

Шановні користувачі статистичної інформації!

Головним управлінням статистики підготовлено статистичний збірник "Довкілля Кіровоградської області у 2018 році" (далі – збірник).

Збірник містить широкий спектр статистичних показників, які характеризують стан навколишнього природного середовища, наявність та використання природних ресурсів, витрати на охорону навколишнього природного середовища області за 2010–2018рр.

Ряд статистичних показників характеризує не лише область, але райони й міста обласного значення відповідно до встановленого адміністративного поділу.

У збірнику наведено методологічні пояснення.

Збірник сформовано за наступними розділами:

- ✓ ОСНОВНІ ГЕОГРАФІЧНІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЛАСТІ
- ✓ ОХОРОНА АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ
- ✓ ОХОРОНА ТА ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ
- ✓ УТВОРЕННЯ ВІДХОДІВ ТА ПОВОДЖЕННЯ З НИМИ
- ✓ ОХОРОНА ТА ВИКОРИСТАННЯ ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ
- ✓ МИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО ТА ЗАПОВІДНІ ТЕРИТОРІЇ
- ✓ ВИТРАТИ НА ОХОРОНУ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА

Чекаємо Ваших замовлень на придбання збірника за адресою:

*25009, м.Кропивницький,
вул.Соборна 7А, кім. 208
телефон: 33-30-50, факс: 33-32-40
електронна пошта:
gus@kr.ukrstat.gov.ua*

З метою презентації збірника наводимо зміст та окремі таблиці за розділами.

Передмова

Скорочення

Умовні позначення

1. ОСНОВНІ ГЕОГРАФІЧНІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЛАСТІ

Географічна характеристика Кіровоградської області

Основні екологічні характеристики Кіровоградської області

Землі Кіровоградської області

2. ОХОРОНА АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ

Методологічні пояснення

Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах

Викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на одну особу порівняно з окремими регіонами України

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на одну особу

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на квадратний кілометр порівняно з окремими регіонами України

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на квадратний кілометр

Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за видами економічної діяльності у 2018 році

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за виробничими та технологічними процесами, технологічним устаткуванням (установками) у 2018 році

Викиди окремих забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах у 2018 році

3. ОХОРОНА ТА ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ

Методологічні пояснення

Основні показники використання і водовідведення

Забір та використання прісної води

Оборотне та повторно-послідовне водопостачання

Використання прісної води

Використання прісної води на виробництво по містах та районах

Використання свіжої води на виробництво по містах та районах

Використання свіжої води на побутово-питні потреби по містах та районах

Загальне водовідведення по містах та районах у 2018 році

4. УТВОРЕННЯ ВІДХОДІВ ТА ПОВОДЖЕННЯ З НИМИ

Методологічні пояснення

Основні показники утворення та поводження з відходами

Утворення відходів за класами небезпеки

Накопичення відходів протягом експлуатації у місцях видалення відходів за класами небезпеки

Поводження з відходами за категоріями матеріалів у 2018 році

Утворення відходів за видами економічної діяльності підприємств і в домогосподарствах

Поводження з відходами за групами небезпечних складників у 2018 році

Утворення відходів по містах та районах

Накопичення відходів протягом експлуатації у місцях видалення відходів на кінець року

Основні показники утворення та поводження з відходами по містах та районах у 2018 році

5. ОХОРОНА ТА ВИКОРИСТАННЯ ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ

Методологічні пояснення

Заготівля деревини

Заготівля лісової продукції за видами

Площі відтворення лісів

Рубки лісу та заходи лісгосподарської діяльності по містах та районах у 2018 році

Рубки та заготівля деревини за породним складом насаджень у 2018 році

Рубки формування і оздоровлення лісів та інші заходи по містах та районах

Площі відтворення лісів шляхом садіння і висівання лісу по містах та районах

Захист лісів від шкідників і хвороб

Площа загибелі лісових насаджень

Реалізація продукції лісового господарства в межах України за видами у 2018 році

6. МИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО ТА ЗАПОВІДНІ ТЕРИТОРІЇ

Методологічні пояснення

Кількість тварин у мисливських господарствах

Кількість мисливських тварин та їх добування

Площа об'єктів природно-заповідного фонду області

Розподіл земель об'єктів природно-заповідного фонду

7. ВИТРАТИ НА ОХОРОНУ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА

Методологічні пояснення

Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища

Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за напрямками

Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища

Оплата послуг природоохоронного призначення на охорону навколишнього природного середовища

Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за джерелами фінансування у 2018 році

Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища по містах та районах

Витрати на охорону навколишнього природного середовища за видами економічної діяльності у 2018 році

Основні екологічні характеристики Кіровоградської області

	2010	2015	2016	2017	2018
Використано свіжої води, млн.м ³	40	41	50	54	38
Загальне водовідведення, млн.м ³	48	43	48	50	31
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення, тис.т	15	14	12	12	12
Утворено відходів ¹ , тис.т	29058,6	33344,7	34408,1	37623,3	37902,0
Накопичено протягом експлуатації у місцях видалення відходів на кінець року, тис.т	235122,2	343823,1	375580,4	408398,8	516621,9
Відтворення лісів, тис.га	2,3	0,8	0,9	0,8	0,5
Заготівля деревини, тис.м ³	182,8	217,5	225,1	167,9	194,3
Кількість тварин у мисливських господарствах, тис. голів					
копитні тварини	6,3	7,3	7,5	6,8	7,1
хутрові звірі	95,8	95,5	94,5	92,1	92,4
перната дичина	854,1	946,6	952,5	929,6	978,9

**Викиди забруднюючих речовин
та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря**

	2010	2015	2016 ¹	2017 ¹	2018 ¹
					<i>(тис.т)</i>
Викиди забруднюючих речовин –					
всього	72,2	61,7	11,8	12,2	12,2
у тому числі					
Викиди забруднюючих речовин					
стаціонарними джерелами забруднення	14,8	14,2	11,8	12,2	12,2
з них					
діоксид сірки	1,3	2,1	0,8	0,9	0,8
діоксид азоту	1,6	1,2	1,2	1,4	1,3
оксид азоту	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
оксид вуглецю	5,1	2,6	2,2	2,4	2,5
метан	1,2	3,0	2,0	2,1	1,8
неметанові леткі органічні сполуки	0,7	1,1	1,1	0,9	1,0
зважені суспендовані частинки	4,1	3,6	4,0	4,0	4,1
аміак	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Викиди забруднюючих речовин					
пересувними джерелами забруднення	57,4	47,5
з них					
діоксид сірки	0,7	0,8
діоксид азоту	6,8	6,4
оксид азоту	0,1	0,0
оксид вуглецю	42,4	34,3
метан	0,2	0,2
неметанові леткі органічні сполуки	6,5	5,0
зважені суспендовані частинки	0,7	0,7
аміак	0,0	0,0
Крім того, викиди діоксиду вуглецю –					
всього	1600,7	1680,2	1017,3	1081,4	1120,3
у тому числі					
стаціонарними джерелами забруднення	840,5	1012,1	1017,3	1081,4	1120,3
пересувними джерелами забруднення	760,2	668,1

¹ Розрахунки щодо обсягів викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел забруднення не проводилися.

Основні показники водопостачання і водовідведення¹

(млн.м³)

	2010	2015	2016	2017	2018
Використано свіжої води	40	41	50	54	38
у тому числі					
на виробництво	12	21	30	34	16
на побутово-питні потреби	23	19	19	19	18
Загальне водовідведення	48	43	48	50	31
Скинуто у поверхневі водні об'єкти	41	29	42	44	25
у тому числі					
забруднених зворотних вод	24	4	1	1	3
без очищення	0,1	–	–	–	–
нормативно-очищених	7	20	15	14	13
нормативно чистих без очистки	10	5	18	20	1
Обсяг оборотного та повторно- послідовного водозабезпечення	121	151	150	147	148
Потужність очисних споруд	69	68	68	70	69

¹ За даними Державного агентства водних ресурсів України.

Основні показники утворення та поводження з відходами¹

(т)

	2010	2015	2016	2017	2018	
					I–IV класів небезпеки	у тому числі I–III класів небезпеки
Утворено ¹	29058644,2	33344692,5	34408084,2	37623300,1	37902021,6	6120,1
у тому числі від економічної діяльності	–	33186874,1	34268505,7	37495757,1	37724050,3	6120,1
Зібрано, отримано зі сторони	179270,1	288738,1	300163,9	222791,1	290666,4	1759,2
Утилізовано	20814517,7	8591023,5	3049952,6	1471367,5	1854809,3	1593,1
Спалено	39430,2	38560,7	31578,8	28086,6	26467,8	314,3
Передано для утилізації	–	220487,5	271059,5	163695,9	143395,0	6009,7
Передано для видалення	–	164728,0	170200,0	145343,9	104313,8	16,7
Розміщено на стихійних звалищах	640336,9	4144,8	4260,4	1454,8	624,6	–
Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти	7554049,5	24433249,3	31016510,0	35842658,5	35743644,7	1,0
Втрачено (випаровування, витікання, пожежі тощо)	2,9	1763,5	4,3	2,6	4,3	2,1
Накопичено протягом експлуатації у місцях видалення відходів на кінець року, тис.т	235122,2	343823,1	375580,4	408398,8	516621,9	14,1
у розрахунку на 1 км ² , т	9562,5	13983,4	15274,9	16609,7	21011,1	543,3

¹ З урахуванням відходів, утворених у домогосподарствах.

Заготівля деревини

	Площа рубок, тис.га				
	2010	2015	2016	2017	2018
Усього	4,5	4,0	3,9	4,5	4,7
у тому числі					
рубки головного користування	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
рубки формування і оздоровлення лісів та інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства	4,2	3,8	3,7	4,3	к
рубки догляду	0,4	1,0	1,1	1,2	1,1
санітарні рубки	2,6	2,6	2,3	2,9	3,2
інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	0,2	0,0	0,0	0,0	к

Продовження табл.

	Обсяг виробленої деревини, тис.м ³				
	2010	2015	2016	2017	2018
Усього	182,8	217,5	225,1	167,9	194,3
у тому числі					
рубки головного користування	40,0	42,1	42,0	40,1	40,7
рубки формування і оздоровлення лісів та інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства	141,6	174,8	182,9	126,8	168,9
рубки догляду	7,2	9,5	9,3	11,5	20,5
санітарні рубки	130,7	161,3	169,1	87,7	121,9
інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	1,2	0,6	0,2	1,0	1,9

Кількість тварин у мисливських господарствах

(голів)

	2010	2015	2016	2017	2018
Копитні тварини	6337	7344	7457	6756	7111
Лосі	2	–	–	–	–
Олені	132	289	290	318	318
Кабани	776	943	863	658	499
Козулі	5408	6071	6264	5740	6254
Лані	19	41	40	40	40
Хутрові звірі	95835	95467	94473	92140	92409
Білки	1084	1646	1813	1940	2054
Зайці	80940	78771	77740	75449	76809
Куниці	1658	1977	1951	1870	1927
Лисиці	3699	3426	3377	3372	1826
Ондатри	5246	5897	5865	5831	6005
Бобрі	81	150	179	184	190
Вовки	122	123	124	144	129
Бабаки	80	96	98	90	82
Єнотовидні собаки	412	465	438	440	436
Борсуки	1054	1197	1172	1158	1171
Видри	523	652	642	625	700
Тхори чорні	936	1067	1074	1037	1080
Перната дичина	854127	946545	952485	929581	978913
у тому числі					
Куріпки	26731	35465	36237	36676	38422
Гуси	6087	5849	5835	5689	5973
Качки	140700	161535	162727	153275	157049
Фазани	34770	41851	43650	45076	46708
Перепілки	126229	144153	143270	136105	172850
Лебеді	1756	1901	2059	2024	2104
Лиски	157976	155375	156685	154581	153250
Кулики	60900	42043	41634	43769	47552
Голуби	298978	308882	312342	310724	311163

**Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону
навколишнього природного середовища**

	2010	2015	2016	2017	2018
Капітальні інвестиції та поточні витрати, у фактичних цінах млн.грн	113,8	119,7	132,3	154,5	198,2
у тому числі					
капітальні інвестиції	26,4	6,3	18,5	14,2	41,4
з них					
капітальний ремонт основних засобів природоохоронного призначення	2,8	1,7	0,4	0,0	24,2
поточні витрати	87,4	113,4	113,8	140,3	156,8
Частка витрат на охорону навколишнього природного середовища за рахунок коштів Державного бюджету, відсотків					
у капітальних інвестиціях	33,3	1,9	13,6	5,1	57,2
у поточних витратах	1,6	2,1	2,7	2,7	3,0