



Державна служба статистики України
Головне управління статистики у Черкаській області

ДОВКІЛЛЯ ЧЕРКАЩИНИ

Статистичний збірник



Черкаси - 2021

ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЧЕРКАСЬКІЙ ОБЛАСТІ

За редакцією **В.П. Приймак**

Відповідальна за випуск **Л.Є.Бойко**

У статистичному збірнику наведені дані про наявні природні ресурси та стан навколишнього середовища Черкаської області за 2020р. та в порівнянні з іншими роками і міжрегіональні порівняння в динаміці за 2010–2020 рр.

Збірник підготовлений відділом обробки даних статистики сільського господарства та навколишнього середовища.

При підготовці збірника використані дані галузі статистики сільського господарства, енергетики, населення та соціальної статистики, матеріали Державної служби статистики України, Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру, матеріали регіонального офісу водних ресурсів у Черкаській області.

Розрахований на широке коло користувачів.

Головне управління статистики у Черкаській області

- адреса: 18001, м. Черкаси, вул. О.Дашковича, 39
- телефон: (0472) 36-16-75, факс (0472) 33-89-75
- E-mail: gustat@ck.ukrstat.gov.ua
- Веб-сайт: www.ck.ukrstat.gov.ua

Розповсюдження статистичних видань:

(0472) 33-89-59

© Головне управління статистики у Черкаській області, 2021

Без спеціального дозволу Головного управління статистики у Черкаській області не дозволяється з комерційною метою перекладати, поширювати, копіювати публікацію повністю або частково.

ПЕРЕДМОВА

Статистичний збірник містить інформацію про стан навколишнього природного середовища, вплив господарської діяльності на нього, наявність та використання природних ресурсів, витрати на охорону навколишнього природного середовища за 2010 - 2019 роки.

Інформація представлена в цілому по області а також в розрізі районів. Ряд показників представлений у розрізі видів економічної діяльності.

Основна частина представленої інформації базується на даних державних статистичних спостережень: "Охорона атмосферного повітря", "Утворення та поводження з відходами", "Витрати на охорону навколишнього природного середовища та екологічні платежі", "Лісогосподарська діяльність", "Ведення мисливського господарства", "Використання добрив і пестицидів під урожай сільськогосподарських культур".

З метою більш повної характеристики стану та охорони навколишнього природного середовища області у збірнику вміщується статистична інформація, отримана на підставі адміністративних даних Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру, регіонального управління водних ресурсів в Черкаській області .

Інформація щодо обсягів утворення та поводження з відходами наводиться за даними форми № 1-відходи (річна) "Утворення та поводження з відходами", отриманими від активних підприємств, організацій та установ, які включені до регіональних реєстрів об'єктів утворення, обробки, утилізації відходів та місць видалення відходів, здійснювали протягом звітного року діяльність зі збирання, оброблення й видалення відходів, відновлення матеріалів та іншу діяльність щодо поводження з відходами, що охоплюється розділами 38, 39 за КВЕД-2010.

У збірнику також вміщено короткі методологічні пояснення до наведених у ньому показників. Аналітичний та табличний матеріали доповнюються графіками та діаграмами. Вартісні показники наведені в фактичних цінах. Сума складових та підсумкові дані по рядках у окремих таблицях можуть мати незначні розбіжності за рахунок округлення. Деякі показники попередніх періодів можуть бути уточнені.

Головне управління статистики у Черкаській області

СКОРОЧЕННЯ У ЗБІРНИКУ

% – відсоток
тис. – тисяча
млн. – мільйон
м – метр
га – гектар
кг – кілограм
ц – центнер
т – тонна
шт. – штук
р. – рік
грн. – гривня
од. – одиниць
км² – квадратний кілометр
м³ – кубічний метр
ткм – тонно-кілометр

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Тире (–)	– явищ не було.
Три крапки (...)	– відомості відсутні.
Нуль (0; 0,0)	– явища відбулися, але у вимірах, менших за ті, що можуть бути виражені використаними у таблиці розрядами.
Символ (х)	– заповнення рубрики за характером побудови таблиці не має сенсу або недоцільне.
"у тому числі", "з них"	– наведено не всі доданки загальної суми. Мають місце випадки, коли наведено всі доданки загальної суми, а при округленні сума складових не дорівнює підсумку.
Символ (к)	– дані не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України «Про державну статистику» щодо конфіденційності статистичної інформації.

ЗМІСТ

Передмова	3
Скорочення у збірнику	4
Умовні позначення	4

I. ОСНОВНІ ГЕОГРАФІЧНІ ТА ДЕМОГРАФІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЛАСТІ

1.1	Географічна характеристика області	11
1.2	Чисельність населення по містах та районах області в 2020 році	12

II. ЕНЕРГЕТИКА

	Методологічні пояснення	13
2.1	Використання газу природного	14
2.2	Використання бензину моторного	15
2.3	Використання газойлів (палива дизельного)	16
2.4	Використання теплової енергії	17
2.5	Використання дров для опалення	18

III. ОХОРОНА АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ

	Методологічні пояснення	19
3.1	Викиди окремих забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення	20
3.2	Індекси промислової продукції та викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел забруднення (графік)	21
3.3	Структура викидів забруднюючих речовин у атмосферу від стаціонарних джерел забруднення в 2020 році (діаграма)	21
3.4	Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах області	22
3.5	Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на одну особу по містах та районах області	23
3.6	Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на квадратний кілометр по містах та районах області	24
3.7	Викиди сажі у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах області	25

3.8.	Викиди діоксиду сірки у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах області	26
3.9	Викиди діоксиду азоту у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах області	27
3.10	Викиди оксиду вуглецю у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах області	28
3.11	Викиди неметанових летких органічних сполук у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах області	29
3.12	Викиди метану у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах області	30
3.13	Викиди діоксиду вуглецю у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах області	31
3.14	Викиди забруднюючих речовин у атмосферу від стаціонарних джерел забруднення за видами економічної діяльності у 2020 році	32
3.15	Викиди діоксиду вуглецю в атмосферу від стаціонарних джерел забруднення за видами економічної діяльності у 2020 році	33

IV. ОХОРОНА ТА ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ

Методологічні пояснення

4.1	Основні характеристики використання і відведення води по області	34
4.2	Скиди окремих забруднюючих речовин у поверхневі водні об'єкти по містах та районах області в 2020 році	35
4.3	Використання та відведення свіжої води підприємствами окремих галузей економіки в 2020 році	36
4.4	Забір, використання та відведення води по окремих річках області у 2020 році	37
4.5	Забір води із природних водних об'єктів по містах та районах області	37
4.6	Забір води із природних водних об'єктів для використання в розрахунку на одну особу по містах та районах області	38
4.7	Використання свіжої води по містах та районах області	39
4.8	Використання свіжої води на питні і санітарно-гігієнічні потреби по містах та районах області	40
		41

4.9	Використання свіжої води на виробничі потреби по містах та районах області	42
4.10	Економія забору води за рахунок оборотного та послідовного водопостачання по містах та районах області	43
4.11	Частка оборотної та послідовно використаної води в загальному обсязі використання води на виробничі потреби по містах та районах області	44
4.12	Загальне водовідведення по містах та районах області	45
4.13	Водовідведення у поверхневі водні об'єкти по містах та районах області	46
4.14	Скидання нормативно-очищених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти по містах та районах області	47
4.15	Скидання забруднених зворотних вод без очищення у поверхневі водні об'єкти по містах та районах області	47
4.16	Скидання недостатньо очищених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти по містах та районах області	47
4.17	Скидання нормативно чистих вод без очищення по містах та районах області	48
4.18	Кількість підприємств, які скидали зворотні води в поверхневі водні об'єкти по містах та районах області	49
4.19	Потужність очисних споруд по містах та районах області	50

V. ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ ТА ЗАСТОСУВАННЯ ПЕСТИЦИДІВ

	Методологічні пояснення	51
5.1	Площа сільськогосподарських угідь	52
5.2	Внесення мінеральних та органічних добрив під урожай сільськогосподарських культур	52
5.3	Внесення мінеральних добрив на 1 га посівів (графік)	53
5.4	Внесення органічних добрив на 1 га посівів (графік)	53
5.5	Проведення вапнування ґрунтів	53
5.6	Внесення мінеральних добрив на один гектар посівної площі сільськогосподарських культур по містах та районах області	54
5.7	Внесення органічних добрив на один гектар посівної площі сільськогосподарських культур по містах та районах області	55
5.8	Площа сільськогосподарських культур, удобрена мінеральними добривами по містах та районах області	56
5.9	Площа сільськогосподарських культур, удобрена органічними добривами по містах та районах області	57

5.10	Площа, на якій застосовувались пестициди по містах та районах області	58
------	---	----

VI. ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я

6.1	Захворюваність на злоякісні новоутворення	59
6.2	Захворюваність на активний туберкульоз	59

VII. ОХОРОНА ТА ВИКОРИСТАННЯ ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ

Методологічні пояснення

7.1	Площа відтворення лісів по містах та районах області	61
7.2	Площі відтворення лісів шляхом садіння і висівання лісу по містах та районах області	62
7.3	Площа відтворення лісів шляхом природного поновлення по районах області	63
7.4	Площа переведення лісових культур у вкриті лісовою рослинністю землі по районах області	64
7.5	Лісовідновлення на землях лісового фонду (графік)	65
7.6	Проведено лісових культур у вкриті лісом землі (графік)	65
7.7	Площа загибелі лісових насаджень	65
7.8	Проведення лісозахисних робіт	66
7.9.	Причини загибелі лісових насаджень (графік)	66
7.10	Причини загибелі лісових насаджень по районах області у 2020 році	67
7.11	Заготівля другорядної лісової продукції	67

VIII. МИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО

Методологічні пояснення

8.1	Окремі показники ведення мисливського господарства	69
8.2	Розведення мисливських тварин у розплідниках у 2020 році	69
8.3	Чисельність мисливських тварин	70
8.4	Чисельність копитних (графік)	71
8.5	Добуто мисливських тварин	71

IX. УТВОРЕННЯ ВІДХОДІВ ТА ПОВОДЖЕННЯ З НИМИ

Методологічні пояснення

9.1	Основні показники утворення та поводження з відходами	73
9.2	Утворення відходів на підприємствах області за класами небезпеки	74
9.3	Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у місцях видалення відходів за класами небезпеки	74
9.4	Видалення відходів за класами небезпеки на спеціально обладнані звалища	74
9.5	Утворення відходів від економічної діяльності і в домогосподарствах	75
9.6	Поводження з відходами за операціями утилізації	76
9.7	Утворення та поводження з відходами за категоріями матеріалів у 2020 році	78
9.8	Утворення відходів від економічної діяльності підприємств і у домогосподарствах по містах та районах області в 2020 році	79
9.9	Утворення відходів на підприємствах по містах та районах області	80
9.10	Утворення відходів в розрахунку на одну особу по містах та районах області	81
9.11	Утворення відходів у розрахунку на один квадратний кілометр по містах та районах області	82
9.12	Утворення відходів за класами небезпеки за містами та районами області у 2020 році	83
9.13	Передано відходів іншим підприємствам по містах та районах області	84
9.14	Утилізовано, оброблено (перероблено) відходів по містах та районах області	85
9.15	Спалено відходів по містах та районах області	86
9.16	Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у місцях видалення відходів по містах та районах області	87
9.17	Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у місцях видалення відходів у розрахунку на один квадратний кілометр по містах та районах області	88
9.18	Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у місцях видалення відходів у розрахунку на одну особу по містах та районах області	89

9.19	Поводження з відходами по містах та районах області у 2020 році	90
------	---	----

Х. ВИТРАТИ НА ОХОРОНУ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ЕКОЛОГІЧНІ ПЛАТЕЖІ

	Методологічні пояснення	91
10.1	Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за видами природоохоронних заходів	92
10.2	Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за напрямками та видами природоохоронних заходів	93
10.3	Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за видами природоохоронних заходів	94
10.4	Інвестиції на капітальний ремонт основних засобів природоохоронного призначення за видами природоохоронних заходів	95
10.5	Витрати на охорону навколишнього природного середовища за видами економічної діяльності у 2020 році	95
10.6	Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища по містах та районах області	96
10.7	Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища по містах та районах області	97
10.8	Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за видами природоохоронних заходів у 2020 році по містах та районах області	98
10.9	Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за видами природоохоронних заходів у 2020 році по містах та районах області	99

ХІ. МІЖРЕГІОНАЛЬНІ ПОРІВНЯННЯ

11.1	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за регіонами	100
11.2	Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від пересувних джерел забруднення по регіонах	101
11.3	Утворення відходів за регіонами	102
11.4	Витрати на охорону навколишнього природного середовища по регіонах у 2020 році	103

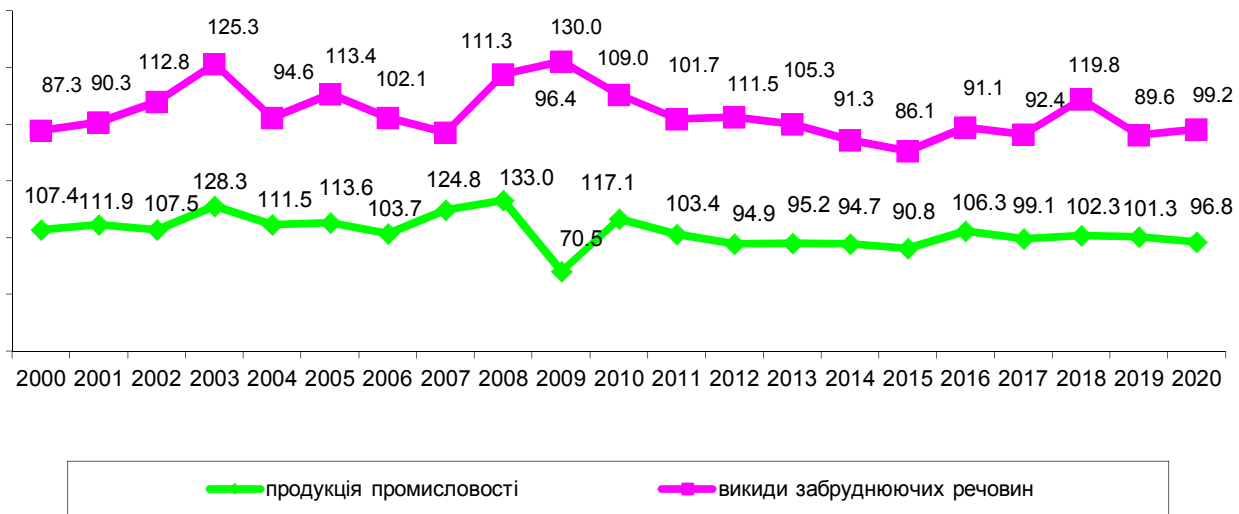
Викиди окремих забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

(т)

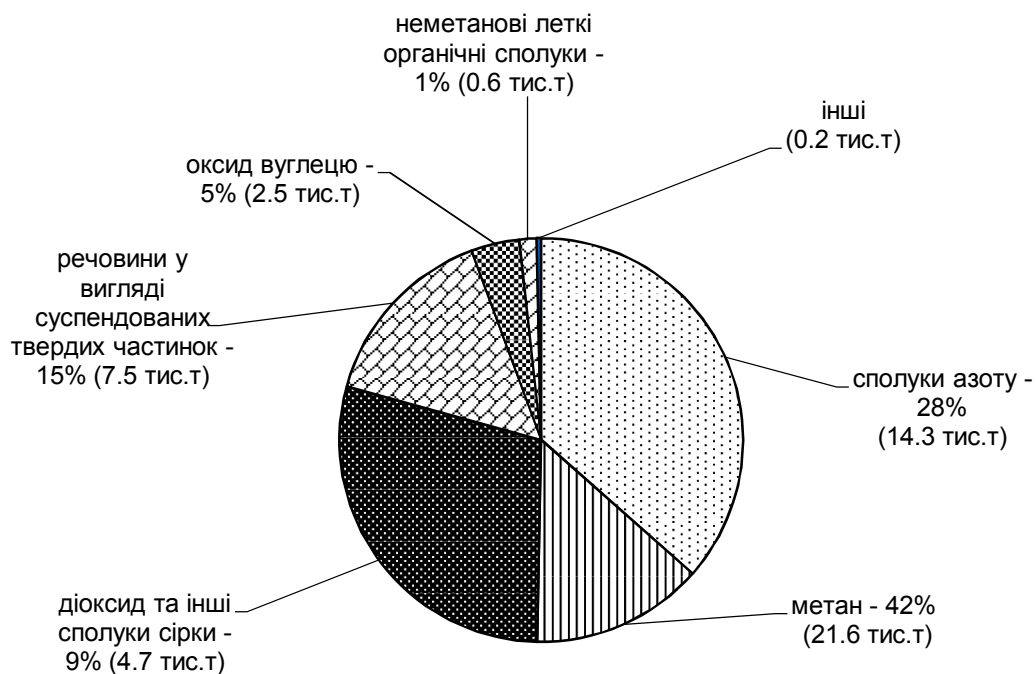
	2010	2015	2017	2018	2019	2020
Діоксид сірки	14252,6	13295,4	5042,7	7727,3	5089,6	4648,1
Діоксид азоту	8924,4	9360,5	9948,1	10672,4	10158,0	8654,6
Оксид вуглецю	3850,2	2393,7	2953,5	2728,3	2657,8	2492,3
Неметанові леткі органічні сполуки	1334,3	794,3	1477,7	677,6	791,7	581,9
Аміак	8040,4	6051,5	5546,1	5756,7	5766,7	5617,9
Суспендовані тверді частинки – усього	8815,3	8562,9	8766,7	9061,0	8561,8	7481,3
більше 2,5 мкм та менше 10 мкм	7762,0	2564,1	2654,9	2703,6	2963,9	6462,8
2,5 мкм та менше	69,4	136,9	152,7	204,4	223,0	691,0
сажа	76,2	213,2	404,0	468,8	158,8	122,3
Метан	15603,1	16620,2	13794,4	20799,0	18332,6	21586,3
Арсен	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4
Мідь	0,9	0,4	0,7	0,6	0,2	0,1
Нікель	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4
Ртуть	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Свинець	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3
Хром	0,6	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6
Цинк	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,8
Залізо	15,6	12,1	16,9	16,2	13,6	10,8
Алюмінію оксид	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,2
Манган	0,9	0,7	0,7	0,8	0,5	0,4
Органічні аміни	75,6	131,6	198,0	200,1	186,2	184,7
Хлор	1,6	5,7	7,3	11,1	9,4	7,1
Фтористий водень	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Фреони	1,4	1,8	1,9	2,5	2,2	2,0
Крім того, викиди діоксиду вуглецю – всього (тис.т)	3197,3	2662,2	2422,1	2691,1	2616,8	2395,6

Індекси промислової продукції та викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел забруднення

(відсотків до попереднього року)



Структура викидів забруднюючих речовин у атмосферу від стаціонарних джерел забруднення в 2020 році



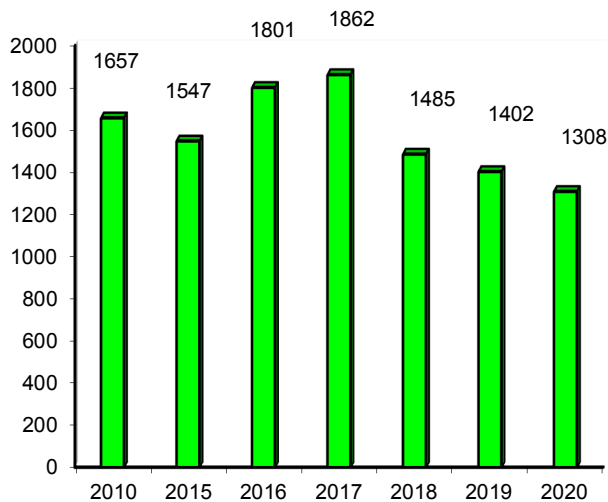
Основні характеристики використання і відведення води по області¹

(млн. м³)

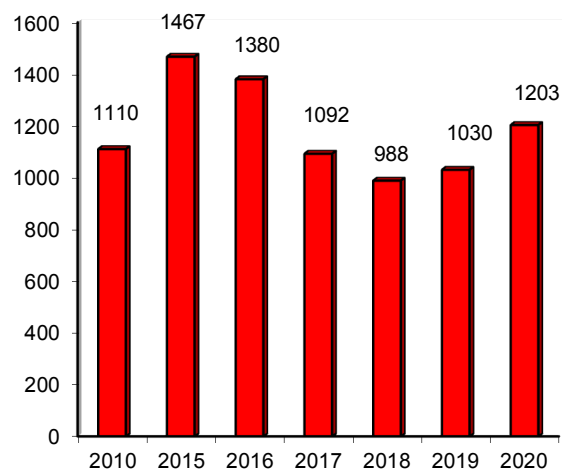
	2010	2015	2017	2018	2019	2020
Забір води із природних водних об'єктів	286	174	180	173	184	169
у т.ч. забір води із підземних джерел	58	48	48	48	46	23
Використано свіжої води - всього	244	139	143	138	150	133
у тому числі						
на питні і санітарно-гігієнічні потреби	34	26	25	24	23	22
на виробничі потреби	47	77	76	78	83	83
на сільськогосподарські потреби	40	25	25	24	23	–
на зрошення	5	11	17	12	21	27
Економія забору води за рахунок оборотного та послідовного водопостачання	720	436	406	471	484	545
Частка оборотної та послідовно використаної води у загальному обсязі використання води на виробничі потреби, %	94	86	85	87	86	74
Загальне водовідведення	231	124	124	105	104	79
Водовідведення в поверхневі водні об'єкти	207	106	107	88	88	75
Скидання нормативно очищених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти	55	42	41	39	41	37
Скидання недостатньо очищених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти	7	4	3	6	3	3
Скидання забруднених зворотних вод без очищення у поверхневі водні об'єкти	4	2	1	2	0	0
Потужність очисних споруд	144	88	83	84	76	58

¹Ця та інші таблиці розділу підготовлені за даними регіонального офісу водних ресурсів у Черкаській області

Лісовідновлення на землях лісового фонду
(га)



Переведено лісових культур у вкриті лісом землі (га)



Площа загибелі лісових насаджень

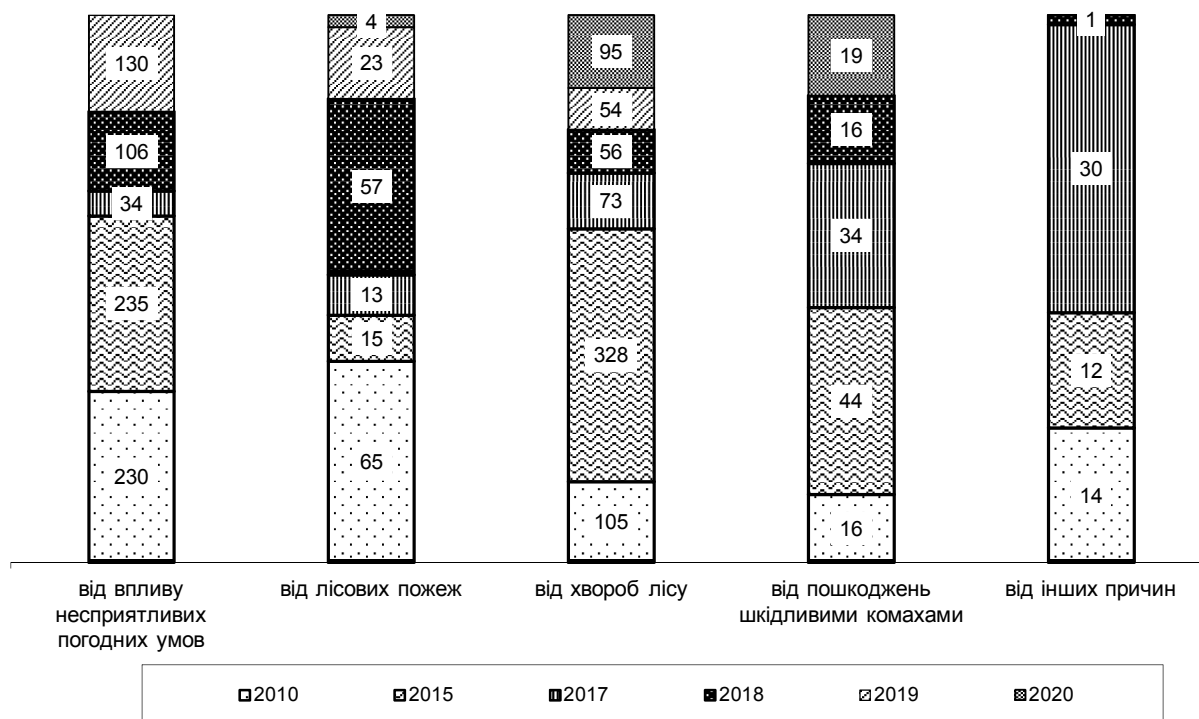
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020
Площа загибелі лісових насаджень, га	30	83	430	634	184	236	207	118
у тому числі від								
пошкоджень шкідливими комахами	1	19	16	44	34	16	–	19
хвороб лісу	13	13	105	328	73	56	54	95
впливу несприятливих погодних умов	–	28	230	235	34	106	130	–
лісових пожеж	16	23	65	15	13	57	23	4
інших причин	–	–	14	12	30	1	–	–

Проведення лісозахисних робіт

(за)

	2010	2015	2017	2018	2019	2020
Захист лісів від шкідників і хвороб біологічним методом	–	–	–	1496	1345	1118
Захист лісів від шкідників і хвороб хімічними методом	–	–	–	–	–	2067
Ліквідовано осередків шкідників і хвороб лісу заходами боротьби та під впливом природних факторів	210	3866	558	300	261	757
Загинуло лісових насаджень – всього	430	634	184	236	207	118
у тому числі від						
пошкоджень шкідливими комахами	16	44	34	16	–	19
хвороб лісу	105	328	73	56	54	95
впливу несприятливих погодних умов	230	235	34	106	130	–
лісових пожеж	65	15	13	57	23	4
інших причин	14	12	30	1	–	–

Причини загибелі лісових насаджень



Заготівля другорядної лісової продукції



Окремі показники ведення мисливського господарства

(тис. голів)

	2010	2015	2017	2018	2019	2020
Кількість мисливських господарств	48	51	51	50	52	50
Кількість мисливських тварин						
копитні тварини	9,6	10,3	9,7	9,3	9,5	9,6
хутрові звірі	62,7	53,5	54,8	53,8	53,8	53,3
перната дичина	297,5	381,2	386,3	371,0	395,3	399,9
Добуто (вилучено) тварин у мисливських господарствах						
копитні тварини	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9
хутрові звірі	9,0	7,7	7,6	7,5	8,6	7,3
перната дичина	59,8	73,6	84,5	57,7	75,7	68,4
Крім того, кількість мисливських тварин у розплідниках, голів						
копитні тварини	71	232	220	254	393	470
хутрові звірі	—	—	—	—	—	—
перната дичина	78	48	31	860	910	105

Основні показники утворення та поводження з відходами

	2010	2015	2017	2018	2019	2020
Утворено	1568884	1179180	1295131	1484591	1259640	1124208
у тому числі від економічної діяльності	1526667	1132836	1258639	1333240	1136602	1059046
Утворено відходів на одну особу, кг	1216,1	945,3	1056,6	1223,5	1050,4	948,5
Зібрано, отримано відходів	199431	463960	254999	340975	306201	246910
Імпортовано	–	–	–	726	1370	768
Усього спалено	10117	4755	11679	16726	14970	11806
Утилізовано	980843	719513	766932	787303	697477	633642
Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти	253688	210671	267948	281776	234224	215329
Знешкоджено	...	33625	27669	32621	34251	84658
Експортовано	–	1010	870	1166	1370	–
Вилучено внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	2	1	12	5	1	...
Накопичено відходів протягом експлуатації у місцях видалення відходів на кінець року	4175760	6503402	6257842	6680164	6699501	7505174
у розрахунку на 1 км ² території країни	199,8	311,2	299,2	319,4	320,3	358,8
у розрахунку на одну особу, кг	3236	5214	5105	5506	5586	6332

Примітка: показник "накопичено відходів протягом експлуатації у місцях видалення відходів на кінець року" включає обсяги відходів, тимчасово розміщених у спеціально відведених місцях чи об'єктах

Утворення відходів на підприємствах області за класами небезпеки

	2010	2015	2017	2018	2019	2020
Небезпечні відходи,						
всього, тис.т	1568,9	1179,2	1295,1	1484,6	1259,6	1124,2
у тому числі						
I класу небезпеки, т	130	111	91	103	127	107
II класу небезпеки, т	217	208	223	214	283	186
III класу небезпеки, т	6720	377	335	486	411	376
IV класу небезпеки, тис.т	1561,8	1178,5	1294,5	1483,8	1258,8	1123,5

Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у місцях видалення відходів за класами небезпеки

(на кінець року)

	2010	2015	2017	2018	2019	2020
Небезпечні відходи,						
всього, тис.т	4175,8	6503,4	6257,8	6680,2	6699,5	7505,2
у тому числі						
I класу небезпеки, т	473	28	–	–	–	–
II класу небезпеки, т	77	14	–	–	–	–
III класу небезпеки, т	702	337	–	–	–	–
IV класу небезпеки, тис.т	4174,5	6503,0	6257,8	6680,2	6699,5	7505,2

Видалення відходів за класами небезпеки на спеціально обладнані звалища

(т)

	2010	2015	2017	2018	2019	2020
Усього	253688,3	210671,4	267948,0	281775,5	234223,7	215329,1
у тому числі						
I класу небезпеки	0,0	–	–	–	–	–
II класу небезпеки	28,2	–	–	–	–	–
III класу небезпеки	207,1	–	–	–	–	–
IV класу небезпеки	253453,0	210671,4	267948,0	281775,5	234223,7	215329,1

Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за видами природоохоронних заходів

	2010	2015	2017	2018	2019	2020
У фактичних цінах, тис.грн						
Усього	36114,6	54313,6	22508,1	23088,0	33085,9	42892,4
Охорона атмосферного повітря і проблеми зміни клімату	15876,3	2093,4	378,1	124,2	504,2	1797,6
Очищення зворотних вод	13995,4	37593,7	19192,1	2878,3	9415,6	34599,3
Поводження з відходами	2607,0	13154,1	2798,3	18326,1	21690,0	2153,5
Захист і реабілітація ґрунту, підземних і поверхневих вод	3551,9	1472,4	110,8	1759,4	684,0	2463,4
Інші види природоохоронної діяльності	84,0	–	28,8	–	792,1	1878,6
Відсотків до загального обсягу						
Усього	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Охорона атмосферного повітря і проблеми зміни клімату	44,0	3,9	1,7	0,5	1,5	4,2
Очищення зворотних вод	38,8	69,2	85,3	12,5	28,5	80,7
Поводження з відходами	7,2	24,2	12,4	79,4	65,6	5,0
Захист і реабілітація ґрунту, підземних і поверхневих вод	9,8	2,7	0,5	7,6	2,1	5,7
Інші види природоохоронної діяльності	0,2	–	0,1	–	2,3	4,4

Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за видами природоохоронних заходів

	2010	2015	2017	2018	2019	2020
У фактичних цінах, тис.грн						
Усього	61962,9	205956,5	254118,6	330856,2	354563,5	261082,2
Охорона атмосферного повітря і проблеми зміни клімату	1028,0	1793,0	2391,4	2711,7	2319,2	7566,1
Очищення зворотних вод	52392,4	79717,2	118882,6	142653,4	140373,9	149177,2
Поводження з відходами	1807,6	123249,2	131751,3	183415,6	198222,8	97574,2
Захист і реабілітація ґрунту, підземних і поверхневих вод	6388,8	63,6	57,3	182,6	4363,0	280,3
Збереження біорізноманіття і середовища існування	255,1	556,9	367,9	512,6	6632,6	5644,3
Науково-дослідні роботи природоохоронного спрямування	–	147,2	44,6	472,5	170,6	257,7
Інші види природоохоронної діяльності	91,0	429,4	623,5	907,8	2481,4	582,4
Відсотків до загального обсягу						
Усього	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Охорона атмосферного повітря і проблеми зміни клімату	1,7	0,9	0,9	0,8	0,7	2,9
Очищення зворотних вод	84,6	38,7	46,8	43,1	39,6	57,1
Поводження з відходами	2,9	59,8	51,8	55,4	55,9	37,4
Захист і реабілітація ґрунту, підземних і поверхневих вод	10,3	0,0	0,0	0,1	1,2	0,1
Збереження біорізноманіття і середовища існування	0,4	0,3	0,1	0,2	1,9	2,2
Науково-дослідні роботи природоохоронного спрямування	–	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
Інші види природоохоронної діяльності	0,1	0,2	0,2	0,3	0,7	0,2