

Шановні користувачі статистичної інформації!

Головним управлінням статистики підготовлено статистичний збірник "Довкілля Кіровоградської області у 2017 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 2000, 2005, 2010–2017рр.

Ряд статистичних показників характеризує не лише область, а й райони та 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

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

стаціонарними джерелами забруднення за видами економічної діяльності у 2017 році

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за виробничими та технологічними процесами, технологічним устаткуванням (установками) у 2017 році

Викиди окремих забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах у 2017 році

Впровадження повітряохоронних заходів у 2017 році

3. ОХОРОНА ТА ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ

Методологічні пояснення

Основні показники використання і водовідведення

Забір води для використання з природних водних об'єктів
Використання свіжої води
Використання свіжої води 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 2017 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
Накопичення відходів протягом експлуатації у місцях видалення відходів за класами небезпеки на кінець 2017 року
Поводження з відходами за категоріями матеріалів у 2017 році
Утворення відходів за видами економічної діяльності підприємств і в домогосподарствах
Поводження з відходами за групами небезпечних складників у 2017 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 2017 році

5. ОХОРОНА ТА ВИКОРИСТАННЯ ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ

Методологічні пояснення

Основні показники ведення лісового господарства
Обсяг реалізованої продукції (товарів, послуг) лісового господарства
Заготівля ліквідної деревини за сортиментом лісової продукції
Заготівля ліквідної деревини по містах та районах
Рубки лісу та заходи лісогосподарської діяльності по містах та районах у 2017 році
Рубки та заготівля деревини за породним складом насаджень у 2017 році
Рубки формування і оздоровлення лісів та інші заходи по містах та районах
Рубки догляду за лісом в молодих насадженнях (освітлення та прочищення) по містах та районах
Площі відтворення лісів шляхом садіння і висівання лісу по містах та районах
Лісозахисні роботи

6. МИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО ТА ЗАПОВІДНІ ТЕРИТОРІЇ

Методологічні пояснення

Основні показники ведення мисливського господарства
Основні показники ведення мисливського господарства за окремими регіонами у 2017 році
Витрати на охорону та відтворення диких тварин
Площа об'єктів природно-заповідного фонду області
Розподіл земель об'єктів природно-заповідного фонду
Кількість тварин у мисливських господарствах

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 за напрямками
Оплата послуг природоохоронного призначення на охорону навколишнього природного середовища
Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за джерелами фінансування у 2017 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 2017 році

Основні екологічні характеристики Кіровоградської області

	2000	2005	2010	2015	2016	2017
Використано свіжої води, млн.м ³	86	53	40	41	50	54
Загальне водовідведення, млн.м ³	103	68	48	43	48	50
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення, тис.т	45	33	15	14	12	12
Утворено відходів ¹ , тис.т	0,4	0,7	29058,6	33344,7	34408,1	37623,3
Накопичено протягом експлуатації у місцях видалення відходів на кінець року ² , тис.т	14,8	15,2	235122,2	343823,1	375580,4	408398,8
Відтворення лісів, тис.га	0,4	0,8	2,3	0,8	0,9	0,8
Заготівля ліквідної деревини, тис.м ³	101,2	213,8	182,8	217,5	225,1	167,9
Площа мисливських угідь на кінець року, тис.га	1982,1	1982,1	1948,1	1960,0	1960,0	1960,0
Кількість тварин у мисливських господарствах, тис. голів						
копитні тварини	5,8	5,9	6,3	7,3	7,5	6,8
хутрові звірі	114,2	103,3	95,8	95,5	94,5	92,1
перната дичина	1018,1	931,6	854,1	946,6	952,5	929,6

¹ У 2000, 2005 роках наведено дані по відходах I–III класів небезпеки. До 2010 року включно наведено дані від економічної діяльності підприємств та організацій, а з 2011 року – з урахуванням відходів, утворених у домогосподарствах.

² До 2010 року наведено дані про загальний обсяг відходів на кінець року, які були постійно та тимчасово розміщені у спеціально відведених місцях чи об'єктах економічно активних підприємств і організацій.

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

	<i>(тис.т)</i>					
	2000	2005	2010	2015	2016 ¹	2017 ¹
Викиди забруднюючих речовин –						
всього	80,4	70,3	72,2	61,7	11,8	12,2
у тому числі						
стаціонарними джерелами						
забруднення	44,7	33,0	14,8	14,2	11,8	12,2
з них						
діоксид сірки	23,3	11,8	1,3	2,1	0,8	0,9
діоксид азоту	1,9	4,1	1,6	1,2	1,2	1,4
оксид азоту	...	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
оксид вуглецю	5,7	4,4	5,1	2,6	2,2	2,4
метан ²	0,1	1,4	1,2	3,0	2,0	2,1
неметанові леткі органічні						
сполуки ³	0,5	1,1	0,7	1,1	1,1	0,9
зважені суспендовані частинки	12,8	9,2	4,1	3,6	4,0	4,0
аміак	...	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
пересувними джерелами						
забруднення	35,7	37,3	57,4	47,5
з них						
діоксид сірки	0,1	0,2	0,7	0,8
діоксид азоту	2,0	2,7	6,8	6,4
оксид азоту	0,1	0,0
оксид вуглецю	29,1	29,2	42,4	34,3
метан ²	4,5	5,0	0,2	0,2
неметанові леткі органічні						
сполуки ³	...	0,0	6,5	5,0
зважені суспендовані частинки	0,7	0,7
аміак	0,0	0,0
Крім того, викиди діоксиду вуглецю						
– всього	...	1505,7	1600,7	1680,2	1017,3	1081,4
у тому числі						
стаціонарними джерелами						
забруднення	...	1505,7	840,5	1012,1	1017,3	1081,4
пересувними джерелами						
забруднення	760,2	668,1

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

² У 2000 році включені інші вуглеводні.

³ У 2000 році наводяться дані щодо викидів летких органічних сполук.

Основні показники водопостачання і водовідведення¹

	(млн.м ³)					
	2000	2005	2010	2015	2016	2017
Використано свіжої води	86	53	40	41	50	54
у тому числі						
на виробництво	22	19	12	21	30	34
на побутово-питні потреби	50	26	23	19	19	19
Загальне водовідведення	103	68	48	43	48	50
Скинуто у поверхневі водні об'єкти	...	58	41	29	42	44
у тому числі						
забруднених зворотних вод	64	26	24	4	1	1
без очищення	0,0	0,1	0,1	–	–	–
нормативно-очищених	11	23	7	20	15	14
нормативно чистих без очистки	...	9	10	5	18	20
Обсяг оборотного та повторно- послідовного водозабезпечення	47	97	121	151	150	147
Потужність очисних споруд	195	195	69	68	68	70

¹ За даними Державного агентства водних ресурсів України.

Основні показники утворення та поводження з відходами¹

(т)

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	
						I–IV класів небезпеки	у тому числі I–III класів небезпеки
Утворено ²	435,8	658,6	29058644,2	33344692,5	34408084,2	37623300,1	6205,8
у тому числі від економічної діяльності	–	–	–	33186874,1	34268505,7	37495757,1	6205,8
Зібрано, отримано зі сторони	16,2	241,4	179270,1	288738,1	300163,9	222791,1	1806,9
Утилізовано	339,9	630,1	20814517,7	8591023,5	3049952,6	1471367,5	1495,5
Спалено	...	7,1	39430,2	38560,7	31578,8	28086,6	261,3
Передано для утилізації ³	–	–	–	220487,5	271059,5	163695,9	
Передано для видалення ³	–	–	–	164728,0	170200,0	145343,9	
Розміщено на стихійних звалищах ⁴	...	–	640336,9	4144,8	4260,4	1454,8	0,0
Видалено у спеціально відведених місцях чи об'єктах	...	136,1	7554049,5	24433249,3	31016510,0	35842658,5	1,2
Втрачено (випаровування, витікання, пожежі тощо)	...	55,9	2,9	1763,5	4,3	1,2	1,2
Накопичено протягом експлуатації у місцях видалення відходів на кінець року ⁵ , тис.т	14,8	15,2	235122,2	343823,1	375580,4	408398,8	14,1
у розрахунку на 1 км ² , т	0,6	0,6	9562,5	13983,4	15274,9	16609,7	0,6

¹ До 2010 року наведено дані по відходах I–III класів небезпеки.

² До 2010 року включно наведено дані від економічної діяльності підприємств та організацій, а з 2010 року – з урахуванням відходів, утворених у домогосподарствах.

³ До 2010 року включно наведено дані про загальний обсяг відходів переданих на сторону (для утилізації та видалення).

⁴ До 2010 року включно наведено дані про відходи видалені у місця неорганізованого зберігання.

⁵ До 2010 року наведено дані про загальний обсяг відходів на кінець року, які були постійно та тимчасово розміщені у спеціально відведених місцях чи об'єктах економічно активних підприємств і організацій.

Основні показники ведення лісового господарства

	2000	2005	2010	2015	2016	2017
Заготівля ліквідної деревини, тис.м ³	101,2	213,8	182,8	217,5	225,1	167,9
від рубок головного користування	31,1	34,6	40,0	42,1	42,0	40,1
від рубок формування і оздоровлення лісів та інші заходи	70,1	175,3	141,6	174,8	182,9	126,8
Із загальної кількості заготовленої деревини лісоматеріали круглі, тис.м ³	30,4	47,0	54,7	56,2	64,3	38,3
Площа рубок лісу та рубок підготовчих робіт, тис.га	4,1	5,1	4,5	4,0	3,9	4,5
головного користування	...	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
формування і оздоровлення лісів та інші заходи	4,1	5,0	4,4	3,8	3,7	4,3
Відтворення лісів, га	398	868	2346	818	938	832
садіння і висівання лісу	389	844	2268	729	838	749
природне поновлення	9	24	78	89	100	83
Переведення лісових культур та природного поновлення у вкриті лісовою рослинністю землі, га	532	274	1098	1633	2108	1628
Кількість лісових пожеж	55	121	40	4	–	10
Площа лісових земель, пройдена пожежами, га	70	143	12	2	–	7

**Основні показники ведення мисливського господарства
та природно-заповідного фонду**

	2000	2005	2010	2015	2016	2017
Кількість мисливських господарств	29	30	10	16	16	16
Площа мисливських угідь на кінець року, тис.га	1982,1	1982,1	1948,1	1960,0	1960,0	1960,0
у тому числі охоплених мисливським упорядкуванням	1948,7	1636,1	1948,1	1960,0	1960,0	1960,0
Облікова кількість штатних працівників, зайнятих у мисливському господарстві (на кінець року), осіб	111	124	201	230	228	247
Кількість тварин у мисливських господарствах, тис.голів						
копитні тварини	5,8	5,9	6,3	7,3	7,5	6,8
хутрові звірі	114,2	103,3	95,8	95,5	94,5	92,1
перната дичина	1018,1	931,6	854,1	946,6	952,5	929,6
Витрати на ведення мисливського господарства (у фактичних цінах), тис.грн	505,9	764,7	2928,8	5878,0	6862,5	8012,8
у тому числі						
на охорону, відтворення, облік диких тварин, упорядкування мисливських угідь	216,9	337,6	1028,3	2448,9	2076,1	2157,6
на утримання розплідників, вольєрів, ферм	...	–	64,4	192,0	177,4	58,5

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

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