														
1.	Агентство лісових ресурсів	20,42	15,42	12,48	0,36	1,35	1,71	17,13	0	0	0	0	3,29	3,29
III. Землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення														
1.	Агентство лісових ресурсів	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV. Землі історико-культурного природно-заповідного призначення														
	Агентство лісових ресурсів	14,11	12,90	6,13	0,55	0,41	0,96	13,86	0	0,1	0	0,1	0,24	0,25
V. Інше														
	Агентство лісових ресурсів	91,88	76,23	41,05	6,98	6,00	12,98	89,21	0,03	0,29	0,02	0,39	2,28	2,67

Проведення рубок головного користування за 2014 рік

Таблиця 27

Назва лісокористувача	Розрахункова лісосіка	Категорія лісів	Площа, га	Усього, тис. м ³	У тому числі за господарствами					
					хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
					площа, га	ліквідна деревина, тис. м ³	площа, га	ліквідна деревина, тис. м ³	площа, га	ліквідна на деревина, тис. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Підприємства Агентства лісових ресурсів	затверджена	1	-	5,98	-	0	-	5,08	-	0,9
		2	-	6,10	-	0	-	5,91	-	0,19
		3	-	30,90	-	0	-	30,70	-	0,20
		4	-	0	-	0	-	0	-	0
		Разом	X	42,98	X	0	X	41,69	X	1,29
	освоєна	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	22	5,516	0	0	22	5,516	0	0
		3	94	29,462	0	0	94	29,462	0	0
		4	0	0	0	0	0	0	0	0
		Разом	116	34,978	0	0	116	34,978	0	0
	неосвоєна	Разом	X	8,00	X	0	X	6,71	X	1,29

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

Таблиця 28

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	лісовідновлення, га			
		у тому числі:			усього
		посадка лісу, га	посів лісу, га	природне поновлення лісу, га	
1	3	4	5	6	7
1	Держлісагентство				
1.1	ДП "Голованівський лісгосп"	89,6	11,1	26,4	127,1
1.2	ДП "Долинський лісгосп"	11,4	-	-	11,4
1.3	ДП "Компаніївський лісгосп"	2,5	3,9	5,2	11,6
1.4	ДП "Олександрівський лісгосп"	121	-	-	121
1.5	ДП "Оникіївський лісгосп"	30,2	60,3	5	95,5
1.6	ДП "Онуфріївський лісгосп"	14,9	8,7	18,3	41,9
1.7	ДП "Світловодський лісгосп"	26,7	-	20,6	47,3
1.8	ДП "Чорноліський лісгосп"	71,4	-	-	71,4
Усього	за Держлісагентством	367,7	84	75,5	527,2
2	Мінагрополітики	-	-	-	-
Усього	за Мінагрополітики	-	-	-	-
3	Міноборони	-	-	-	-
4	Мінприроди	-	-	-	-
5	Інші	-	-	-	-

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

Таблиця 29

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	Створення нових лісових насаджень, га							Природне само заліснення земель, га	усього створено нових лісів, га
		лісорозведення, га								
		посадка, га	посів, га	у тому числі						
заліснення мало продуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га			створення нових полезахисних лісових смуг, га	заліснення інших земель, га					
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Держлісагентство									
1.1	ДП "Голованівський лісгосп"	12,5	3,5	-	-	-	-	-	16	
1.2	ДП "Долинський лісгосп"	200	-	-	-	-	-	-	200	
1.3	ДП "Компаніївський лісгосп"	120,5	-	-	-	-	-	-	120,5	
1.4	ДП "Олександрівський лісгосп"	41	-	-	-	-	-	-	41	
1.5	ДП "Оникіївський лісгосп"	29,5	-	-	-	-	-	-	29,5	
1.6	ДП "Онуфрїївський лісгосп"	130	-	-	-	-	-	-	130	
1.7	ДП "Світловодський лісгосп"	28	-	-	-	-	-	-	28	
1.8	ДП "Чорноліський лісгосп"	40	-	-	-	-	-	-	40	
	Усього за Держлісагентство	601,5	3,5	-	-	-	-	-	605	
2	Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Усього за Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Міноборони	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Мінприроди	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Інші	-	-	-	-	-	-	-	-	

Проведення лісгосподарських заходів, пов'язаних із вирубуванням деревини за 2014 рік

Таблиця 30

Категорія лісів	Загальна площа, га	Ліквідна деревина, тис. м ³	У т. ч. за господарствами					
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
			площа, га	ліквідний запас, тис. м ³	площа, га	ліквідний запас, тис. м ³	площа, га	ліквідний запас, тис. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Усього рубок, пов'язаних з веденням лісового господарства								
1	430	45,818	3	0,060	427	45,750	0	0,008
2	420	46,847	70	4,876	348	41,669	2	0,302
3	2122	68,156	177	7,321	1940	60,568	5	0,267
4	0	0	0	0	0	0	0	0
Разом	2972	160,821	250	12,257	2715	147,987	7	0,577
у тому числі: 1. Рубки догляду								
1	28	0,177	0	0	28	0,177	0	0
2	148	2,631	35	0,512	113	2,119	0	0
3	525	4,046	40	0,814	485	2,232	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0
Разом	701	6,854	75	1,326	626	4,528	0	0
2. Лісовідновні рубки								
1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	3	0,40	0	0	3	0,4	0	0
3	9	1,57	0	0	9	1,57	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0
Разом	12	1,97	0	0	12	1,97	0	0
3. Суцільні санітарні рубки								
1	108	36,438	0	0	108	6,438	0	0
2	34	9,296	20	4,193	14	5,103	0	0
3	279	69,879	33	5,40	246	64,479	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0
Разом	421	115,613	53	9,593	368	106,02	0	0
4. Розрубка, розчистка ліній електропередач								
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0,03	0	0	1	0,03	0	0
3	1	0,15	0	0	0	0	1	0,15
4	0	0	0	0	0	0	0	0
Разом	2	0,18	0	0	1	0,03	1	0,15
5. Розрубка, розчистка автомобільних доріг								
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0
Разом	0	0	0	0	0	0	0	0
Усього	0	0	0	0	0	0	0	0

Динаміка загибелі лісових культур, насаджень та незімкнутих лісових культур

Таблиця 31

	Держліс- агентство	Мінагро- політики	Мін- оборони	Мін- природи	Інші	Усього
1	2	3	4	5	6	7
1. усього загиблих лісових насаджень, га	608	-	-	-	-	608
у тому числі від:						
пожеж	4	-	-	-	-	4
несприятливих погодних умов	36	-	-	-	-	36
хвороб та шкідників лісу	497	-	-	-	-	497
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-
1.1 з них загиблих лісових культур, га	71	-	-	-	-	71
у тому числі від:	-	-	-	-	-	-
пожеж	-	-	-	-	-	-
несприятливих погодних умов	31	-	-	-	-	31
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-
Інше	40	-	-	-	-	40
Розподіл загиблих лісових культур за роком створення	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-
2012	9	-	-	-	-	9
2013	13	-	-	-	-	13
2014	49	-	-	-	-	49

Використання лісових ресурсів за 2014 рік

Заготівля лісових ресурсів побічного користування та другорядних лісових матеріалів здійснювалася на підставі лімітів, затверджених розпорядженням голови Кіровоградської обласної державної адміністрації від 04 липня 2014 року № 259-р

Таблиця 32

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	Лісові ресурси побічного користування										Другорядні лісові матеріали						
		Ліміт										Ліміт						
		фактично заготовлено										фактично заготовлено						
		гриби	ягоди	лікарські рослини	плоди	горіхи	випас худоби	сінокосяння	підстилка	очерет	тощо	живиця	пні	луб	деревні соки	деревна зелень	новор. ялинка	тощо
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19
1	Держлісагентство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	ДП “Голованівський лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>500</u> 500	-
1.2	ДП “Долинський лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>5000</u> 2400	-
1.3	ДП “Компаніївський лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>5000</u> 3100	-
1.4	ДП “Олександрівський лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2000</u> 1600	-
1.5	ДП “Оникіївський лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>8000</u> 4900	-
1.6	ДП “Онуфріївський лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2000</u> 600	-
1.7	ДП “Світловодський лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>6000</u> 900	-
1.8	ДП “Чорноліський лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2000</u> 1000	-
1.9	ДСДЛЦ “Веселі боковеньки”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>10000</u> 4000	-
	Усього за Держлісагентство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>40500</u> 19000	-
2	Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Усього за Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мінприроди	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Міноборони	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5	Інші	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

10. Надра

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

Таблиця 33

№№ з/п №№ на карті	Басейн підземних вод (БПВ-1)	Річковий басейн (РБ)	Одиниця адміністративно-територіального поділу регіону	Ділянка, осередок забруднення і його місце знаходження	Дата виявлення ділянки, осередку	Геологічний індекс забрудненого водоносного горизонту	Захищеність водоносного горизонту (відповідно до карти захищеності)	Тип забруднення	Характеристика ділянок, осередків забруднення на дату виявлення			Характеристика ділянок, осередків забруднення на звітний період			Джерело забруднення	Наявність режимної мережі (кількість та номери свердловин)
									площа забруднення, км ²	глибина залягання забрудненого водоносного горизонту (покрівля-подошва), м глибина визначення забруднення, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³	площа забруднення, км ²	глибина проникнення забруднення, м глибина випробування, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Усього нових ділянок, осередків забруднення в межах одиниці адміністративно-територіального устрою				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього нових ділянок, осередків забруднення в межах адміністративних районів				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього нових ділянок, осередків забруднення в межах басейнів підземних вод				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього нових ділянок, осередків забруднення в межах річкових басейнів				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка : графи 10, 11, 12 заповнюються один раз

Поширення екзогенних геологічних процесів (ЕГП)

Таблиця 34

№ з/п	Вид (ЕГП)	Площа поширення, км ²	Кількість проявів, од.	% ураженості регіону
1	2	3	4	5
1.	Зсувні процеси	6,41 - м. Світловодськ	95	0,03
2.	Карстові процеси	-	-	Не відбуваються
3.	Процеси підтоплення	4,15 – м. Кіровоград	14	0,04
		1,80 – м. Новомиргород	6	
		0,80 – с. Дмитрівка, Знам'янський район	1	
		0,10 – с. Копані, Знам'янський район	1	
		0,035 – с. Топило, Знам'янський район	1	
		0,15 – с. Рівне, Новоукраїнський район	4	
		0,79 – м. Помічна, Добровеличківський район	3	
		1,01 – м. Олександрія	3	
		0,075 – с. Микільське, Світловодський район	4	
		0,18 – с. Рядове, Петрівський район	1	
		0,29 – с. Петрівське, Петрівський район	1	

Родовища, що експлуатуються

Таблиця 35

№ з/п	Кількість родовищ, сировина за напрямками використання		Місцезнаходження об'єкта, назва родовища	Площа, га		Площа рекультивованих земель, га	Обсяг накопичених порід, млн. т /м ³		Можливість переведення відвалів, хвостосховищ у ранг техногенних родовищ
	усього	розробляються		родовища	відвалів		Відвали	хвостосховища	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Горючі корисні копалини									
Буре вугілля									
1.	43	1	Бандурівське (ділянка – Протопопівська, південна лінза, ділянка – Північна), Пн околиця с. Протопопівка Олександрійського району	10,4					
II. Металеві корисні копалини									
Залізисті кварцити									
2.	4	2	Петрівське родовище залізистих кварцитів, 1,0 км на Пд Сх від с. Петрово	266,0					
3.			Артемівське родовище залізистих кварцитів, 16,0 км на Пн від з. ст. Петрово	175,0					
Уран									
4.	4	4	Мічурінське родовище урану, Пд околиця м.Кіровоград	466,2					
5.			Ватутінське родовище (ділянка № 1 Центральна, ділянка № 2 Південно-Східна) урану, 5,0 км на Пд Зх від смт Смоліно	78,9					
6.			Новокостянтинівське родовище урану Маловисківський район, на відстані 10 км від м.Мала Виска	-					
7.			Центральне родовище урану, Пд Сх частина м.Кіровограда	17,6					

Розсіпні ільменіти									
8.	1	1	Бирзулівське родовище розсіпних ільменітів, Зх околиця с. Коробчино Новомиргородського району	1200,0					
Руди хрому, нікелю, кобальту									
9.	10	0							
III. Неметалеві корисні копалини									
Графіт									
10.	3	1	Заваллівське родовище графіту, Пд Сх околиця смт Завалля, Гайворонського району	1064,1					
Сировина польвошпатована									
11.	1	1	Лозуватське родовище пегматиту, 1 км на Пн від с. Лозуватка, Компаніївського району	7,86					
Каолін									
12.	7	3	Обознівське родовище каоліну, 1,0 км на пн від с. Обознівка Кіровоградського району	28,3					
13.			Калашівське родовище каоліну, 3,0 км на пн Зх від м. Кіровограда	51,7					
14.			Вікненське родовище каоліну, між селами Вікнене та Берестяги Гайворонського району						
Глини для вогнетривів									
15.	1	0							
Кварцити для вогнетривів									
16.	1	1	Малоскелівське родовище кварцитів, 15,0 км на Зх від з. ст. Павлиш	6,3					
Пісок формувальний									
17.	1	0							
Сировина крем'яна (кристобалітопалова)									
18.	1	1	Коноплянське родовище трепелу, 10,0 км на Пд від м. Кіровограда	50,7					
Сировина карбонатна для випалювання на вапно									
19.	1	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пісок будівельний									
20.	18	6	Обознівське родовище піску, 1,5 км на Пд Сх від с. Обознівка Кіровоградського району	3,27					
21.			Кремгесівське родовище піску, 3 км на Пд від м. Світловодська	17,0					
22.			Кремгесівське (Світловодське) родовище піску, Пд околиця м. Світловодська	13,0					
23.			Шостаківське родовище піску, 1,0 км на Зх від с. Івано-Благодатне, Кіровоградського району	4,3					
24.			Балашівське родовище каоліну (пісок – супутня корисна копалина), 3,0 км на Пн Зх від м. Кіровограда	51,7					
25.			Грузьке-2 родовище піску, 0,5 км на Пд Зх від с. Грузьке Кіровоградського району	6,0					
Сировина для закладання виїмкового простору									
26.	3	3	Коноплянське (Основне) родовище піску, 10,0 км на Сх від м. Кіровограда	11,3					
27.			Коноплянське родовище піску, 5,0 км на Зх від с. Смоліно Маловисківського району	9,06					
28.			Смолінське родовище піску, 5.0 км на Зх від с. Смоліно Маловисківського району	81,8					
Камінь облицювальний									
29.	13	8	Капустянське родовище граніту (Правобережна ділянка та південно-східна частина Лівобережної ділянки), 5.0 км на Пн Сх від з. ст. Капустине Новоукраїнського району	2,18					
30.			Войнівське родовище граніту, 2,0 км на Пн Сх від с. Войнівка Новоукраїнського району	5,33					
31.			Лікарівське родовище лабрадориту, 0,8 км на Пд Зх с. Лікарєве Новомиргородського району	4,6					
32.			Іванівське родовище чарнокіту, 1,5 км на Пд Зх від с. Іванівка Долинського району	3,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.			Анастасіївське родовище граніту, за 7 км на Пд Зх від с. Плетений Ташлик Маловисківського району	4,9					
34.			Крупське-2 (ділянка Східна) родовище граніту, 2,0 км на Пн Сх від с. Крупське Кіровоградського району	2,2					
35.			Явдокимівське родовище граніту, 1,5 км на Пн Зх від с. Явдокимівка Новоукраїнського району	1,3					
36.			Новоукраїнське (Горіхівське) родовище (ділянка – Лівобережна і Правобережна) граніту, 8,0 км на Сх від з. ст. Новоукраїнка	16,94					
Камінь будівельний									
37.	73	27	Гайворонське родовище мігматиту, Південно-східна околиця м. Гайворона	84,54					
38.			Кіровоградське родовище (Сухокліївське) граніту, Південно-східна частина м. Кіровограда	78,0					
39.			Капустянське родовище (ділянка Лівобережна) граніту, 0,5 км на Пн Зх від с. Кам'яний Міст Новоукраїнського району	13,0					
40.			Новопавлівське родовище (ділянка – Північна) граніту, 1,0 км на Сх від с. Новопавлівка Кіровоградського району	22,6					
41.			Кирилівське родовище граніту, 1,0 км на Пн від с. Кирилівка Добровеличківського району	32,6					
42.			Бантішівське родовище монцоніту, 3,5 км на Пн Сх від з. ст. Новоукраїнка	24,3					
43.			Капустянське родовище граніту, 1,0 км на Пд Сх від з. ст. Кам'яний Міст Новоукраїнського району	29,4					
44.			Власівське родовище граніту, 9,0 км на Пн від м. Світловодськ	63,3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.			Суботцівське родовище гнейсу, 1,5 км на Пд Сх від с. Суботці Знам'янського району	34,8					
46.			Савранське (ділянка – Північна) родовище граніту, 12,0 км на Пн Зх від с. Саврань Гайворонського району	30,8					
47.			Заваллівське родовище граніту, 1,0 км на Пн від с. Завалля Гайворонського району	16,25					
48.			Торговицьке родовище гнейсу та мігматиту, 1,0 км на Пд від с. Торговиця Новоархангельського району	9,97					
49.			Новгородківське родовище граніту, 0,25 км на Пд від смт Новгородка	12,0					
50.			Бобринецьке-І родовище граніту та мігматиту, 0,8 км на Пд Зх від м. Бобринець	11,0					
51.			Скопіївське родовище граніту, 1,0 км на Зх від с. Скопіївка Добровеличківського району	22,34					
52.			Полум'янське родовище граніту, 2,0 км на Пн Зх від с. Полум'яне Бобринецького району	60,6					
53.			Деріївське родовище мігматиту, 3,0 км на Пн Зх від с. Деріївка Онуфріївського району	14,7					
54.			Живанівське (Південне) родовище граніту, 2,5 км на Пд Зх від с. Живанівка Компаніївського району	57,0					
55.			Новофедорівське родовище гнейсу, 1,5 км на Пн Зх від смт Новгородка	28,5					
56.			Кам'янське родовище лабрадориту, 2,7 км на Зх від с. Кам'янка Новомиргородського району	4,5					
57.			Сабівське (ділянка №1) родовище мігматиту, 1,0 км на Пд Зх від с. Сабове Новоархангельського району	17,2					
58.			Суботцівське родовище граніту, 0,6 км на Пд Зх від з. ст. Сахарове	28,4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59.			Перлівське (Адабаське) родовище граніту, 2,5 км на Пн від с. Войнівка Новоукраїнського району	19,3					
60.			Тарасівське родовище мігматиту, 0,8 км на Сх від с. Тарасівка Вільшанського району	25,1					
61.			Чоршоташлицьке родовище граніту, 3,0 км на Зх від с. Новоолександрівка Вільшанського р	29,0					
62.			Суботцівське (ділянка – Південна) родовище гнейсу, 4,1 км на Пд Сх від с. Суботці Знам'янського району	20,0					
63.			Гурівське родовище граніту, 0,5 км на Пд від с. Гурівка Долинського району	20,22					
Сировина керамзитова									
64.			Веселівське родовище суглинку, 3,0 км на Пн Сх від м. Кіровограда	129,0					
Камінь пиляний									
65.			Коноплянське родовище мергелю, 10,0 км на Пд від м. Кіровограда	50,7					
Сировина цегельно-черепична									
66.			Веселівське родовище суглинку, 3,0 км на Пн Сх від м. Кіровограда	129,0					
67.			Новгородківське-II родовище суглинку, Пн Зх околиця смт Новгородка	9,9					
68.			Новоукраїнське-I родовище суглинку, Пн Сх околиця м. Новоукраїнка	9,0					
69.			Соколівське родовище суглинку, 1,0 км на Пн від с. Соколівське Кіровоградського району	8,61					
Сировина абразивна									
70.	1	1	Завалівське родовище (ділянка Південно-Східна і Проміжна) гранатової руди, Пн околиця смт Завалля Гайворонського району	1064,1					
Бітум									
71.	18	0							

Родовища підземних вод, що експлуатуються

Таблиця 36

№ з/п	Об'єкт (родовище, ділянка, підприємство)	Корисна копалина, одиниця виміру	Балансові запаси	Видобуток	Втрати
1.	Ділянка Будьонівська Гайворонського родовища питних і технічних вод, Гайворонське державне комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства	Питні і технічні води тис.м ³ /добу	7,700		
2.	Ділянка Голованівська Голованівського родовища питних і технічних вод, Голованівський комбінат комунальних підприємств	Питні і технічні води тис.м ³ /добу	3,100		
3.	Ділянка Добровеличківська Добровеличківського родовища питних і технічних вод, Долинське КП "Нілот"	Питні і технічні води тис.м ³ /добу	1,000		
4.	Ділянка Лозоватська Долинського родовища питних і технічних вод, Долинське КП "Водоканал"	Питні і технічні води тис.м ³ /добу	5,000		
5.	Ділянка Заваллівська Заваллівського родовища питних і технічних вод, Державне підприємство «Завалівське управління комунального підприємства»	Питні і технічні води тис.м ³ /добу	3,100		
6.	Кіровоградське родовище				
	Ділянка Кандаурівська Кіровоградського родовища питних і технічних вод, Державне підприємство "Східний гірничо-збагачувальний комбінат"	Питні і технічні води тис.м ³ /добу	7,500		

1	2	3	4	5	6
	Ділянка Базарна (водозабір «Холодні ключі» Кіровоградського родовища питних і технічних вод, Обласне комунальне підприємство «Дніпро-Кіровоград»	Питні і технічні води тис.м ³ /добу	4,800		
	Ділянка Лелеківська 1 Кіровоградського родовища питних і технічних вод, Обласне комунальне підприємство «Теплоенергетик»	Питні і технічні води тис.м ³ /добу	8,000		
7.	Полюве родовище питних і технічних вод, ПАТ «Оболонь» (Олександрійський район)	Питні і технічні води тис.м ³ /добу	0,64		
8.	Ділянка Новопилипівська Олександрійського родовища, обласне комунальне підприємство «Дніпро-Кіровоград»	Питні і технічні води тис.м ³ /добу	13,100		
9.	Ділянка Петрівська Знам'янського родовища, комунальне підприємство «Знам'янська обласна бальнологічна лікарня»	Питні і технічні води тис.м ³ /добу	408,000		
10.	Ділянка Вербівська Вербівського родовища мінеральної води, сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Зоря»	Питні і технічні води тис.м ³ /добу	50,000		

11. Рослинний світ

Види рослин та грибів, що охороняються

Таблиця 37

	2012 рік	2013 рік	2014 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 38

Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, екз.	Усього рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворено на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), екз./ га	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
1	2	3	4
8	-	Ботанічний заказник “Мюдівська балка” - 8: Цмин пісковий Парило звичайне Горицвіт весняний Деревій Цикорій Материнка звичайна Козельці українські	-
2		Ботанічний заказник загальнодержавного значення “Богданівська балка” -2: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	
1		Ландшафтний заказник місцевого значення “Булгаківська балка” -1: Сон чорніючий (<i>Pulsatilla nigricans</i> Stork)	
1		Геологічна пам'ятка природи місцевого значення “Слони” -1: Ковила Лессінга (<i>Stipa lessingiana</i>)	
1		Заповідне урочище “Мертводдя” -1: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>)	
4		Заповідне урочище “Юр'ївська балка” -4:	

		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		Ландшафтний заказник загальнодержавного значення “Чорноташлицький” -3: Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>) Сон-трава Тирса	
2		Заповідне урочище “Калмазівське”-2: Півники понтичні (<i>Iris pontica</i>) Гвоздика прибузька (<i>Dianthus huynanicus</i>)	
1		Заповідне урочище “Осичківське” -1: Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i>)	
1		Орнітологічний заказник загальнодержавного значення “Бандурівські ставки” -1: Осока ячменевидна	
1		Заповідне урочище “Сальківське” -1: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>)	
1		Заповідне урочище “Пушкове” -1: Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i>)	
2		Ботанічний заказник “Блакитний льон” -2: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	
1		Ботанічний заказник “Катеринівська балка” -1: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>)	
2		Загальнозоологічний заказник “Братолюбівська балка” -2: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	
3		Ботанічний заказник “Цілина” -3: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Ковила Лессінга (<i>Stipa lessingiana</i>) Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	
1		Ботанічний заказник “Василівська балка” -1: Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	
2		Ландшафтний заказник “Золота балка” -2: Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>) Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>)	
1		Орнітологічний заказник “Шмаліївський” -1: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>)	
2		Ландшафтний заказник “Гурівський” -2: Тюльпан дібровний (<i>Tulipa quercetorum</i>) Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>)	
2		Ботанічний заказник “Верхів’я Кіровської балки” -2:	

		Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	
2		Ботанічний заказник “Верхів’я Ситаєвої балки” -2: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	
5		Ботанічний заказник загальнодержавного значення “Боковеньківська балка” -5: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Ковила Лессінга (<i>Stipa lessingiana</i>) Ковила пірчаста (<i>Stipa pennata</i>) Сон лучний Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	
3		Ботанічний заказник “Клавина балка” -3: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Ковила Лессінга (<i>Stipa lessingiana</i>) Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	
2		Заповідне урочище “Балка Куца” -2: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Півники понтичні (<i>Iris pontica</i>)	
3		Заповідне урочище “Антоновичські горби” -3: Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>) Сон чорніючий (<i>Pulsatilla nigricans</i> Stork) Шафран сітчастий (<i>Crocus reticulatus</i>)	
1		Ботанічний заказник “Антоновичська балка” -1: Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	
2		Гідрологічна пам’ятка природи загальнодержавного значення “Болото Чорний ліс” -2: Глечики жовті Латаття біле	
3		Ботанічна пам’ятка природи “Ковилові горби під Поповим” -3: Ковила пірчаста (<i>Stipa pennata</i>) Ковила пухнатолиста (<i>Stipa dasyphylla</i>) Сон чорніючий (<i>Pulsatilla nigricans</i> Stork)	
5		Ботанічна пам’ятка природи “Кудинове” -5: 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 dasyanthus</i>)	
2		Ботанічна пам’ятка природи “Польовий садок” -2: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>)	

		Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	
1		Заповідне урочище “Сарганівський ліс” -1: Тюльпан дібровний (<i>Tulipa quercetorum</i>)	
1		Заповідне урочище “Польський ліс”-1: Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i>)	
1		Ландшафтний заказник “Новомихайлівський” -1: Підсніжник білосніжний	
2		Заповідне урочище “Кіліповське” -2: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Сон чорніючий (<i>Pulsatilla nigricans</i> Stork)	
3		Заповідне урочище “Розлитий камінь” -3: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Сон чорніючий (<i>Pulsatilla nigricans</i> Stork) Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	
2		Ландшафтний заказник “Долинівсько-Покровський” -2: Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>) Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>)	
1		Заповідне урочище “Кам’яна балка” -1: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>)	
3		Загальнозоологічний заказник “Гнила балка” -3: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>) Шафран сітчастий (<i>Crocus reticulatus</i>)	
1		Ботанічна пам’ятка природи “Тернова балка” -1: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>)	
1		Геологічна пам’ятка природи “Каскади” -1: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>)	
1		Ботанічна пам’ятка природи “Оман високий” -1: Оман високий	
1		Ботанічний заказник “Плетений Ташлик” -1: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>)	
2		Ботанічний заказник “Білопіль” -2: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	
1		Ботанічний заказник “Волова балка” -1: Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	
4		Ботанічний заказник “Квітуча балка” -4: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Ковила пірчаста (<i>Stipa pennata</i>) Сон чорніючий (<i>Pulsatilla nigricans</i> Stork) Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	

3		Ботанічний заказник загальнодержавного значення “Шурхи” -3: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Ковила Лессінга (<i>Stipa lessingiana</i>) Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	
1		Ландшафтний заказник загальнодержавного значення “Когутівка” -1: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>)	
2		Ботанічний заказник “Балка Троянівська” -2: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	
1		Заповідне урочище “Василівське” -1: Коручка темно-червона (<i>Eriactis atrorubens</i>)	
1		Заповідне урочище “Матвійів яр” -1: Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i>)	
1		Ландшафтний заказник “Карпенків край” -1: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>)	
4		Ландшафтний заказник загальнодержавного значення “Войнівський” -4: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Сон чорніючий (<i>Pulsatilla nigricans</i> Stork) Півники понтичні (<i>Iris pontica</i>) Гвоздика прибузька (<i>Dianthus hupanicus</i>)	
1		Комплексна пам’ятка природи “Ташлицькі скелі” -1: Гвоздика прибузька (<i>Dianthus hupanicus</i>)	
2		Ентомологічний заказник “Явдокимівський” -2: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Гвоздика прибузька (<i>Dianthus hupanicus</i>)	
2		Ландшафтний заказник загальнодержавного значення “Миколаївський” -2: Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i>) Сон лучний	
1		Ландшафтний заказник “Чагар” -1: Сон лучний	
1		Ботанічна пам’ятка природи “Степові кургани” -1: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>)	
1		Ландшафтний заказник “Розумівська балка”: Конюшина степова	
2		Ботанічний заказник “Братерські вали” -2: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	
3		Ботанічна пам’ятка природи “Жовтий льон” -1: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>)	
3		Заповідне урочище “Шавлієва балка-3”: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Ковила Лессінга (<i>Stipa lessingiana</i>)	

		Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	
3		Ландшафтний заказник “Велика і мала скелі” -3: Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>) Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Зозулинець болотний (<i>Orchis palustris</i>)	
4		Ботанічний заказник загальнодержавного значення “Лікарівський” -4: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Ковила Лессінга (<i>Stipa lessingiana</i>) Сон чорніючий (<i>Pulsatilla nigricans</i> Stork) Тюльпан бузький (<i>Tulipa hupanica</i>)	
5		Ботанічний заказник загальнодержавного значення “Бузове” -5: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>) Сон чорніючий (<i>Pulsatilla nigricans</i> Stork) Тюльпан бузький (<i>Tulipa hupanica</i>) Рястка Буше (<i>Ornithogallum bouchea</i>)	
1		Загальнозоологічний заказник “Деріївський” -1: Зозулинець болотний (<i>Orchis palustris</i>)	
3		Ландшафтний заказник “Суховершок” -3: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>) Ковила пірчаста (<i>Stipa pennata</i>)	
2		Заповідне урочище “Солдатське” -2: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Ковила Лессінга (<i>Stipa lessingiana</i>)	
3		Заповідне урочище “Литкеви” -3: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Ковила Лессінга (<i>Stipa lessingiana</i>) Ковила пірчаста (<i>Stipa pennata</i>)	
1		Ландшафтний заказник “Майгорове” -1: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>)	
1		Ландшафтний заказник “Недагарський” -1: Сон чорніючий (<i>Pulsatilla nigricans</i> Stork)	
1		Заповідне урочище “Ясинуватка” -1: Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	
2		Ландшафтний заказник “Лозуватське” -2: Ковила волосиста (<i>Stipacapillata</i>) Ковила Лессінга (<i>Stipa lessingiana</i>)	
2		Ботанічний заказник загальнодержавного значення “Власівська балка” -2: Сон чорніючий (<i>Pulsatilla nigricans</i> Stork) Тюльпан дібровний (<i>Tulipa quercetorum</i>)	
2		Заповідне урочище “Бабеньківське” -2: Сон чорніючий (<i>Pulsatilla nigricans</i> Stork)	

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

ПОВСТЯНКА ДНІПРОВСЬКА



Хамефіт. Напівкущик 4–12 см заввишки. Корінь стрижневий, здерев'янілий, з довгими горизонтальними бічними коренями. Стебла численні, здерев'янілі, прямостоячі або відхилені, густо улиснені, як і листки сірувато-повстисті. Листки лінійно-ланцетні, загострені, спрямовані косо вгору. Квітки (2–4) розміщені біля основи стебла. Віночок 25–35 мм завдовжки, жовтий, зовні білувато-опушений. Плід коробочка. Цвіте у квітні–травні. Плодоносить у травні–липні. Розмножується вегетативним способом. Популяції локальні, переважно з компактнодифузною або контагіозною структурою. Щільність

популяцій до кількох десятків парціальних кущів на 1 м². Віковий спектр неповночленний, відсутні особини насінневого походження. Самопідтримання популяцій відбувається завдяки вегетативному розмноженню. Життєвість більшості популяцій середнього і високого рівня. Причини зміни чисельності відбуваються за рахунок біологічного старіння виду, послаблена здатність утворювати насіння. Знищення та порушення степових ділянок внаслідок розорювання, насадження лісу, надмірного випасання.

БОРОВИК БРОНЗОВИЙ

Шапінка 5–20 см у діаметрі, напівокругла, з віком опукла, подушкоподібна, бронзова з оливковим відтінком, шоколаднокоричнева, до чорно-коричневої, гладенька, з часом



ямчата, інколи зморщена, оксамитова, ніжноволокниста, суха, дещо ослизнюється при зволоженні, спочатку з покривленим, пізніше майже рівним краєм. Трубочки білі, згодом зеленкувато-жовті, з золотисто-бурим відтінком. Пори заокруглені, дрібні, до 1 мм у діаметрі у зрілих плодових тіл, білуваті, пізніше кремові, до оливково-жовтих, з буруватим відтінком, не синіють. Трубочки до 2 см завдовжки. Спори 11–17×4–9 мкм, вузько-еліпсоїдні,

веретено-подібні, гладенькі, тонкостінні, жовтувато-бурі, з однією чи декількома краплинами олії. Споривий порошок тьмянооливково-зелений. Ніжка 5–13×2–4 см, спочатку майже бульбо- чи бочкоподібна, з віком циліндрична, іноді булавоподібна, міцна, виповнена, темно-бура (світліша від шапінки), сітчаста (у верхній частині сітка біла, біля основи бура), при зрізуванні її м'якуш дещо темніє. М'якуш білий, при пошкодженні його колір не змінюється, дуже щільний і твердий у молодих плодових тіл, м'якшає при дозріванні, з грибним запахом, приємним смаком. Плодові тіла з'являються в червні–жовтні. Мікоризоутворювач. Цінний їстівний гриб.

БРАНДУШКА РІЗНОБАРВНА



Геофіт. Весняний ефемероїд. Багаторічна трав'яна рослина 8–15 см заввишки. Бульбоцибулина яйцеподібна, з чорнобурими оболонками. Листки (здебільшого 3) ланцетно-лінійні, з ковпачкоподібною верхівкою. Квітки поодинокі або по 2–3 з'являються одночасно з листками, лілові. Квітне в березні–квітні. Плодоносить у травні. Плоди — видовжені або видовжено-яйцеподібні коробочки. Розмножується насінням та вегетативно. Популяції від кількох квадратних метрів до 5–25 га, з чисельністю — від кількох

десятків до 15 тис. різновікових особин, зі щільністю від 2–5 до 136–160 особин на м². У не порушених або малопорушених місцях сформувалися гомеостатичні популяції з лівосторонніми спектрами. У порушених умовах (лісорозведення на схилах) популяції регресивні, з правосторонніми спектрами. Зменшення чисельності відбувається по причині розорювання, терасування та заліснення схилів, інтенсивний випас, збирання букетів.

ПІВОНІЯ ТОНКОЛИСТА

Гемікриптофіт. Багаторічна трав'яна рослина до 50 см заввишки, з бульбоподібним коренем.



Листки двічі- або тричіп'ясті, вузькорозчленовані. Квітки до 8 см діаметром одиничні, кривавочервоні пелюстки обернено яйцеподібні, увігнуто пластинчасті, трапляються махрові форми. Висота рослин, ширина долей листків, колір пелюсток значно варіюють. Плід повстисто опушена багатолістянка. Квітне у квітні–травні, плодоносить у червні–серпні. Розмножується насінням. Багаточисленні, щільні і повночленні популяції трапляються локально. На заповідних територіях у окремі роки щільність досягає 1 особини на 1 м². Чисельність популяції в Кара-Дазі — до 10 тис. особин, а в Гірському Криму близько 1 млн. особин. Зростають переважно поодинокі, численність незначна, особливо поблизу населених пунктів. Зменшення чисельності відбувається через розорювання і забудову степових решток, ненормований випас, викопування кореневищ, збирання букетів, заготівля лікарської сировини.

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

Таблиця 39

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
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 (Eriopactis palustris)	*				
Коручка морозниковидна (Eriopactis hellebori)	*				
Коручка темно-червона (Eriopactis 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 (Stocus reticulates)	*				
Усього	29	2		2	

Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 40

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
Амброзія полинолиста (Ambrosia artemisiifolia L.)	да	Агротехнічні, хімічні і методи
Повитиця польова (Cuscuta campestris Yunck)	да	Агротехнічні, хімічні і методи

12. 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 мешкають 61 вид риб.

Види тваринного світу, що охороняються

Таблиця 41

	2012 рік	2013 рік	2014 рік
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	83	83	83
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	3	3	3
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	63	63	63
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	-	-	-
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	35	35	35
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	4	4	4

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

Таблиця 42

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
Багатозв'яз гірський український (Polydesmus montanus)	*							
Борсук (Meles meles)		*						
Бистрянка російська (Alburnoides rossicus)	*							
Вечірниця велетенська (Nyctalus lasiopte)	*	*				*	*	
Вечірниця мала (Nyctalus leiseri)	*	*				*		
Вечірниця руда (Nyctalus noctula)	*							
Видра річкова (Lutra lutra)	*	*					*	
Вовчок садовий (Eliomys quercinus)		*						
Вухань звичайний (Plecotus auritus)	*							
Гадюка Нікольського, гадюка лісостепова (Vipera nikolskii)	*							
Горностаї (Mustela erminea)	*	*						

1	2	3	4	5	6	7	8
Голуб-синяк (<i>Columba oenas</i>)	*						
Кутора мала (<i>Neomys anomalus</i> Cabrera)		*					
Кажан пізній (<i>Eptesicus serotinus</i>)	*						
Кіт лісовий (<i>Felis sylvestris</i>)	*						
Клімена (<i>Esperarge 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>)		*			*		
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 oedicnemus</i>)		*			*		
Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i>)		*	*		*		
Лунь польовий (<i>Circus cyaneus</i>)	*	*			*		
Лунь степовий (<i>Circus macrourus</i>)		*			*		
Могильник (<i>Aquila heliaca</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 ichthyaetus</i>)		*					
Райдужниця велика (<i>Apatura iris</i>)	*						
Сатир залізний (<i>Hipparchia statilinus</i>)	*						
Сатурнія велика (<i>Saturnia pyri</i>)	*						

1	2	3	4	5	6	7	8
Савка (<i>Oxyura leucocephala</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>Tetraх tetrah</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-гесляр звичайна (<i>Xylocopa valga</i>)	*						
Бражник дубовий (<i>Marumba quercus</i>)	*						
Бражник мертва голова (<i>Acherontia atropos</i>)	*						
Бражник Прозерпіна (<i>Proserpinus Proserpina</i>)	*	*					*
Бражник скабіозовий (<i>Hemaris tityus</i>)	*						
Ванесса чорно-руда (<i>Nymphalis xanthomelus</i>)							
Ведмедиця Гера (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)							
Ведмедиця-хазяйка (<i>Callimorpha dominula</i>)							
Вусач великий дубовий західний (<i>Cerambyx cerdo cerdo</i>)	*	*					*
Вусач земляний хрестоносець (<i>Dorcadion equestre</i>)	*						
Вусач мускусний (<i>Aromia moschata</i>)	*						
Вусач червонокрил Келлера (<i>Purpuricenus kaehleri</i>)	*						
Джміль вірменський (<i>Bombus armeniacus</i>)	*						
Джміль глинистий (<i>Bombus argillaceus</i>)	*						
Джміль-лезус (<i>Bombus laesus</i>)	*						
Джміль моховий (<i>Bombus muscorum</i>)	*						
Джміль пахучий (<i>Bombus fragrans</i>)	*						
Джміль пластинчастозубий (<i>Bombus serrisquama</i>)							
Джміль незвичайний (<i>Bombus paradoxus</i>)							*
Джміль червонуватий (<i>Bombus ruderatus</i>)							
Джміль яскравий (<i>Bombus ponorum</i>)							
Дозорець-імператор (<i>Anax imperator Leach</i>)	*						
Жук-олень (<i>Lucanus cervus</i>)	*	*					

1	2	3	4	5	6	7	8	
Жук-самітник (<i>Osmoderma eremita</i>)	*	*					*	
Коник-пилохвіст український (<i>Poecilimon schmidti</i>)								
Совка сокиркова (<i>Periphanes delphinii</i>)	*							
Стафілін волохатий (<i>Emus hirtus</i>)	*							
Стрічкарка блакитна (<i>Catocala fraxini</i>)	*							
Стрічкарка орденська малинова (<i>Catocala sponsa</i>)	*							
Кошеніль польська (<i>Porpyrophora polonica</i>)	*							
Красотіл пахучий (<i>Calosoma sycophanta</i>)	*						*	
Красуня-діва (<i>Calopteryx virgo</i>)								
Ксилокопа фіолетова (бджола-тесляр фіолетова) (<i>Xylосora violacea</i>)	*							
Ктир гігантський (<i>Satanas gigas</i>)								
Лилик двоколірний (<i>Vespertilio murinus</i>)	*							
Ктир шершнеподібний (<i>Asilus crabroniformis</i>)	*							
Махаон (<i>Papilio machaon</i>)	*							
Мегахіла округла (<i>Megachile rotundata</i>)								
Мелітурга булаво вуса (<i>Melitturga clavicornis</i>)	*							
Мнемозина (<i>Parnassius mnemosyne</i>)	*							
Мінога українська (<i>Eudontomyzon mariae</i>)	*							
Нетопир звичайний (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	*							
Нетопир Натузюса (<i>Pipistrellus nathusii</i>)	*							
Нічниця водяна (<i>Myotis daubentonii</i>)	*							
Норка європейська (<i>Mustela lutreola</i>)	*							
Осетер російський (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)	*							
Пістрянка весела (<i>Lygaea laeta</i>)								
Подалірій (<i>Irpichlides podalirius</i>)	*							
Поліксена (<i>Zerynthia polyxena</i>)	*	*					*	
Рофітоїдес сірий (<i>Rhopitoides canus</i>)								
Сатурнія мала (<i>Eudia pavonia</i>)	*							
Сатурнія руда (<i>Aglia tau</i>)	*							
Синявець-мелеагр (<i>Polyommatus daphnis</i>)								
Скарабей священний (<i>Scarabaeus sacer</i>)								
Сколія-гігант (<i>Scolia maculata</i>)								
Сколія степова (<i>Scolia hirta</i>)								
Стрічкарка тополева (<i>Limnitis populi</i>)								
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 43

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

Інформація про чужорідні види тварин (види-вселенці)

Таблиця 44

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
Американський білий метелик (<i>Hyrphantria cunea Drury</i>)	Частково розповсюджений по Кіровоградській області. Заходи контролю: агротехнічні, хімічні і механічні методи

БАЛОБАН



Балобан - достатньо великий сокіл. Трохи дрібніший за кречета, але крупніший сапсана. Також, як і сапсана і кречета його відносять до групи "дійсних" соколів. Як і у інших хижих птахів, самиці балобана приблизно на третю частину крупніші самців і можуть важити до 1200 гр. Максимальна вага самців не перевищує 900 гр. У забарвленні балобанов переважає бурий колір і всі його відтінки. Балобани, особливо що мешкають в північних регіонах, дуже схожі по окрасу з кречетами темної варіації. Тільки поперечний малюнок у них виражений набагато слабкіше. Через це на відстані їх окрас здається однотонним

особливо у молодих особин. Балобан відрізняється від кречета більш "витонченим" анатомічною будовою і меншими розмірами. Балобани, на відміну від сапсанів, що віддають перевагу пернату здобич, можуть, як і кречети, полювати і за наземної живністю.

БРАЖНИК ПРОЗЕРПНА

Метелик з товстим кремезним тілом та порівняно невеликими крилами. Розмах крил — 34–39 мм. Статевий диморфізм невиразний. Зовнішній край крил хвилястий. Передні крила



сірувато- або брунатно-зелені з широким затемненням біля краю та широкою темно-зеленою смугою посередині. Задні крила вохристо-жовті з брунатно-чорною облямівкою вздовж краю. Тіло сіро-зелене. Черевце з щіточкою на кінці з брунатнозелених видовжених лусочок. Зустрічається на узліссях та лісових галявинах, ярах з чагарниками, рідколіссях, на лісових просіках, різнотравних луках, у степах, на пустирищах, узбіччях доріг тощо. Протягом року розвивається 1 генерація. Літ імаго триває з середини травня до

червня, метелики активні у сутінках та вночі, живляться нектаром квітів. Гусінь розвивається з липня до серпня–вересня на онагрових та плакунових (плакун верболистий, зніт, енотера). Лялечки зимують у ґрунті. Рідкісний. Здебільшого зустрічаються лише поодинокі особини. Причини зменшення чисельності: знищення природних біотопів, застосування пестицидів, випалювання трав.

ЖУК-ОЛЕНЬ

Довжина самця сягає 50–80 мм (з рогами), самки — 30–50 мм. У самців голова з величезними рогами (верхні щелепи). Самки позбавлені рогів. Забарвлення самок однотонне



чорно-буре, у самців роги та надкрила коричневі а інші частини тіла — чорна. П'яти- або шестирічна генерація. Відкладають яйця в дупла, старі пні, стовбури, що впали, головним чином на дубі, іноді інших породах (бук, липа, верба, ясен, тополя, сосна, плодови). Сапрофітофаг, живиться соком, що витікає з дерев. Личинки розвиваються в гнилій деревині. Стаціями цього виду є старі широколистяні ліси різних типів, але частіше дубові. Зустрічається рідко, але локально у великій кількості. Зменшення кількості жука пов'язане з прийнятою методикою

лісогосподарювання, за якою багато дерев не доживають свого природнього віку. Молоді посадки дерев не придатні для харчування та розмноження виду.

ТУШКАНЧИК ВЕЛИКИЙ

Нетиповий гризун з великими очима та вухами, довгими задніми кінцівками та хвостом, що має широку китицю. Довжина тіла — до 26 см, маса — до 400 г. В Україні мешкає кілька тисяч особин. Причини зміни чисельності: наприкінці ХХ ст. відбулося зникнення багатьох



популяцій внаслідок скорочення пасовищного тваринництва та інсуляризації. Тварина активна у сутінках та вночі. Живе в норі, яка веде до гніздової камери. Перед нею звірок щоденно створює земляну пробку, яка захищає його від нападу ласок, полозів та гадюк. У сплячку залягає у жовтні–листопаді, а пробуджується у березні–квітні. Живиться цибулинами лілійних, листям полину, злаків, їхнім насінням, іноді — комахами. Викопує насіння баштанних культур та псує їх сходи. Самиця весною та на початку літа народжує

2–8 малят. Значну небезпеку для гризуна становлять тхори, сови та мартини.

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 45

Види мисливських тварин	2012 рік	2013 рік	2014 рік
1	2	3	4
Кабан	1147	1169	1141
Козуля	5880	5918	6009
Олень	332	287	214
Заєць - русак	77450	78771	78923

Добування основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 46

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
1	2	3	4	5	6	7
2012	Кабан	139	119	90	29	Несприятливі погодні умови, відсутність навиків стрільби кулею
	Козуля	144	124	109	15	
	Олень	18	18	8	10	
2013	Кабан	144	144	142	2	Несприятливі погодні умови, відсутність навиків стрільби кулею
	Козуля	130	130	118	12	
	Олень	9	9	9	0	
2014	Кабан	166	166	147	19	Несприятливі погодні умови, відсутність навиків стрільби кулею
	Козуля	134	134	125	9	
	Олень	9	9	9	0	

Динаміка вилову риби

Таблиця 47

Рік	Назва водного об'єкту	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
1	2	3	4
2012	Кременчуцьке водосховище	718,23	677,11
	Дніпродзержинське водосховище	147,55	237,07
	Разом:	865,78	914,18
2013	Кременчуцьке водосховище	627,50	524,04
	Дніпродзержинське водосховище	177,05	274,43
	Разом:	804,55	798,47
2014	Кременчуцьке водосховище	691,70	632,58
	Дніпродзержинське водосховище	193,05	307,60
	Разом:	884,75	940,18

Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 48

Виявлено фактів браконьєрства, од.	2012 рік	2013 рік	2014 рік
Тваринний світ			
Держлісгосп	97	106	117
УТМР			
ТВМР			
Держекоінспекція	21	7	11
Всього:	118	113	128
Рибні ресурси			
Кіровоградрибохорона	2024	2025	1283
Держекоінспекція	56	74	49
Всього:	2080	2099	13332
Разом:	2198	2212	1460

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

Таблиця 49

Назва дослідження або заходу	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати
Наукове обстеження території в околицях с. Новогригорівка-Друга Долинського району Кіровоградської області	Гулай Олександр Володимирович - кандидат біологічних наук, доцент	Обстеження території з метою подальшого заповідання
Наукове обстеження території в околицях с. Новогригорівка-Друга Долинського району Кіровоградської області	Гулай Олександр Володимирович - кандидат біологічних наук, доцент	Обстеження території з метою подальшого заповідання
Наукове обстеження території в околицях с. Новогригорівка-Друга Долинського району Кіровоградської області	Гулай Олександр Володимирович - кандидат біологічних наук, доцент	Обстеження території з метою подальшого заповідання

13. Природно-заповідний фонд

Розподіл земель об'єктів ПЗФ за угіддями

Таблиця 50

№ графі за формою б-зем	Угіддя	Площі угідь у межах земель, наданих установам ПЗФ у постійне користування		Площі угідь у межах земель, що знаходяться у користуванні інших землекористувачів та земель запасу		Разом	
		га	%	га	%	га	%
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Сільськогосподарські землі, усього	-	-	67975,34	67,74	67975,34	67,74
4	з них: сільгоспугіддя	-	-	67975,34	67,74	67975,34	67,74
14-17 + 20	інші	-	-	-	-	-	-
18	забруднені сільськогосподарські угіддя, які не використовуються в сільськогосподарському виробництві	-	-	-	-	-	-
5	із сільгоспугідь: рілля	-	-	-	-	-	-
6	перелоги	-	-	-	-	-	-
7	багаторічні насадження	-	-	-	-	-	-
11	сіножаті	-	-	-	-	-	-
12	пасовища	-	-	69773,54	69,53	69773,54	69,53
21	Ліси та інші лісовкриті площі, усього	-	-	22230,71	22,15	22230,71	22,15
22	з них: лісові землі, усього	-	-	19166,51	19,10	19166,51	19,10
28	чагарники	-	-	200,70	0,20	200,70	0,20
34	Забудовані землі, усього	-	-	-	-	-	-
63	Відкриті заболочені землі, усього	-	-	7,02	0,01	7,02	0,01
66	Сухі відкриті землі з особливим рослинним покривом	-	-	7927,51	7,90	7927,51	7,90
67	Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом	-	-	-	-	-	-
68	з них: кам'яністі місця	-	-	-	-	-	-
69	піски (включаючи пляжі)	-	-	-	-	-	-
70	яри	-	-	7927,51	7,90	7927,51	7,90
71	Інші	-	-	-	-	-	-
72	Води, усього	-	-	2207,66	2,20	2207,66	2,20
73	з них: природні водотоки	-	-	1304,53	1,30	1304,53	1,30
74	штучні водотоки	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
75	озера, лимани	-	-	-	-	-	-
76	ставки	-	-	-	-	-	-
77	водосховища	-	-	903,13	0,90	903,13	0,90
	Усього земель	-	-	-	-	-	-
	Крім того, моря	-	-	-	-	-	-
	РАЗОМ	-	-	100348,24	100	100348,24	100

Розподіл лісових земель об'єктів ПЗФ за їх категоріями

Таблиця 51

№ графи за формою №1 Державного лісового кадастру	Категорії лісових земель	Площа в межах земель, наданих установам ПЗФ у постійне користування		Площа в межах земель, що знаходяться у користуванні інших землекористувачів та земель запасу		Разом	
		га	%	га	%	га	%
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Вкриті лісовою рослинністю, усього			20432,5	91,9	20432,5	91,9
3	у тому числі лісові культури			13350,01	60,1	13350,01	60,1
4	Незімкнуті лісові культури			646,3	2,9	646,3	2,9
5	Лісові розсадники, плантації			82	0,4	82	0,4
10	Не вкриті лісовою рослинністю, усього			1513,41	6,8	1513,41	6,8
6	у тому числі: рідколіся						
7	згарища						
8	зруби			58,8	0,3	58,8	0,3
9	галявини			224,1	1,0	224,1	1,0
11	Лісові шляхи, просіки тощо			203	0,9	203	0,9
12	Усього лісових земель			22230,71	100	22230,71	100

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

Таблиця 52

Категорії об'єктів ПЗФ	Об'єкти ПЗФ									% площі окремих категорій до загальної площі ПЗФ
	Загальнодержавного значення			місцевого значення			разом			
	кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		
усього		у тому числі надана в постійне користування	усього		у тому числі надана в постійне користування	усього		у тому числі надана в постійне користування		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Природні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Біосферні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Національні природні парки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Регіональні ландшафтні парки	-	-	-	2	77850,73	-	2	77850,73	-	77,58
Заказники, усього	21	5728,00	X	83	12765,00	X	104	18493,00	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	18	883,40	X	27	1624,90	X	1,62
загальнозоологічні	1	27,00	X	3	220,30	X	4	247,30	X	0,25
орнітологічні	2	503,60	X	5	736,40	X	7	1240,00	X	1,24
ентомологічні	-	-	X	1	4,30	X	1	4,30	X	0,004
іхтіологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
гідрологічні	1	568,00	X	-	-	X	1	568,00	X	0,57
загальногеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
палеонтологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
карстово-спелеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
Пам'ятки природи, усього	2	9,10	X	50	525,48	X	52	534,58	X	0,53
у тому числі:										
комплексні	1	7,10	X	7	128,21	X	8	135,31	X	0,13
ботанічні	-	-	X	28	331,54	X	28	331,54	X	0,33
зоологічні	-	-	X	2	0,40	X	2	0,40	X	0,0004
гідрологічні	1	2,00	X	10	55,83	X	11	57,83	X	0,06
геологічні	-	-	X	3	9,50	X	3	9,50	X	0,01
Заповідні урочища	-	-	X	55	3192,76	X	55	3192,76	X	3,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ботанічні сади	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дендрологічні парки	1	109,00	-	-	-	-	1	109,00		0,11
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	2	63,70	-	5	104,47	-	7	168,17		0,17
Зоологічні парки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	26	5909,80		195	94438,44		221	100348,24		100

ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНІ ОБ'ЄКТИ



Ботанічний заказник місцевого значення “Мюдівська балка”, Бобринецький район



Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення "Холодні ключі" Кіровоградський район



Ландшафтний заказник місцевого значення "Лозуватський" Онуфрїївський район



Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення “Дуб-велетень” Голованівський район



Ботанічний заказник загальнодержавного значення “Гранітний степ” Долинський район



Парк – пам'ятка садово-паркового мистецтва “Онуфрїївський парк” Онуфрїївський район

Динаміка структури природно-заповідного фонду

Таблиця 53

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2011 року		На 01.01.2012 року		На 01.01.2013 року		На 01.01.2014 року		На 01.01.2015 року	
	кількість, од,	площа, га	кількість, од,	площа, га	кількість, од,	площа, га	кількість, од,	площа, га	кількість, од,	площа, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Природні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Біосферні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Національні природні парки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Регіональні ландшафтні парки	1	17530,73	2	77850,73	2	77850,73	2	77850,73	2	77850,73
Заказники загальнодержавного значення	21	5728,00	21	5728,00	21	5728,00	21	5728,00	21	5728,00
Заказники місцевого значення	67	10497,37	75	11441,93	78	12081,29	83	12765,00	83	12765,00
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	2	9,10	2	9,10	2	9,10	2	9,10	2	9,10
Пам'ятки природи місцевого значення	47	400,02	48	440,02	50	525,48	50	525,48	50	525,48
Заповідні урочища	51	2497,76	51	2497,76	54	2992,76	55	3192,76	55	3192,76
Ботанічні сади загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ботанічні сади місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	1	109,00	1	109,00	1	109,00	1	109,00	1	109,00
Дендрологічні парки місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5	104,47	5	104,47	5	104,47
РАЗОМ	197	36940,15	207	98244,71	215	99464,53	221	100348,24	221	100348,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Фактична площа ПЗФ *		36940,15		97304,71		98524,53		99408,24		99408,24
% фактичної площі ПЗФ від площі Кіровоградської області		1,50		3,96		4,01		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,

Розподіл земель об'єктів ПЗФ за землекористувачами, власниками землі

Таблиця 54

№ рядка за формою б-зем	Власники землі, землекористувачі та землі державної власності, не надані у власність або користування	Площа	
		га	%
1	2	3	4
1.	Сільськогосподарські підприємства (усього земель у власності та користуванні)	424,10	0,42
2.	Громадяни, яким надані землі у власність і користування		
3+4+5 +6	Заклади, установи, організації; промислові та інші підприємства; підприємства та організації транспорту, зв'язку; частини, підприємства, організації, установи, навчальні заклади оборони	85923,07	85,62
7.1	Природоохоронні установи (об'єкти ПЗФ), землі надані в постійне користування		
7.2 +7.3	Підприємства, установи, організації оздоровчого, рекреаційного призначення		
7.4	Підприємства, установи, організації історико-культурного призначення	10,00	0,01
8	Лісогосподарські підприємства	13833,71	13,79
9	Водогосподарські підприємства		
10 + 11	Підприємства іноземних інвесторів та спільних підприємств		
12	Землі запасу та землі, що не надані у власність та постійне користування в межах населеного пункту	156,37	0,16
	РАЗОМ	100348,24	100

14. Формування екологічної мережі

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

Таблиця 55

№ з/п	Одиниці адміністративно-територіального устрою регіону	Загальна площа, тис. га	Загальна площа екомережі, тис. га	Складові елементи екомережі, тис. га											
				об'єкти ПЗФ	водно-болотні угіддя	відкриті заболочені землі	водоохоронні зони	прибережні захисні смуги	ліси та інші лісовкриті площі	курортні та лікувально-оздоровчі території	рекреаційні території	землі під консервацією	відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом	пасовища, сіножаті	радіоактивно забруднені землі, що не використовуються в господарстві
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Кіровоградська область	2458,8	665	100,4	25,3	10,6	58,3	23,3	186,2	-	0,8	-	13,3	246,8	-

15. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

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

Таблиця 56

№ з/п	Показники	2012 рік	2013 рік	2014 рік
1	2	4	5	3
	Утворено ¹	39917,400	38934,925	39748,566
	Одержано від інших підприємств	332,100	376,299	307,665
	у тому числі з інших країн	-	-	-
	Спалено	44,500	5,908	7,199
	у т.ч. з метою отримання енергії	44,180	5,603	4,922

1	2	3	4	5
	Використано (утилізовано)	18639,500	18292,100	11335,726
	Знешкоджено (знищено)	-	-	-
	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	20848,7	20228,1	28203,306
	Передано іншим підприємствам	439,000	366,700	356,336
	у тому числі іншим країнам	-	-	-
	Направлено в місця неорганізованого складування за межі підприємств	4,500	4,776	3,253
	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	2,500	1,519	7,252
	Наявність на кінець звітнього року у сховищах організованого складування та на території підприємств	270253,30	291142,595	318700,084

¹³ з урахуванням обсягів відходів утворених у домогосподарствах.

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

Таблиця 57

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас небезпек-ки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2014 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПАТ "Центральний гірничо-збагачувальний комбінат" Петрівський кар'єр, смт.Петрове	відходи розроблення кар'єром руди залізної	4	233974800,000	36503300,000	260431500,000	відвал
2	ПАТ "Заваллівський графітовий комбінат" Гайворонський район, смт. Завалля, вул. Жовтнева, буд. 14	відходи (породи гірські, земля), що утворюються під час проведення розкривних робіт у процесі створення шахт (копалень) та кар'єрів	4	2867177,000	361448,000	3228625,000	відвал
3	Балка "Щербаківська" ДП "Схід ГЗК" Петрівський район 1,5 км на схід від с. Володимирівка	залишки збагачення (у т.ч. шлам та «хвости») і брикетування руд уранових та торієвих	4	41134908,117	939787,282	42074695,399	відвал

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ТОВ "Чарнокіт" Гайворонський район смт Салькове вул Павлова, 1	відходи (породи гірські, земля), що утворюються під час проведення розкривних робіт у процесі створення шахт (копалень) та кар'єрів	4	218852,000	-	218855,000	відвал
5	ПАТ "Гайворонський спеціалізований кар'єр" Гайворонський район м. Гайворон пров Кар'єрний, 2	залишки промивання щебеню та піску з відходів промислових	4	16220,000	14120,000	30340,000	-
6	Інгульська шахта ДП "Схід ГЗК" Кіровоградський район, с.Неопалимівка	залишки розроблення руд уранових та торієвих	4	7796720,000	139516,00	7936236,000	відвал
7	Заваллівська філія ТОВ "Заваллівський графіт", Гайворонський район, смт Завалля, вул.Лермонтова, 2	відходи промивання та очищення графіту	4	696587,500	104546,000	801133,500	відвал

Вказати підприємства, які накопичують значні обсяги промислових відходів

15.1 Управління відходами

Схеми санітарної очистки

Таблиця 58

№ з/п	Найменування населеного пункту або назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район), для якої розроблено схему санітарної очистки	Дата розроблена / затверджена схема санітарної очистки	Кількість сміттесортувальних станцій, * од.		Кількість сміттепереробних підприємств* од.		Кількість полігонів/сміттєвалищ побутових відходів, од.		Кількість пунктів приймання/збирання небезпечних відходів у складі побутових або місць їх тимчасового розміщення до передачі спеціалізованим підприємствам*	
			За схемою	Фактично	За схемою	Фактично	За схемою	Фактично	За схемою	Фактично
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бобринецький район										
1	м. Бобринець	Рішення виконавчого комітету Бобринецької міської ради № 121 від 26.06.2012 року «Про затвердження схеми санітарного очищення міста Бобринець»	*							
2	с. Тарасівка	Рішення Тарасівської сільської ради від 18 березня 2013 року № 127 “Про затвердження Правил благоустрою та санітарної очистки території Тарасівської сільської ради”						-		
3	с. Витязівка	Рішення Витязівської сільської ради від 15 березня 2013 року № 38 “Про затвердження схем санітарного очищення населених пунктів”								
Гайворонський район										
1	м. Гайворон	Схема санітарного очищення м.Гайворона рішення сесії міської ради. від 04.06.2009р. № 1349						1	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	с-ще. Завалля	Схема санітарного очищення с-ща Завалля рішення сесії селищної ради від 01.02.2013р. № 349					1	1		
3	с-ще. Салькове	Схема санітарного очищення с-ща Салькове рішення сесії селищної ради від 26.02.2013р. № 413					1	1		
4	с. Бандурове	Схема санітарного очищення с. Бандурове рішення сесії сільської ради від 17.03.2013р. № 340					1	1		
5	с. Берестяги	Схема санітарного очищення с. Берестяги рішення сесії сільської ради від 05.02.2013р. № 141					1	1		
6	с. Вікнино	Схема санітарного очищення с. Вікнена рішення сесії сільської ради від 07.02.2013р. № 132					1	1		
8	с. Жакчик	Схема санітарного очищення с. Жакчик рішення сесії сільської ради від 11.02.2013р. № 76					1	1		
9	с. Казавчин	Схема санітарного очищення с. Казавчин, с. Бугове рішення сесії сільської ради від 06.02.2013р. № 180					1	1		
10	с. Котовка	Схема санітарного очищення с.Котовка рішення сесії сільської ради від 03.2013р. № 113					1	1		
11	с. Могильне	Схема санітарного очищення с. Могильне рішення сесії сільської ради від 12.02.2013р. № 213					1	1		
12	с. Мощене	Схема санітарного очищення с.Мощене рішення сесії сільської ради від 06.02.2013р. № 157					1	1		
13	с. Солгутове	Схема санітарного очищення с. Солгутове рішення сесії сільської ради від 02.2013р. № 153					1	1		
14	с. Соломія	Схема санітарного очищення с. Соломія рішення сесії сільської ради від 05.03.2013р. № 166					1	1		
15	с. Таужне	Схема санітарного очищення с. Таужне рішення сесії сільської ради від 06.03.2013р. № 275					1	1		
16	с. Тополі	Схема санітарного очищення с. Тополі рішення сесії сільської ради від 15.02.2013р. № 74					1	1		
17	с. Хащувате	Схема санітарного очищення с. Хащувате рішення сесії сільської ради 20.03.2013р. №375					1	1		
18	с. Чемерпіль	Схема санітарного очищення с. Чемерпіль, с. Березівка рішення сесії сільської ради від 07.02.2013р. № 266					1	1		
19	с. Червоне	Схема санітарного очищення с.Червоне рішення сесії сільської ради від 28.02.2013р. № 112					1	1		
Голованівський район										

1	смт Голованівська	Рішення № 50 від 27.07.2011 р. Голованівська селищна рада					1	1		
2	с. Вербівська	Рішення № 7 від 22.02.2013 р. Вербівська сільська рада					1	1		
3	с. Грузька	Рішення № 43 від 28.09.2012 р. Грузька сільська рада					1	1		
4	с. Ємилівська	Рішення № 4 від 26.02.2013 р. Ємилівська сільська рада								
5	с. Журавлинська	Рішення № 6 від 28.02.2013 р. Журавлинська сільська рада					1	1		
6	с. Капітанська	Рішення № 17 від 28.02.2013 р. Капітанська сільська рада					1	1		
7	с. Клинівська	Рішення № 16 від 28.02.2013 р. Клинівська сільська рада								
8	с. Красногірська	Рішення № 5 від 28.02.2013 р. Красногірська сільська рада					1	1		
9	с. Крутеньківська	Рішення № 5 від 28.02.2013 р. Крутеньківська сільська рада					1	1		
10	с. Лебединська	Рішення № 6 від 26.03.2013 р. Лебединська сільська рада					1	1		
11	с. Липовеньківська	Рішення № 130 від 12.03.2013 р. Липовеньківська сільська рада					1	1		
12	с. Люшнівотська	Рішення № 9 від 27.02.2013 р. Люшнівотська сільська рада					1	1		
13	с. Межирічківська	Рішення № 10 від 26.02.2013 р. Межирічківська сільська рада					1	1		
14	с. Молдовська	Рішення № 258 від, 22.03.2013 р. Молдовська сільська рада					1	1		
15	с. Наливайківська	Рішення № 10 від 26.02.2013 р. Наливайківська сільська рада								
16	с. Перегонівська	Рішення № 143 від, 27.02.2013 р. Перегонівська сільська рада					1	1		
17	с. Пушківська	Рішення № 123 від 14.02.2013 р. Пушківська сільська рада					1	1		
18	с. Роздольська	Рішення № 15 від 28.02.2013 р. Роздольська сільська рада					1	1		
19	с. Розкішненська	Рішення № 6 від, 29.03.2013 р. Розкішненська сільська рада					2	2		
20	с. Свірневська	Рішення № 7 від 28.02.2013 р. Свірневська сільська рада					1	1		
21	с. Семидубська	Рішення № 5 від 28.02.2013 р. Семидубська сільська рада					1	1		
22	с. Троянська	Рішення № 150 від 06.02.2013 р. Троянська сільська рада					1	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	с. Шепилівська	Рішення № 119 від 08.10.2012 р. Шепилівська сільська рада					1	1		
Добровеличківський район										
1	м. Помічна	Розпорядження Помічнлянського міського голови № 67 від 29.12.12 р.								
2	с/т Добровеличківка	Розпорядження селищного голови від 10.12.12 р № 69								
Долинський район										
1	м. Долинська	Схема санітарного очищення м. Долинська затверджена міським головою та начальником відділу санітарно-епідеміологічного контролю у Долинському та Устинівському районах від 22.03 2013 року								
3	с. Антонівка	Рішення виконавчого комітету сільської ради від 30.05.2008 р. № 23								
4	с. Богданівка	Схема без контейнерного збирання ТПВ в с. Богданівка від 25.04 2013р. № 174								
5	с. Братський посад	Схема без контейнерного збирання ТПВ в с. Богданівка від 25.04 2013р. № 174								
6	с. Марфівка	Схема без контейнерного збирання ТПВ в с. Богданівка від 25.04 2013р. № 174								
7	с. Василівка	Рішення виконкому сільської ради від 01.03.2013 року № 19, погоджено Долинською СЕС								
8	с. Гурівка	Рішення сесії Гурівської сільської ради від 06.01.2012 р. № 168								
9	с. Іванівка	Рішення сесії Іванівської сільської ради від 05.02.2013 р. № 131								
10	с. Зелений гай	Рішення сесії Іванівської сільської ради від 05.02.2013 р. № 131								
11	с. Кірове	Рішення сесії с р від 23.03.2007 року № 79								
12	с. Ганнівка	Рішення сесії с р від 23.03.2007 року № 79								
13	с. Лаврівка	Рішення виконкому сільської ради від 11.02.2011 р. №53, погоджено Долинською СЕС								
14	с. Писанка	Рішення виконкому сільської ради від 21.03.2013 р. № 12								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	с. Маловодяне	Рішення виконкому сільської ради від 21.03.2013 р. № 12								
16	с. Червоне озеро	Рішення виконкому сільської ради від 21.03.2013 р. № 12								
17	с. Новогригорівка Перша	Рішення сесії від 20.03.2013 року № 140								
18	с. Широка Балка	Рішення сесії від 20.03.2013 року № 140								
19	с. Новогригорівка Друга	Рішення сесії від 21.03.2013 р. № 14								
20	с. Олександрівка	Рішення ради від 25.03.2013 р. № 179 «Про затвердження схеми санітарної очистки населених пунктів Олександрівської сільської ради та графік вивезення побутових відходів з населених пунктів Олександрівської сільської ради на сміттєзвалище на 2013-2015 роки»								
22	с. Федоро-Шулічене	Рішення сесії від 03.01.2013 року № 112								
23	с. Мирне	Рішення сесії Першотравенської сільської ради від 12.01.2011 р. № 43								
24	с. Суходільське	Рішення виконкому сільської ради від 15.03.2012 року № 10								
Знам'янський район										
1	с. Богданівка	Схема санітарної очистки території Богданівської сільської ради. Рішення сесії сільської ради від 26.10.2007р. № 361					1	1		
2	с. Дмитрівка	Схема санітарної очистки території Дмитрівської сільської ради. Рішення сесії сільської ради від 18.01.2008р. № 358					1	1		
3	с. Петрове	Схема санітарної очистки території Петрівської сільської ради. Рішення сесії сільської ради від 25.02.2008р. № 11						1		
4	с. Цибулеве	Схема санітарної очистки території Цибулівської сільської ради. Рішення сесії сільської ради від 06.02.2009р. № 3						1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	с. Диківка	Схема санітарної очистки території Диківської сільської ради. Рішення сесії сільської ради від 28.03.2008р. № 207					1	1		
6	с. Володимирівка	Схема санітарної очистки території Володимирівської сільської ради. Рішення сесії сільської ради від 15.02.2008р. № 16								
7	с. Іванківці	Схема санітарної очистки території Іванковецької сільської ради. Рішення сесії сільської ради 14.03.2012р. № 2						1		
8	с. Казарня	Схема санітарної очистки території Казарнянської сільської ради. Рішення сесії сільської ради від 26.12.2008р. № 45								
9	с. Макариха	Схема санітарної очистки території Макарихської сільської ради. Рішення сесії сільської ради від 27.03.2008р. № 21					1	1		
11	с. Пантазіївка	Схема санітарної очистки території Пантазіївської сільської ради., Рішення сесії сільської ради від 30.03.2009р. № 13					1	1		
12	с. Трепівка	Схема санітарної очистки території Трепівської сільської ради. Рішення сесії сільської ради від 08.02.2008р. № 5					1	1		
Кіровоградський район										
1	с. Аджамка	Затверджено рішенням виконкому Аджамської сільської ради від 04.04.2013 р. № 358								
2	с. Гаївка	Затверджено рішенням виконкому Гаївської сільської ради від 20.03.2013 р. № 287								
3	с. Іванівка	Затверджено рішенням сесії Іванівської сільської ради від 21.03.2013 р. №249								
4	с. Олексіївка	Затверджено рішенням сесії Олексіївської сільської ради від 01.07.2011 р. № 40								
5	с. Оситняжка	Затверджено рішенням виконкому Оситнязької сільської ради від 28.03.2013р. № 16								
6	с.Покровське	Затверджено рішенням сесії Покровської сільської ради від 18.02.2011 р. № 29								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	с. Степове	Затверджено рішенням сесії Степової сільської ради від 10.04.2013 р. № 270								
8	с. Веселівка	Затверджено рішенням сесії Веселівської сільської ради від 25.09.2013 р. № 326								
9	с. Вишняківка	Затверджено рішенням сесії Вишняківської сільської ради від 01.02.2011 р. №32								
10	с. Володимирівка	Затверджено рішенням сесії Володимирівської сільської ради від 29.07.2010 р. № 419								
11	с. Миронівка									
12	с. Калинівка	Затверджено рішенням сесії Калинівської сільської ради від 01.04.2013 р. б/н								
13	с. Крупське	Затверджено рішенням сесії Крупської сільської ради від 10.10.2013 р. № 259								
14	с. Ганнинське									
15	с. Дарівка									
16	с. Могутнє	Затверджено рішенням сесії Степової сільської ради від 10.01.2013 р. №28								
18	с. Овсяниківка	Затверджено рішенням сесії Овсяниківської сільської ради від 22.04.2013 р. №212								
19	с. Первозванівка	Затверджено рішенням сесії Первозванівської сільської ради від 11.10.2012 р. №1518								
20	с. Созонівка	Затверджено рішенням сесії Созонівської сільської ради від 13.09.2012 р. №216								
21	с. Федорівка	Затверджено рішенням сесії Федорівської сільської ради 05.05.2014 № 319								
22	с. Червоний Яр	Затверджено рішенням сесії Червоноярської сільської ради від 02.11.2013 р. №146								
Компаніївський район										
1	с. Марівка	Рішення сесії сільської ради від 06.12.2012 р. №177					1	1		
2	с. Зелене									
3	с/т Компаніївка	Рішення сесії Компаніївської селищн ради № 39 від 28.05.2013 р., погодж. Новгородківським управлінням Держсанепіднагляду					1	1		
4	с. Громадське									
5	с. Лужок									
6	с. Виноградівка									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	с. Ромашки	Рішення сесії Виноградівської с/р № 112 від 04.03 2014 р.								
8	с. Травневе									
9	с. Водяно	Рішення сесії Водянської с/р № 8 від 30.01 2014 р.					1	1		
10	с. Лозуватка	Рішення сесії Лозуватської с/р № 43 від 24.01 2013 р.					1	1		
11	с. Волошки									
12	с. Дружба									
13	с. Голубієвичі	Рішення сесії Глоубієвицької с/р № 43 від 24.12 2013 р.					1	1		
14	с. Антонівка									
15	с. Коротяк	Рішення сесії Коротяцької с/р № 68 від 23.12 2013 р.					1	1		
16	с. Бузова									
17	с. Морквина									
18	с. Нечаївка	Рішення сесії Нечаївської с/р № 38 від 28.11 2013 р.					1	1		
19	с. Криничувате									
20	с. Золотницьке									
21	с. Першотравенка	Рішення сесії Першотравенської с/р № 164 від 18.04.2013 р.					1	1		
22	с. Володимирівка									
24	с. Гордіївка									
25	с. Полтавка	Рішення сесії Полтавської с/р № 186 від 25.12 2013 р.					1	1		
26	с. Долинівка									
27	с. Вербове									
28	с. Сасівка	Рішення сесії Сасівської с/р № 39 від 25.12 2013 р.					1	1		
29	с. Софіївка	Рішення сесії Софіївської с/р № 39 від 25.12 2013 р.					1	1		
30	с. Покровка									
31	с. Червоновершка		Рішення сесії Червоновершківської с/р № 312 від 04.04 2014 р.					1	1	
32	с. Роздолля									
33	с. Братерське									
Маловисківський район										
1	м. Мала Виска	Схема санітарної очистки м.Мала Виска. Рішення міської ради №157 від 26.07.2012 р.					1	1		
2	смт Смоліно	Схема санітарної очистки смт.Смоліне. Рішення сільської ради від №22 від 19.02.2009 р.					1	1		
3	с. Березівка	Схема санітарної очистки с. Березівка. Рішення сільської ради від №69 від 27.04.2012 р.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	с. Злинка	Схема санітарної очистки с. Злинка. Рішення сільської ради від № 158 від 19.01.2012 р.					1	2		
5	с. Велика Виска	Схема санітарної очистки с.Велика Виска. Рішення сільської ради від №71 від 26.10.2006 р.					1	1		
6	с. Кіровка	Схема санітарної очистки с. Кіровка. Рішення сільської ради від №45 від 29.12.2011 р.					1	1		
7	с. Ленінка	Схема санітарної очистки с. Ленінка. Рішення сільської ради від с /р № 157 від 14.02.2013 р.					1	1		
8	с. Мануйлівка	Схема санітарної очистки с. Мануйлівка. Рішення сільської ради від №7 7 від 28.12.2011 р.					1	1		
9	с. Марянівка	Схема санітарної очистки с. Марянівка рішення сільської ради від № 202 від 20.01.2012 р.					1	2		
10	с. Новогригорівка	Схема санітарної очистки с. Новогригорівки. Рішення сільської ради від № 47 від 18.01.2011 р.					1	1		
11	с. Нововознесенка	Схема санітарної очистки с. Нововознесенка. Рішення сільської ради від №7 від 13.01.2011 р.					1	1		
13	с. Оникіїве	Схема санітарної очистки с. Оникіїве. Рішення сільської ради в№196 від 30.08.2012 р.					1	2		
14	с. Паліївка	Схема санітарної очистки с. Паліївка. Рішення сільської ради №28 від 20.01.2011 р.					1	1		
15	с. Плетений Ташлик	Схема санітарної очистки с. Плетениташлика. Рішення сільської ради №25 від 21.10.2010 р.					1	1		
16	с. Первомайськ	Схема санітарної очистки с. Первомайськ. Рішення сільської ради №9 від 28.03.2013 р					1	1		
17	с. Розсохуватка	Схема санітарної очистки с. Розсохуватка. Рішення сільської ради №56 від 29.09.2011 р.					1	1		
18	с. Хмельове	Схема санітарної очистки с.Хмельове. Рішення сільської ради №22 від 29.09.2011 р.					1	1		
19	с. Якимівка	Схема санітарної очистки с. Якимівка. Рішення сільської ради №24 від 17.01.2011 р.					1	1		
20	с. Лозуватка	«Схема санітарної очистки с. Лозуватка» рішення сільської ради №24 від 28.04.2011 р.					1	2		
Новгородківський район										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	смт Новгородка	Схема санітарного очищення смт Новгородка Затверджена Новгородківським селищним головою від 24.06.2009 року					1	1		
2	с. Велика – Чечеліївка	Схема санітарного очищення с. Велика – Чечеліївка Затверджена Новгородківським селищним головою від 24.06.2009 року								
3	с. Вершино – Кам'янка	Схема санітарного очищення с. Вершино – Кам'янка Затверджена виконкомом Вершинокам'янської сільської ради від 24.12.2009 року №58					1	1		
4	с..Інгуло – Кам'янка	Схема санітарного очищення с. Інгуло – Кам'янка Затверджена виконкомом Інгулокам'янської сільської ради від 29.04.2010 року №12					1	1		
5	с. Новомиколаївка	Схема санітарного очищення с. Новомиколаївка Затверджена виконкомом Новомиколаївської сільської ради від 25.06.2009 року №16					1	1		
6	с.. Куцівка	Схема санітарного очищення с. Куцівка Затверджена виконкомом Куцівської сільської ради від 25.12.2009 року №85					1	1		
8	с.. Просторе	Схема санітарного очищення с. Просторе Затверджена виконкомом Куцівської сільської ради від 25.12.2009 року №85								
9	с. Ручайки	Схема санітарного очищення с. Куцівка Затверджена виконкомом Куцівської сільської ради від 25.12.2009 року №85								
10	с. Митрофанівка	Схема санітарного очищення с. Митрофанівка Затверджена головою Митрофанівської сільської ради від 16.12.2009 року					1	1		
11	с. Новоандріївка	Схема санітарного очищення с. Новоандріївка Затверджена головою Новоандріївської сільської ради 22.12.2009 року					1	1		
12	с. Рибчине	Схема санітарного очищення с. Рибчине Затверджена головою 136 Новоандріївської сільської ради від 22.12.2009 року					1	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	с. Петрокорбівка	Схема санітарного очищення с. Петрокорбівка Затверджена головою Петрокорбівської сільської ради від 25.02.2009 року					1	1		
14	с. Верблюжка	Схема санітарного очищення с. Верблюжка Затверджена головою Верблюзької сільської ради від 25.02.2009 року					1	1		
15	с. Спасове	Схема санітарного очищення с. Спасове Затверджена головою Спасівської сільської ради від 19.12.2009 року					1	1		
16	с. Тарасівка	Схема санітарного очищення с. Тарасівка Затверджена виконкомом Тарасівської сільської ради від 24.12.2009 року № 55					1	1		
Новомиргородський район										
1	м. Новомиргород	Схема санітарного очищення території Новомиргородської міської ради , рішення вик ком міськради від 27 березня 2014 року № 656								
Новоархангельський район										
1	смт. Новоархангельськ	Рішення виконавчого комітету Новоархангельської селищної ради №184 від 24.12.09 р.								
2	с. Ганнівка	Рішення сесії Ганнівської сільської ради №81 від 05.10.12 р.								
4	с. Нерубайка	Рішення сесії Нерубайської сільської ради №36 від 18.12.09 р.								
5	с. Мартинівка	Рішення сесії Мартинівської сільської ради №31 від 22.03.12 р.								
6	с..Мар'янівка	Рішення сесії Мар'янівської сільської ради №103 від 14.05.13 р.								
7	с. Сабове									
8	с. Червінка									
9	с. Покровка	Рішення виконавчого комітету. Покровської сільської ради № 22 від 29.09.11 р.								
10	с. Іванівка	Рішення сесії Іванівської Рішення виконавчого комітету №51 від 24.03.11 р.								
11	с. Вукитичеве									
12	с. Ятрань	Рішення сесії Ятранської сільської ради №7 від 28.03.12								
13	с. Кальниболот	Рішення виконавчого комітету Кальниболотської сільської ради №218 від 25.04.13 р.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	с. Скалева	Рішення виконавчого комітету сільської ради від 09.04.2013 р.№ 13								
15	с. Надлак	Рішення виконавчого комітету сільської ради від 07.05.12 р.№ 20								
16	с. Вільшанка	Рішення виконавчого комітету сільської ради від 09.12.10 р.№ 13								
17	с. Щляхове									
18	с. Скалівські хутори	Рішення виконавчого комітету сільської ради від 28.10.10 р.№ 35								
19	с. Кринички									
20	с. Торговиця	Рішення виконавчого комітету сільської ради від 16.03.11 р.№ 49								
21	с. Левківка									
22	с. Сverdликове	Рішення виконавчого комітету сільської ради 10.02.12 р. № 104								
23	с. Небелівка	Рішення виконавчого комітету сільської ради 17.03.13 р. № 21								
24	с. Підвисоке	Рішення виконавчого комітету сільської ради 26.09.13 р. № 20								
25	с. Тернівка	Рішення виконавчого комітету сільської ради 17.03.13 р. № 21								
27	с. Копенкувате	Рішення виконавчого комітету сільської ради 02.04.13 р. № 102								
28	с. Покотилове	Рішення виконавчого комітету сільської ради 01.03.11 р. № 38								
Олександрівський район										
1	сmt Олександрівка	№ 341 від 25.12.08 р. затверджено наказом директора КП "Оберіг"								
2	с. Бірки	№ 234 від 23.11.12 р затверджено наказом директора КП с. Бірки								
3	с. Бовтишка	№1 0 від 22.01.13 р затверджено рішенням виконкому Бовтиської сільської ради					1	1		
4	с. Букварка	№ 59 від 25.01.13 р затверджено рішенням виконкому Букварської сільської ради					1	1		
5	с Веселе	№ 22 від 01.06.12 р затверджено рішенням виконкому Веселівської сільської ради								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	с Вищі Верещаки	№ 46 від 25.10.12 р. затверджено рішенням виконкому Вищевекрещаківської сільської ради					1	1		
7	с Голиково	№10 від 27.02.13 р. затверджено рішенням виконкому Голиківської сільської ради								
8	с Івангород	№150 від 05.02.2013 р затверджено рішенням виконкому Івангородської сільської ради					1	1		
9	с Красносілля	№ 2 від 15.01.13 р. затверджено рішенням виконкому Красносільської сільської ради					1	1		
10	с Михайлівка	№ 13 від 28.03.13 р затверджено рішенням виконкому Михайлівської сільської ради					1			
11	с Несваткове	№ 55 від 25.11.11 р. затверджено рішенням виконкому Несватківської сільської ради					1	1		
12	с Підлісне	№ 180 від 19.02.13 р затверджено рішенням виконкому Підлісенської сільської ради					1	1		
13	с Родниківка	№ 64 від 24.11.11 р затверджено рішенням виконкому Родниківської сільської ради					1	1		
14	с Розумівка	№ 30 від 11.01.11 р затверджено рішенням сесії Розумівської сільської ради					1	1		
15	с Соснівка	№ 44 від 02.03.11 р затверджено рішенням виконкому Соснівської сільської ради					1	1		
17	с Ставидла	№ 110 від 24.01.13 р. затверджено рішенням виконкому Ставидлянської сільської ради								
18	с Триліси	№ 44 від 27.12.12 р затверджено рішенням виконкому Триліської сільської ради					1	1		
19	с Цвітне	№ 12 від 30.03.12 р. затверджено рішенням виконкому Цвітненської сільської ради					1	1		
20	с Ясинове	№7 від 25.01.13 р. затверджено рішенням виконкому Ясинівської сільської ради					1	1		
21	с-ще Єлизаветградка	Рішення виконавчого комітету Про затвердження схеми санітарного очищення населеного пункту № 20 від 27.06.2013 року					1	1		
Олександрійський район										
1	смт.Нова Прага	Затверджено рішенням селищної ради від 30.03.2011р. №51					1	1		
2	с. Григорівка									
3	с. Лозуватка									

4	с. Пащенкове									
5	смт Приютівська	Затверджено рішенням селищної ради від 15.03.2011р. №48					1	1		
6	с. Андріївка	Затверджено рішенням сільської ради від 13.10.2011р. №31					1	1		
7	с. Мала Березівка									
8	с. Рожеве									
9	с. Степанівка									
10	с. Сургани									
11	с. Степанівка									
12	с.Бандурівка	Затверджено рішенням сільської ради від 26.05.2011р. № 37						1		
13	с.Морозівка									
14	с.Оліївка									
15	с.Ясинуватка									
16	с.Войнівська	Затверджено рішенням сільської ради від 19.05.2010р. № 215					1	1		
17	с.Головківка	Затверджено рішенням сільської ради від № 341 від 29.11.2013 р.					1	1		
18	с. Іванівка									
20	с. Золотарівка									
21	с. Трудівка									
22	с. Добронадіївка	Затверджено рішенням сільської ради від 15. 11.2013р. №288					1	1		
23	с. Зелений гай									
24	с. Катеринівка									
25	с. Зелений барвінок									
26	с. Леніна Друге									
27	с. Долинське	Затверджено рішенням сільської ради від 18.01.2011р. №26					1	1		
28	с. Видне	Затверджено рішенням сільської ради від 18.01.2011р. №26					1	1		
29	с. Піщаний брід									
30	с. Гайок									
31	с.Королівка									
32	с.Пустельникове									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	с. Ізмайлівська	Затверджено рішенням сільської ради від 14.02.2011 р №6					1	1		
34	с. Комінтерн	Затверджено рішенням сільської ради від № 30 від 31.08.2011 р.					1	1		
35	с. Косівська	Затверджено рішенням сільської ради від 18.03.2011р. №27					1	1		
36	с. Костянтинівка	Затверджено рішенням сільської ради від 27.07.2011р. №22					1	1		
37	с. Бутівське									
38	с. Занфірівка									
39	с. Куколівка	Затверджено рішенням сільської ради від 03.06.2011р. № 36					1	1		
40	с. Гулевичі									
41	с. Лікарівка	Затверджено рішенням сільської ради від 10.09.2013р. №165					1	1		
42	с. Запоріжжя									
43	с. Новоолексіївка									
44	с. Михайлівка	Затверджено рішенням сільської ради від 10.08.2011р. №66					1	1		
46	с. Тарасівка									
47	с. Недогарки	Затверджено рішенням сільської ради від 11.11.2013р. №143					1	1		
48	с. Вільний посад									
49	с. Володимиро-Ульяновка									
50	с. Глибоке									
51	с. Марівка									
52	с. Олександрівка	Затверджено рішенням сільської ради від 29.09.2011 р. №49					1	1		
53	с. Сонине									
54	с. Попельнастівська	Затверджено рішенням сільської ради від 31.01.2011р. №24					1	1		
55	с. Пролетарське	Затверджено рішенням сільської ради від 26.04.2001р. №21					1	1		
56	с. Братське									

57	с. Зелена Балка	Затверджено рішенням сільської ради від 19.09.2013р. №377									
58	с. Леніна Перше										
59	с. Березівка						1	1			
60	с. Протопопівка										
61	с. Березівка										
62	с. Діброви										
63	с. Петровське										
64	с. Федорівка	Затверджено рішенням сільської ради від 14.03.2011р. №27						1	1		
66	с. Улянівка										
67	с. Першотравневе										
68	с. Тарасово-Шевченкове										
69	с. Червоний поділ										
70	с. Червонокам'янка	Затверджено рішенням сільської ради від 31.03.2011р. №16						1	1		
71	с. Шарівка	Затверджено рішенням сільської ради від 04.02.2011р. №10						1	1		
72	с. Гайове										
73	с. Квітневе										
Онуфріївський район											
1	смт Павлиш	Рішення селищної ради №354 від 23.12.2010 р.									
2	с.Браїлівка	Рішення селищної ради №354 від 23.12.2010 р.									
3	с.Шевченка	Рішення селищної ради №354 від 23.12.2010 р.									
4	с Василівка	Рішення сільської ради №99 від 03.03.2011 р.									
5	с Вишнівці	Рішення сільської ради №233 від 11.10.20 р.									
6	с. Лозуватка										
7	с. Млинок	Рішення сільської ради №31 від 09.08.2012 р.									
8	с.П'ята Миколаївка										
9	с.Петрівка										
10	с.Морозівка										
11	с. Мар'ївка	Рішення сільської ради №76 від 12.09.2003 р.									
12	с. Червона Федорівка	Рішення сільської ради №76 від 12.09.2003 р.									
13	с. Куцеволівка	Рішення сільської ради №762 від 18.12.2009 р.									
14	с. Ясинуватка	Рішення сільської ради №762 від 18.12.2009 р.									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	с. Омельник	Рішення сільської ради №62 від 03.03.11 р.								
16	с. Байдаков	Рішення сільської ради №62 від 03.03.11 р.								
17	с.Камбурліївка	Рішення сільської ради № 112 від18.01.2012 р.								
18	с. Попівка	Рішення сільської ради №50 від18.01.2011 р.								
19	с. Калачівка,	Рішення сільської ради №50 від18.01.2011 р.								
20	с. Костянтинівка	Рішення сільської ради №50 від18.01.2011 р.								
21	с. Солдатське	Рішення сільської ради №50 від18.01.2011 р.								
22	с. Павловолуйськ	Рішення сільської ради №50 від18.01.2011 р.								
23	с. Любівка	Рішення сільської ради №50 від18.01.2011 р.								
24	с.Успенка	Рішення сільської ради №78 від 11.10.2011 р.								
25	с. Дача	Рішення сільської ради №78 від 11.10.2011 р.								
26	с Зибке	Рішення сільської ради № 143 від 18.03.2010 р.								
27	с Деріївка	Рішення сільської ради № 69 від 21.03.2011 р.								
Петрівський район										
1	сmt. Петрове	Схема санітарного очищення сmt Петрове; рішення виконкому від 09.04.2012 року № 42					1	1		
2	с. Новий Стародуб	Схема санітарного очищення с. Новий Стародуб; рішення виконкому від 09.04.2012 року № 21					2	2		
4	с. Іскрівка	Схема санітарного очищення с. Іскрівка, с. Новифедорівка; рішення виконкому від 30.06.2011 року № 53.					1	1		
5	с. Іванівка	Схема санітарного очищення с. Іванівка; рішення сесії від 10.06.2010 року № 212/5.					1	1		
6	с. Луганка	Розпорядження голови Про затвердження маршруту вивозу сміття та схеми санітарної очистки на території сільської ради № 18 від 20.04.2012 року								
7	с. Малинівка	схема санітарного очищення с. Малинівка; рішення виконкому від 21.02.2011 року № 36					1	1		
8	с. Петрівське	схема санітарного очищення с. Петрівське; рішення виконкому від 11.07.2011 року № 41					1	1		
9	с. Червонокостянтинівка	схема санітарного очищення с. Червонокостянтинівка; рішення виконкому від 23.09.2012 року № 33					1	1		
10	с.Чечеліївка	Рішення сесії Про затвердження Правил благоустрою та схеми санітарної очистки забезпечення чистоти на території сільської ради № 77/6 від 16.09.2013 року								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	с. Богданівка	Рішення сесії Про затвердження схеми санітарної очистки с Богданівка № 29 від 27.05.2013 року								
12	с. Водяне	Рішення сесії Про затвердження схеми санітарної очистки с Водяне № 96 від 25.10.2013 року								
13	с. Йосипівка	Розпорядження голови Про затвердження схеми санітарної очистки с Йосипівка № 18 від 02.04.2012 року								
Світловодський район										
1	с. В.Андрусівка	Схема Затверджена рішенням виконавчого комітету № 29 від 28.07.2011р.					1	1		
2	с. Федірки	Рішення від 25.01.2012р № 1 «Про затверджена схеми санітарної очистки сільських територій Озерської сільської ради»					1	1		
3	с. Велика Скульова	Розпорядження № 42 від 25.03.2010р., рішення сільської ради від 25.11.2011 № 57					1	1		
4	с. Миронівка	Розпорядження №8-р від 16.04.2009р., рішення сільської ради від 08.04.2011 р. № 30					1	1		
5	с. Федірки	Рішення сільської ради від 21.01.2011р. № 4					1	1		
7	с. Іванівка	Рішення сільської ради від 08.04.2011р № 24					1	1		
8	с. Глинське	рішення сільської ради від 24.11.2011 р. № 52					1	1		
9	с. Григорівка	рішення сільської ради від 15.07.2011 р. № 27					1	1		
10	с. Захарівка	рішення сільської ради від 28.07.2010 р. № 22					1	1		
11	с. Микільське	рішення сільської ради від 24.03.2010 р. № 14					1	1		
12	с. Озера	рішення сільської ради від 12.07.2012 р. № 10					1	1		
13	с. Подорожне	рішення сільської ради від 20.04.2012 р. № 19								
Ульяновський район										
1	с. Богданове	Схема санітарного очищення населеного пункту, затверджена сільською радою від 22.10.2008 року №114								
2	с. Вільхове	Схема санітарного очищення населеного пункту, затверджена сільською радою від 16.12.2008 року №162								
3	с. Лозувата	Схема санітарного очищення населеного пункту, затверджена сільською радою від 27.12.2008 року №156								
4	с. Луполове	Наявна, схема санітарного очищення сіл Луполове та К-Олександрівка рішення №137 від 23.04.2005 р.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

5	с. Мечиславка	Схема санітарного очищення населеного пункту на 2010-2015 роки, затверджена сільською радою від 17.09.2010 року №201									
6	с. Новоселиця	Схема санітарного очищення населеного пункту, затверджена сільською радою від 16.04.2013 року									
7	с. Шамраєва	Схема санітарного очищення населеного пункту, затверджена сільською радою від 27.12.2012 року									
8	м. Ульяновка	Схема санітарного очищення населеного пункту, затверджена міською радою від 28.09.2008 року № 99									
Устинівський район											
1	смт Устинівка	Схема вивезення твердих побутових відходів в смт Устинівка. Затверджена селищним головою від 15.03.2013 р.					1	1			
2	с. Брусівка	Схема вивезення сміття в с. Брусівка на сміттєзвалище. Затверджена сільським головою від 29.07.2011 р.					1	1			
3	с. Дмитрове	Схема санітарної очистки території від побутових відходів. Рішення виконавчого комітету сільської ради від 24.02.2012 р.№ 156 Про проведення заходів, направлених на покращення довкілля та санітарного стану населених пунктів					1	1			
4	с. Марянівка										
5	с. Тирлова Балка										
6	с. III Інтернаціонал										
7	с. Докучасве	Про затвердження схеми санітарної очистки населених пунктів сільської ради Рішення виконавчого комітету сільської ради від 26.09.2013 р.№ 170					1	1			
8	с. Мальчевське										
9	с. Медове										
10	с. Криничне	Схема санітарної очистки с. Криничне. Рішення сесії сільської ради від 28.03.2012 р. № 237 Про затвердження Правил благоустрою та схем санітарного очищення населених пунктів сільської ради					1	1			
11	с. Жовтневе	Рішення виконавчого комітету Жовтневої сільської ради від 26.03.2013 року № 7					1	1			
12	с.Новокиївка	Рішення виконавчого комітету Жовтневої сільської ради від 26.03.2013 року № 7					1	1			
13	с. Криничуватка	Схема санітарної очистки території населених пунктів. Рішення виконавчого комітету сільської ради від 27.01.2011 р. № 12					1	1			
14	с.Березуватка										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

15	с.Криничне	Рішення сесії Криничненської сільської ради від 28.03.2012 року № 237 Про затвердження Правил благоустрою та схем санітарного очищення населених пунктів сільської ради					1	1		
16	с. Новоустинівка									
17	с. Садки									
18	с. Олександрівка	План-схема санітарної очистки території сільської ради від побутових відходів. Рішення сесії Олександрівської сільської ради № 82 від 30.03.2012 р					1	1		
19	с. Козлівське									
20	с. Степанівка	Схема санітарної очистки с. Степанівка. Рішення виконавчого комітету сільської ради від 14.03.2012 р. № 101					1	1		
21	с. Сонцеве	Рішення сесії Сонцівської сільської ради від 30.03.2012 року № 70 Про затвердження схеми санітарної очистки території					1	1		
22	с. Березівка	Рішення виконавчого комітету сільської ради від 14.06.2013 року № 44 Про затвердження схеми санітарного очищення населеного пункту					1	1		
	м. Знам'янка	Рішення виконавчого комітету Знам'янської міської ради від 27.06.2013 р. № 312 «Генеральний план санітарної очистки міста Знам'янка »								
	м. Світловодськ	Рішення виконавчого комітету Світловодської міської ради від 09.10.2003р. № 1199 Про затвердження схеми санітарної очистки міста								

* - інформація відсутня

Інфраструктура місць видалення відходів(МВВ) за критерієм екологічної безпеки

Таблиця 59

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Місць видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місць видалення відходів категорії В - небезпечні		Місць видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місць видалення відходів категорії А – мало небезпечні	
		Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Бобринецький район	-	-	7	-	1	-	-	-
2	Вільшанський район	-	-	1	-	-	-	-	-
3	Гайворонський район	-	-	4	-	1	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4	Голованівський район	-	-	15	-	1	-	-	-
5	Добровеличківський район	-	-	2	1	-	-	-	-
6	Долинський район	-	-	13	-	-	-	-	-
7	Знам'янський район	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Кіровоградський район	-	-	4	-	-	-	-	-
9	Компаніївський район	-	-	10	-	-	-	-	-
10	Маловисківський район	-	-	7	-	-	-	-	-
11	Новгородківський район	-	-	2	-	1	-	-	-
12	Новомиргородський район	-	-	3	-	-	-	-	-
13	Новоархангельський район	-	-	2	-	-	-	-	-
14	Новоукраїнський район	-	-	19	-	-	-	-	-
15	Олександрівський район	-	-	4	-	-	-	-	-
16	Олександрійський район	-	-	1	-	-	-	-	-
17	Онуфріївський район	-	-	5	-	-	-	-	-
18	Петрівський район	-	-	4	1	-	-	4	2
19	Світловодський район	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Ульяновський район	-	-	1	-	-	-	-	-
21	Устинівський район	-	-	6	-	-	-	-	-
22	м. Кіровоград	-	-	5	-	2	-	-	-
23	м. Знам'янка	-	-	1	-	-	-	-	-
25	м. Світловодськ	1	-	1	-	2	-	-	-
	Всього	1		119	2	10		4	2

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

Таблиця 60

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од.
1	2	3	4	5
1	Бобринецький район	-	8	7
2	Вільшанський район	-	1	-
3	Гайворонський район	-	5	2
4	Голованівський район	-	16	-
5	Добровеличківський район	-	3	-
6	Долинський район	-	13	10
1	2	3	4	5

7	Знам'янський район	-	-	-
8	Кіровоградський район	-	4	3
9	Компаніївський район	-	10	-
10	Маловисківський район	-	7	2
11	Новгородківський район	-	3	1
12	Новомиргородський район	-	3	1
13	Новоархангельський район	--	2	1
14	Новоукраїнський район	-	19	18
15	Олександрівський район	-	4	2
16	Олександрійський район	-	1	-
17	Онуфріївський район	-	5	1
18	Петрівський район	-	11	1
19	Світловодський район	-	-	-
20	Ульяновський район	-	1	-
21	Устинівський район	-	6	1
22	м. Кіровоград	-	7	-
23	м. Знам'янка	-	1	-
24	м. Олександрія	-	4	-
25	м. Світловодськ	-	4	-
	Всього		138	50

Інфраструктура утилізації та оброблення відходів

Таблиця 61

Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пункти приймання вторинної сировини, од.	Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	Пункти та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од.
1	2	3	4	5	6
Петрівський район	1		1		
м. Кіровоград	2	1	12	1	1
м. Знам'янка			1		
м. Олександрія			2		
Всього	3	1	16	1	1

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

Таблиця 62

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
1.	ТОВ “К-2 ЛТД”	м. Кіровоград, вул. Героїв Сталінграда, 12а, кв. 40	(0522) 555322	06.10.2011- 06.10.2016р.	Збирання, зберігання 1. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані; 2. Відходи розчинів кислот чи основ.
2.	Аварійно- рятувальний загін спеціального призначення головного управління МНС України в Кіровоградській області	м. Кіровоград, вул. Шевченка, буд. 3	тел. (0522) 322559 факс . (0522)225654	14.06.2011- 14.06.2016р.	Збирання, перевезення 1. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацети- чних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням.
3.	ПП “Галар”	Кіровоградська область, м. Світловодськ, вул. Заводська, буд. 3	-	08.06.2012- 08.06.2017р	Зберігання Відходи, що містять як складові або забруднювачі будь-які з нижченаведених речовин, за винятком відходів металів у кусковій (масивній) формі: - Кадмій; сполуки кадмію; - Телур; сполуки телуру; 2. Відходи, що містять як складові або забруднювачі будь-які з нижченаведених речовин: - Арсен; сполуки арсену; - Ртуть; сполуки ртуті.
1	2	3	4	5	6

4.	ТОВ Науково-виробнича фірма "Екоцентр"	25014 м. Кіровоград, вул. Тимірязєва, буд. 59	електронна адреса: nvf@ecocenter.com.ua контактний телефон/факс: (0522) 36-10-53, 24-09-06, 22-05-93	13.08.2010- 13.08.2015р.	Збирання ,зберігання оброблення, утилізація відходи, містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті. 2. Гальванічний шлам. 3. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші). 4. Розчини після травлення металів. 5. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії. 6. Відходи виробництва, виготовлення і застосування чорнил, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи.
5.	ТОВ "ЕКОВДМ"	м. Кіровоград, вул. Виставочна, 1Б	контактний телефон: +380 (95) 816 89 00 т/ф (0522) 56 76 42 E-mail: yaroslavniko@mail.ru	18.07.2012- 18.07.2017р	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 брукт 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

				<p>досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт (збирання, зберігання, знешкодження).</p> <p>7. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів (збирання, зберігання, знешкодження).</p> <p>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).</p> <p>9. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені (збирання, зберігання, знешкодження).</p> <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 пластмас (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>
--	--	--	--	--	--

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

Таблиця 63

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5
1.	ТОВ "Екологіка Кіровоград"	м. Кіровоград, вул. Комарова, 68	контактний телефон: 050 59 55 277	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (відходи полімерні).
2.	ФОП Кузмич М.В	м. Кіровоград, вул. Глинки, 58-А		Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (макулатура).
3.	ТОВ "Компанія Полімекс"	м. Кіровоград, вул. Промислова, 1	контактний телефон: (0522) 56 34 77	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (макулатура, склобій, відходи полімерні).
4.	ПП "Тріумф"	Кіровоградська обл., Петрівський район, смт. Петрове, вул. Дружби, 53	контактний телефон: (05237)9 60 93	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (макулатура, склобій, відходи полімерні, відходи гумові, матеріали текстильні вторинні, використана металева тара).
5.	ПП "Екологія"	Кіровоградська обл., м. Олександрія, просп. Леніна, буд. 145	контактний телефон: (05235) 60 383	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (відходи полімерні, відходи гумові).
6.	ТОВ "Торговий дім "Артемівський"	Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, с. Протопопівка, пров. Інгульський, 2А	контактний телефон: 095 603 99 15	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (відходи полімерні).
7.	ТОВ "Едем"	Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. Свердлова, буд. 43	контактний телефон: (05235) 33 050	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (відходи полімерні).

8.	ТОВ “Кіровоград-вторма”	Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Валентини Терешкової, 215	контактний телефон: (0522) 29 04 70	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (відходи полімерні).
9.	ТОВ Науково-виробнича фірма “Екоцентр”	м. Кіровоград, вул. Тимірязєва, 59	електронна адреса: nvf@ecocenter.com.ua контактний телефон/факс: (0522) 36-10-53, 24-09-06,	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (відходи полімерні, відходи гумові).
10.	ТОВ “Перша паперова компанія”	Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Комсомольська, 29		Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (відходи полімерні, відходи гумові).
11.	ТОВ “ЕКОВДМ”	Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Виставочна, 1Б	контактний телефон: +380 (95) 816 89 00 т/ф (0522) 56 76 42 mail: yaroslavniko@mail.ru	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (відходи полімерні, відходи гумові).
12.	ПП “Ітака-М”	Кіровоградська область, Кіровоградський район, с. Соколівське, 1-й кілометр Рівненського шосе, 1	контактний телефон: (0522) 31-06-39	Збирання, заготівля окремих видів як вторинної сировини (відходи полімерні).

Впровадження роздільного збирання ресурсоцінних компонентів твердих побутових відходів(ТПВ)

Таблиця 64

№ п/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців в населеному пункті, тис. осіб	Кількість населення, яке охоплено роздільним збиранням побутових відходів, тис. осіб	Відсоток населення охопленого роздільним збиранням побутових відходів, %	Рік впровадження роздільного збирання ТПВ	Загальний об'єм ТПВ, що утворюється у населеному пункті, тис. м ³ на рік	Об'єм ресурсоцінних компонентів побутових відходів, що збираються роздільним методом, тис. м ³ на рік	Кількість контейнерів для роздільного збирання за видами окремих компонентів.	Перелік компонентів ТПВ, які збираються окремо., та їх обсяги
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	м. Долинська	19,6	5,5	28,0	2013	16,3	1,2	20	Контейнери: пластик – 10, скло - 10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

м. Мала Виска	12,2	0,9	7,3	2012	28,6	0,09	1	Контейнер для збору пласти-кових пляшок
смт Смоліне Маловисківський район	9,9	1,2	12,0	2013	12,4	0,04	1	Контейнер для збору паперу та картону
м. Світловодськ	46,2	13,7	29,7	2014	65,8	9,1	16	Контейнери: пластик-8, папір, картон - 8

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

Таблиця 65

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

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

Таблиця 66

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

15.2 Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами

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

№ 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
	Кіровоградська область	-	-	-	-	-
	Усього					

Таблиця 67

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

16. Радіаційна безпека

Експлуатація атомних електростанцій та пунктів захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ)

Таблиця 68

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону, назва АЕС та підприємства	Кількість ядерних та радіаційно-небезпечних об'єктів (усього), од.	АЕС		Підприємства, що здійснюють захоронення радіоактивних відходів (РАВ)		
			кількість реакторів, од.	радіаційний фон в 30-ти км зоні АЕС, мкЗв/год	кількість ПЗРВ, од.	кількість РАВ, м ³ загальна активність, Бк	радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
1	2	3	4	5	6	7	8
АЕС на території Кіровоградської області відсутні							

Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)

Таблиця 69

№з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону, назва підприємства	Кількість радіаційно-небезпечних об'єктів (усього), од.	Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ), що використовуються		
			кількість джерел іонізуючого випромінювання, од.	загальна активність ДІВ, Бк	радіаційний фон на території підприємства, мкЗв/год
1	2	3	4	5	6
Кіровоград					
1	ДАК "Кіровоградські авіалінії"		147	-	-
2	Державна льотна академія України		49	-	-
3	Міжнародна Акціонерна Авіаційна Компанія "УРГА"		26	-	-
4	Кіровоградська обласна лікарня (радіоізотопна лабораторія)		Періодично використовують на замовлення	-	-
5	Кіровоградський обласний онкологічний диспансер		5	-	-
6	КЗ Центральна міська лікарня (радонова лабораторія)		1	-	-
7	Інгульська шахта СхідГЗК		5	-	-
Світловодськ					

1	2	3	4	5	6
	АТЗТ “Світловодський завод сілікатних виробів”		6	-	-
Маловисківський район					
	Смолінська шахта СхідГЗК		5	-	-
Голованівський район					
	ТОВ “Побужський феронікелевий комбінат”		6	-	-
м.Олександрія					
	Олександрійський онкологічний диспансер		1	-	-

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

Таблиця 70

№з/п	Назва одиниці адміністра- тивно- терито- ріального устрою регіону	Кіль- кість населен- ня, осіб	Радіацій- ний фон на території, мкЗв/год	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг земель				
				цезій-137 (техно- генний)	стронцій- 90 (техно- генний)	радій (природний)	торій (природний)	калій (природний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-	-	-	-	-	-	-	-

17. Моніторинг довкілля

Система спостережень за станом довкілля

Таблиця 71

№ з/п	Суб'єкти моніторингу довкілля	Кількість точок спостережень, од.							
		Атмос- ферне повіт- ря	Стаціо- нарні джерела викидів в атмос- ферне повітря	Повер- хневі води	Джере- ла скидів зворот- них вод у поверх- невій води	Джере- ла скидів зворот- них вод у морсь- кій води	Під- зем- ні во- ди	Джерела скидів зворот- них вод у глибокі підземні водонос- ні горизон- ти	Грун- ти, тис.га
1	Головне управління держсанепідслуж- би у Кіровоград- ській області	-	3	1	44	-	236	-	204

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Кіровоградська філія державної установи "Інститут охорони ґрунтів України"	-	-	-	-	-	-	-	243,10
3	Кіровоградське обласне управління водних ресурсів	-	-	14	-	-	-	-	4,621
4	Департамент житлово-комунального господарства Кіровоградської обласної державної адміністрації	-	-	22	12	-	-	-	-
5	Кіровоградський центр з метеорології	5	-	4	-	-	-	-	-
6	ДП "Центр-укргеологія" (м.Черкаси)	-	-	-	-	-	8	-	-
7	Державна екологічна інспекція у Кіровоградській області	-	-	-	37	-	-	-	-

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

Таблиця 72

№ з/п	Назва заходу	Одиниця виміру	Роки		
			2012	2013	2014
1	2	3	4*	5*	6*
1	Кількість перевірених об'єктів контролю	од.	2019	1640	1000
2	Складено актів перевірок	од.	2019	1640	1050
3	Кількість складених протоколів про адміністративне правопорушення	од.	3337	3377	2025
4	Притягнуто до адміністративної відповідальності	осіб/грн	3120/ 858976	3225/ 820675	1938/ 413066
5	Стягнуто адміністративних штрафів	осіб/грн	3001/ 841059	3225/ 783326	1938/ 408357
6	Пред'явлено претензійно-позовних матеріалів	од./грн.	225/ 2652612	219/ 2791986	186/ 2359074
7	Стягнуто претензійно-позовних матеріалів	од./грн.	209/ 1290578	191/ 1432129	164/ 135832
8	Кількість випадків тимчасового призупинення виробничої діяльності	од.	60	18	6
9	Кількість об'єктів, на яких виявлено перевищення встановлених екологічних нормативів, дозволів або	од.	22	31	32

	лімітів				
9.1	на спеціальне водокористування	од.	22	-	32
	у тому числі на скиди у водні об'єкти	од.	22	31	21
9.2	на викиди в атмосферне повітря	од.	-	5	4
9.3	на утворення та розміщення відходів	од.	-	-	-
10	Внесено подань про припинення дії виданих дозволів	од.	2	1	-
11	Кількість матеріалів перевірок, переданих до правоохоронних органів щодо прийняття рішення про внесення до єдиного реєстру кримінальних впроваджень	од.	10	27	13

*- у колонках 4,5,6 зазначається інформація за останні роки, станом на момент підготовки Екологічного паспорту регіону

19. Планування природоохоронної діяльності

Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 73

№ 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	Комплексна програма охорони навколишнього природного середовища в Кіровоградській області на 2013 – 2015 роки	Кіровоградською обласною радою	Рішення № 417 від 21 грудня 2012 року (із змінами)	2133,7	2133,7	100
2	Обласна програма формування національної екологічної мережі на території Кіровоградської області на 2003-2015 роки	Кіровоградською обласною радою	Рішення № 141 від 24 січня 2003 року	-	-	-
3	Обласна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року	Кіровоградською обласною радою	Рішення № 387 від 23 листопада 2012 року	13990,0	13990,0	100
4	Обласна програма "Ліси Кіровоградщини" на 2010-2015 роки	Кіровоградською обласною радою	Рішення № 884 від 12 травня 2010 року	14132,5	14121,8	99,9
5	Програма розвитку	Кіровоградською обласною радою	Рішення № 161	8041,90	12404,72	154,51

	земельних відносин в Кіровоградській області на 2007-2015 роки	дською обласною радою	від 14 лютого 2007 року (із змінами)			
6	Обласна програма розвитку рибного господарства на 2012-2016 роки (додаток 4 до Програми розділ IV, строка 7)	Кіровоградською обласною радою	Рішення № 388 від 23 листопада 2012 року	300,0 (власні кошти суб'єктів господарювання)	330,0 (власні кошти суб'єктів господарювання)	110,0
7	Обласна цільова програма "Питна вода Кіровоградської області" на 2012-2020 роки	Кіровоградською обласною радою	Рішення № 264 від 17 лютого 2012 року	5259,375	4488,269	85
8	Комплексна програма захисту населення Кіровоградської області від впливу іонізуючого випромінювання на 2014-2018 роки	Кіровоградською обласною радою	Рішення № 615 від 21 березня 2014 року	215,2	215,2	100
9	Обласна програма "Родючість 2007-2015 роки"	Кіровоградською обласною радою	Рішення № 162 від 14 лютого 2007 року	-	-	-

Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язки з громадськістю

Таблиця 74

Показники	Одиниця виміру	2012 рік	2013 рік	2014 рік
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:				
періодичних видань	од.	14	14	2
телебачення	од.	10	2	12
радіомовлення	од.	-	-	-
мережі Інтернет (Інтернет-повідомлень)	од.	55	48	181
виставкових заходів	од.	1	-	3
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:				
громадські слухання	од.	2	1	-
круглі столи	од.	11	3	3
зустрічі з громадськістю	од.	34	18	7
семінари	од.	2	3	-
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	256	49	76
Інтернет-конференції	од.	-	-	-
Інтерактивне спілкування (теле-радіо-діалоги)	од.	-	-	-
3. Робота Орхуських інформаційних центрів, у тому числі:				

1	2	3	4	5
семінари тематичні	од.	2	12	9
семінари-навчання	од.	2	7	5
конференції	од.	2	1	-
засідання робочих груп	од.	18	15	14
засідання громадської ради	од.	2	1	1

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

Таблиця 75

№ з/п	Назва організацій	Юридична адреса
1	2	3
1	Екологія та соціальний захист Бобринецького району	м.Бобринець вул. Гагаріна, 9
2	Гайворонська районна громадська організація "Екологія та соціальний захист"	м. Гайворон, вул. Воровського, 35, кв. 18
3	Вільшанська районна організація Українського товариства мисливців і рибалок	смт.Вільшанка провул.Дорожний,10
4	Громадська організація "Об'єднання по відтворенню та захисту навколишнього середовища "ВОДЯНЕ"	Кіровоградська обл., Долинський р-н., с. Василівка
5.	Знам'янська селищна громадська організація "Товариство рибалок"	27410, м.Знам'янка, селище Знам'янка Друга, вул.Калініна, 34
6.	Знам'янська міська громадська організація "Туристично-краєзнавчий клуб "Чорнолісся"	27400, м. Знам'янка, вул. Глібка, 28-В, тел.0507751022
7.	Громадська організація "ЗОЛОТА РИБКА"	27428, Знам'янський район, с.Диківка, вул. Б.Хмельницького, відділок №3, тел.0680698790
8.	Громадська організація "Людина і Довкілля"	27400, м.Знам'янка, вул.Фрунзе, 81, кв.13, тел.0667478749
9.	Знам'янський міський осередок "Зелений світ"	27403, м. Знам'янка, вул. Чкалова, 32
10.	Знам'янська районна організація Українського товариства мисливців та рибалок	27400, м. Знам'янка, вул. Леваневського, 27
11.	Чорноліська первинна організація Кіровоградського обласного Товариства лісівників	27410, м.Знам'янка, с.Водяне, пров.Шкільний, 1, тел.2-16-78
12.	Новгородківська районна організація зеленої партії України	28200, Кіровоградська область смт. Новгородка, вулиця Орджонікідзе, 11а
13.	Новгородківська районна організація зеленої партії України	28200 Кіровоградська область смт. Новгородка, вулиця Орджонікідзе, 11а
14.	Дитяча екологічна організація "Соколи"	2500, місто Кіровоград, вул. Декабристів, 31 т. (0522) 24-25-31

1	2	3
15.	Новгородківська районна партійна організація української партії "Зелена планета"	28212, Кіровоградська область село Новоандріївка
16.	Новгородківська районна організація "Народної екологічної партії"	28200, Кіровоградська область смт. Новгородка, вулиця Лашкула, 25
17.	Новгородківська районна в Кіровоградській області первинна організація "Всеукраїнської політичної партії – екологія та соціальний захист"	28200, Кіровоградська область, смт. Новгородка, вулиця Кропивницького, 7
18.	"ЕКОЛОГІЯ ТА СОЦІАЛЬНИЙ ЗАХИСТ"	26400, м. Ульяновка, вул. Тітова, 45
19.	Новоукраїнська міська дитяча громадська організація "Екологічні детективи"(Екодек)	м. Новоукраїнка, вул.Воровського, 57
20.	Природоохоронна громадська організація "Озерський мисливський колектив"	Світловодський р-н, с. Озера, вул. Дружби, 1
21.	Добровільне незалежне екологічне об'єднання "Зелений світ"	м. Олександрія, пр-т. Леніна, 77, (05235)7-85-20
22.	Громадська організація "ЕКО+"	м. Олександрія, вул. Київська, 145, 067-389-12-66
23.	Дитяча екологічна громадська організація "Флора"	м. Кіровоград, вул. Пугачова, 2 24-05-97
24.	Молодіжна екологічна спілка Кіровоградщини	м. Кіровоград, вул. Новгородська, 66, кв.2
25.	Кіровоградська обласна організація "Молодіжна екологічна громадська асоціація "Екосвіт"	м. Кіровоград, пров. Театральний, 8
26.	Кіровоградська обласна організація Всеукраїнського товариства охорони природи	м. Кіровоград, вул. Тимірязєва, 76, т. 22-07-33, 22-35-15
27.	Крайова організація екологічної асоціації "Зелений світ"	м. Кіровоград, вул. Леніна, 26, кімн. 18 т. 24-36-10
28.	Кіровоградський місцевий осередок Всеукраїнської екологічної громадської організації "Мама-86"	м. Кіровоград, вул. Курганна, 36/18
29.	Незалежна громадська організація "Український екологічний фонд сприяння ЮНЕСКО"	м. Кіровоград, вул. Острівська, 2, корпус 2
30.	Кіровоградський обласний осередок Всеукраїнської екологічної ліги	м. Кіровоград, вул. Тимірязєва, 84, кімн. 107
31.	Кіровоградська обласна громадська організація "Екологія та Соціальний захист"	Кіровоградська область, Бобринецький район, с. Дібрівка, вул. Тельмана, 15
32.	Громадська організація "Союз соціально – екологічного захисту"	м. Кіровоград, вул. Червонозорівська, 23-г, кв.16
33.	Громадська організація "Екологічний щит"	м. Кіровоград, вул. Тимірязєва. 84,
34.	Кіровоградський обласний дитячий екологічний центр "Екзампей" при Кіровоградському колегіумі	м. Кіровоград, вул. Володарського, 25, т. 22-57-08
35.	Кіровоградська обласна громадська організація "Громадська варта"	м. Кіровоград, вул. Маланюка, 2
36.	Кіровоградська обласна громадська організація "ЕКО Рух"	м. Кіровоград, вул. Орджонікідзе, буд. 7 кім. 46

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

Таблиця 78

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
2012 рік							
1.	Постійне проведення дозиметричного моніторингу вмісту радону – 222 в повітрі приміщень дошкільних, шкільних та лікувальних закладів, місць загального користування у населених пунктах, регулярне дослідження зв'язку есхаліяції радону з вибуховими роботами на урановидобувних підприємствах, організація постійного моніторингу сейсмо-хіміко-радіаційних складових показників				73,0		завершений

	стану довкілля на території урановидобувного регіону, впровадження науково-просвітницької роботи з населенням						
2.	Виготовлення земельпорядної документації із встановленням меж територій природно-заповідного фонду				42,7		завершений
3.	Створення та впровадження геоінформаційної системи з основними даними про водні ресурси та даними моніторингу якості вод				51,0		завершений
4.	Аварійно-відновлювальні роботи на здійснення заходів щодо боротьби з шкідливою дією вод та забезпечення безперебійної роботи споруд і мереж водовідвідної системи в умовах можливого	174,4	2012	56,6	98,7		незавершений

	паводка та повені на території с. Деріївка						
5.	Ліквідація наслідків бурелому на території філії обласного краєзнавчого музею – парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення “Хутір Надія”				40,0		завершений
6.	Реконструкція каналізаційної системи навчального корпусу Добровеличківської загальноосвітньої школи-інтернату I – III ступенів	205,0	2012	70,0	143,5		не завершений
7.	Будівництво притулку тимчасового утримання безпритульних тварин по вул. Генерала Родимцева у м.Кіровограді (з виготовленням проектно-кошторисної документації)	500,0	2012	6,0	30,4		не завершений
8.	Виготовлення проектної	40,4	2012	61,2	25,0		не завершений

	документації “Зони можливого затоплення р. Синюха на ділянці сmt Новоархангельськ сіл Левківка і Тернівка Новоархангельського району та села Плоско-Забуське Вільшанського району, Кіровоградської області”						
9.	Виготовлення проектної документації “Зони можливого затоплення р. Бешка на ділянці с. Головківка Олександрійського району та с.Новий Стародуб і с.Червоносілля Петрівського району, Кіровоградської області”	42,4	2012	100	42,4		завершений
10.	Виготовлення проектної документації “Зони можливого затоплення р. Велика Вись на ділянці від с.Костянтинівка до с. Щербатівка	129,4	2012	100	129,4		завершений

	Новомиргородського району, Кіровоградської області”						
11	Реконструкція очисних споруд в смт. Компаніївка	997,5	2012	56,8	566,4		не завершений
12	Реконструкція каналізаційної мережі спального корпусу Маловисківської загальноосвітньої школи-інтернату I – II ступенів	100,0	2012	100	100,0		завершений
13	Розчищення і поглиблення русла р.Кам’янка в смт Новгородка Новгородківського району Кіровоградської області	2728,8	2012	18,2	496,0		не завершений
14.	Реконструкція очисних споруд обласної туберкульозної лікарні, с. Івано-Благодатне, Кіровоградського району (II черга)	400,0	2012	31,5	125,9		не завершений
15.	Розчищення прибережної зони,	1065,0	2012	0	17,2		не завершений

	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" (виготовлення проектно-кошторисної документації)						
16.	Реконструкція ділянки головного колектора по вул. Мілицейській в м. Олександрії для підключення ЗОШ №17 по проспекту Леніна,130 (з виготовленням проектно-кошторисної документації)	212,0	2012	0	3,6		не завершений
17.	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів				1,5		не завершений

	парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення – заповідника-музею І.К.Тобілевича (Карпенка-Карого) "Хутір Надія" (з виготовленням проектно-кошторисної документації)						
18.	Будівництво станції біологічної очистки стоків в смт Петрове Петрівського району Кіровоградської області	4401,8	2012	61,0	578,2		не завершений
19.	Розроблення проекту створення та організації території парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва "Тобілевичі" в межах ландшафтного заказника місцевого значення "Карпенків Край" у с.Арсенівка Новомиргородського району	105,0	2012	10,8	11,3		завершений
20.	Капітальний ремонт	334,2	2012	4,4	147,7		не завершений

	зовнішньої прибудинкової каналізації багатоквартирних будинків в м.Бобринець						
21.	Видання “Екологічного паспорта” та “Національної доповіді” Кіровоградської області				30,0		завершений
22.	Проведення Дня Довкілля				85,8		завершений
2013 рік							
1.	Постійне проведення дозиметричного моніторингу вмісту радону – 222 в повітрі приміщень дошкільних, шкільних та лікувальних закладів, місць загального користування у населених пунктах, регулярне дослідження зв'язку есхаліяції радону з вибуховими роботами на урановидобувних				73,0		завершений

	підприємствах, організація постійного моніторингу сейсмо-хіміко-радіаційних складових показників стану довкілля на території урановидобувного регіону, впровадження науково-просвітницької роботи з населенням						
2.	Проведення досліджень води артезіанських свердловин та колодязів області – виконання вимірів ЕРОА радону у воді. Дослідження продуктів харчування на вміст природних радіонуклідів				40,0		завершений
3.	Виготовлення проектної документації “Зони можливого затоплення р. Бешка на ділянці с. Голоківка Олександрійського району” та с.Новий Стародуб і с.Червоносілля				42,4		завершений

	Петрівського району, Кіровоградської області”						
4.	Виготовлення проектної документації “Зони можливого затоплення р. Велика Вись на ділянці від с.Костянтинівка до с Щербатівка Новомиргородського району, Кіровоградської області				129,4		завершений
5.	Виготовлення проектної документації “Зони можливого затоплення р. Синюха на ділянці смт Новоархангельськ сіл Левківка і Тернівка Новоархангельського району та села Плоско-Забуське Вільшанського району, Кіровоградської області				15,4		завершений
6.	Очисні споруди житлового селища Маловисківського	888,299	2013	0	786,3		не завершений

	цукрового заводу-будівництво						
7.	Каналізаційні очисні споруди по вул. Річний, с.Торговиця Новоархангельського району - реконструкція	1511,548	2013	65	248,6		завершений
8.	Реконструкція ділянки головного каналізаційного колектора по вул.Міліцейській в м.Олександрії для підключення ЗОШ № 17 по проспекту Леніна, 130	212,323	2012-2013	7	198,3		не завершений
9.	Будівництво станції біологічної очистки стоків в смт Петрове Петрівського району Кіровоградської області	4401,816	2013	40	647,4		завершений
10.	Реконструкція очисних споруд обласної туберкульозної лікарні, с. Івано-Благодатне, Кіровоградського району (ІІ черга)	400,00	2012-2013	34	265,6		завершений
11.	Аварійно-	174,439	2012-2013	87	22,8		завершений

	відновлювальні роботи на здійснення заходів щодо боротьби з шкідливою дією вод та забезпечення безперебійної роботи споруд і мереж водовідвідної системи в умовах можливого паводка та повені на території с. Деріївка						
12.	Реконструкція каналізаційної системи навчального корпусу Добровеличківської загальноосвітньої школи-інтернату I – III ступенів	205,0	2012-2013	70,0	143,5		завершений
13.	Будівництво притулку тимчасового утримання безпритульних тварин по вул. Генерала Родимцева у м. Кіровограді (з виготовленням проектно-кошторисної документації)	500,0	2012-2013	6,0	128,5		завершений
14.	Реконструкція очисних споруд в смт.	997,5	2012-2013	57	371,6		не завершений

	Компаніївка						
15.	Реконструкція системи транспортування стічних вод на каналізаційні очисні споруди в м. Знам'янка Кіровоградської області	3323,035	2012-20013	4	281,5		не завершений
	Капітальний ремонт будівлі гратового відділення очисних споруд по адресі: м.Кіровоград, вул. Байкальська, 107	274,963	2013	0	195,2		завершений
16.	Розчищення і поглиблення русла р.Кам'янка в смт Новгородка Новгородківського району Кіровоградської області	3124,0	2013	62	687,7		завершений
17.	Розчищення прибережної зони, реконструкція дамби, кріплення мокрого укусу дамби із застосуванням габйонів і протиерозійних	65,0	2012-2013	30	45,5		завершений

	геоматів, гнучке кріплення правого берега ставка парку – пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення "Хутір Надія" (виготовлення проектно-кошторисної документації)						
18.	Реконструкція ділянки головного колектора по вул. Міліцейській в м. Олександрії для підключення ЗОШ №17 по проспекту Леніна, 130 (з виготовленням проектно-кошторисної документації)	212,0	2012-2013	6	198,3		завершений
19.	Капітальний ремонт зовнішньої прибудинкової каналізації багатоквартирних будинків в м.Бобринець	334,2	2012-2013	45	182,3		завершений
20.	Проведення Дня Довкілля				98,5		завершений
21.	Заходи з екологічної освіти, виховання екологічної культури				16,4		завершений

	та інформування населення щодо вирішення екологічних проблем регіону						
22.	Проведення заходів з пропаганди охорони навколишнього природного середовища в обласній універсальній науковій бібліотеці ім. Д.І.Чижевського (проведення Дня довкілля)				2,0		завершений
2014 рік							
1.	Виготовлення проекту утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення "Хутір Надія"				84,0		не завершений
2.	Наукові обстеження природних територій з метою їх подальшого заповідання				30,0		завершений
3.	Виготовлення проекту по встановленню меж прибережних				50,0		завершений

	захисних смуг на річках Компаніївського району						
4.	Організація робіт щодо проведення 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 сільськогосподарської продукції на територіях сільських рад області та військових частин і містечок				14,2		завершений
5.	Проведення пілотних вимірів середньорічної ЕРОА радону – 222 у повітрі приміщень багатоповерхових житлових будівель у				96,0		завершений

	м.Кіровограді та містах області (40 будинків, 320 вимірів)						
6.	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
7.	Укріплення берега Дніпродзержинського водосховища в с.Куцеволівка Онуфріївського району				362,2		завершений
8.	Нове будівництво зливової каналізації по вул. Андріївській м. Кіровоград	2463,6	2014	32	7,1		не завершений
9.	Каналізаційні очисні	1463,681	2013-2014	65	396,2		завершений

	споруди по вул. Річний, с.Торговиця Новоархангельського району- реконструкція						
10.	Аварійно-відновлювальні роботи на здійснення заходів щодо боротьби з шкідливою дією вод та забезпечення безперебійної роботи споруд і мереж водовідвідної системи в умовах можливого паводка та повені на території с. Деріївка	174,439	2012-2014	87	49,701		завершений
11.	Розчищення і поглиблення русла р.Кам'янка в смт Новгородка Новгородківського району Кіровоградської області	3124,0	2013 - 2014	95	146,271		завершений
12.	Будівництво очисних споруд житлового селища спиртового заводу в м.Мала Виска, Кіровоградська область	1022,3	2014	0	967,0		не завершений
13.	Будівництво очисних	1726,7	2014	0	18,7		не завершений

	споруд Голованівської центральної районної лікарні						
14.	Будівництво станції біологічної очистки стоків в смт Петрове Петрівського району Кіровоградської області	4401,816	2013 -2014	40	2079,3		не завершений
15.	Реконструкція системи транспортування стічних вод на каналізаційні очисні споруди в м. Знаменка Кіровоградської області	3323,035	2012-20014	50	1230,5		не завершений
16	Капітальний ремонт будівлі ґратового відділення очисних споруд по адресі: м.Кіровоград, вул. Байкальська, 107	274,963	2013-2014	71	77,6		завершений
17	Проведення Дня Довкілля				20,0		завершений
18	Видання Екологічного паспорту Кіровоградської області за 2013 рік та Регіональної доповіді про стан				30,0		завершений

	навколишнього природного середовища Кіровоградської області за 2013 рік						
19.	Заходи з екологічної освіти, виховання екологічної культури та інформування населення щодо вирішення екологічних проблем регіону				16,3		завершений

20. Найважливіші екологічні проблеми області та стан і перспективи їх вирішення

Порівняно з іншими регіонами України Кіровоградщина досить непогано виглядає за низкою ключових показників екологічного напрямку.

Так, уже третій рік поспіль область демонструє тенденцію до зниження обсягів викидів забруднюючих речовин у повітря від стаціонарних джерел – 11,8 тис. тонн у 2014 році проти 15,7 тис. тонн у 2013-му і 16,8 тис. тонн у 2012-му роках. Таким чином, з 2012 по 2014 рік обсяг викидів від стаціонарних джерел скоротився майже на 30%.

Також скорочується обсяг викидів забруднюючих речовин у повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу – 12,0 кг у 2014 році порівняно із 15,9 кг у 2013-му та 16,8 кг у 2012-му роках.

Що стосується показників, які характеризують стан поверхневих водних ресурсів, то згідно із статистичними даними, водокористувачами області у 2014 році було забрано 253,6 млн. м³ води, що на 20,1 млн. м³ (або 8,6%) більше ніж у 2013 році; фактичний скид стічних вод у водні об'єкти становив 90,01 млн. м³, що на 13,85 млн. м³ більше, ніж у 2013 році.

Однак при цьому забруднених стічних вод у 2014 році було скинуто 4,276 млн. м³ проти 4,771 млн. м³ у 2013 році, тобто на 11,6% менше. Отже, при збільшенні загальних показників водозабору і фактичного скиду маємо певне зменшення обсягу скиду неочищених зворотних вод.

Відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року № 577-р "Про затвердження Національного плану дій з охорони навколишнього природного середовища на 2011-2015 роки" в області діє Комплексна програма охорони навколишнього природного середовища в Кіровоградській області на 2013 – 2015 роки, затверджена рішенням Кіровоградської обласної ради від 21 грудня 2012 року № 417 (зі змінами).

Зазначеною програмою передбачено виконання природоохоронних заходів для вирішення пріоритетних завдань охорони довкілля області та раціонального використання природних ресурсів у різних напрямках.

Метою програми є:

поліпшення стану довкілля в області шляхом зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, зменшення скидів забруднених стічних вод у водойми, створення нових територій та об'єктів природно-заповідного фонду, розширення екомережі;

забезпечення екологічної безпеки території області, охорона та поліпшення стану навколишнього природного середовища, раціональне використання та відтворення природних ресурсів шляхом здійснення комплексу науково обґрунтованих природоохоронних та ресурсозберігаючих заходів.

Разом з тим, перед областю стоїть низка досить складних та гострих питань екологічного спрямування, розв'язання яких потребує уваги та зусиль як з боку органів влади та місцевого самоврядування, так і з боку громадськості, у тому числі громадських організацій, орієнтованих на сферу екології.

У контексті забезпечення належної якості та охорони водних ресурсів такою проблемою є стан каналізаційно-очисних систем та мереж.

Фактично в області амортизовано близько 70% технологічного та енергетичного обладнання об'єктів каналізаційного господарства, яке вимагає першочергової заміни.

Технічний стан практично всіх каналізаційних очисних споруд потребує їх модернізації або реконструкції. При цьому недостатня якість очищення стічних вод спостерігається майже на всіх каналізаційних очисних системах, не здійснюється належна обробка осадів, що утворюються в процесі очищення стічних вод. Споруди фізично зношені і потребують реконструкції та/або заміни.

З метою покращення ситуації із очисткою зворотних вод та недопущення скиду недостатньо очищених зворотних вод у природні водні об'єкти дане питання у 2014 році було винесено на розгляд засідання обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій.

З метою відтворення водних ресурсів області у 2014 році передбачалось залучення коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища (далі – ОФОНПС) у сумі 8723,679 тис. грн. на виконання наступних природоохоронних заходів, а саме:

нове будівництво зливної каналізації по вул. Андріївській, місто Кіровоград – 835,17 тис. грн. (фактично профінансовано 7,1 тис. грн.);

будівництво очисних споруд житлового селища спиртового заводу у м. Мала Виска, Кіровоградська область – 1022,3 тис. грн. (профінансовано 967,0 тис. грн.);

реконструкція системи транспортування стічних вод на каналізаційні очисні споруди у м. Знам'янці Кіровоградської області – 1921,937 тис. грн. (профінансовано 1230,5 тис. грн.);

капітальний ремонт будівлі ґратового відділення очисних споруд за адресою: м. Кіровоград, вул. Байкальська, 107 – 77,588 тис. грн. (профінансовано 77,588 тис. грн.);

каналізаційні очисні споруди по вул. Річній, с. Торговиця Новоархангельського району (реконструкція) – 678,65 тис. грн. (профінансовано 292,9 тис. грн.);

розчищення і поглиблення русла р. Кам'янка у смт Новгородка Новгородківського району Кіровоградської області – 146,271 тис. грн. (профінансовано 146,271 тис. грн.);

будівництво очисних споруд Голованівської центральної районної лікарні – 1726,663 тис. грн. (проведено тендерні закупівлі);

будівництво станції біологічної очистки стоків в смт Петрове Петрівського району Кіровоградської області (перерахунок у ціни 2012 року) – 2315,1 тис. грн. (профінансовано 2061,0 тис. грн.)

Протягом 2014 року головними розпорядниками коштів ОФОНПС проводилися державні закупівлі, укладалася договірна документація та виконувалися роботи на об'єктах.

Усього на виконання природоохоронних заходів у сфері відтворення

водних ресурсів станом на грудень 2014 року виконавцям робіт перераховано 4782,359 тис. грн.

Ще одним актуальним проблемним питанням для області залишається проблема поводження із твердими побутовими відходами (далі – ТПВ).

Повне та ґрунтовне вирішення даного питання у короткостроковій перспективі, на жаль, досить ускладнене, оскільки впровадження сучасних ліній сортування сміття, побудова новітніх полігонів потребують досить значних фінансових витрат, тоді як ресурси станом на цей час обмежені як у держави, так і у місцевих територіальних громад.

На вирішення проблем у сфері поводження з твердими побутовими відходами у 2014 році кошти з Державного та з обласного фондів охорони навколишнього природного середовища не виділялися.

Значні сподівання у цьому напрямку покладаються на перспективу залучення інвестиційних коштів, у тому числі від іноземних інвесторів.

Разом з тим, певна робота на документальному, аналітичному та інформаційному рівнях здійснюється вже зараз.

Так, станом на кінець 2014 року в області розроблено схеми санітарного очищення понад 350 населених пунктів.

Крім того, департаментом протягом року виконувалось завдання щодо максимальної паспортизації звалищ ТПВ, до обласного реєстру місць видалення відходів (МВВ) включено 59 нових МВВ, переважна більшість із яких – сміттєзвалища.

Розпорядженням голови обласної державної адміністрації від 17 листопада 2014 року № 460-р "Про стан навколишнього природного середовища області" зобов'язано голів райдержадміністрацій та рекомендовано міським головам забезпечити стовідсоткову паспортизацію сміттєзвалищ на підпорядкованих територіях.

Основними об'єктами утворення промислових відходів, а також радіаційного навантаження на довкілля області, є об'єкти державного підприємства "Східний гірничо-збагачувальний комбінат" (далі – СхідГЗК), а саме промислові майданчики Новокостянтинівської та Інгульської шахт СхідГЗК, що здійснюють видобування уранової руди, а також сховище відходів переробки уранових руд в балці "Щербаківська".

Стан радіаційної безпеки за даними моніторингу, що здійснюють відомчі атестовані лабораторії, протягом 2014 року, відповідав діючим нормативним вимогам.

Інспекційні перевірки стосовно впливу діяльності уранових шахт на довкілля та населення Державною інспекцією ядерного регулювання України у 2014 році не проводились.

Обсяги накопичення основних промислових відходів по об'єктам СхідГЗК на території області станом на 01 січня 2015 року складали:

по балці "Щербаківська" – 42119,00 тис. тонн;

по Інгульській шахті – 7936,236 тис. тонн;

по Смолінській шахті – 34,00 тис. тонн;

по Новокостянтинівській шахті – 311,168 тис. тонн.

Витрати СхідГЗК у 2014 році на природоохоронні заходи по хвостохвищу у балці "Щербаківська" склали біля 2,0 млн. грн.

З метою зменшення обсягів накопичення відходів виробничої діяльності на Смолінській шахті у 2014 році завершено переробку відвалу гірничих порід, а на Інгульській шахті перероблено близько 18,385 тис. тонн відвальних порід.

Витрати підприємства на очистку шахтних вод та на дослідження їх впливу на довкілля за 2014 рік склали 17,993 млн. грн.

Стосовно заходів із розширення природо-заповідного фонду (ПЗФ) області, у 2014 році, за рахунок коштів ОФОНПС, Кіровоградським обласним громадським еколого-експертним центром "Довкілля" проведено наукові обстеження чотирьох природних територій у Гайворонському та Долинському районах області з метою їх подальшого заповідання.

За результатами обстежень складено звіти, в яких наведено загальний опис та стан об'єктів досліджень, вказані фонові та рідкісні види тварин і рослин, перебування яких зафіксоване на територіях, що обстежувались, зроблено ряд фотографій найбільш примітних частин територій для підтвердження типовості, оригінальності та унікальності об'єктів. Обґрунтовано доцільність включення обстежених територій до складу природно-заповідного фонду області.

Однак проблемним питанням у сфері розвитку ПЗФ на даний час є невирішеність на законодавчому рівні питання передачі місцевим державним адміністраціям відповідних повноважень, внаслідок чого не у повній мірі забезпечується ефективне державне управління та регулювання у сфері організації, охорони і використання територій та об'єктів ПЗФ на місцевому рівні.

З цього приводу обласною державною адміністрацією та департаментом до Мінприроди України неодноразово надавались пропозиції щодо необхідності внесення відповідних змін до Закону України "Про природно-заповідний фонд України" та передачі цих повноважень місцевим державним адміністраціям.

Однак станом на 01 січня 2015 року такі зміни до чинного законодавства України поки що не внесені.