

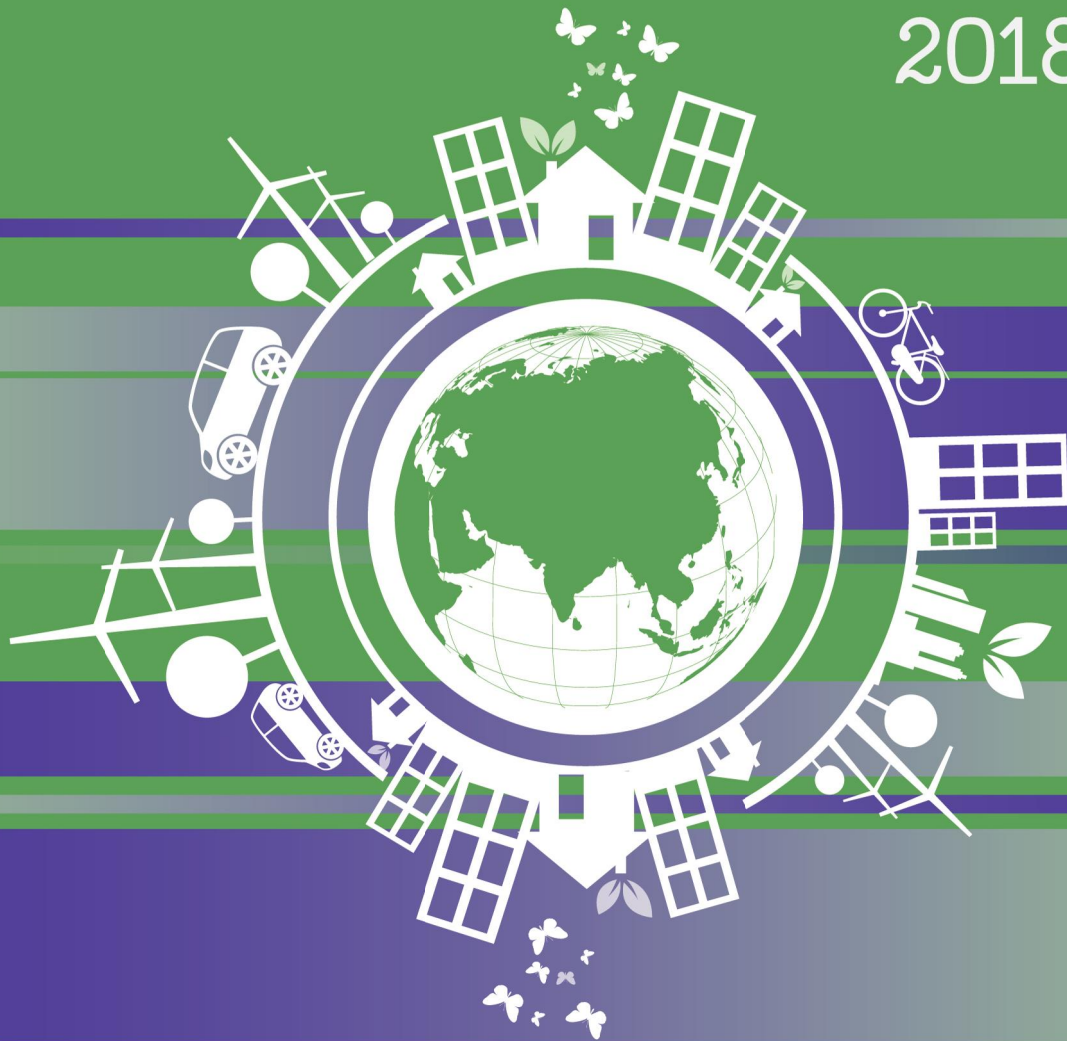


ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ  
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ



# ДОВКІЛЛЯ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

2018



СТАТИСТИЧНИЙ ЗБІРНИК

## **Головне управління статистики у Львівській області**

проспект В.Чорновола, 4, м. Львів, 79019, Україна

телефон: (032) 258-59-28, факс: (032) 258-59-93

електронна пошта: [ve@lv.ukrstat.gov.ua](mailto:ve@lv.ukrstat.gov.ua)

веб-сайт: [www.lv.ukrstat.gov.ua](http://www.lv.ukrstat.gov.ua)

**Підготовлено відділом аналізу даних статистики сільського господарства  
та навколишнього середовища**

Відповідальна за випуск Л. Шалай, (032) 258-59-21

**Розповсюдження статистичних публікацій:**

проспект В.Чорновола, 4, кім.20, корп.1, м. Львів, 79019, Україна

телефон: 258-59-11, 258-59-51

## ПЕРЕДМОВА

---

Статистичний збірник «Довкілля Львівської області» містить інформацію про стан навколишнього природного середовища, вплив на нього господарської діяльності, використання природних ресурсів, а також витрати на природоохоронні заходи.

Основна частина представленої інформації базується на даних державних статистичних спостережень: "Звіт про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів", "Утворення та поведження з відходами", "Витрати на охорону навколишнього природного середовища та екологічні платежі", "Звіт про виробництво та реалізацію продукції лісового господарства, відтворення та захист лісів", "Звіт про облік, добування та розведення мисливських тварин", "Звіт про використання добрив і пестицидів".

З метою більш повного розкриття екологічної ситуації в області, у збірнику вміщено адміністративні дані Басейнового управління водних ресурсів річок Західного Бугу та Сяну, Департаменту екології та природних ресурсів Львівської облдержадміністрації, Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру та Головного управління Держгеокадастру у Львівській області.

Статистична інформація у збірнику подається за 2018 рік у порівнянні з попередніми роками загалом по області. Основні показники наведено за районами і містами обласного значення.

У збірнику також вміщено короткі методологічні пояснення до наведених у ньому показників.

Будемо вдячні Вам за відгуки, пропозиції, зауваження та побажання щодо покращення даного видання. Кожна Ваша пропозиція і побажання будуть нами уважно розглянуті.

---

## СКОРОЧЕННЯ

кг	– кілограми	км <sup>2</sup>	– квадратний кілометр
тис.	– тисяча	т	– тонна
млн.	– мільйон	га	– гектар
м	– метр	р.	– рік
м <sup>2</sup>	– квадратний метр	міс	– місяць
м <sup>3</sup>	– кубічний метр	грн	– гривня
км	– кілометр	%	– процент

## УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

крапки (...)	– відомості відсутні
тире (–)	– явищ не було
нуль (0; 0,0)	– явища відбулися, але у вимірах менших від тих, що можуть бути виражені використаними у таблиці розрядами
символ (х)	– заповнення рубрики за характером побудови таблиці не має сенсу або недоцільне
символ (к)	– дані не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України «Про державну статистику» щодо конфіденційності статистичної інформації
“з них”, “у тому числі”	– наведено не всі доданки загальної суми

В окремих випадках незначне відхилення між підсумками та сумою складових пояснюється округленням даних при електронній обробці інформації.

## ЗМІСТ

<b>ПЕРЕДМОВА .....</b>	<b>3</b>
<b>ДОВКІЛЛЯ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ У 2018 РОЦІ.....</b>	<b>8</b>
<b>1. ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....</b>	<b>11</b>
1.1. Географічне положення .....	13
1.2. Середня місячна температура повітря у Львівській області .....	15
1.3. Середня місячна кількість опадів у Львівській області .....	15
1.4. Територія та чисельність населення за містами та районами .....	16
<b>2. ОХОРОНА АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ .....</b>	<b>17</b>
2.1. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення .....	19
2.2. Хімічний склад викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел у 2018 році.....	19
2.3. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за виробничими та технологічними процесами, технологічним устаткуванням (установками) у 2018 році.....	20
2.4. Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за видами економічної діяльності у 2018 році .....	22
2.5. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення .....	23
2.6. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення на 1 км <sup>2</sup> .....	23
2.7. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами у 2018 році .....	24
2.8. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами .....	25
2.9. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на 1 км <sup>2</sup> за містами та районами .....	26
2.10. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на одну особу за містами та районами .....	27
2.11. Викиди метану у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами .....	28
2.12. Викиди діоксиду сірки у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами.....	29
2.13. Викиди діоксиду азоту у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами.....	30
2.14. Викиди оксиду вуглецю у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами.....	31
2.15. Викиди неметанових летких органічних сполук (НМЛОС) у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами.....	32
2.16. Викиди оксиду азоту у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами.....	33
2.17. Викиди діоксиду вуглецю у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами.....	34
<b>3. ОХОРОНА ТА ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ .....</b>	<b>35</b>
3.1. Основні показники використання і відведення води .....	37
3.2. Водовідведення у поверхневі водні об'єкти .....	37
3.3. Забір води з природних водних об'єктів за містами та районами .....	38
3.4. Забір води з підземних водних об'єктів за містами та районами .....	39
3.5. Використано свіжої води за містами та районами .....	40
3.6. Використано свіжої води на виробництво за містами та районами .....	41

3.7.	Використано свіжої води на побутово-питні потреби за містами та районами	42
3.8.	Використано свіжої води на сільськогосподарські потреби за містами та районами.....	43
3.9.	Обсяг оборотного та повторно-послідовного водопостачання за містами та районами.....	44
3.10.	Загальне водовідведення за містами та районами.....	45
3.11.	Водовідведення у поверхневі водні об'єкти за містами та районами.....	46
3.12.	Скидання нормативно очищених вод у поверхневі водні об'єкти за містами та районами.....	47
3.13.	Скидання забруднених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти за містами та районами.....	48
3.14.	Потужність очисних споруд за містами та районами.....	49
3.15.	Використання свіжої води підприємствами та водовідведення у поверхневі водні об'єкти за видами економічної діяльності у 2018 році.....	50
<b>4.</b>	<b>ПОРУШЕНІ, ВІДПРАЦЬОВАНІ ЗЕМЛІ, ВИКОРИСТАННЯ ДОБРИВ І ПЕСТИЦИДІВ.....</b>	<b>51</b>
4.1.	Наявність порушених земель за містами та районами.....	53
4.2.	Відпрацьовані землі за містами та районами.....	54
4.3.	Внесення добрив підприємствами.....	55
4.4.	Застосування пестицидів підприємствами.....	55
4.5.	Вапнування та гіпсування ґрунтів, площа, на якій підприємства застосовували засоби захисту рослин.....	55
4.6.	Внесення мінеральних добрив підприємствами під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами.....	56
4.7.	Внесення азотних мінеральних добрив підприємствами під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами.....	57
4.8.	Внесено фосфорних мінеральних добрив підприємствами під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами.....	58
4.9.	Внесення калійних мінеральних добрив підприємствами під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами.....	59
4.10.	Внесення мінеральних добрив підприємствами на 1 га посівної площі за містами та районами.....	60
4.11.	Внесення мінеральних добрив підприємствами на 1 га удобреної площі за містами та районами.....	61
4.12.	Внесення органічних добрив підприємствами під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами.....	62
4.13.	Внесення органічних добрив підприємствами на 1 га посівної площі за містами та районами.....	63
4.14.	Внесення органічних добрив підприємствами на 1 га удобреної площі за містами та районами.....	64
4.15.	Застосовано пестицидів підприємствами під посіви сільськогосподарських культур під урожай 2018 року за містами та районами.....	65
4.16.	Площа, удобрена мінеральними добривами підприємствами за містами та районами.....	66
4.17.	Площа, удобрена органічними добривами підприємствами за містами та районами.....	67
4.18.	Площа, на якій застосовувались пестициди підприємствами за містами та районами.....	68
<b>5.</b>	<b>УТВОРЕННЯ ТА ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ.....</b>	<b>69</b>
5.1.	Основні показники утворення та поводження з відходами.....	71
5.2.	Основні показники утворення та поводження з відходами I-III класів небезпеки.....	72
5.3.	Утворення відходів за класами небезпеки.....	72

5.4.	Утворення відходів від економічної діяльності підприємств та організацій і у домогосподарствах .....	73
5.5.	Утворення відходів за основними групами відходів .....	73
5.6.	Утворення відходів за категоріями матеріалів .....	75
5.7.	Спалювання відходів за категоріями матеріалів .....	76
5.8.	Утилізація відходів за категоріями матеріалів .....	77
5.9.	Видалення відходів у спеціально відведені місця чи об'єкти за категоріями матеріалів.....	78
5.10.	Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів за категоріями матеріалів .....	79
5.11.	Утворення відходів за містами та районами.....	80
5.12.	Утворення відходів I-III класів небезпеки за містами та районами .....	81
5.13.	Утворення відходів у розрахунку на 1 км <sup>2</sup> за містами та районами.....	82
5.14.	Утворення відходів у розрахунку на одну особу за містами та районами .....	83
5.15.	Утворення відходів від економічної діяльності підприємств та організацій і у домогосподарствах у 2018 році за містами та районами.....	84
5.16.	Утилізація відходів за містами та районами.....	85
5.17.	Спалювання відходів за містами та районами.....	86
5.18.	Видалення відходів у спеціально відведені місця чи об'єкти за містами та районами.....	87
5.19.	Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів за містами та районами .....	88
5.20.	Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів у розрахунку на 1 км <sup>2</sup> за містами та районами .....	89
5.21.	Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів у розрахунку на одну особу за містами та районами.....	90
<b>6.</b>	<b>ВИРОБНИЦТВО ТА РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОДУКЦІЇ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА, ВІДТВОРЕННЯ ТА ЗАХИСТ ЛІСІВ. КІЛЬКІСТЬ МИСЛИВСЬКИХ ТВАРИН ТА ЗАПОВІДНІ ОБ'ЄКТИ .....</b>	<b>91</b>
6.1.	Реалізація лісової продукції в межах України у 2018 році.....	93
6.2.	Заготівля лісової продукції за видами .....	93
6.3.	Заготівля деривини .....	93
6.4.	Відтворення лісів .....	94
6.5.	Площа загибелі лісових насаджень.....	94
6.6.	Захист лісів від шкідників та хвороб .....	94
6.7.	Кількість копитних тварин .....	95
6.8.	Кількість хутрових звірів .....	95
6.9.	Кількість пернатої дичини .....	96
6.10.	Динаміка кількості копитних тварин.....	96
6.11.	Динаміка кількості хутрових звірів .....	97
6.12.	Динаміка кількості пернатої дичини .....	97
6.13.	Об'єкти природно-заповідного фонду Львівської області.....	98
<b>7.</b>	<b>ВИТРАТИ НА ОХОРОНУ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ЕКОЛОГІЧНІ ПЛАТЕЖІ.....</b>	<b>99</b>
7.1.	Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища .....	101
7.2.	Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за напрямками .....	101
7.3.	Витрати на капітальний ремонт за напрямками .....	102
7.4.	Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за напрямками .....	102
7.5.	Структура капітальних інвестицій на охорону навколишнього природного середовища за напрямками у 2018 році .....	103

7.6.	Структура поточних витрат на охорону навколишнього природного середовища за напрямками у 2018 році .....	103
7.7.	Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за джерелами фінансування у 2018 році .....	104
7.8.	Екологічні платежі, пред'явлені та фактично сплачені підприємствами, організаціями та установами .....	104
7.9.	Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за видами економічної діяльності у 2018 році .....	105
7.10.	Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за містами та районами у 2018 році.....	106
7.11.	Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за містами та районами у 2018 році.....	107
7.12.	Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за містами та районами у 2018 році.....	108
7.13.	Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за містами та районами .....	109
7.14.	Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за містами та районами .....	110
7.15.	Інвестиції в капітальний ремонт основних засобів природоохоронного призначення за містами та районами .....	111
7.16.	Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за містами та районами .....	112
7.17.	Екологічний податок та штрафні санкції за порушення природоохоронного законодавства, пред'явлені у 2018 році за містами та районами .....	113
7.18.	Екологічний податок та штрафні санкції за порушення природоохоронного законодавства, фактично сплачені у 2018 році. за містами та районами .....	114
<b>8.</b>	<b>ПОРУШЕННЯ ПРИРОДООХОРОННОГО ЗАКОНОДАВСТВА.....</b>	<b>115</b>
8.1	Кількість осіб, притягнутих у 2018 році до адміністративної відповідальності за порушення правил використання природних ресурсів, охорони природи та охорони пам'яток історії та культури за видами порушень .....	117
<b>9.</b>	<b>МІЖРЕГІОНАЛЬНІ ПОРІВНЯННЯ.....</b>	<b>119</b>
9.1.	Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення .....	121
9.2.	Викиди діоксиду сірки у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення .....	122
9.3.	Викиди діоксиду азоту у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення .....	123
9.4.	Викиди метану у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення .....	124
9.5.	Викиди оксиду вуглецю у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення .....	125
9.6.	Викиди неметанових летких органічних сполук у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення .....	126
9.7.	Викиди діоксиду вуглецю у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення .....	127
9.8.	Утворення відходів .....	128
9.9.	Утворення відходів I-III класів небезпеки .....	129
9.10.	Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів.....	130
9.11.	Кількість заготовленого круглого лісу .....	131
9.12.	Кількість мисливських тварин .....	132
9.13.	Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища ....	135
9.14.	Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища .....	136
	<b>МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЯСНЕННЯ.....</b>	<b>137</b>

## ДОВКІЛЛЯ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ У 2018 РОЦІ

### **Охорона атмосферного повітря**

Упродовж 2018 року у атмосферне повітря Львівської області від стаціонарних джерел забруднення підприємств, установ та організацій надійшло 106,7 тис.т забруднюючих речовин, що на 2,2% менше порівняно з 2017 роком. Крім того, підприємства області у 2018 році викинули 3854,6 тис.т діоксиду вуглецю (на 0,8% менше ніж у 2017 році), і найбільше – у Кам'янка-Бузькому районі (65,6% від загальнообласного обсягу).

У розрахунку на один квадратний кілометр території області у середньому викинуто 4,9 т забруднюючих речовин (в Україні – 4,4 т), у розрахунку на одного мешканця – 42,3 кг (в Україні – 59,3 кг).

Із загальної кількості забруднюючих речовин викиди речовин, що належать до парникових газів, зокрема метану становили 48,5 тис.т (45,5% від загального обсягу), оксиду вуглецю – 5,3 тис.т (5,0%), викиди діоксиду та інших сполук сірки – 34,8 тис.т (32,6%), сполук азоту – 7,2 тис.т (6,7%), речовин у вигляді твердих суспендованих частинок – 8,4 тис.т (7,9%).

Найбільше у 2018 році викинуто в атмосферу забруднюючих речовин стаціонарними джерелами підприємств Кам'янка-Бузького (41,8%), Сокальського (22,5%) районів та міста Червонограда (13,1%), найменше – Сколівського, Турківського, Буського, Золочівського, Старосамбірського районів та міст Моршина та Трускавця.

Основними забруднювачами повітря Львівської області у 2018 році були підприємства з постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря (43,0% від загального обсягу викидів в області), добувної промисловості та розроблення кар'єрів (40,8%), транспорту, складського господарства, поштової та кур'єрської діяльності (6,2%), переробної промисловості (4,2%).

### **Утворення та поводження з відходами**

Упродовж 2018 року у Львівській області утворено 2139,3 тис.т відходів (на 13,8% менше, ніж у 2017 році), у тому числі від економічної діяльності підприємств та організацій – 2012,5 тис.т (94,1% від утворених і на 12,8% менше), у домогосподарствах – 126,8 тис.т (5,9% і на 27,4% менше). Основна частина утворених в області у 2018 році відходів (99,9% від загального обсягу) належить до відходів IV класу небезпеки. Відходів I-III класу небезпеки утворено 2699 т, у тому числі I класу – 29 т, II класу – 2255 т, III – 415 т.

У 2018 році загальний обсяг утилізації відходів усіх класів небезпеки становив 354,5 тис.т і порівняно з 2017 роком зменшився на 41,2%, обсяг утилізації відходів I-III класів небезпеки збільшився на 21,3%. Частка відходів, які були утилізовані, у загальному обсязі утворених у 2018 році становила 16,6%.

В області у 2018 році для утилізації відходів було 46 установок із загальною потужністю 227,5 тис.т на рік, для спалювання з метою отримання



енергії – 76 одиниць (151,7 тис.т на рік).

Відходи рослинного походження становили 24,3% від загального обсягу відходів, утворених у 2018 році, відходи згоряння – 12,9%, побутові та подібні відходи – 9,2%, ґрунтові відходи – 8,7%.

У 2018 році у Львівській області у розрахунку на одну особу було утворено 847,0 кг відходів, на 1 км<sup>2</sup> – 98,0 т.

На кінець 2018 року на території Львівської області нараховувалось 144 спеціально відведених місць та об'єктів видалення відходів. Їх проектні об'єм та площа становили відповідно 239,2 млн.м<sup>3</sup> та 7,9 млн.м<sup>2</sup>, залишкові – 60,0 млн.м<sup>3</sup> та 1,1 млн.м<sup>2</sup>.

У спеціально відведених місцях чи об'єктах Львівської області на кінець 2018 року накопичилося 229,5 млн.т відходів.

Основна кількість відходів, накопичених на кінець 2018 року у спеціально відведених місцях чи об'єктах була у Сокальському (52,7% від накопичених в області) та у Яворівському районах (18,4%).

**Витрати на охорону навколишнього природного середовища**

Інвестування заходів з охорони природи є важливим чинником упередження знищення природних ресурсів. У 2018 році на охорону навколишнього

природного середовища підприємствами, установами та організаціями Львівської області було витрачено 873,7 млн.грн (за фактичними цінами без ПДВ), у 2017 році – відповідно 688,0 млн.грн. Із загальної кількості витрат на охорону навколишнього природного середовища 67,4% становлять поточні витрати і 32,6% – капітальні інвестиції.

У загальному обсязі капітальних інвестицій на охорону навколишнього природного середовища інвестиції в очищення склали 74,4%, в інтегровані технології – 13,7% та інші інвестиції – 11,9%.

Основним джерелом фінансування витрат на охорону навколишнього природного середовища, як і в попередні роки, були власні кошти підприємств та організацій – 812,9 млн.грн (93,1%), 49,0 млн.грн (5,6%) надійшло з місцевих бюджетів, 10,7 млн.грн (1,2%) – кошти Державного бюджету і 1,1 млн.грн (0,1%) – з інших джерел фінансування.

Із загальної суми витрат на охорону навколишнього природного середовища на очищення зворотних вод у 2018 році було використано 278,1 млн.грн (31,8%), на охорону атмосферного повітря – 271,1 млн.грн (31,0%), на поводження з відходами – 194,9 млн.грн (22,3%), на захист і реабілітацію ґрунту – 81,1 млн.грн (9,3%).

Основна частина (36,3%) витрат на охорону навколишнього природного середовища у 2018 році була витрачена підприємствами з постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря, 24,5% – підприємствами з водопостачання, каналізації, поводження з відходами, 21,2% – підприємствами переробної промисловості.

Найбільше витратили на охорону навколишнього природного середовища у 2018 році підприємства міста Львова – 613,4 млн.грн (70,2% від загального обсягу), Кам'янка-Бузького району – 63,4 млн.грн (7,3%), міст Дрогобича – 60,0 млн.грн (6,9%) та Червонограда – 50,4 млн.грн (5,8%).

У 2018 році підприємствам та організаціям області було пред'явлено екологічного податку на суму 704,6 млн.грн (у 2017 році – 648,5 млн.грн), у тому числі за викиди у атмосферне повітря забруднюючих речовин – 621,1 млн.грн, за розміщення відходів у спеціально відведених місцях чи об'єктах – 70,4 млн.грн, за скиди забруднюючих речовин безпосередньо у водні об'єкти – 13,1 млн.грн.

Підприємствами та організаціями у 2018 році фактично сплачено екологічного податку на суму 672,2 млн.грн.



## 1. ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

## 1.1. Географічне положення



**Львівська область** розташована в західній частині України.

**Територія** 21,8 тис.км<sup>2</sup>

**Протяжність**

з півночі на південь 240 км

із заходу на схід 210 км

**Крайні точки**

на півночі с.Пісочне Сокальського району  
(24°08' сх.д. та 50°46' пн.ш.)

на півдні с.Ялинкувате Сколівського району  
(23°28' сх.д. та 48°45' пн.ш.)

на заході с.Мігове Старосамбірського району  
(22°43' сх.д. та 49°31' пн.ш.)

на сході с.Дудин Бродівського району  
(25°30' сх.д. та 49°56' пн.ш.)

**Довжина кордонів**

з Республікою Польща 258 км

з Волинською областю 120 км

з Рівненською областю 52 км

з Тернопільською областю 122 км

з Івано-Франківською областю 218 км

із Закарпатською областю 84 км

**Відстань від Львова до Києва**

автомобільним сполученням 545 км

залізничним сполученням 575 км

**Природні райони**

на півдні Українські Карпати і прилегле до них  
Передкарпаття

у центральній частині Подільська височина

на півночі Мале Полісся та Волинська височина

**Найвищі гірські вершини**

Пікуй 1408 м

Магура 1362 м

Парашка 1268 м

**Найбільші ріки**

Дністер 299 км

Західний Буг 202 км

Через область протікає 8950 річок, з них 216 завдовжки понад 10 км кожна.

Клімат помірно-континентальний з високою зволоженістю.

**1.2. Середня місячна температура повітря у Львівській області<sup>1</sup>***(°C)*

Роки	Місяці											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2000	-3,7	1,3	2,5	11,4	14,5	16,8	16,8	18,4	11,3	10,5	7,1	1,8
2005	-1,3	-4,4	-0,2	8,5	13,1	15,7	19,1	17,3	14,0	8,6	3,6	-0,9
2010	-7,2	-2,4	2,6	8,8	14,3	17,6	20,0	19,5	12,0	5,2	7,1	-3,4
2015	0,3	0,2	4,1	7,7	13,1	17,2	19,4	20,7	15,4	7,1	4,8	2,9
2016	-3,6	3,8	4,1	10,1	13,6	18,3	19,0	17,8	15,0	6,7	2,4	-1,3
2017	-6,5	-0,8	5,9	8,1	13,3	18,0	18,4	19,6	13,7	9,1	3,3	1,7
2018	0,2	-4,1	-0,3	13,9	16,9	18,4	19,5	20,2	15,3	10,4	3,5	0,3

**1.3. Середня місячна кількість опадів у Львівській області<sup>1</sup>***(мм)*

Роки	Місяці											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2000	54,9	39,9	75,5	58,1	57,1	67,5	147,0	26,8	61,8	4,5	28,0	45,0
2005	59,1	43,4	52,4	81,5	94,2	86,7	91,4	104,3	44,5	32,0	89,4	65,7
2010	47,4	51,1	39,9	53,5	148,7	129,4	142,6	92,9	90,1	29,5	47,9	83,6
2015	47,7	20,6	49,3	41,2	118,7	53,6	70,1	16,8	76,6	50,2	84,5	21,5
2016	50,1	52,4	36,8	74,0	61,2	83,2	102,9	50,8	38,6	137,9	84,3	60,0
2017	28,3	39,3	42,6	41,9	85,2	61,5	87,4	42,9	141,8	67,1	61,8	102,3
2018	25,0	58,0	45,0	24,0	61,0	125,0	134,0	67,0	45,0	50,0	27,0	72,0

<sup>1</sup> За даними Львівського регіонального центру з гідрометеорології.

**1.4. Територія та чисельність населення за містами та районами**

	Територія, км <sup>2</sup>	Середньорічна чисельність наявного населення, тис. осіб						
		2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>21831</b>	<b>2664,3</b>	<b>2582,6</b>	<b>2547,2</b>	<b>2536,0</b>	<b>2534,1</b>	<b>2531,8</b>	<b>2525,8</b>
м. Львів	171	785,1	760,9	760,9	758,7	758,4	758,2	756,9
м. Борислав	38	41,3	39,0	37,2	36,8	36,5	36,3	36,0
м. Дрогобич	44	100,3	99,6	98,9	97,7	97,6	97,4	96,9
м. Моршин	2	7,8	6,3	6,1	6,0	5,9	5,8	5,8
м. Новий Розділ	24	28,4	27,6	28,5	28,8	28,8	28,7	28,6
м. Самбір	15	36,7	35,3	35,0	35,0	35,0	34,9	34,8
м. Стрий	17	64,1	61,3	60,3	59,5	59,4	59,2	59,3
м. Трускавець	8	31,8	30,4	29,8	29,1	28,9	28,8	28,7
м. Червоноград	21	86,4	83,8	82,8	81,9	81,5	81,1	80,7
райони								
Бродівський	1162	64,7	62,4	60,7	59,3	59,1	58,8	58,3
Буський	850	50,5	48,7	46,5	46,4	46,4	46,4	46,3
Городоцький	725	76,1	71,5	69,6	69,1	69,1	69,0	68,8
Дрогобицький	1206	76,6	75,2	74,4	74,6	74,7	74,6	74,4
Жидачівський	996	82,2	76,6	72,1	68,7	68,0	67,4	66,6
Жовківський	1294	109,0	108,3	109,4	110,2	110,4	110,4	110,4
Золочівський	1097	75,0	72,3	70,3	69,4	69,4	69,3	69,0
Кам'янка-Бузький	868	61,2	59,9	57,6	57,2	57,2	57,3	57,4
Миколаївський	675	65,7	65,0	63,5	63,2	63,2	63,2	63,1
Мостиський	845	61,9	59,6	57,4	57,2	57,1	57,0	56,8
Перемишлянський	918	48,2	44,3	40,7	39,0	38,8	38,6	38,4
Пустомитівський	946	111,7	110,7	112,1	116,0	117,4	118,7	119,8
Радехівський	1144	52,6	51,0	48,8	47,9	47,7	47,5	47,3
Самбірський	934	73,4	72,2	69,8	68,6	68,3	68,1	67,7
Сколівський	1471	50,1	48,0	47,2	47,8	47,7	47,6	47,4
Сокальський	1570	98,6	95,6	93,9	92,9	92,7	92,3	91,8
Старосамбірський	1245	83,8	80,0	78,4	78,1	77,9	77,7	77,2
Стрийський	808	62,4	62,3	62,0	62,0	61,9	61,9	61,6
Турківський	1193	55,2	52,5	50,4	50,0	49,9	49,7	49,5
Яворівський	1544	123,5	122,3	122,9	124,9	125,2	125,9	126,3



## 2. ОХОРОНА АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ

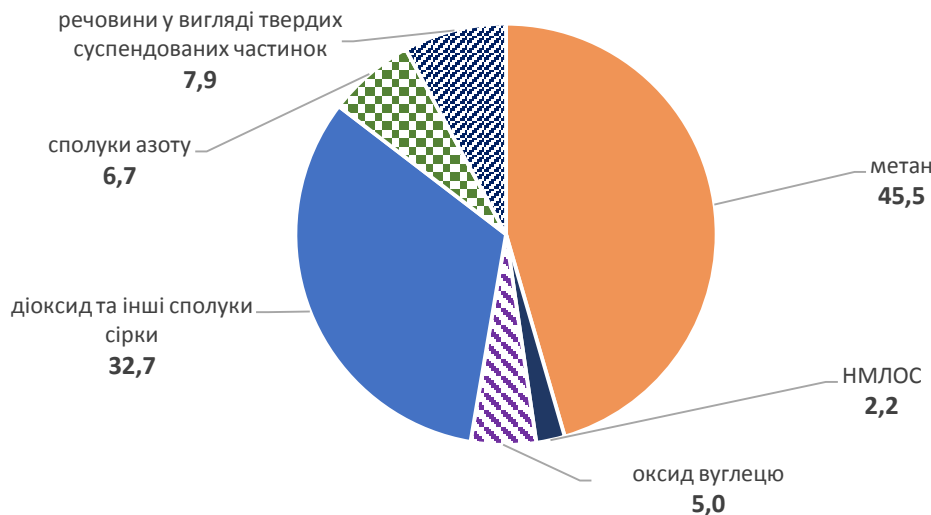


## 2.1. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

	(т)						
	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Викиди забруднюючих речовин</b>	<b>108620</b>	<b>95822</b>	<b>113202</b>	<b>102397</b>	<b>103106</b>	<b>109107</b>	<b>106742</b>
у тому числі							
метали та їх сполуки	...	31	35	31	28	35	33
метан	4483	14072	54491	46027	43185	43205	48529
неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) <sup>1</sup>	782	5603	3481	2364	2519	2794	2352
оксид вуглецю діоксид та інші сполуки сірки	8037	8670	5498	7982	6670	5394	5335
з них	...	41170	32345	32505	36790	40253	34847
діоксид сірки	48475	40629	31582	32473	36651	39833	34718
сполуки азоту	...	8979	6518	6532	6824	8986	7177
з них							
діоксид азоту	8116	8272	5867	6223	6437	6805	6614
оксид азоту	...	629	150	126	118	144	159
речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	...	17289	10827	6952	7077	8428	8437
У розрахунку на 1 км <sup>2</sup>	5,0	4,4	5,2	4,7	4,7	5,0	4,9
У розрахунку на 1 особу, кг	40,1	37,2	44,4	40,4	40,7	43,1	42,3
<b>Крім того, викиди діоксида вуглецю, тис.т</b>	<b>...</b>	<b>2110,1</b>	<b>2205,4</b>	<b>3399,3</b>	<b>3478,0</b>	<b>3886,3</b>	<b>3854,6</b>

<sup>1</sup> За 2000р. наведено дані щодо викидів летких органічних сполук.

## 2.2. Хімічний склад викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел у 2018 році, %



### 2.3. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за виробничими та технологічними процесами, технологічним устаткуванням (установками)<sup>1</sup> у 2018 році

	Кількість підприємств, які мали викиди, одиниць	Обсяги викидів		Викинуто в середньому одним підприємством, т
		т	у % до підсумку	
<b>Усі виробничі та технологічні процеси, технологічне устаткування (установки)</b>	<b>579</b>	<b>106742</b>	<b>100,0</b>	<b>184,4</b>
<b>Енергетика</b>	<b>503</b>	<b>52821</b>	<b>49,1</b>	<b>105,0</b>
Процеси спалювання в енергетиці та переробній промисловості (стаціонарні джерела)	55	47460	44,3	862,9
Електростанції загального використання	10	44274	41,4	4427,4
Системи централізованого забезпечення	28	1326	1,2	47,3
Нафтопереробні підприємства	1	30	0,0	29,7
Установки для перетворення твердого палива	5	570	0,5	114,0
Видобуток вугілля, нафти/газу, компресори трубопроводів	14	1261	1,2	90,1
Непромислові установки для спалювання	257	2238	2,0	8,7
Установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах	168	1516	1,5	9,0
Установки для спалювання в житлово-комунальному секторі	68	259	0,2	3,8
Установки для спалювання в сільському та лісовому господарствах	24	463	0,3	19,3
Спалювання в промисловості	240	3123	2,8	13,0
Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах	153	2364	2,2	15,5
Безконтактні технологічні печі	19	54	0,0	2,8
Контактні технологічні процеси	138	706	0,6	5,1
<b>Виробничі процеси</b>	<b>149</b>	<b>1113</b>	<b>0,8</b>	<b>7,5</b>
Технологічні процеси в нафтовій промисловості	6	424	0,3	70,7
Технологічні процеси в чорній металургії та вугільній промисловості	6	2	0,0	0,4
Технологічні процеси в кольоровій металургії	9	24	0,0	2,7

Продовження табл.2.3.

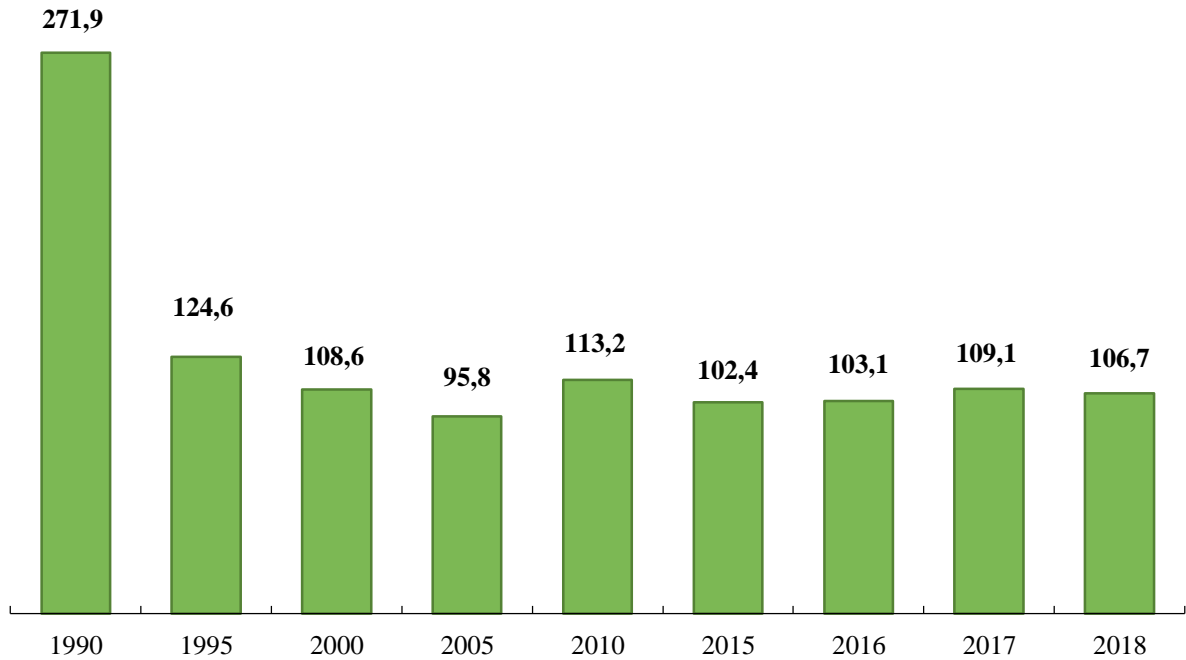
	Кількість підприємств, які мали викиди, одиниць	Обсяги викидів		Викинуто в середньому одним підприємством, т
		т	у % до підсумку	
Технологічні процеси в машинобудуванні, промисловості з виробництва неорганічних хімічних речовин	8	1	0,0	0,1
Технологічні процеси в промисловості з виробництва органічних хімічних речовин	7	3	0,0	0,4
Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості	136	650	0,5	4,8
Холодильні установки	10	9	0,0	0,9
<b>Видобуток і розподіл викопного палива</b>	<b>89</b>	<b>50382</b>	<b>48</b>	<b>566,1</b>
Видобуток та первинна обробка твердого викопного палива	12	36013	34,6	3001,1
Видобуток, первинна обробка та завантаження рідкого викопного палива	4	127	0,1	31,7
Видобуток, первинна обробка та завантаження газоподібного викопного палива	7	7660	7,1	1094,3
Розподіл рідкого палива (за винятком розподілу бензину)	12	702	0,7	58,5
Розподіл бензину	42	109	0,0	2,6
Мережі розподілу газу	30	5772	5,5	192,4
<b>Використання розчинників та інших продуктів</b>	<b>69</b>	<b>183</b>	<b>0,1</b>	<b>2,7</b>
Нанесення лакофарбованого покриття	49	106	0,1	2,2
Знежирення, хімічне чищення та електронне обладнання	14	16	0,0	1,2
Виробництво або обробка хімічних продуктів	12	51	0,0	4,3
Інші види використання розчинників та супутні види діяльності	10	10	0,0	1,0
<b>Обробка та видалення відходів</b>	<b>16</b>	<b>892</b>	<b>0,8</b>	<b>55,8</b>
Спалювання відходів	1	7	0,0	6,5
Видалення твердих відходів на землі	1	436	0,4	435,8
Обробка інших відходів	12	448	0,4	37,4
<b>Сільське і лісове господарство, землекористування та зміна лісової біомаси</b>	<b>23</b>	<b>1350</b>	<b>1,2</b>	<b>58,7</b>

<sup>1</sup> Дані по підсумкових кодах можуть не дорівнювати сумі складових тому, що одне й те ж підприємство має декілька виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок).

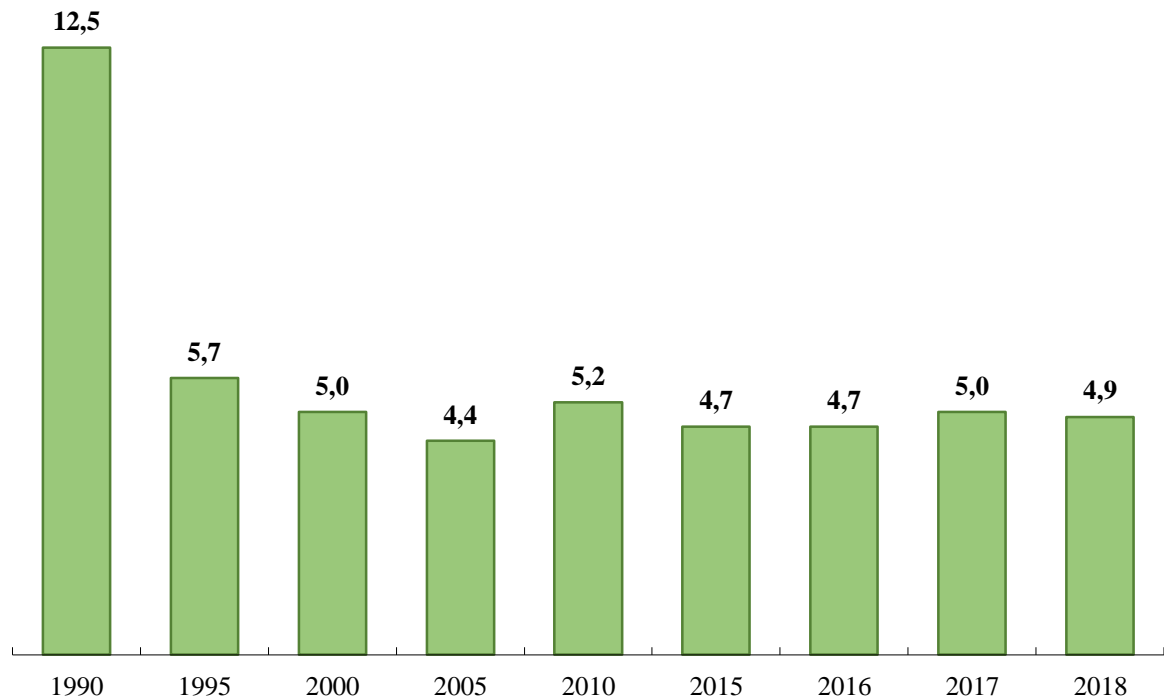
## 2.4. Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за видами економічної діяльності у 2018 році

	Код за КВЕД-2010	Забруднюючі речовини		Діоксид вуглецю	
		т	у % до загального підсумку	т	у % до загального підсумку
<b>Усього</b>		<b>106742</b>	<b>100,0</b>	<b>3854585</b>	<b>100,0</b>
Сільське, лісове та рибне господарство	A	1698	1,6	22964	0,6
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів у тому числі	B	43492	40,8	122120	3,2
добування кам'яного та бурого вугілля	05	37111	34,8	84627	2,2
добування сирової нафти та природного газу	06	6362	6,0	36871	1,0
добування інших корисних копалин і розроблення кар'єрів	08	19	0,0	62	0,0
Переробна промисловість у тому числі	C	4483	4,2	330820	8,6
виробництво харчових продуктів	10	840	0,8	119157	3,1
виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	19	370	0,4	42186	1,1
виробництво хімічних речовин та хімічної продукції	20	321	0,3	29555	0,8
виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	23	737	0,7	35910	0,9
металургійне виробництво	24	6	0,0	185	0,0
виробництво меблів	31	39	0,0	1516	0,0
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	D	45894	43,0	3097665	80,4
Водопостачання, каналізація; поводження з відходами	E	296	0,3	2748	0,1
Будівництво	F	1991	1,9	9406	0,2
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	G	258	0,2	3443	0,1
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	H	6602	6,2	208532	5,4
Державне управління і оборона; обов'язкове соціальне страхування	O	1216	1,1	28450	0,7
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги; мистецтво, спорт, розваги та відпочинок; надання інших видів послуг	Q, R, S	150	0,1	12376	0,3
Інші види економічної діяльності		662	0,6	16061	0,4

### 2.5. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення, тис.т



### 2.6. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення на 1 км<sup>2</sup>, т



## 2.7. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами у 2018 році

(т)

	Обсяги викидів, усього	У тому числі						Крім того, викиди діоксиду вуглецю
		оксид вуглецю	метан	діоксид азоту	оксид азоту	діоксид сірки	неметанові леткі органічні сполуки	
<b>Львівська область</b>	<b>106742</b>	<b>5335</b>	<b>48529</b>	<b>6614</b>	<b>159</b>	<b>34718</b>	<b>2352</b>	<b>3854585</b>
м.Львів	2020	672	302	613	8	23	208	477755
м.Борислав	335	46	84	15	6	1	172	12457
м.Дрогобич	898	124	31	45	10	39	636	60483
м.Моршин	33	26	0	3	2	–	1	3388
м.Новий Розділ	644	480	4	137	0	22	0	117801
м.Самбір	61	33	0	7	1	9	3	6172
м.Стрий	591	47	432	35	0	–	50	6801
м.Трускавець	34	10	0	22	1	–	–	13485
м.Червоноград	13958	74	13419	53	0	113	142	43864
райони								
Бродівський	331	33	20	14	2	7	237	5494
Буський	212	49	24	21	7	16	5	13575
Городоцький	1476	292	991	160	3	2	23	79914
Дрогобицький	3145	197	2754	116	1	21	8	27504
Жидачівський	1686	83	26	99	3	909	2	35582
Жовківський	446	125	2	14	12	172	32	18568
Золочівський	242	33	73	6	2	15	4	3396
Кам'янка-Бузький	44611	450	633	4443	38	32530	459	2529967
Миколаївський	642	46	376	17	0	40	1	11718
Мостиський	1178	47	1107	12	3	0	4	10029
Перемишлянський	352	32	286	7	3	5	5	4933
Пустомитівський	486	82	161	30	10	0	13	18766
Радохівський	584	301	3	89	10	31	5	80644
Самбірський	1674	49	1554	6	3	10	11	6327
Сколівський	74	30	25	1	6	0	8	2966
Сокальський	24012	452	22224	88	2	612	146	58097
Старосамбірський	255	56	2	5	1	52	85	1706
Стрийський	5429	946	3546	435	11	47	66	160057
Турківський	134	31	0	2	8	41	6	1515
Яворівський	1199	489	450	119	6	1	20	41621

## 2.8. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами

	<i>(т)</i>						
	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>108620</b>	<b>95822</b>	<b>113202</b>	<b>102397</b>	<b>103106</b>	<b>109107</b>	<b>106742</b>
м.Львів	3081	2761	2023	2569	1739	3996	2020
м.Борислав	374	544	383	490	619	648	335
м.Дрогобич	2133	3335	2115	735	804	910	898
м.Моршин	...	62	59	44	25	47	33
м.Новий Розділ	...	378	452	1012	997	995	644
м.Самбір	337	144	69	46	73	61	61
м.Стрий	458	773	731	2272	350	517	591
м.Трускавець	268	219	81	39	22	38	34
м.Червоноград	1713	2941	5114	12407	11849	13326	13958
райони							
Бродівський	3537	1005	1333	165	586	438	331
Буський	157	259	160	195	238	244	212
Городоцький	1624	2784	4502	1185	2510	1328	1476
Дрогобицький	1448	2025	2986	1636	2101	2448	3145
Жидачівський	2480	808	1352	463	554	1192	1686
Жовківський	164	245	183	550	377	432	446
Золочівський	368	356	187	313	283	266	242
Кам'янка-Бузький	73741	54061	42127	41346	45466	50380	44611
Миколаївський	2034	4006	3017	383	578	591	642
Мостиський	511	945	974	656	673	1034	1178
Перемишлянський	326	405	8312	742	609	440	352
Пустомитівський	227	362	249	261	457	364	486
Радехівський	831	714	406	890	955	630	584
Самбірський	526	1370	765	2508	2424	726	1674
Сколівський	150	96	394	27	81	84	74
Сокальський	5420	3471	27758	26355	23476	24004	24012
Старосамбірський	142	122	133	274	233	245	255
Стрийський	5809	9908	6315	3088	3771	2236	5429
Турківський	2	16	5	30	1	132	134
Яворівський	759	1707	1017	1716	1255	1355	1199

## 2.9. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на 1 км<sup>2</sup> за містами та районами

(т)

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>5,0</b>	<b>4,4</b>	<b>5,2</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>5,0</b>	<b>4,9</b>
м.Львів	19,3	16,1	11,8	15,0	10,2	23,4	11,8
м.Борислав	10,1	14,3	10,1	12,9	16,3	17,1	8,8
м.Дрогобич	52,0	75,8	48,1	16,7	18,3	20,7	20,4
м.Моршин	...	31,2	29,6	22,1	12,4	23,5	16,3
м.Новий Розділ	...	75,6	18,8	42,2	41,5	41,5	26,8
м.Самбір	25,9	9,6	4,6	3,1	4,8	4,1	4,1
м.Стрий	30,5	45,5	43,0	133,7	20,6	30,4	34,8
м.Трускавець	38,3	27,3	10,1	4,9	2,7	4,8	4,3
м.Червоноград	100,7	140,0	243,5	590,8	564,2	634,6	664,7
райони							
Бродівський	3,1	0,9	1,1	0,1	0,5	0,4	0,3
Буський	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2
Городоцький	2,2	3,8	6,2	1,6	3,5	1,8	2,0
Дрогобицький	1,2	1,7	2,5	1,4	1,7	2,0	2,6
Жидачівський	2,5	0,8	1,4	0,5	0,6	1,2	1,7
Жовківський	0,1	0,2	0,1	0,4	0,3	0,3	0,3
Золочівський	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2
Кам'янка-Бузький	85,1	62,3	48,5	47,6	52,4	58,0	51,4
Миколаївський	2,9	5,8	4,5	0,6	0,9	0,9	1,0
Мостиський	0,6	1,1	1,2	0,8	0,8	1,2	1,4
Перемишлянський	0,4	0,4	9,1	0,8	0,7	0,5	0,4
Пустомитівський	0,2	0,4	0,3	0,3	0,5	0,4	0,5
Радехівський	0,7	0,6	0,4	0,8	0,8	0,6	0,5
Самбірський	0,6	1,5	0,8	2,7	2,6	0,8	1,8
Сколівський	0,1	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1
Сокальський	3,4	2,2	17,7	16,8	15,0	15,3	15,3
Старосамбірський	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Стрийський	7,2	12,3	7,8	3,8	4,7	2,8	6,7
Турківський	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Яворівський	0,5	1,1	0,7	1,1	0,8	0,9	0,8



## 2.10. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на одну особу за містами та районами

	(кг)						
	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>40,1</b>	<b>37,2</b>	<b>44,4</b>	<b>40,4</b>	<b>40,7</b>	<b>43,1</b>	<b>42,3</b>
м.Львів	3,8	3,6	2,7	3,4	2,3	5,3	2,7
м.Борислав	8,6	14,0	10,3	13,2	17,0	17,9	9,3
м.Дрогобич	20,9	33,5	21,4	7,5	8,2	11,9	9,3
м.Моршин	...	10,0	9,7	7,4	4,2	8,0	5,6
м.Новий Розділ	...	13,7	15,8	35,1	34,7	34,6	22,5
м.Самбір	8,9	4,1	2,0	1,3	2,1	1,7	1,7
м.Стрий	6,7	12,6	12,1	38,0	5,9	8,7	10,0
м.Трускавець	7,9	7,2	2,7	1,3	0,7	1,3	1,2
м.Червоноград	19,2	35,2	61,7	151,0	145,4	164,2	173,0
райони							
Бродівський	53,8	16,2	22,0	2,8	9,9	7,5	5,7
Буський	3,1	5,3	3,4	4,2	5,1	5,3	4,6
Городоцький	20,9	39,1	64,7	17,1	36,3	19,2	21,4
Дрогобицький	18,9	27,0	40,1	21,9	28,1	32,8	42,3
Жидачівський	30,1	10,6	18,8	6,7	8,1	17,7	25,3
Жовківський	1,5	2,3	1,7	5,0	3,4	3,9	4,0
Золочівський	4,9	4,9	2,7	4,5	4,1	3,8	3,5
Кам'янка-Бузький	1212,8	907,8	731,7	721,6	794,6	878,9	776,8
Миколаївський	21,8	62,0	47,5	6,1	9,2	9,4	10,2
Мостиський	8,3	16,0	17,0	11,4	11,8	18,1	20,8
Перемишлянський	6,8	9,3	204,4	18,9	15,7	11,4	9,2
Пустомитівський	2,1	3,3	2,2	2,3	3,9	3,1	4,1
Радехівський	15,8	14,1	8,3	18,5	20,0	13,3	12,3
Самбірський	7,2	19,1	11,0	36,4	35,5	10,7	24,7
Сколівський	3,0	2,0	8,4	0,6	1,7	1,8	1,6
Сокальський	54,6	36,4	295,7	283,0	253,3	260,1	261,6
Старосамбірський	1,7	1,5	1,7	3,5	3,0	3,2	3,3
Стрийський	80,8	159,1	101,8	49,8	60,9	36,1	88,1
Турківський	0,0	0,3	0,1	0,6	0,0	2,6	2,7
Яворівський	6,2	14,0	8,3	13,8	10,0	10,8	9,5

## 2.11. Викиди метану у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами

*(т)*

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>4483</b>	<b>14072</b>	<b>54491</b>	<b>46027</b>	<b>43185</b>	<b>43205</b>	<b>48529</b>
м.Львів	85	30	29	82	77	236	302
м.Борислав	120	22	86	177	199	221	84
м.Дрогобич	1148	7	34	40	36	27	31
м.Моршин	...	–	–	0	0	0	0
м.Новий Розділ	...	–	4	2	2	5	4
м.Самбір	9	–	0	0	0	0	0
м.Стрий	1	270	421	1524	178	362	432
м.Трускавець	–	0	1	0	0	0	0
м.Червоноград	2	61	4203	11872	11310	12726	13419
райони	2	116	88				
Бродівський				0	31	26	20
Буський	0	1	–	0	28	28	24
Городоцький	181	2540	4199	800	1991	802	991
Дрогобицький	1128	1641	2373	1358	1766	2024	2754
Жидачівський	2	6	6	9	9	10	26
Жовківський	1	–	0	0	0	0	2
Золочівський	2	0	1	12	70	68	73
Кам'янка-Бузький	3	1079	2471	554	348	334	633
Миколаївський	27	–	0	1	321	291	376
Мостиський	295	598	787	552	572	972	1107
Перемишлянський	0	–	8288	662	529	371	286
Пустомитівський	73	159	113	71	208	103	161
Радехівський	25	0	0	7	0	3	3
Самбірський	379	1210	690	581	537	630	1554
Сколівський	26	2	94	4	39	38	25
Сокальський	0	–	25518	25022	22037	22506	22224
Старосамбірський	2	–	5	4	5	4	2
Стрийський	620	5598	4724	2367	2293	959	3546
Турківський	1	–	–	0	–	0	0
Яворівський	351	732	356	326	599	459	450

## 2.12. Викиди діоксиду сірки у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами

	<i>(т)</i>						
	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>48475</b>	<b>40629</b>	<b>31582</b>	<b>32473</b>	<b>36651</b>	<b>39833</b>	<b>34718</b>
м.Львів	115	212	31	15	22	21	23
м.Борислав	2	12	13	10	6	6	1
м.Дрогобич	376	539	354	34	32	35	39
м.Моршин	...	–	–	–	–	–	–
м.Новий Розділ	...	184	–	–	–	–	22
м.Самбір	59	13	3	8	12	8	9
м.Стрий	22	–	–	1	–	–	–
м.Трускавець	–	–	–	0	–	–	–
м.Червоноград	786	1419	384	120	130	130	113
райони							
Бродівський	33	14	38	7	8	8	7
Буський	60	99	57	44	38	8	16
Городоцький	4	–	–	–	1	3	2
Дрогобицький	3	–	0	21	0	9	21
Жидачівський	616	92	30	69	61	498	909
Жовківський	68	132	107	204	137	157	172
Золочівський	120	96	47	9	12	14	15
Кам'янка-Бузький	42240	35565	28997	31151	35451	38558	32530
Миколаївський	218	16	405	29	25	39	40
Мостиський	16	–	–	0	0	0	0
Перемишлянський	4	–	3	9	7	5	5
Пустомитівський	1	–	–	2	1	1	0
Радехівський	49	47	48	48	61	17	31
Самбірський	24	10	–	18	0	4	10
Сколівський	9	13	2	0	0	0	0
Сокальський	3606	2064	1050	531	538	237	612
Старосамбірський	38	18	7	37	22	25	52
Стрийський	2	81	6	48	49	49	47
Турківський	0	–	0	20	–	–	41
Яворівський	4	3	–	38	38	1	1

### 2.13. Викиди діоксиду азоту у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами

(т)

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>8116</b>	<b>8272</b>	<b>5867</b>	<b>6223</b>	<b>6437</b>	<b>6805</b>	<b>6614</b>
м.Львів	1071	1147	791	694	651	656	613
м.Борислав	86	87	17	69	69	70	15
м.Дрогобич	171	175	111	52	52	49	45
м.Моршин	...	–	2	2	1	7	3
м.Новий Розділ	...	69	70	214	210	208	137
м.Самбір	44	37	14	7	8	7	7
м.Стрий	86	123	73	281	37	33	35
м.Трускавець	93	79	59	29	19	25	22
м.Червоноград	139	246	119	66	65	23	53
райони							
Бродівський	36	36	28	108	154	9	14
Буський	15	21	16	17	19	18	21
Городоцький	42	45	101	113	169	167	160
Дрогобицький	142	8	246	56	85	112	116
Жидачівський	266	264	12	17	27	65	99
Жовківський	20	25	20	23	17	15	14
Золочівський	40	29	15	17	10	9	6
Кам'янка-Бузький	4196	3445	2465	3755	3772	4490	4443
Миколаївський	351	1051	969	33	17	14	17
Мостиський	33	24	22	10	10	10	12
Перемишлянський	12	9	10	11	7	7	7
Пустомитівський	26	16	18	26	27	28	30
Радехівський	81	91	109	138	144	81	89
Самбірський	20	20	21	3	2	5	6
Сколівський	13	1	1	0	0	1	1
Сокальський	280	164	142	82	70	44	88
Старосамбірський	10	12	2	5	2	3	5
Стрийський	746	904	239	120	402	318	435
Турківський	0	2	0	2	–	0	2
Яворівський	97	142	175	273	391	331	119

## 2.14. Викиди оксиду вуглецю у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами

	<i>(т)</i>						
	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>8037</b>	<b>8670</b>	<b>5498</b>	<b>7982</b>	<b>6670</b>	<b>5394</b>	<b>5335</b>
м.Львів	957	573	490	867	579	885	672
м.Борислав	91	71	69	72	76	66	46
м.Дрогобич	315	234	156	54	62	127	124
м.Моршин	...	40	45	37	20	36	26
м.Новий Розділ	...	119	377	795	784	777	480
м.Самбір	171	69	43	21	36	34	33
м.Стрий	165	227	163	408	63	52	47
м.Трускавець	175	137	19	6	2	10	10
м.Червоноград	574	781	212	124	141	104	74
райони							
Бродівський	54	20	74	32	37	34	33
Буський	27	48	30	76	46	60	49
Городоцький	156	171	190	206	297	284	292
Дрогобицький	173	214	349	107	125	185	197
Жидачівський	679	297	157	168	135	185	83
Жовківський	54	51	18	140	101	114	125
Золочівський	120	39	54	188	137	83	33
Кам'янка-Бузький	490	904	374	394	396	458	450
Миколаївський	313	439	209	165	62	75	46
Мостиський	115	115	100	53	53	43	47
Перемишлянський	24	14	9	50	43	36	32
Пустомитівський	81	33	41	39	57	68	82
Радехівський	574	479	144	341	356	170	301
Самбірський	66	75	28	1858	1834	44	49
Сколівський	33	30	14	7	18	26	30
Сокальський	726	490	489	262	290	395	452
Старосамбірський	42	39	92	89	60	45	56
Стрийський	1820	2685	1096	450	728	553	946
Турківський	0	3	1	3	0	33	31
Яворівський	42	273	455	970	132	412	489

## 2.15. Викиди неметанових летких органічних сполук (НМЛОС)<sup>1</sup> у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами

(т)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>5603</b>	<b>3481</b>	<b>2364</b>	<b>2519</b>	<b>2794</b>	<b>2352</b>
м.Львів	528	347	742	269	334	208
м.Борислав	281	80	140	247	263	172
м.Дрогобич	2341	1431	538	605	652	636
м.Моршин	–	–	1	1	1	1
м.Новий Розділ	0	0	0	0	0	0
м.Самбір	7	3	2	3	2	3
м.Стрий	96	42	38	40	43	50
м.Трускавець	0	–	0	–	–	–
м.Червоноград	12	5	6	2	142	142
райони						
Бродівський	782	1083	5	341	342	237
Буський	3	8	5	5	24	5
Городоцький	19	7	16	17	34	23
Дрогобицький	1	17	63	61	60	8
Жидачівський	18	1	13	141	15	2
Жовківський	9	5	39	28	34	32
Золочівський	4	2	9	6	4	4
Кам'янка-Бузький	24	23	376	412	477	459
Миколаївський	1	2	1	1	1	1
Мостиський	167	38	9	8	4	4
Перемишлянський	378	0	0	1	1	5
Пустомитівський	99	56	16	18	17	13
Радехівський	14	20	44	26	21	5
Самбірський	2	2	20	15	9	11
Сколівський	15	271	5	12	12	8
Сокальський	1	5	126	90	111	146
Старосамбірський	0	0	88	108	107	85
Стрийський	310	20	15	39	50	66
Турківський	7	2	3	–	11	6
Яворівський	484	11	44	23	23	20

<sup>1</sup> Див. виноску до табл. 2.1.

## 2.16. Викиди оксиду азоту у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами

	<i>(т)</i>					
	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>629</b>	<b>150</b>	<b>126</b>	<b>118</b>	<b>144</b>	<b>159</b>
м.Львів	11	5	21	3	9	8
м.Борислав	17	82	2	4	5	6
м.Дрогобич	9	3	8	5	5	10
м.Моршин	23	11	4	3	2	2
м.Новий Розділ	0	0	0	0	0	0
м.Самбір	1	0	1	1	1	1
м.Стрий	1	1	4	0	0	0
м.Трускавець	2	2	1	1	1	1
м.Червоноград	0	–	1	0	0	0
райони						
Бродівський	5	0	0	2	2	2
Буський	3	–	0	0	5	7
Городоцький	5	2	4	3	3	3
Дрогобицький	158	2	1	1	1	1
Жидачівський	–	0	5	5	7	3
Жовківський	1	0	0	1	7	12
Золочівський	35	2	0	3	1	2
Кам'янка-Бузький	29	23	36	37	45	38
Миколаївський	–	0	0	0	0	0
Мостиський	11	6	7	7	3	3
Перемишлянський	2	1	0	3	3	3
Пустомитівський	4	1	3	2	3	10
Радехівський	0	0	5	7	18	10
Самбірський	12	–	5	5	3	3
Сколівський	22	5	4	6	5	6
Сокальський	12	0	5	1	1	2
Старосамбірський	0	1	1	1	1	1
Стрийський	258	1	3	5	3	11
Турківський	–	–	0	0	0	8
Яворівський	8	2	5	12	10	6

## 2.17. Викиди діоксиду вуглецю у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами

(т)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>2110131</b>	<b>2205369</b>	<b>3399299</b>	<b>3477975</b>	<b>3886346</b>	<b>3854585</b>
м.Львів	4372	121595	498870	490775	473545	477755
м.Борислав	3668	2324	20369	21015	24297	12457
м.Дрогобич	46223	46224	61749	65523	63211	60483
м.Моршин	–	–	5207	3889	4841	3388
м.Новий Розділ	–	85896	153149	178699	177014	117801
м.Самбір	–	451	5302	5999	6563	6172
м.Стрий	955	9489	69045	7989	7240	6801
м.Трускавець	975	14161	17333	11562	16213	13485
м.Червоноград	–	15275	9579	9253	42395	43864
райони						
Бродівський	428	8421	8523	7093	6553	5494
Буський	–	1004	10622	12299	5609	13575
Городоцький	–	40820	55507	80525	72629	79914
Дрогобицький	4547	37859	19468	20621	27142	27504
Жидачівський	–	27288	15683	24098	33099	35582
Жовківський	–	11760	13917	8002	13166	18568
Золочівський	–	3077	2192	2545	2515	3396
Кам'янка-Бузький	2045835	1531087	2240269	2261683	2637306	2529967
Миколаївський	–	15400	14849	11095	8496	11718
Мостиський	–	10070	8525	8710	8622	10029
Перемишлянський	–	3970	6428	5040	4893	4933
Пустомитівський	–	1425	8495	8360	21726	18766
Радехівський	–	4584	7663	13163	11553	80644
Самбірський	–	4550	7772	3362	5916	6327
Сколівський	–	636	297	2386	3134	2966
Сокальський	0	141	20672	26142	44004	58097
Старосамбірський	–	102	1301	1587	1995	1706
Стрийський	3128	180418	66844	119657	93005	160057
Турківський	–	–	23	18	1667	1515
Яворівський	–	27342	49646	66885	67997	41621

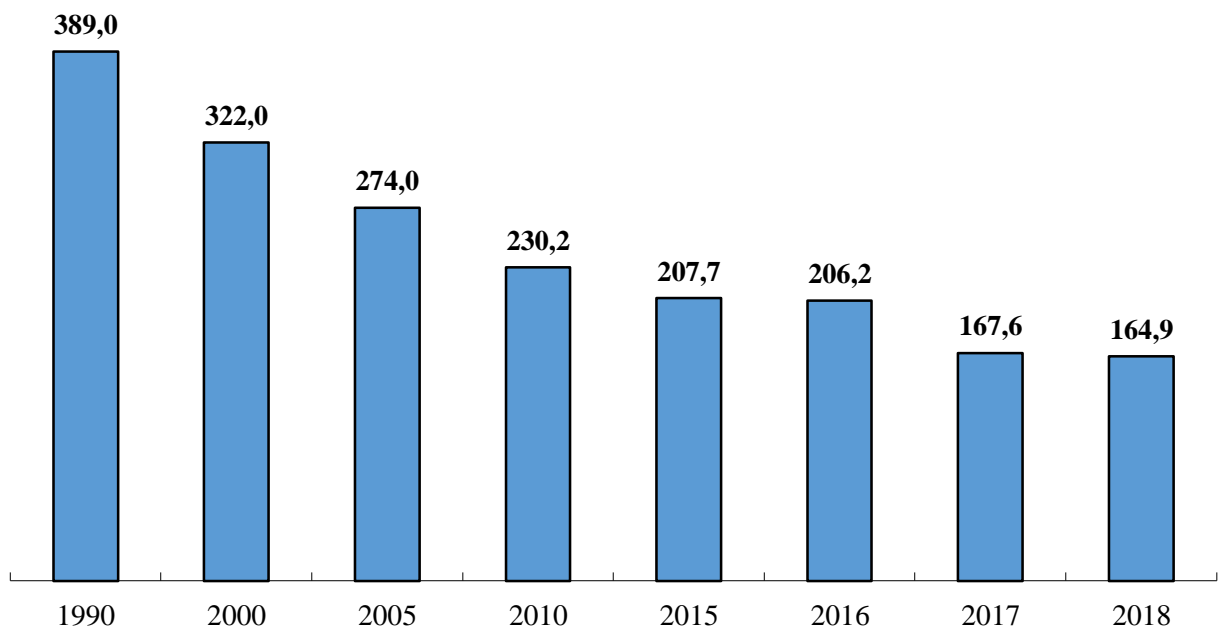




### 3. ОХОРОНА ТА ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ

**3.1. Основні показники використання і відведення води<sup>1</sup>**

	(млн.м <sup>3</sup> )						
	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Забрано води з природних водних об'єктів – усього	312,0	256,0	250,2	181,9	177,7	175,8	172,3
з підземних водних об'єктів	260,0	190,7	178,7	151,7	150,0	148,7	143,7
Використано свіжої води – усього	259,9	202,8	174,7	119,7	118,8	122,6	125,0
у тому числі на							
виробництво	56,1	62,3	46,5	40,9	39,7	43,4	46,4
побутово-питні потреби	125,8	95,1	78,3	55,1	56,6	57,4	59,3
сільськогосподарські потреби	30,0	30,9	30,9	23,3	22,2	21,6	19,1
Обсяг оборотного та повторно-последовного водопостачання	395,7	423,1	310,7	416,5	429,2	494,8	453,4
Потужність очисних споруд	386,3	326,5	330,2	269,2	269,6	277,9	278,8
Загальне водовідведення	335,8	290,3	240,0	219,6	217,3	177,9	174,9
у тому числі							
у поверхневі водні об'єкти	322,0	274,0	230,2	207,7	206,2	167,6	164,9
нормативно очищених	241,0	53,4	146,5	143,8	144,3	82,3	108,1
забруднених зворотних вод	56,0	193,3	59,3	45,1	46,2	70,8	42,0
без очищення	4,1	9,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,3

**3.2. Водовідведення у поверхневі водні об'єкти, млн.м<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Тут і надалі у розділі інформація за даними Басейнового управління водних ресурсів річок Західного Бугу та Сяну.

**3.3. Забір води з природних водних об'єктів за містами та районами***(млн.м<sup>3</sup>)*

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>250,2</b>	<b>181,9</b>	<b>177,7</b>	<b>175,8</b>	<b>172,3</b>
м.Львів	110,7	96,1	93,1	93,6	89,7
м.Борислав	1,5	2,1	2,2	2,4	2,1
м.Дрогобич	11,0	8,4	9,1	8,0	8,0
м.Моршин	...	1,4	1,4	1,4	1,5
м.Новий Розділ	...	2,3	2,1	2,0	1,9
м.Самбір	1,3	1,1	1,2	1,2	1,2
м.Стрий	6,0	2,3	2,6	2,5	2,6
м.Трускавець	0,0	0,3	0,3	0,7	1,0
м.Червоноград	6,6	5,9	5,9	5,6	5,7
райони					
Бродівський	4,5	3,1	2,9	1,7	2,1
Буський	2,9	1,8	1,5	1,5	0,9
Городоцький	24,0	7,4	6,0	5,0	5,6
Дрогобицький	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8
Жидачівський	12,1	3,3	3,3	5,2	5,2
Жовківський	4,6	4,1	4,8	4,2	3,2
Золочівський	2,3	2,1	2,0	2,0	1,6
Кам'янка-Бузький	3,7	4,2	4,9	5,1	5,4
Миколаївський	10,2	3,6	3,3	3,6	3,5
Мостиський	1,7	1,5	1,6	1,5	1,1
Перемишлянський	2,4	1,3	0,8	1,1	1,2
Пустомитівський	8,9	4,3	3,2	3,4	4,0
Радехівський	3,0	2,1	2,5	2,2	2,3
Самбірський	2,5	1,7	1,8	1,7	1,7
Сколівський	1,3	1,6	1,6	1,5	1,5
Сокальський	8,3	5,5	4,9	4,3	4,9
Старосамбірський	2,6	2,1	2,1	2,1	2,2
Стрийський	2,9	2,3	2,5	2,2	2,2
Турківський	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2
Яворівський	12,2	7,1	7,3	7,3	7,0

**3.4. Забір води з підземних водних об'єктів за містами та районами**

	(млн.м <sup>3</sup> )						
	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>260,0</b>	<b>190,7</b>	<b>178,7</b>	<b>151,7</b>	<b>150,0</b>	<b>148,7</b>	<b>143,7</b>
м.Львів	129,0	105,6	109,2	95,0	92,0	92,4	88,5
м.Борислав	0,3	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1
м.Дрогобич	17,4	15,3	10,1	8,1	8,7	7,6	7,6
м.Моршин	...	...	...	1,4	1,4	1,4	1,5
м.Новий Розділ	...	...	...	1,7	1,6	1,5	1,4
м.Самбір	2,4	1,5	1,3	1,1	1,2	1,2	1,2
м.Стрий	9,5	7,1	6,0	2,6	2,6	2,5	2,6
м.Трускавець	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
м.Червоноград	12,3	10,4	6,6	5,9	5,9	5,6	5,6
райони							
Бродівський	2,9	2,2	1,6	1,4	1,4	1,4	1,6
Буський	1,4	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6
Городоцький	0,9	2,2	1,7	1,2	1,1	1,1	1,1
Дрогобицький	1,8	1,7	1,6	1,5	1,6	1,6	1,7
Жидачівський	2,2	2,1	1,2	1,4	1,3	1,4	1,3
Жовківський	2,3	1,7	1,7	3,0	3,0	2,9	1,8
Золочівський	3,5	2,6	2,3	2,1	2,0	2,0	1,6
Кам'янка-Бузький	3,6	1,7	2,2	1,8	1,8	1,8	1,8
Миколаївський	11,6	3,2	2,0	0,9	0,9	0,9	0,8
Мостиський	1,2	1,5	1,3	1,3	1,2	1,2	0,8
Перемишлянський	3,7	2,3	2,4	1,2	0,8	1,1	1,1
Пустомитівський	3,0	7,5	7,7	2,3	2,0	2,4	2,3
Радехівський	2,9	3,1	2,6	1,7	2,2	2,1	2,0
Самбірський	2,0	2,2	1,8	1,5	1,5	1,5	1,5
Сколівський	1,7	1,0	1,1	1,3	1,4	1,3	1,3
Сокальський	8,3	5,3	5,3	4,2	4,6	4,0	4,7
Старосамбірський	1,0	1,0	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4
Стрийський	1,3	1,4	0,6	1,6	2,1	2,0	2,1
Турківський	1,0	1,7	1,4	1,2	1,2	1,1	1,1
Яворівський	32,7	5,1	4,3	4,1	4,3	4,5	4,5

**3.5. Використано свіжої води за містами та районами**

	(млн.м <sup>3</sup> )						
	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>259,9</b>	<b>202,8</b>	<b>174,7</b>	<b>119,7</b>	<b>118,8</b>	<b>122,6</b>	<b>125,0</b>
м.Львів	129,0	70,5	61,5	43,5	43,9	47,9	49,9
м.Борислав	0,3	1,5	1,2	0,8	1,2	1,2	1,1
м.Дрогобич	17,4	7,5	4,7	3,9	3,9	3,8	3,8
м.Моршин	...	...	...	0,8	0,9	0,9	1,1
м.Новий Розділ	...	...	...	1,5	1,5	1,5	1,4
м.Самбір	2,4	1,2	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9
м.Стрий	9,5	6,0	5,0	1,9	1,9	1,9	1,9
м.Трускавець	0,1	4,9	2,7	2,0	1,9	2,0	2,0
м.Червоноград	12,3	7,8	4,6	3,9	3,8	3,6	3,6
райони							
Бродівський	2,9	4,1	3,4	3,0	2,8	1,6	2,0
Буський	1,4	2,7	2,3	1,7	1,5	1,4	0,9
Городоцький	0,9	17,6	17,1	7,9	6,6	6,0	6,4
Дрогобицький	1,8	1,8	1,6	1,5	1,6	1,6	1,8
Жидачівський	2,3	19,1	10,9	3,3	3,2	5,1	5,1
Жовківський	2,3	2,4	3,6	4,0	4,6	4,1	3,3
Золочівський	3,5	2,8	2,2	2,1	1,9	1,9	1,6
Кам'янка-Бузький	3,5	4,4	3,3	4,1	4,8	4,9	5,2
Миколаївський	11,6	7,2	8,2	3,9	3,8	4,0	3,9
Мостиський	1,2	1,9	1,6	1,5	1,5	1,4	1,0
Перемишлянський	3,7	2,1	2,3	1,2	0,7	1,0	1,1
Пустомитівський	3,0	8,7	8,5	4,4	3,5	3,6	4,1
Радехівський	2,9	3,5	3,0	2,1	2,6	2,9	3,1
Самбірський	2,0	2,6	2,5	1,7	1,8	1,7	1,8
Сколівський	1,7	1,1	1,3	1,5	1,6	1,5	1,5
Сокальський	8,3	2,9	6,7	4,3	3,7	3,5	4,1
Старосамбірський	1,0	1,9	2,4	2,0	2,0	2,1	2,2
Стрийський	1,2	2,9	2,3	2,3	2,5	2,2	2,2
Турківський	1,0	1,7	1,4	1,2	1,2	1,2	1,2
Яворівський	32,7	12,0	9,5	6,9	7,1	7,2	6,8

**3.6. Використано свіжої води на виробництво за містами та районами***(млн.м<sup>3</sup>)*

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>56,1</b>	<b>62,3</b>	<b>46,5</b>	<b>40,9</b>	<b>39,7</b>	<b>43,4</b>	<b>46,4</b>
м.Львів	10,7	8,3	7,0	8,2	8,0	11,6	12,3
м.Борислав	0,4	0,4	0,3	0,2	0,5	0,5	0,4
м.Дрогобич	0,9	2,6	1,3	0,9	1,0	0,9	1,0
м.Моршин	...	...	...	0,7	0,7	0,7	0,9
м.Новий Розділ	...	...	...	0,6	0,6	0,6	0,5
м.Самбір	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
м.Стрий	1,3	1,1	1,3	0,2	0,2	0,2	0,2
м.Трускавець	0,3	1,6	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8
м.Червоноград	2,7	3,2	1,2	1,0	0,8	0,8	0,9
райони							
Бродівський	0,7	1,4	1,0	1,9	1,7	0,4	1,0
Буський	1,2	1,4	1,3	1,3	1,1	1,1	0,5
Городоцький	6,9	8,5	8,2	6,3	5,0	4,5	4,9
Дрогобицький	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Жидачівський	15,8	16,0	8,4	1,5	1,5	3,4	3,5
Жовківський	0,1	0,7	1,2	1,4	2,0	1,5	2,1
Золочівський	0,4	0,5	0,3	0,6	0,4	0,5	0,5
Кам'янка-Бузький	2,8	2,3	1,5	2,6	3,4	3,5	3,8
Миколаївський	2,9	3,2	3,7	2,5	2,3	2,5	2,5
Мостиський	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
Перемишлянський	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Пустомитівський	0,1	0,6	0,2	2,2	1,4	1,3	2,0
Радехівський	0,9	1,5	1,4	0,7	1,3	1,6	1,8
Самбірський	0,3	0,5	0,5	0,1	0,2	0,1	0,2
Сколівський	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Сокальський	1,7	0,8	2,1	1,8	1,7	1,6	1,8
Старосамбірський	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
Стрийський	0,7	1,8	1,2	0,9	0,7	0,9	0,9
Турківський	–	–	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Яворівський	4,9	5,4	3,1	3,7	3,7	3,6	3,1

### 3.7. Використано свіжої води на побутово-питні потреби за містами та районами

	(млн.м <sup>3</sup> )						
	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>125,8</b>	<b>95,1</b>	<b>78,3</b>	<b>55,1</b>	<b>56,6</b>	<b>57,4</b>	<b>59,3</b>
м.Львів	73,7	62,2	54,5	35,2	35,9	36,4	37,7
м.Борислав	1,9	1,1	0,8	0,6	0,7	0,7	0,7
м.Дрогобич	6,6	5,0	3,5	3,0	2,9	2,9	2,8
м.Моршин	...	...	...	0,2	0,2	0,2	0,2
м.Новий Розділ	...	...	...	0,9	0,9	0,9	0,9
м.Самбір	1,9	1,2	0,9	0,7	0,8	0,8	0,7
м.Стрий	5,4	3,5	2,3	1,6	1,7	1,6	1,6
м.Трускавець	5,2	3,2	1,6	0,8	0,8	1,1	1,1
м.Червоноград	6,9	4,6	3,4	2,8	2,9	2,8	2,7
райони							
Бродівський	1,5	1,1	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6
Буський	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Городоцький	1,0	0,7	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5
Дрогобицький	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Жидачівський	1,8	1,3	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5
Жовківський	1,3	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
Золочівський	1,6	1,1	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8
Кам'янка-Бузький	1,3	1,2	0,9	0,7	0,7	0,7	0,8
Миколаївський	4,9	1,9	1,3	0,4	0,4	0,4	0,4
Мостиський	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
Перемишлянський	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Пустомитівський	0,5	0,4	0,6	0,7	0,9	0,8	0,8
Радехівський	0,8	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,7
Самбірський	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1
Сколівський	0,4	0,1	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
Сокальський	3,1	1,8	1,3	1,1	1,0	1,0	1,2
Старосамбірський	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Стрийський	0,6	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Турківський	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Яворівський	3,4	1,8	1,8	1,8	2,0	2,2	2,4

### 3.8. Використано свіжої води на сільськогосподарські потреби за містами та районами

	(млн.м <sup>3</sup> )						
	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>30,0</b>	<b>30,9</b>	<b>30,9</b>	<b>23,3</b>	<b>22,2</b>	<b>21,6</b>	<b>19,1</b>
м.Львів	–	0,0	0,0	–	–	–	–
м.Борислав	–	–	–	–	–	–	–
м.Дрогобич	–	–	–	0,0	–	–	–
м.Моршин	...	...	...	–	–	–	–
м.Новий Розділ	...	...	...	–	–	–	–
м.Самбір	0,0	–	0,0	–	–	–	–
м.Стрий	1,6	1,5	1,4	–	–	–	–
м.Трускавець	–	–	–	–	–	–	–
м.Червоноград	–	–	–	–	–	–	–
райони							
Бродівський	1,0	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4
Буський	1,6	0,6	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
Городоцький	0,9	1,7	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0
Дрогобицький	1,8	1,7	1,6	1,4	1,5	1,5	1,6
Жидачівський	1,0	1,0	0,9	1,3	1,2	1,2	1,1
Жовківський	0,8	0,6	0,8	2,0	2,0	1,9	0,6
Золочівський	1,6	1,2	1,1	0,8	0,8	0,7	0,2
Кам'янка-Бузький	1,6	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,6
Миколаївський	1,3	0,9	0,9	1,1	1,1	1,2	1,1
Мостиський	2,3	1,6	1,4	1,3	1,3	1,2	0,8
Перемишлянський	2,9	1,8	2,0	0,8	0,4	0,6	0,7
Пустомитівський	2,6	7,0	7,1	1,5	1,1	1,4	1,4
Радехівський	1,5	1,5	1,2	1,0	1,0	1,0	0,6
Самбірський	2,1	1,9	1,7	1,5	1,4	1,4	1,4
Сколівський	1,4	1,0	0,9	1,2	1,2	1,1	1,1
Сокальський	1,0	0,3	1,4	1,2	0,8	0,8	1,1
Старосамбірський	0,9	1,2	1,9	1,7	1,7	1,7	1,7
Стрийський	0,0	0,0	0,1	1,2	1,6	1,1	1,1
Турківський	0,9	1,7	1,4	1,2	1,2	1,1	1,1
Яворівський	1,2	2,1	2,0	1,5	1,4	1,3	1,3



### 3.9. Обсяг оборотного та повторно-послідовного водопостачання за містами та районами

(млн.м<sup>3</sup>)

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>395,7</b>	<b>423,1</b>	<b>310,7</b>	<b>416,5</b>	<b>429,2</b>	<b>494,8</b>	<b>453,4</b>
м.Львів	25,7	47,0	48,2	44,3	45,4	45,1	44,8
м.Борислав	4,3	2,2	2,2	2,6	2,6	2,6	2,6
м.Дрогобич	9,7	15,6	9,9	0,2	1,0	1,0	1,0
м.Моршин	...	...	...	–	–	–	–
м.Новий Розділ	...	...	...	1,0	1,0	1,0	0,9
м.Самбір	1,3	–	–	–	–	–	–
м.Стрий	3,6	7,0	4,0	7,2	7,3	5,2	6,7
м.Трускавець	–	–	–	–	–	–	–
м.Червоноград	0,1	4,6	–	–	–	–	–
райони							
Бродівський	0,1	0,1	0,1	–	–	–	0,0
Буський	0,1	0,1	–	–	–	–	–
Городоцький	1,7	5,7	1,0	0,4	0,8	0,9	0,8
Дрогобицький	6,6	3,6	4,6	3,4	3,4	2,9	4,0
Жидачівський	3,8	3,7	4,2	0,8	0,9	1,0	1,0
Жовківський	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
Золочівський	1,6	2,3	0,4	0,7	0,4	0,6	0,6
Кам'янка-Бузький	312,9	318,1	209,6	333,7	338,9	391,7	357,2
Миколаївський	7,9	6,9	12,5	8,5	4,9	4,0	4,0
Мостиський	2,9	2,6	2,6	–	–	–	–
Перемишлянський	–	–	–	–	–	–	0,0
Пустомитівський	0,2	0,2	0,1	2,4	10,3	10,3	10,3
Радехівський	1,9	2,5	5,7	6,5	6,5	7,0	6,7
Самбірський	0,3	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0
Сколівський	0,0	–	–	–	–	–	0,0
Сокальський	10,9	0,7	5,2	4,7	5,7	4,3	3,0
Старосамбірський	–	0,0	–	–	–	–	–
Стрийський	0,1	–	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Турківський	–	–	–	–	–	–	–
Яворівський	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	17,2	9,7

**3.10. Загальне водовідведення за містами та районами***(млн.м<sup>3</sup>)*

	2000	2005	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>335,8</b>	<b>290,3</b>	<b>219,6</b>	<b>217,3</b>	<b>177,9</b>	<b>174,9</b>
м.Львів	180,1	168,2	159,8	159,6	122,4	117,9
м.Борислав	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,2
м.Дрогобич	38,0	34,5	12,1	12,8	12,4	12,2
м.Моршин	...	...	0,5	0,5	0,5	0,5
м.Новий Розділ	...	...	1,1	1,2	1,1	1,1
м.Самбір	2,3	1,4	0,7	0,7	0,7	0,7
м.Стрий	8,7	7,6	1,9	2,0	1,9	1,8
м.Трускавець	–	1,0	0,6	0,8	0,8	0,8
м.Червоноград	10,0	5,9	3,9	3,7	3,6	4,2
райони						
Бродівський	2,6	3,6	2,5	2,2	1,4	1,4
Буський	2,6	2,2	1,4	1,2	1,2	0,6
Городоцький	8,7	13,3	7,1	5,4	4,8	5,4
Дрогобицький	0,2	0,6	0,8	0,8	0,4	0,5
Жидачівський	17,0	17,2	2,7	2,3	3,1	3,7
Жовківський	1,1	1,5	2,3	2,4	2,4	2,2
Золочівський	2,0	2,0	1,3	1,2	1,3	1,2
Кам'янка-Бузький	2,0	1,9	0,7	1,4	0,9	1,2
Миколаївський	13,3	5,5	3,2	3,1	3,4	3,4
Мостиський	0,7	0,7	0,9	0,6	0,5	0,7
Перемишлянський	0,7	0,7	0,5	0,4	0,5	0,5
Пустомитівський	0,9	2,3	1,9	0,9	1,1	1,6
Радехівський	1,4	2,1	1,3	2,0	2,3	2,2
Самбірський	0,7	1,3	1,0	1,1	1,0	1,1
Сколівський	0,5	0,4	1,0	0,9	0,6	0,6
Сокальський	3,2	1,7	1,7	1,4	1,4	1,4
Старосамбірський	0,3	1,0	1,2	1,2	1,1	1,3
Стрийський	1,0	2,3	1,4	1,4	1,0	1,0
Турківський	0,2	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6
Яворівський	37,2	10,4	5,1	5,1	5,1	4,9

**3.11. Водовідведення у поверхневі водні об'єкти за містами та районами***(млн.м<sup>3</sup>)*

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>230,2</b>	<b>207,7</b>	<b>206,2</b>	<b>167,6</b>	<b>164,9</b>
м.Львів	159,7	159,6	159,4	122,2	117,8
м.Борислав	0,4	0,3	0,4	0,3	0,1
м.Дрогобич	24,2	11,8	12,5	12,1	12,0
м.Моршин	...	0,5	0,5	0,5	0,5
м.Новий Розділ	...	1,1	1,1	1,1	1,0
м.Самбір	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7
м.Стрий	3,3	1,8	1,9	1,7	1,7
м.Трускавець	0,7	0,6	0,8	0,8	0,8
м.Червоноград	4,6	3,8	3,7	3,5	4,2
райони					
Бродівський	1,6	2,3	1,9	1,1	1,2
Буський	1,2	1,2	1,0	1,0	0,4
Городоцький	8,3	6,4	5,0	4,4	4,7
Дрогобицький	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Жидачівський	8,3	1,7	1,6	2,5	3,0
Жовківський	1,5	1,8	1,8	1,9	2,0
Золочівський	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0
Кам'янка-Бузький	1,3	0,5	1,1	0,5	0,9
Миколаївський	3,8	2,9	2,8	3,1	3,2
Мостиський	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Перемишлянський	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
Пустомитівський	0,4	1,4	0,5	0,6	1,0
Радехівський	1,6	0,9	1,4	1,7	1,9
Самбірський	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2
Сколівський	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
Сокальський	1,4	1,3	1,2	1,2	1,0
Старосамбірський	0,2	0,1	0,1	0,0	0,3
Стрийський	1,0	0,6	0,4	0,2	0,3
Турківський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Яворівський	4,1	4,6	4,5	4,5	4,2

### 3.12. Скидання нормативно очищених вод у поверхневі водні об'єкти за містами та районами

(млн.м<sup>3</sup>)

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>241,0</b>	<b>53,4</b>	<b>146,5</b>	<b>143,8</b>	<b>144,3</b>	<b>82,3</b>	<b>108,1</b>
м.Львів	179,3	0,0	115,5	123,1	122,8	60,6	84,3
м.Борислав	0,0	–	–	0,0	0,1	0,0	0,0
м.Дрогобич	36,4	34,0	24,1	11,7	12,4	12,0	12,0
м.Моршин	...	...	...	0,0	0,0	0,0	0,0
м.Новий Розділ	...	...	...	1,1	1,1	1,0	1,0
м.Самбір	–	–	–	–	–	–	–
м.Стрий	0,0	0,0	–	–	–	–	–
м.Трускавець	–	–	0,0	–	0,0	0,0	0,0
м.Червоноград	–	5,1	–	3,0	2,9	2,8	3,4
райони							
Бродівський	1,8	1,4	–	0,7	0,7	0,4	0,9
Буський	0,3	0,0	–	0,1	0,1	–	0,1
Городоцький	0,7	0,5	0,2	0,4	0,3	0,4	0,3
Дрогобицький	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Жидачівський	6,6	9,2	2,5	0,1	0,2	1,1	1,6
Жовківський	0,5	0,0	–	0,4	0,3	0,3	0,3
Золочівський	1,3	0,9	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8
Кам'янка-Бузький	1,2	0,1	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1
Миколаївський	7,9	0,2	0,8	0,1	0,2	0,0	0,1
Мостиський	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
Перемишлянський	0,0	0,0	–	0,0	0,0	0,1	0,1
Пустомитівський	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Радехівський	0,5	0,1	0,7	0,5	0,5	1,0	1,4
Самбірський	–	0,3	–	0,1	0,1	0,1	0,1
Сколівський	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Сокальський	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Старосамбірський	0,2	0,1	0,0	0,0	–	0,0	0,0
Стрийський	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Турківський	–	–	–	0,0	0,0	0,0	0,0
Яворівський	3,0	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

### 3.13. Скидання забруднених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти за містами та районами

	(млн.м <sup>3</sup> )				
	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>59,3</b>	<b>45,1</b>	<b>46,2</b>	<b>70,8</b>	<b>42,0</b>
м.Львів	44,2	36,5	36,6	61,6	33,5
м.Борислав	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0
м.Дрогобич	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
м.Моршин	...	0,5	0,5	0,5	0,5
м.Новий Розділ	...	–	–	–	0,0
м.Самбір	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
м.Стрий	3,1	1,8	1,9	1,8	1,7
м.Трускавець	0,7	0,6	0,8	0,8	0,5
м.Червоноград	4,5	0,8	0,8	0,8	0,7
райони					
Бродівський	0,8	0,0	0,2	0,5	0,1
Буський	0,1	0,0	–	0,1	–
Городоцький	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1
Дрогобицький	–	–	–	–	–
Жидачівський	0,4	0,3	0,2	–	0,0
Жовківський	0,5	0,3	0,3	0,3	0,5
Золочівський	0,2	0,2	0,0	0,0	–
Кам'янка-Бузький	0,2	0,2	0,9	0,2	0,2
Миколаївський	0,4	0,6	0,4	0,7	0,9
Мостиський	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Перемишлянський	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Пустомитівський	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
Радехівський	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
Самбірський	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1
Сколівський	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
Сокальський	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0
Старосамбірський	–	0,0	0,0	0,0	0,0
Стрийський	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
Турківський	0,0	–	–	–	0,0
Яворівський	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5

**3.14. Потужність очисних споруд за містами та районами***(млн.м<sup>3</sup>)*

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>386,3</b>	<b>326,5</b>	<b>330,2</b>	<b>269,2</b>	<b>269,6</b>	<b>277,9</b>	<b>278,8</b>
м.Львів	179,7	179,3	179,5	179,1	179,6	179,7	179,8
м.Борислав	0,0	–	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2
м.Дрогобич	36,6	36,5	36,5	36,6	36,8	36,6	36,6
м.Моршин	...	...	...	0,9	0,9	0,9	0,9
м.Новий Розділ	...	...	...	1,9	1,9	1,9	1,8
м.Самбір	4,1	2,3	1,6	0,8	0,8	0,8	1,6
м.Стрий	11,2	11,1	11,0	4,6	4,6	4,6	4,6
м.Трускавець	–	–	0,0	–	0,0	0,0	0,0
м.Червоноград	22,5	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1
райони							
Бродівський	2,2	2,2	2,2	1,1	1,1	1,1	1,1
Буський	3,3	1,4	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
Городоцький	2,1	2,0	1,9	1,4	1,2	0,9	1,1
Дрогобицький	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Жидачівський	17,6	20,5	21,3	1,9	1,9	7,2	6,9
Жовківський	1,7	1,7	1,2	1,4	1,5	1,5	1,5
Золочівський	5,3	4,1	5,8	2,9	2,9	2,9	2,9
Кам'янка-Бузький	2,4	2,8	2,9	1,0	1,0	2,5	2,6
Миколаївський	27,8	12,0	12,8	0,8	0,9	0,9	0,9
Мостиський	0,6	0,6	0,7	0,2	0,3	0,3	0,3
Перемишлянський	0,7	1,1	1,1	0,3	0,3	0,3	0,3
Пустомитівський	1,5	1,0	1,2	1,0	0,9	1,0	1,0
Радехівський	5,6	5,8	5,2	2,0	2,0	2,0	2,1
Самбірський	0,0	0,2	0,4	0,2	0,2	0,5	0,4
Сколівський	1,5	0,4	1,6	0,4	0,4	0,4	0,4
Сокальський	11,0	11,1	11,0	5,1	5,2	5,2	5,2
Старосамбірський	1,0	0,1	1,1	1,1	0,1	1,1	1,1
Стрийський	0,6	0,7	0,9	0,3	0,3	0,6	0,6
Турківський	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Яворівський	46,7	9,4	9,9	3,6	4,1	4,4	4,5

### 3.15. Використано свіжої води підприємствами та водовідведення у поверхневі водні об'єкти за видами економічної діяльності у 2018 році

(млн.м<sup>3</sup>)

	Викори- стано свіжої води, усього	З неї на		Відведено стічних вод у поверх- неві водні об'єкти	У тому числі	
		побутово- питні потреби	вироб- ництво		забруд- нених	з них без очи- щення
<b>Усього</b>	<b>125,0</b>	<b>59,3</b>	<b>46,4</b>	<b>164,9</b>	<b>42,0</b>	<b>1,3</b>
Сільське господарство, мисливство та надання пов'язаних з них послуг	36,2	0,5	16,5	12,9	0,4	0,4
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	2,2	0,3	1,7	0,0	0,0	0,0
Переробна промисловість	11,1	0,9	10,2	3,9	0,7	0,1
Будівництво будівель	0,1	0,1	0,0	–	–	–
Наземний і трубопровідний транспорт	1,7	0,8	0,9	1,0	0,5	0,0
Складське господарство та допоміжна діяльність у сфері транспорту	0,0	0,0	0,0	–	–	–
Інші види діяльності	73,7	56,7	17,1	147,1	40,4	0,8



4. ПОРУШЕНІ, ВІДПРАЦЬОВАНІ ЗЕМЛІ,  
ВИКОРИСТАННЯ ДОБРИВ І ПЕСТИЦИДІВ



**4.1. Наявність порушених земель<sup>1</sup> за містами та районами***(на кінець року; га)*

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>13124</b>	<b>12767</b>	<b>11610</b>	<b>12041</b>	<b>12067</b>	<b>12067</b>	<b>12058</b>
Міста обласного значення	–	65	60	76	76	76	76
райони							
Бродівський	710	778	736	712	712	712	690
Буський	198	179	179	179	179	179	179
Городоцький	110	115	132	132	132	132	132
Дрогобицький	846	783	787	784	786	786	786
Жидачівський	1602	1719	1455	1467	1469	1469	1469
Жовківський	372	339	344	360	360	360	360
Золочівський	297	20	17	20	20	20	20
Кам'янка-Бузький	99	64	42	183	183	183	183
Миколаївський	1198	893	909	1165	1167	1167	1165
Мостиський	161	118	119	121	121	121	121
Перемишлянський	93	75	83	95	95	95	95
Пустомитівський	449	402	405	417	417	417	435
Радехівський	1991	1925	1933	1910	1917	1917	1917
Самбірський	269	414	413	411	415	415	412
Сколівський	12	72	65	83	83	83	83
Сокальський	741	698	697	669	669	669	669
Старосамбірський	8	1	1	5	15	15	15
Стрийський	2	59	65	65	65	65	65
Турківський	–	32	32	32	32	32	32
Яворівський	3966	4016	3136	3155	3154	3154	3154

<sup>1</sup> За даними Головного управління Держгеокадастру у Львівській області.

**4.2. Відпрацьовані землі<sup>1</sup> за містами та районами***(на кінець року; га)*

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>1800</b>	<b>8056</b>	<b>6662</b>	<b>8745</b>	<b>8745</b>	<b>8745</b>	<b>8723</b>
Міста обласного значення	–	33	27	25	25	25	25
райони							
Бродівський	91	765	733	705	703	703	681
Буський	165	165	179	179	179	179	179
Городоцький	34	18	1	1	1	1	1
Дрогобицький	–	746	491	746	749	749	749
Жидачівський	409	379	–	1423	1423	1423	1423
Жовківський	69	242	242	224	224	224	224
Золочівський	66	8	7	7	7	7	7
Кам'янка-Бузький	30	–	42	–	–	–	–
Миколаївський	223	156	156	655	654	655	655
Мостиський	–	–	102	106	106	106	106
Перемишлянський	16	23	23	24	24	23	23
Пустомитівський	18	134	134	129	129	129	129
Радехівський	176	800	789	766	766	766	766
Самбірський	263	398	398	398	398	398	398
Сколівський	–	8	7	18	18	18	18
Сокальський	90	300	300	300	300	300	300
Старосамбірський	8	1	–	–	–	–	–
Стрийський	2	–	–	4	4	4	4
Турківський	–	26	26	26	26	26	26
Яворівський	140	3854	3005	3009	3009	3009	3009

<sup>1</sup> Див. виноску до табл. 4.1.

**4.3. Внесення добрив підприємствами<sup>1</sup>**

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Посівна площа, га	202630	204526	304862	328389	347861	329453
<b>Мінеральні добрива (у поживних речовинах)</b>						
Внесено в ґрунт – усього, ц	130838	247851	474714	535792	534231	671195
у тому числі						
азотні	81567	152406	286352	339339	353728	326905
фосфорні	21616	42179	97639	88455	85078	3164
калійні	27655	53266	90723	107998	95425	35508
комплексні	...	...	...	...	...	305618
Удобрена площа, га	114911	159673	258630	294582	318368	304748
Частка удобреної площі, %	56,7	78,1	84,8	89,7	91,5	92,5
Внесено на 1 га, кг						
посівної площі	65	121	156	163	154	204
удобреної площі	114	155	184	182	168	220
<b>Органічні добрива</b>						
Внесено в ґрунт – усього, т	204616	163083	342435	146171	172253	296372
Удобрена площа, га	8480	7206	9613	8105	13685	27819
Частка удобреної площі, %	4,2	3,5	3,2	2,5	3,9	8,4
Внесено на 1 га, кг						
посівної площі	1010	797	1123	445	495	900
удобреної площі	24129	22632	35621	18035	12587	10653

**4.4. Застосування пестицидів підприємствами<sup>1</sup>**

	2018
Усього, кг	675392
у тому числі	
фунгіциди та бактерициди	160375
гербициди	402257
інсектициди та акарициди	54029
регулятори росту рослин	58711
інші засоби захисту рослин	20
Удобрена площа, га	309650
Частка удобреної площі, %	94,0
Внесено на 1 га, кг	
посівної площі	2,1
удобреної площі	2,2

**4.5. Вапнування та гіпсування ґрунтів, площа, на якій підприємства<sup>1</sup> застосовували засоби захисту рослин**

	2010	2015	2016	2017	2018
Площа вапнування ґрунтів, га	3601	4347	4397	5646	12715
Внесено вапнякового борошна та інших вапнякових матеріалів, т	11747	25993	11519	21287	34012
Площа, на якій застосовувались засоби захисту рослин, га	147686	228365	220532	281893	456
у тому числі пестициди	139442	214721	220256	281893	–

<sup>1</sup> До 2017 року інформацію наведено за підприємствами, які мають у власності та користуванні понад 100 га сільськогосподарських угідь, з 2018 року – за підприємствами, які мають у власності та/або користуванні 200 гектарів сільськогосподарських угідь і більше та/або більше 5 гектарів посівних площ під овочами відкритого та/або закритого ґрунту, баштанними культурами.

#### 4.6. Внесення мінеральних добрив підприємствами<sup>1</sup> під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами

(у поживних речовинах; ц)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>130838</b>	<b>247851</b>	<b>474714</b>	<b>535792</b>	<b>534231</b>	<b>671195</b>
м. Львів	к	–	к	к	к	к
райони						
Бродівський	21134	22442	29492	30919	38500	55868
Буський	16742	24454	47860	35415	28727	40155
Городоцький	1938	5549	12326	11982	13808	16902
Дрогобицький	1468	4573	7870	11081	12844	13459
Жидачівський	5685	15481	23645	32870	37834	31455
Жовківський	5649	6933	13151	16523	20365	23661
Золочівський	16441	39073	53459	55303	54630	65534
Кам'янка-Бузький	3649	19889	51185	55502	36114	73067
Миколаївський	1646	3983	17267	14805	14515	9357
Мостиський	1017	7191	17800	14691	18491	32818
Перемишлянський	786	6152	6485	15131	19043	22144
Пустомитівський	19444	3539	14821	19644	21010	18664
Радехівський	3884	25229	43149	53395	43466	65126
Самбірський	6294	14828	30763	49079	34025	69211
Сколівський	–	–	–	–	296	304
Сокальський	18812	39933	73314	79463	99528	90691
Старосамбірський	1482	1144	5626	2175	8102	11331
Стрийський	3122	6720	17964	31456	26963	26122
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	1185	738	8205	6212	5802	5199

<sup>1</sup> Див. виноску до табл. 4.3.

#### 4.7. Внесення азотних мінеральних добрив підприємствами<sup>1</sup> під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами

(у поживних речовинах; ц)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>81567</b>	<b>152406</b>	<b>286352</b>	<b>339339</b>	<b>353728</b>	<b>326905</b>
м. Львів	к	–	к	к	к	к
райони						
Бродівський	12954	10760	18358	20781	24512	21636
Буський	10458	13228	26035	21225	17574	21150
Городоцький	1180	4112	3869	8468	9322	9045
Дрогобицький	935	3041	6315	5721	8316	8013
Жидачівський	3158	10374	14967	23483	27175	17358
Жовківський	4612	5454	7745	10017	11227	11595
Золочівський	10889	23241	36156	36655	34533	29286
Кам'янка-Бузький	2654	11528	31356	30742	27954	29013
Миколаївський	1222	2635	8223	11513	11430	5906
Мостиський	657	4474	11085	10711	13499	19744
Перемишлянський	579	4332	4602	12581	13713	14146
Пустомитівський	11137	3463	10948	13619	14743	11275
Радехівський	2634	16902	25150	31823	27163	25491
Самбірський	3225	10075	18941	27986	25744	33235
Сколівський	–	–	–	–	161	25
Сокальський	11202	21981	45292	50649	57874	45576
Старосамбірський	912	688	3612	1375	5253	5424
Стрийський	2094	5420	11106	17458	19498	15685
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	949	698	2465	4476	3965	3265

<sup>1</sup> Див. виноску до табл. 4.3.

#### 4.8. Внесення фосфорних мінеральних добрив підприємствами<sup>1</sup> під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами

(у поживних речовинах; ц)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>21616</b>	<b>42179</b>	<b>97639</b>	<b>88455</b>	<b>85078</b>	<b>3164</b>
м. Львів	к	–	к	к	к	к
райони						
Бродівський	3119	5087	5606	5201	7332	218
Буський	2411	5390	12242	6054	5262	–
Городоцький	373	718	3410	1643	1652	93
Дрогобицький	262	696	995	2431	3561	82
Жидачівський	739	2446	4123	4456	5286	96
Жовківський	569	815	2192	2686	3925	195
Золочівський	2600	7086	7893	8593	9673	391
Кам'янка-Бузький	489	3898	9482	9504	3408	68
Миколаївський	229	671	7938	1577	1301	36
Мостиський	190	1322	3278	2019	2701	–
Перемишлянський	91	765	819	1125	2779	20
Пустомитівський	3602	38	1907	3434	3280	68
Радехівський	607	3419	9283	9627	7155	598
Самбірський	1551	2378	5608	8987	3504	336
Сколівський	–	–	–	–	68	–
Сокальський	3821	6599	12912	13321	17853	858
Старосамбірський	285	227	1046	400	1315	65
Стрийський	440	604	3393	6828	4425	40
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	163	20	5464	547	575	–

<sup>1</sup> Див. виноску до табл. 4.3.

#### 4.9. Внесення калійних мінеральних добрив підприємствами<sup>1</sup> під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами

(у поживних речовинах; ц)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>27655</b>	<b>53266</b>	<b>90723</b>	<b>107998</b>	<b>95425</b>	<b>35508</b>
м. Львів	к	–	к	к	к	к
райони						
Бродівський	5061	6595	5528	4937	6656	2542
Буський	3873	5836	9583	8136	5891	1110
Городоцький	385	719	5047	1871	2834	952
Дрогобицький	271	836	560	2929	967	677
Жидачівський	1788	2661	4555	4931	5373	136
Жовківський	468	664	3214	3820	5213	1030
Золочівський	2952	8746	9410	10055	10424	2455
Кам'янка-Бузький	506	4463	10347	15256	4752	7401
Миколаївський	195	677	1106	1715	1784	549
Мостиський	170	1395	3437	1961	2291	–
Перемишлянський	116	1055	1064	1425	2551	1731
Пустомитівський	4705	38	1966	2591	2987	913
Радехівський	643	4908	8716	11945	9148	3902
Самбірський	1518	2375	6214	12106	4777	5088
Сколівський	–	–	–	–	67	–
Сокальський	3789	11353	15110	15493	23801	5568
Старосамбірський	285	229	968	400	1534	245
Стрийський	588	696	3465	7170	3040	863
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	73	20	276	1189	1262	325

<sup>1</sup> Див. виноску до табл. 4.3.

#### 4.10. Внесення мінеральних добрив підприємствами<sup>1</sup> на 1 га посівної площі за містами та районами

(у поживних речовинах; кг)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>65</b>	<b>121</b>	<b>156</b>	<b>163</b>	<b>154</b>	<b>204</b>
м.Львів	к	–	к	к	к	к
райони						
Бродівський	104	112	124	133	152	245
Буський	108	152	242	177	125	193
Городоцький	24	74	111	101	107	142
Дрогобицький	29	95	109	102	107	112
Жидачівський	47	135	92	123	137	136
Жовківський	42	60	106	127	149	205
Золочівський	84	143	157	155	152	184
Кам'янка-Бузький	24	168	262	285	180	359
Миколаївський	27	47	170	133	120	83
Мостиський	18	124	142	98	106	178
Перемишлянський	30	163	57	124	158	173
Пустомитівський	173	42	94	115	121	124
Радехівський	30	142	162	189	142	232
Самбірський	44	143	168	224	153	303
Сколівський	–	–	–	–	87	74
Сокальський	74	141	206	212	256	244
Старосамбірський	66	59	145	45	146	214
Стрийський	43	100	136	220	175	170
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	22	31	204	117	111	122

<sup>1</sup> Див. виноску до табл. 4.3.



#### 4.11. Внесення мінеральних добрив підприємствами<sup>1</sup> на 1 га удобреної площі за містами та районами

(у поживних речовинах; кг)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>114</b>	<b>155</b>	<b>184</b>	<b>182</b>	<b>168</b>	<b>220</b>
м. Львів	к	–	к	к	к	к
райони						
Бродівський	123	136	136	154	174	250
Буський	158	172	271	203	143	197
Городоцький	57	83	221	150	128	160
Дрогобицький	62	147	141	128	123	133
Жидачівський	94	196	98	132	148	146
Жовківський	78	92	167	147	178	215
Золочівський	130	153	163	161	157	203
Кам'янка-Бузький	65	208	282	294	190	365
Миколаївський	58	157	226	166	127	126
Мостиський	60	182	184	103	108	179
Перемишлянський	51	209	136	143	190	194
Пустомитівський	273	65	144	134	141	174
Радехівський	87	185	182	214	168	243
Самбірський	87	188	186	236	156	308
Сколівський	–	–	–	–	87	130
Сокальський	108	173	215	221	266	254
Старосамбірський	118	90	180	79	149	221
Стрийський	87	106	141	227	181	183
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	46	45	306	145	121	129

<sup>1</sup> Див. виноску до табл. 4.3.

#### 4.12. Внесення органічних добрив підприємствами<sup>1</sup> під посіви сільськогосподарських культур за містами та районами

(т)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>204616</b>	<b>163083</b>	<b>342435</b>	<b>146171</b>	<b>172253</b>	<b>296372</b>
м. Львів	к	–	–	–	–	–
райони						
Бродівський	25636	9237	160811	12284	16801	43707
Буський	853	320	940	1160	1067	1700
Городоцький	1045	42	–	–	–	4346
Дрогобицький	19520	29661	36000	20550	16912	24611
Жидачівський	6953	450	12122	1302	2388	к
Жовківський	8457	8195	5566	6642	6109	2844
Золочівський	6517	2091	130	130	607	2208
Кам'янка-Бузький	13511	485	–	–	–	–
Миколаївський	12058	2716	25014	12374	8898	44323
Мостиський	1870	–	–	–	–	–
Перемишлянський	2933	903	–	2714	300	к
Пустомитівський	3717	7710	11812	6022	3498	2062
Радехівський	13507	14050	4834	5621	6266	17834
Самбірський	11029	7655	1920	2070	900	2920
Сколівський	–	–	–	–	–	–
Сокальський	70693	45970	26120	14502	37393	24534
Старосамбірський	975	614	–	–	–	–
Стрийський	1041	32050	57100	60800	71005	124295
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	3701	934	66	–	109	–

<sup>1</sup> Див. виноску до табл. 4.3.

### 4.13. Внесення органічних добрив підприємствами<sup>1</sup> на 1 га посівної площі за містами та районами

(кг)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>1010</b>	<b>797</b>	<b>1123</b>	<b>445</b>	<b>495</b>	<b>900</b>
м. Львів	к	–	–	–	–	–
райони						
Бродівський	1258	462	6773	529	665	1919
Буський	55	20	48	58	46	82
Городоцький	130	6	–	–	–	364
Дрогобицький	3814	6147	4989	1898	1413	2049
Жидачівський	573	39	473	49	86	к
Жовківський	630	704	451	510	446	247
Золочівський	333	77	4	4	17	62
Кам'янка-Бузький	880	41	–	–	–	–
Миколаївський	1965	321	2465	1115	738	3909
Мостиський	336	–	–	–	–	–
Перемишлянський	1132	239	–	223	25	к
Пустомитівський	331	922	750	352	202	137
Радехівський	1059	790	182	199	204	634
Самбірський	774	738	105	94	40	128
Сколівський	–	–	–	–	–	–
Сокальський	2769	1620	735	387	961	660
Старосамбірський	431	319	–	–	–	–
Стрийський	143	4777	4309	4244	4619	8093
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	687	389	16	–	21	–

<sup>1</sup> Див. виноску до табл. 4.3.

#### 4.14. Внесення органічних добрив підприємствами<sup>1</sup> на 1 га удобреної площі за містами та районами

(кг)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>24129</b>	<b>22632</b>	<b>35621</b>	<b>18035</b>	<b>12587</b>	<b>10653</b>
м. Львів	к	–	к	к	к	к
райони						
Бродівський	52106	4950	91840	6952	7533	5805
Буський	7050	8046	10032	4989	741	4595
Городоцький	9952	764	–	–	–	1195
Дрогобицький	18769	22729	50000	30000	25990	17351
Жидачівський	18013	14516	16293	2407	6126	к
Жовківський	18305	11981	11335	12679	9607	21018
Золочівський	19168	80423	130000	86667	5029	2210
Кам'янка-Бузький	14466	16167	–	–	–	–
Миколаївський	19735	69641	10361	7240	4648	8997
Мостиський	8578	–	–	–	–	–
Перемишлянський	5608	18060	–	14837	1500	к
Пустомитівський	5919	30717	14901	40443	9903	988
Радехівський	22512	55976	5931	39308	2336	23131
Самбірський	34682	30867	38400	41400	20000	3672
Сколівський	–	–	–	–	–	–
Сокальський	56827	38929	52987	43193	38665	15911
Старосамбірський	4258	8312	–	–	–	–
Стрийський	32531	30553	46536	34062	38154	39559
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	20224	35923	3204	–	559	–

<sup>1</sup> Див. виноску до табл. 4.3.

**4.15. Застосовано пестицидів підприємствами<sup>1</sup> під посіви  
сільськогосподарських культур під урожай 2018 року  
за містами та районами**

	Усього, ц	у тому числі					На 1 га посівної площі, кг
		фунгі- циди та бакте- рициди	гербі- циди	інсекти- циди та акарициди	регуля- тори росту рослин	інші засоби захисту рослин	
<b>Львівська область</b>	<b>675392</b>	<b>160375</b>	<b>402257</b>	<b>54029</b>	<b>58711</b>	<b>20</b>	<b>2,1</b>
м.Львів	к	к	–	к	–	–	к
райони							
Бродівський	39181	6693	28453	2806	1229	0	1,7
Буський	45307	10985	27622	4180	2509	11	2,2
Городоцький	21624	7176	11709	1779	960	–	1,8
Дрогобицький	17448	4352	9246	1920	1930	–	1,5
Жидачівський	40133	10716	21749	2105	5563	–	1,7
Жовківський	21539	5439	12827	2014	1259	–	1,9
Золочівський	70584	14896	43534	7400	4754	–	2,0
Кам'янка-Бузький	56069	18167	25407	3680	8815	–	2,8
Миколаївський	19968	3893	13055	1469	1551	0	1,8
Мостиський	43076	9176	23561	3730	6609	–	2,3
Перемишлянський	25470	5421	15224	1726	3099	–	2,0
Пустомитівський	28589	8053	15828	3225	1483	0	1,9
Радехівський	63106	12446	44091	3708	2861	–	2,2
Самбірський	47514	11444	23937	4169	7964	–	2,1
Сколівський	544	27	464	44	–	9	1,3
Сокальський	98649	20118	67635	6745	4151	0	2,7
Старосамбірський	12325	2913	6990	551	1871	–	2,3
Стрийський	19583	7069	8144	2598	1772	–	1,3
Турківський	–	–	–	–	–	–	–
Яворівський	4648	1364	2780	174	330	–	1,1

<sup>1</sup> Див. виноску до табл. 4.3.

#### 4.16. Площа, удобрена мінеральними добривами підприємствами<sup>1</sup> за містами та районами

(га)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>114911</b>	<b>159673</b>	<b>258630</b>	<b>294582</b>	<b>318368</b>	<b>304748</b>
м. Львів	к	–	к	к	к	к
райони						
Бродівський	17114	16475	21607	20059	22095	22338
Буський	10621	14243	17674	17404	20080	20349
Городоцький	3411	6687	5581	7968	10750	10560
Дрогобицький	2349	3108	5596	8649	10476	10143
Жидачівський	6060	7914	24052	24990	25616	21587
Жовківський	7275	7501	7873	11276	11411	10992
Золочівський	12661	25475	32862	34273	34823	32269
Кам'янка-Бузький	5609	9579	18161	18872	19038	20038
Миколаївський	2852	2538	7637	8943	11471	7421
Мостиський	1694	3947	9671	14240	17094	18319
Перемишлянський	1546	2944	4766	10572	10045	11406
Пустомитівський	7120	5412	10279	14708	14953	10708
Радехівський	4443	13662	23648	24970	25834	26852
Самбірський	7272	7871	16549	20758	21876	22469
Сколівський	–	–	–	–	339	233
Сокальський	17415	23074	34096	35967	37365	35665
Старосамбірський	1252	1276	3120	2751	5453	5130
Стрийський	3596	6328	12769	13878	14867	14238
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	2599	1639	2680	4297	4777	4028

<sup>1</sup> Див. виноску до табл. 4.3.

#### 4.17. Площа, удобрена органічними добривами підприємствами<sup>1</sup> за містами та районами

(га)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>8480</b>	<b>7206</b>	<b>9613</b>	<b>8105</b>	<b>13685</b>	<b>27819</b>
м.Львів	к	–	–	–	–	–
райони						
Бродівський	492	1866	1751	1767	2230	7530
Буський	121	40	94	232	1440	370
Городоцький	105	55	–	–	–	3638
Дрогобицький	1040	1305	720	685	651	1418
Жидачівський	386	31	744	541	390	к
Жовківський	462	684	491	524	636	135
Золочівський	340	26	1	1	121	999
Кам'янка-Бузький	934	30	–	–	–	–
Миколаївський	611	39	2414	1709	1914	4926
Мостиський	218	–	–	–	–	–
Перемишлянський	523	50	–	183	200	к
Пустомитівський	628	251	793	149	353	2086
Радехівський	600	251	815	143	2682	771
Самбірський	318	248	50	50	45	795
Сколівський	–	–	–	–	–	–
Сокальський	1244	1181	493	336	967	1542
Старосамбірський	229	74	–	–	–	–
Стрийський	32	1049	1227	1785	1861	3142
Турківський	–	–	–	–	–	–
Яворівський	183	26	20	–	195	–

<sup>1</sup> Див. виноску до табл. 4.3.

#### 4.18. Площа, на якій застосовувались пестициди підприємствами<sup>1</sup> за містами та районами

(га)

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>139442</b>	<b>214721</b>	<b>220256</b>	<b>281893</b>	<b>309650</b>
м. Львів	–	к	к	к	к
райони					
Бродівський	17395	18082	8494	19152	21824
Буський	9148	14982	10597	15564	20114
Городоцький	6295	2453	5332	4612	11222
Дрогобицький	2899	5011	4846	10346	10812
Жидачівський	5927	14638	22518	23496	21128
Жовківський	7712	3819	8097	8621	10792
Золочівський	18782	29941	28976	35180	31606
Кам'янка-Бузький	10044	16591	17562	17529	19952
Миколаївський	4093	6462	8493	9010	10691
Мостиський	3611	10833	14500	16871	18194
Перемишлянський	–	–	2417	10270	11852
Пустомитівський	4333	9264	12372	13036	13838
Радехівський	11632	17685	18330	21727	26244
Самбірський	7858	17205	21290	21584	22327
Сколівський	–	–	–	339	393
Сокальський	21053	33037	18701	34215	34655
Старосамбірський	933	3169	944	2928	5286
Стрийський	6151	11473	13784	13978	14724
Турківський	–	–	–	–	–
Яворівський	1576	68	2999	3430	3991

<sup>1</sup> Див. виноску до табл. 4.3.





## 5. УТВОРЕННЯ ТА ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

**5.1. Основні показники утворення та поводження з відходами***(т)*

	2010	2015	2016	2017	2018
Утворено <sup>1</sup>	2599888	2953338	2773766	2483051	2139313
у розрахунку на 1 особу, кг	1020,7	1164,6	1094,6	980,7	847,0
у розрахунку на 1 км <sup>2</sup>	119,1	135,3	127,1	113,7	98,0
Зібрано, отримано відходів	320114	456169	432304	329773	461562
Імпортовано	...	18	4913	106971	85195
Спалено – усього	10326	48853	58655	46230	45988
у тому числі					
з метою отримання енергії	10317	48842	58654	46230	45988
без отримання енергії	9	11	1	0	0
Утилізовано	48185 <sup>2</sup>	325829	482658	602998	354455
у розрахунку на 1 особу, кг	18,9	128,5	190,5	238,7	140,3
Передано на сторону	494639	1033413	1023232	1367858	1282224
Видалено	9530019	1997205	1643600	1088741	1199992
у тому числі					
у спеціально відведених місцях чи об'єктах	9530019	1995629	1642520	1085087	1188934
іншими методами видалення	0	1576	1080	3654	11058
Експортовано	...	3500	–	–	–
Накопичено протягом експлуатації у місцях видалення відходів на кінець року, тис.т	174543,8 <sup>3</sup>	230054,8	231799,8	232667,6	229519,0
у розрахунку на 1 особу, кг	68523,8	90716,1	91472,2	91897,4	90869,3
у розрахунку на 1 км <sup>2</sup> , т	8006,6	10538,0	10617,9	10657,7	10513,4

<sup>1</sup> З урахуванням обсягів відходів, зібраних підприємствами від домогосподарств.<sup>2</sup> У 2010р. – включено обсяги відходів, що пройшли підготовку до утилізації.<sup>3</sup> У 2010р. – з урахуванням обсягів відходів, тимчасово розміщених у спеціально відведених місцях чи об'єктах.

## 5.2. Основні показники утворення та поводження з відходами I-III класів небезпеки

	(т)				
	2010	2015	2016	2017	2018
Утворено	1992	1483	2102	2637	2699
у розрахунку на 1 особу, кг	0,8	0,6	0,8	1,0	1,1
у розрахунку на 1 км <sup>2</sup>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Зібрано, отримано відходів	317	590	440	404	366
Спалено – усього	40	22	34	27	28
у тому числі					
з метою отримання енергії	40	13	34	27	28
без отримання енергії	–	9	–	–	–
Утилізовано	727 <sup>1</sup>	23	190	315	382
у розрахунку на 1 особу, кг	0,3	0,0	0,1	0,1	0,2
Передано на сторону	1100	939	2809	2962	1357
Видалено	126	–	–	–	1
у тому числі					
у спеціально відведені місця чи об'єкти	126	–	–	–	–
іншими методами видалення	0	–	–	–	1
Накопичено протягом експлуатації у місцях видалення відходів на кінець року	37549 <sup>2</sup>	–	–	–	–
у розрахунку на 1 особу, кг	14,7	–	–	–	–
у розрахунку на 1 км <sup>2</sup>	1,7	–	–	–	–

<sup>1</sup> Див. виноску 2 до табл. 5.1.

<sup>2</sup> Див. виноску 3 до табл. 5.1.

## 5.3. Утворення<sup>1</sup> відходів за класами небезпеки

	(т)				
	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Усього</b>	<b>2599888</b>	<b>2953338</b>	<b>2773766</b>	<b>2483051</b>	<b>2139313</b>
у тому числі					
I класу небезпеки	20	25	30	40	29
II класу небезпеки	359	236	462	495	2255
III класу небезпеки	1613	1222	1610	2102	415
IV класу небезпеки	2597896	2951855	2771664	2480414	2136614

<sup>1</sup> Див. виноску 1 до табл. 5.1.

#### 5.4. Утворення відходів від економічної діяльності підприємств та організацій і у домогосподарствах

(т)

	Обсяги утворення відходів			
	2015	2016	2017	2018
<b>Усього</b>	<b>2953338</b>	<b>2773766</b>	<b>2483051</b>	<b>2139313</b>
<b>Економічна діяльність підприємств та організацій</b>	<b>2701146</b>	<b>2545122</b>	<b>2308212</b>	<b>2012463</b>
Сільське, лісове та рибне господарство	16217	110221	27056	17479
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	1357845	1277078	951076	845670
Переробна промисловість	930916	778209	842642	793627
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	325526	303387	340758	260755
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	44993	48549	36898	37100
Будівництво	124	1192	477	233
Інші види економічної діяльності	25525	26486	109305	57599
<b>Домогосподарства</b>	<b>252192</b>	<b>228644</b>	<b>174839</b>	<b>126850</b>

#### 5.5. Утворення<sup>1</sup> відходів за основними групами відходів

(т)

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Усього</b>	<b>2599888</b>	<b>2953338</b>	<b>2773766</b>	<b>2483051</b>	<b>2139313</b>
<i>Відходи, що містять метали та їх сполуки</i>	<i>14159</i>	<i>11984</i>	<i>10280</i>	<i>26867</i>	<i>14611</i>
у тому числі					
відходи, що містять алюміній та його сполуки	203	75	90	134	107
відходи, що містять залізо та його сполуки	13077	10836	9322	25606	11519
відходи, що містять ртуть та її сполуки (у т.ч. люмінесцентні лампи)	18	24	23	24	24
відходи, що містять свинець та його сполуки (у т.ч. батареї акумуляторні цілі чи розламані)	74	67	77	108	159
відходи, що містять хром його сполуки	44	37	20	38	9
відходи, що містять цинк та його сполуки	51	78	88	32	32
<i>Відходи, що містять неметали та їх сполуки</i>	<i>23892</i>	<i>296858</i>	<i>313687</i>	<i>352610</i>	<i>277259</i>
у тому числі					
відходи, що містять кремній та його сполуки (за виключенням хлорсиланів і кремнійорганічних мономерів)	21231	277508	300330	336419	258207
інші відходи, що містять неметали та їхні сполуки	2661	19320	13345	16019	19000
<i>Відходи, що містять корозійні речовини</i>	<i>26</i>	<i>221</i>	<i>225</i>	<i>91</i>	<i>109</i>

Продовження табл. 5.5.

	2010	2015	2016	2017	2018
<i>Відходи, що містять органічні аміни, інші органічні азотовмісні сполуки</i>	0	–	–	–	–
<i>Відходи виробництва та застосування органічної хімії чи такі, що містять інші органічні сполуки</i>	2019	3291	719	566	552
<i>Відходи, що містять стійкі органічні забруднювачі (СОЗ)</i>	–	–	–	–	–
<i>Відходи пестицидів і агрохімікатів, непридатні чи заборонені пестициди</i>	–	–	4	10	12
<i>Відходи медичного, ветеринарного чи сільськогосподарського походження, фармацевтичної продукції та від лікування людей чи тварин</i>	21167	658745	619979	531064	557423
у тому числі					
відходи сільськогосподарського виробництва (за винятком пестицидів та отрутохімікатів, які прийшли у непридатність або заборонені для використання)	20193	658405	619468	530313	556722
<i>Відпрацьовані нафтопродукти, продукти нафтопереробки</i>	198254	1643	1736	2267	997
у тому числі					
нафтовідходи та нафтошлами	197943	1375	1378	1855	563
відходи, що містять відпрацьовані та непридатні для використання за їх первинним призначенням мінеральні масла, у тому числі масляні фільтри	188	128	156	160	224
відходи, що містять відпрацьовані мастильно-охолоджувальні рідини, масляно-водяні, вуглеводнево-водяні суміші та емульсії	103	32	190	231	177
<i>Відходи гірничої промисловості і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини</i>	1855870	1345769	1268256	940818	836394
<i>Відходи, що містять забруднений ґрунт, пісок, глину включно з відходами драгування</i>	169	189	228	233	205
<i>Відходи пилогазоочищувальних споруд та установок</i>	13	2736	4713	3589	3379
<i>Відходи від очищення промислових та комунальних стічних вод</i>	58449	48962	50405	36901	34409
<i>Відходи, що містять тару з під хімічних речовин</i>	0	0	12	18	32
<i>Залишки від операцій по видаленню промислових відходів</i>	121046	72877	101038	65995	54083
<i>Інші відходи</i>	304824	510063	402484	522022	359848

<sup>1</sup> Див. виноску 1 до табл. 5.1.

**5.6. Утворення<sup>1</sup> відходів за категоріями матеріалів***(т)*

	2015	2016	2017	2018
<b>Усього</b>	<b>2953338</b>	<b>2773766</b>	<b>2483051</b>	<b>2139313</b>
Використані розчинники	25	24	16	10
Відходи кислот, лугів чи солей	228	231	100	115
Відпрацьовані оливи	168	186	221	267
Хімічні відходи	145	428	480	427
Осад промислових стоків	6633	7391	6996	6301
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	0	76	350	663
Відходи від медичної допомоги та біологічні	33	28	25	32
Відходи чорних металів	10536	8570	25444	11397
Відходи кольорових металів	260	417	789	654
Змішані відходи кольорових та чорних металів	1082	956	267	790
Скляні відходи	1918	2531	557	837
Паперові та картонні відходи	5047	6129	9719	10366
Гумові відходи	646	293	300	229
Пластикові відходи	768	769	1318	1414
Деревні відходи	62404	88925	68489	66267
Текстильні відходи	1601	1807	2122	2703
Відходи, що містять поліхлордифеніли	–	–	–	–
Непридатне обладнання	29	30	82	97
Непридатні транспортні засоби	0	–	–	–
Відходи акумуляторів та батарей	73	84	113	108
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	432050	381634	3509	5790
Відходи рослинного походження	183038	137445	626285	518853
Тваринні екскременти, сеча та гній	91844	86793	96347	80106
Побутові та подібні відходи	340889	277064	214166	197298
Змішані та недиференційовані матеріали	834	1504	1340	3954
Залишки сортування	1542	600	1885	410
Звичайний осад	77275	103661	32494	28395
Мінеральні відходи від будівництва та знесення, у тому числі змішані будівельні відходи	1660	1189	1585	1576
Інші мінеральні відходи	292955	827220	670421	645376
Відходи згорання	723947	322811	353990	276929
Ґрунтові відходи	222727	180372	194383	186632
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	492981	334598	169258	91317
Затверділі, стабілізовані відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	–	–	0	–

<sup>1</sup> Див. виноску 1 до табл. 5.1.

**5.7. Спалювання відходів за категоріями матеріалів***(т)*

	2015	2016	2017	2018
<b>Усього</b>	<b>48853</b>	<b>58655</b>	<b>46230</b>	<b>45988</b>
Використані розчинники	–	–	–	–
Відходи кислот, лугів чи солей	–	–	–	–
Відпрацьовані оливи	14	12	21	28
Хімічні відходи	–	–	–	–
Осад промислових стоків	8	21	7	–
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	–	–	–	–
Відходи від медичної допомоги та біологічні	0	0	0	0
Відходи чорних металів	–	–	–	–
Відходи кольорових металів	–	–	–	–
Змішані відходи кольорових та чорних металів	–	–	–	–
Скляні відходи	–	–	–	–
Паперові та картонні відходи	–	–	–	–
Гумові відходи	–	–	–	–
Пластикові відходи	–	–	–	–
Деревні відходи	48829	58615	46193	45947
Текстильні відходи	1	1	–	–
Відходи, що містять поліхлордифеніли	–	–	–	–
Непридатне обладнання	–	–	–	–
Непридатні транспортні засоби	–	–	–	–
Відходи акумуляторів та батарей	–	–	–	–
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	–	–	–	–
Відходи рослинного походження	–	–	–	–
Тваринні екскременти, сеча та гній	–	–	–	–
Побутові та подібні відходи	–	5	–	–
Змішані та недиференційовані матеріали	–	–	8	10
Залишки сортування	–	–	–	–
Звичайний осад	–	–	–	–
Мінеральні відходи від будівництва та знесення, у тому числі змішані будівельні відходи	–	–	–	–
Інші мінеральні відходи	–	–	–	–
Відходи згоряння	1	1	1	3
Ґрунтові відходи	–	–	–	–
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	–	–	–	–
Затверділі, стабілізовані відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	–	–	–	–

**5.8. Утилізація відходів за категоріями матеріалів**

	<i>(т)</i>			
	2015	2016	2017	2018
<b>Усього</b>	<b>325829</b>	<b>482658</b>	<b>602998</b>	<b>354455</b>
Використані розчинники	6	8	–	–
Відходи кислот, лугів чи солей	1	1	1	0
Відпрацьовані оливи	17	32	106	189
Хімічні відходи	–	150	178	140
Осад промислових стоків	5	–	–	–
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	–	–	–	–
Відходи від медичної допомоги та біологічні	5	5	0	0
Відходи чорних металів	620	433	349	318
Відходи кольорових металів	2	4	0	1
Змішані відходи кольорових та чорних металів	–	–	–	–
Скляні відходи	552	321	96	–
Паперові та картонні відходи	–	–	–	–
Гумові відходи	–	–	–	–
Пластикові відходи	397	539	1469	1605
Деревні відходи	2660	541	1937	3337
Текстильні відходи	–	–	–	–
Відходи, що містять поліхлордифеніли	–	–	–	–
Непридатне обладнання	–	–	31	53
Непридатні транспортні засоби	–	–	–	–
Відходи акумуляторів та батарей	–	–	–	–
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	–	8	100	100
Відходи рослинного походження	–	277	–	22016
Тваринні екскременти, сеча та гній	89295	80963	84653	69218
Побутові та подібні відходи	13	–	–	–
Змішані та недиференційовані матеріали	121	280	199	246
Залишки сортування	–	–	–	–
Звичайний осад	2	58819	2	0
Мінеральні відходи від будівництва та знесення, у тому числі змішані будівельні відходи	626	167	352	201
Інші мінеральні відходи	–	14627	18789	–
Відходи згорання	131175	249083	422736	170631
Ґрунтові відходи	100332	76400	72000	86400
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	–	–	–	–
Затверділі, стабілізовані відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	–	–	–	–



### 5.9. Видалення відходів у спеціально відведені місця чи об'єкти за категоріями матеріалів

(т)

	2015	2016	2017	2018
<b>Усього</b>	<b>1995629</b>	<b>1642520</b>	<b>1085087</b>	<b>1188934</b>
Використані розчинники	—	—	—	—
Відходи кислот, лугів чи солей	—	—	—	—
Відпрацьовані оливи	—	—	—	—
Хімічні відходи	67	68	73	0
Осад промислових стоків	5088	3474	4619	5421
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	402	448	424	498
Відходи від медичної допомоги та біологічні	—	—	—	—
Відходи чорних металів	—	—	—	—
Відходи кольорових металів	—	—	—	—
Змішані відходи кольорових та чорних металів	—	—	—	—
Скляні відходи	—	—	—	—
Паперові та картонні відходи	—	—	—	2880
Гумові відходи	—	—	—	—
Пластикові відходи	—	—	—	—
Деревні відходи	—	—	—	—
Текстильні відходи	—	—	—	—
Відходи, що містять поліхлордифеніли	—	—	—	—
Непридатне обладнання	—	—	—	—
Непридатні транспортні засоби	—	—	—	—
Відходи акумуляторів та батарей	—	—	—	—
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	—	—	—	—
Відходи рослинного походження	—	—	—	—
Тваринні екскременти, сеча та гній	—	—	—	—
Побутові та подібні відходи	342900	228560	212777	218787
Змішані та недиференційовані матеріали	—	5	0	—
Залишки сортування	—	—	1385	—
Звичайний осад	43763	44548	32163	28151
Мінеральні відходи від будівництва та знесення, у тому числі змішані будівельні відходи	507	617	864	1124
Інші мінеральні відходи	722676	719034	476529	505030
Відходи згоряння	265978	207399	64853	235645
Ґрунтові відходи	121267	103768	122143	100081
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	492981	334599	169257	91317
Затверділі, стабілізовані відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	—	—	—	—

### 5.10. Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів за категоріями матеріалів

	<i>(на кінець року; т)</i>			
	2015	2016	2017	2018
<b>Усього</b>	<b>230054768</b>	<b>231799750</b>	<b>232667577</b>	<b>229518990</b>
Використані розчинники	—	—	—	—
Відходи кислот, лугів чи солей	—	—	—	—
Відпрацьовані оливи	—	—	—	—
Хімічні відходи	631	706	745	564
Осад промислових стоків	207331	209193	213039	218385
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	76934	79073	79514	80215
Відходи від медичної допомоги та біологічні	—	—	—	—
Відходи чорних металів	—	—	—	—
Відходи кольорових металів	—	—	—	—
Змішані відходи кольорових та чорних металів	—	—	—	—
Скляні відходи	—	—	—	—
Паперові та картонні відходи	18481	18481	19866	19866
Гумові відходи	—	—	—	—
Пластикові відходи	—	—	—	—
Деревні відходи	15670	15670	15670	15670
Текстильні відходи	—	—	—	—
Відходи, що містять поліхлордифеніли	—	—	—	—
Непридатне обладнання	—	—	—	—
Непридатні транспортні засоби	—	—	—	—
Відходи акумуляторів та батарей	—	—	—	—
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	—	—	—	—
Відходи рослинного походження	—	—	—	—
Тваринні екскременти, сеча та гній	—	—	—	—
Побутові та подібні відходи	13851247	14205459	14418205	14632323
Змішані та недиференційовані матеріали	—	5	5	5
Залишки сортування	—	—	—	—
Звичайний осад	839705	884253	916532	944810
Мінеральні відходи від будівництва та знесення, у тому числі змішані будівельні відходи	11234	11662	12491	13199
Інші мінеральні відходи	122013414	137541515	143981550	149973379
Відходи згоряння	12048404	12254094	12318947	12526791
Ґрунтові відходи	5417440	5521208	5643351	5743432
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	54480147	39984301	33973532	24276221
Затверділі, стабілізовані відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	21074130	21074130	21074130	21074130

**5.11. Утворення<sup>1</sup> відходів за містами та районами***(т)*

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>2599888</b>	<b>2953338</b>	<b>2773766</b>	<b>2483051</b>	<b>2139313</b>
м. Львів	131677	228116	217221	393452	178461
м. Борислав	8025	11276	2317	3503	1455
м. Дрогобич	27051	20311	30671	16347	14641
м. Моршин	117	132	115	462	391
м. Новий Розділ	32	513	621	731	1116
м. Самбір	1183	7378	10710	12746	12402
м. Стрий	20365	8105	3988	8439	6916
м. Трускавець	1368	696	226	523	502
м. Червоноград	288501	295950	230165	245830	229203
райони					
Бродівський	17453	7941	5564	9143	6740
Буський	68531	77864	3367	9518	5063
Городоцький	1802	6389	10539	6353	6035
Дрогобицький	155	724	421	273	284
Жидачівський	18172	7939	10805	16185	20037
Жовківський	20686	143182	67509	31831	39910
Золочівський	5284	214	2648	370	61663
Кам'янка-Бузький	204253	311107	332646	369870	291193
Миколаївський	2191	6799	6606	7257	7123
Мостиський	470	2198	1776	1963	5019
Перемишлянський	952	779	2209	2479	2146
Пустомитівський	3076	94073	88124	93839	79052
Радехівський	103873	606052	618454	478651	491135
Самбірський	1432	10181	20907	1626	1592
Сколівський	7305	10963	17423	15184	15255
Сокальський	1634438	1078938	1068190	723044	638559
Старосамбірський	261	2136	2976	3018	3616
Стрийський	16209	841	2871	6740	7843
Турківський	1601	500	1940	1950	1975
Яворівський	13425	12041	12757	21724	9986

<sup>1</sup> Див. виноску 1 до табл. 5.1.

**5.12. Утворення відходів I-III класів небезпеки за містами та районами***(т)*

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>1992</b>	<b>1483</b>	<b>2102</b>	<b>2637</b>	<b>2699</b>
м.Львів	389	221	320	474	383
м.Борислав	254	1009	1295	1937	299
м.Дрогобич	1110	110	307	2	3
м.Моршин	1	1	0	5	11
м.Новий Розділ	0	2	1	1	1
м.Самбір	2	0	1	1	4
м.Стрий	44	15	30	16	34
м.Трускавець	3	1	0	1	0
м.Червоноград	3	2	3	3	3
райони					
Бродівський	8	3	3	13	9
Буський	4	0	0	0	2
Городоцький	2	1	2	2	4
Дрогобицький	–	1	5	4	4
Жидачівський	8	1	2	1	1
Жовківський	5	9	19	38	1609
Золочівський	3	1	1	0	4
Кам'янка-Бузький	38	16	13	15	62
Миколаївський	18	8	5	11	1
Мостиський	–	–	–	–	0
Перемишлянський	0	–	0	2	1
Пустомитівський	6	14	5	6	147
Радехівський	39	40	42	43	45
Самбірський	3	1	2	6	4
Сколівський	2	0	0	0	0
Сокальський	4	6	8	10	18
Старосамбірський	0	–	0	–	–
Стрийський	43	14	30	38	43
Турківський	–	–	–	–	–
Яворівський	3	7	8	8	7

**5.13. Утворення<sup>1</sup> відходів у розрахунку на 1 км<sup>2</sup> за містами та районами***(т)*

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>119,1</b>	<b>135,3</b>	<b>127,1</b>	<b>113,7</b>	<b>98,0</b>
м.Львів	770,0	1334,0	1270,3	2300,9	1043,6
м.Борислав	211,2	296,7	61,0	92,2	38,3
м.Дрогобич	614,8	461,6	697,1	371,5	332,8
м.Моршин	58,5	66,0	57,5	231,0	195,6
м.Новий Розділ	1,3	21,4	25,9	30,5	46,5
м.Самбір	78,9	491,9	714,0	849,7	826,8
м.Стрий	1197,9	476,8	234,6	496,4	406,8
м.Трускавець	171,0	87,0	28,3	65,4	62,7
м.Червоноград	13738,1	14092,9	10960,2	11706,2	10914,4
райони					
Бродівський	15,0	6,8	4,8	7,9	5,8
Буський	80,6	91,6	4,0	11,2	6,0
Городоцький	2,5	8,8	14,5	8,8	8,3
Дрогобицький	0,1	0,6	0,3	0,2	0,2
Жидачівський	18,2	8,0	10,8	16,3	20,1
Жовківський	16,0	110,7	52,2	24,6	30,8
Золочівський	4,8	0,2	2,4	0,3	56,2
Кам'янка-Бузький	235,3	358,4	383,2	426,1	335,5
Миколаївський	3,2	10,1	9,8	10,8	10,6
Мостиський	0,6	2,6	2,1	2,3	5,9
Перемишлянський	1,0	0,8	2,4	2,7	2,3
Пустомитівський	3,3	99,4	93,2	99,2	83,6
Радехівський	90,8	529,8	540,6	418,4	429,3
Самбірський	1,5	10,9	22,4	1,7	1,7
Сколівський	5,0	7,5	11,8	10,3	10,4
Сокальський	1041,0	687,2	680,4	460,5	406,7
Старосамбірський	0,2	1,7	2,4	2,4	2,9
Стрийський	20,1	1,0	3,6	8,3	9,7
Турківський	1,3	0,4	1,6	1,6	1,7
Яворівський	8,7	7,8	8,3	14,1	6,5

<sup>1</sup> Див. виноску 1 до табл. 5.1.

### 5.14. Утворення<sup>1</sup> відходів у розрахунку на одну особу за містами та районами

(кг)

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>1020,7</b>	<b>1164,6</b>	<b>1094,6</b>	<b>980,7</b>	<b>847,0</b>
м.Львів	173,1	300,6	286,4	518,9	235,8
м.Борислав	215,5	306,7	63,4	96,6	40,5
м.Дрогобич	273,4	208,0	314,4	167,9	151,1
м.Моршин	19,1	22,1	19,5	78,9	67,3
м.Новий Розділ	1,1	17,8	21,6	25,5	39,0
м.Самбір	33,8	210,5	306,0	365,1	356,0
м.Стрий	337,7	136,1	67,2	142,5	116,6
м.Трускавець	46,0	23,9	7,8	18,1	17,5
м.Червоноград	3483,1	3614,9	2823,6	3029,6	2841,1
райони					
Бродівський	287,5	133,8	94,1	155,6	115,7
Буський	1472,4	1679,1	72,5	205,0	109,3
Городоцький	25,9	92,5	152,4	92,0	87,7
Дрогобицький	2,1	9,7	5,6	3,7	3,8
Жидачівський	252,2	115,6	159,0	240,3	300,8
Жовківський	189,1	1299,1	611,3	288,2	361,5
Золочівський	75,2	3,1	38,2	5,3	893,1
Кам'янка-Бузький	3547,7	5436,6	5813,8	6452,3	5070,7
Миколаївський	34,5	107,6	104,6	114,9	112,9
Мостиський	8,2	38,4	31,1	34,4	88,5
Перемишлянський	23,4	20,0	56,9	64,2	55,9
Пустомитівський	27,4	811,3	750,7	790,4	659,9
Радехівський	2126,1	12652,2	12965,8	10070,3	10386,7
Самбірський	20,5	148,5	306,1	23,9	23,5
Сколівський	154,9	229,6	365,5	319,3	321,7
Сокальський	17414,3	11610,2	11526,7	7833,4	6957,7
Старосамбірський	3,3	27,3	38,2	38,9	46,9
Стрийський	261,4	13,6	46,4	108,9	127,2
Турківський	31,8	10,0	38,9	39,2	39,9
Яворівський	109,2	96,4	101,9	172,5	79,0

<sup>1</sup> Див. виноску 1 до табл. 5.1.

### 5.15. Утворення відходів від економічної діяльності підприємств та організацій і у домогосподарствах у 2018 році за містами та районами

(т)

	Загальні обсяги утворення відходів		У тому числі від	
	усього	у тому числі I-III класів небезпеки	економічної діяльності підприємств	домогосподарств
<b>Львівська область</b>	<b>2139313</b>	<b>2699</b>	<b>2012463</b>	<b>126850</b>
м. Львів	178461	383	123437	55024
м. Борислав	1455	299	1006	449
м. Дрогобич	14641	3	1652	12989
м. Моршин	391	11	391	–
м. Новий Розділ	1116	1	1116	–
м. Самбір	12402	4	5994	6408
м. Стрий	6916	34	6916	–
м. Трускавець	502	0	502	–
м. Червоноград	229203	3	218589	10614
райони				
Бродівський	6740	9	1433	5307
Буський	5063	2	2664	2399
Городоцький	6035	4	6017	18
Дрогобицький	284	4	284	–
Жидачівський	20037	1	15351	4686
Жовківський	39910	1609	38175	1735
Золочівський	61663	4	61629	34
Кам'янка-Бузький	291193	62	291193	–
Миколаївський	7123	1	1372	5751
Мостиський	5019	0	2842	2177
Перемишлянський	2146	1	917	1229
Пустомитівський	79052	147	78075	977
Радехівський	491135	45	488190	2945
Самбірський	1592	4	336	1256
Сколівський	15255	0	14801	454
Сокальський	638559	18	633971	4588
Старосамбірський	3616	–	899	2717
Стрийський	7843	43	7843	–
Турківський	1975	–	–	1975
Яворівський	9986	7	6868	3118

**5.16. Утилізація відходів за містами та районами**

	2010 <sup>1</sup>	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>48185</b>	<b>325829</b>	<b>482658</b>	<b>602998</b>	<b>354455</b>
м.Львів	10194	970	828	1714	1884
м.Борислав	5525	–	154	180	141
м.Дрогобич	292	32	31	53	14
м.Моршин	6	9	10	9	7
м.Новий Розділ	2942	–	–	–	–
м.Самбір	2	–	0	–	–
м.Стрий	5282	143	296	200	279
м.Трускавець	2	–	–	–	–
м.Червоноград	842	–	–	–	–
райони					
Бродівський	1	–	508	1	0
Буський	4	–	–	–	0
Городоцький	1	–	49	–	–
Дрогобицький	–	360	2	2	2
Жидачівський	76	294	279	374	388
Жовківський	1020	–	–	0	0
Золочівський	9315	–	–	–	–
Кам'янка-Бузький	14	13725	90991	259586	17821
Миколаївський	620	117395	158054	163132	152713
Мостиський	108	381	186	165	–
Перемишлянський	–	–	–	–	–
Пустомитівський	1	85898	77066	80760	66499
Радехівський	9250	103795	153515	94677	111139
Самбірський	643	145	110	101	100
Сколівський	–	2660	538	1907	3326
Сокальський	1655	6	17	1	1
Старосамбірський	140	–	–	–	–
Стрийський	26	16	23	36	21
Турківський	–	–	–	–	–
Яворівський	224	–	1	100	120

<sup>1</sup> Див. виноску 2 до табл. 5.1.



**5.17. Спалювання відходів за містами та районами***(т)*

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>10326</b>	<b>48853</b>	<b>58655</b>	<b>46230</b>	<b>45988</b>
м.Львів	3873	10135	10343	4928	4738
м.Борислав	–	15	24	19	21
м.Дрогобич	241	1233	24	694	757
м.Моршин	2	–	–	–	–
м.Новий Розділ	–	–	–	–	–
м.Самбір	–	–	2140	704	828
м.Стрий	5	1	1	1	0
м.Трускавець	–	–	–	–	–
м.Червоноград	–	0	0	–	7
райони					
Бродівський	155	219	172	148	164
Буський	4	61	294	102	42
Городоцький	–	–	–	–	–
Дрогобицький	–	–	–	–	–
Жидачівський	–	–	3041	1720	2005
Жовківський	68	25	1208	1542	910
Золочівський	–	–	578	114	115
Кам'янка-Бузький	535	31010	31000	31000	31000
Миколаївський	–	–	–	–	–
Мостиський	–	26	25	8	1
Перемишлянський	–	11	261	423	251
Пустомитівський	261	438	528	429	333
Радехівський	1689	128	1262	165	189
Самбірський	7	1	1	–	–
Сколівський	–	196	151	351	187
Сокальський	92	510	539	633	769
Старосамбірський	8	4	4	6	857
Стрийський	916	16	243	709	1137
Турківський	–	–	–	–	–
Яворівський	2470	4824	6816	2534	1677

### 5.18. Видалення відходів у спеціально відведені місця чи об'єкти за містами та районами

(т)

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>9530019</b>	<b>1995629</b>	<b>1642520</b>	<b>1085087</b>	<b>1188934</b>
м. Львів	53344	43526	44296	32052	28017
м. Борислав	–	4	11	7	–
м. Дрогобич	26828	21027	33637	39934	18639
м. Моршин	–	–	–	–	–
м. Новий Розділ	10	5066	6039	8554	8557
м. Самбір	1725	9559	11767	16705	27154
м. Стрий	16467	9	14065	30130	39476
м. Трускавець	–	–	–	–	–
м. Червоноград	8648106	297114	229294	254660	234445
райони					
Бродівський	16729	8220	8261	8287	8369
Буський	8010	1016	11312	12688	19689
Городоцький	–	107	122	–	–
Дрогобицький	–	–	189	35	237
Жидачівський	10673	6609	348	13588	16152
Жовківський	224054	240024	97025	2597	3961
Золочівський	5071	8	9	9	8
Кам'янка-Бузький	158412	255833	189571	51293	220334
Миколаївський	–	6416	6280	7258	7406
Мостиський	330	2415	2602	2465	3708
Перемишлянський	2518	2105	2479	3724	3724
Пустомитівський	47	35	39	41	275
Радехівський	2988	4193	4188	5019	4939
Самбірський	–	–	–	–	–
Сколівський	698	998	996	930	–
Сокальський	343146	1079334	974853	558160	505102
Старосамбірський	–	1454	2079	2991	3904
Стрийський	624	–	–	–	–
Турківський	2918	2950	2960	2970	2995
Яворівський	7321	7607	98	30990	31843

### 5.19. Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів за містами та районами

(на кінець року; т)

	2010 <sup>1</sup>	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>174543756</b>	<b>230054768</b>	<b>231799750</b>	<b>232667577</b>	<b>229518990</b>
м.Львів	609217	837567	881863	913915	941931
м.Борислав	1476	14477	14488	14495	14495
м.Дрогобич	580093	24908121	24941757	24981689	25000328
м.Моршин	35	–	–	–	–
м.Новий Розділ	3082565	3144291	3150330	3157707	3162060
м.Самбір	48000	87934	99701	116406	143560
м.Стрий	543696	609406	636176	666306	705780
м.Трускавець	1	–	–	–	–
м.Червоноград	9977714	11378261	11607776	11862438	12096883
райони					
Бродівський	16756	41441	49702	57989	66356
Буський	8064	6449	17761	30418	50107
Городоцький	106	422	544	660	787
Дрогобицький	–	–	–	–	–
Жидачівський	339384	419745	420184	433283	442020
Жовківський	224252	10962338	11154082	11156680	11160641
Золочівський	228626	236709	236718	236727	236649
Кам'янка-Бузький	10255679	11308921	11498492	11549750	11770118
Миколаївський	2155	154922	138290	145280	152686
Мостиський	307643	318464	320884	323349	326878
Перемишлянський	2537	14414	16894	20618	20618
Пустомитівський	95	259	298	338	379
Радехівський	5727	30041	34229	39248	44187
Самбірський	169	–	–	–	–
Сколівський	3633	8321	9317	10248	10248
Сокальський	106247114	123458859	124433714	124776532	120960976
Старосамбірський	10	5667	7746	10737	14051
Стрийський	941	–	–	–	–
Турківський	8918	23338	26188	29158	32153
Яворівський	42049150	42084401	42102616	42133606	42165099

<sup>1</sup> Див. виноску 3 до табл. 5.1.

### 5.20. Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів у розрахунку на 1 км<sup>2</sup> за містами та районами

(на кінець року; т)

	2010 <sup>1</sup>	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>8006,6</b>	<b>10538,0</b>	<b>10617,9</b>	<b>10657,7</b>	<b>10513,4</b>
м.Львів	3562,7	4898,1	5157,1	5344,5	5508,4
м.Борислав	38,8	381,0	381,3	381,4	381,4
м.Дрогобич	13183,9	566093,7	566858,1	567765,7	568189,3
м.Моршин	17,5	–	–	–	–
м.Новий Розділ	128440,2	131012,1	131263,8	131571,1	131752,5
м.Самбір	3200,0	5862,3	6646,7	7760,4	9570,7
м.Стрий	31982,1	35847,4	37422,1	39194,4	41516,5
м.Трускавець	0,1	–	–	–	–
м.Червоноград	475129,2	541822,0	552751,3	564878,0	576042,0
райони					
Бродівський	14,4	35,7	42,8	49,9	57,1
Буський	9,5	7,6	20,9	35,8	58,9
Городоцький	0,1	0,6	0,7	0,9	1,1
Дрогобицький	–	–	–	–	–
Жидачівський	340,7	421,4	421,9	435,0	443,8
Жовківський	173,3	8471,7	8619,8	8621,9	8624,9
Золочівський	208,4	215,8	215,8	215,8	215,7
Кам'янка-Бузький	11815,3	13028,7	13247,1	13306,2	13560,0
Миколаївський	3,2	229,5	204,9	215,2	226,2
Мостиський	364,1	376,9	379,7	382,7	386,8
Перемишлянський	2,8	15,7	18,4	22,5	22,5
Пустомитівський	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4
Радехівський	5,0	26,3	29,9	34,3	38,6
Самбірський	0,2	–	–	–	–
Сколівський	2,5	5,7	6,3	7,0	7,0
Сокальський	67673,3	78636,2	79257,1	79475,5	77045,2
Старосамбірський	0,0	4,6	6,2	8,6	11,3
Стрийський	1,2	–	–	–	–
Турківський	7,5	19,6	22,0	24,4	27,0
Яворівський	27233,9	27256,7	27268,5	27288,6	27309,0

<sup>1</sup> Див. виноску 3 до табл. 5.1.

### 5.21. Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів у розрахунку на одну особу за містами та районами

(на кінець року; кг)

	2010 <sup>1</sup>	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>68523,8</b>	<b>90716,1</b>	<b>91472,2</b>	<b>91897,4</b>	<b>90869,3</b>
м.Львів	800,7	1103,9	1162,7	1205,4	1244,5
м.Борислав	39,6	393,7	396,5	399,7	403,3
м.Дрогобич	5862,7	255070,3	255637,2	256593,5	257937,4
м.Моршин	5,7	–	–	–	–
м.Новий Розділ	108129,8	109275,4	109542,4	109909,8	110530,6
м.Самбір	1369,5	2509,2	2848,8	3334,1	4120,4
м.Стрий	9015,0	10235,6	10714,5	11252,9	11903,3
м.Трускавець	0,0	–	–	–	–
м.Червоноград	120461,6	138981,3	142402,2	146191,8	149945,9
райони					
Бродівський	276,0	698,3	840,9	987,0	1138,8
Буський	173,3	139,1	382,8	655,3	1081,3
Городоцький	1,5	6,1	7,9	9,6	11,4
Дрогобицький	–	–	–	–	–
Жидачівський	4709,4	6112,4	6182,6	6432,2	6636,1
Жовківський	2050,5	99461,4	100993,1	101026,7	101078,1
Золочівський	3253,4	3408,9	3411,8	3416,1	3427,6
Кам'янка-Бузький	178130,4	197622,0	200962,9	201481,9	204957,9
Миколаївський	34,0	2452,3	2189,5	2299,5	2421,0
Мостиський	5356,1	5564,1	5619,1	5675,8	5760,4
Перемишлянський	62,4	369,4	435,4	533,8	537,4
Пустомитівський	0,8	2,2	2,5	2,8	3,2
Радехівський	117,2	627,1	717,6	825,7	934,5
Самбірський	2,4	–	–	–	–
Сколівський	77,0	174,2	195,4	215,5	216,1
Сокальський	1132022,6	1328514,6	1342747,1	1351814,5	1317987,9
Старосамбірський	0,1	72,5	99,4	138,2	182,0
Стрийський	15,2	–	–	–	–
Турківський	177,1	466,5	525,3	586,7	649,5
Яворівський	341999,3	337071,6	336258,7	334582,2	333769,5

<sup>1</sup> Див. виноску 3 до табл. 5.1.



6. ВИРОБНИЦТВО ТА РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОДУКЦІЇ  
ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА,  
ВІДТВОРЕННЯ ТА ЗАХИСТ ЛІСІВ.  
КІЛЬКІСТЬ МИСЛИВСЬКИХ ТВАРИН  
ТА ЗАПОВІДНІ ОБ'ЄКТИ

## 6.1. Реалізація лісової продукції в межах України у 2018 році

	Усього	у тому числі порід	
		хвойних	листяних
<b>Кількість реалізованої лісової продукції, тис.м<sup>3</sup></b>			
<b>Усі види круглого лісу</b>	<b>987,2</b>	<b>499,2</b>	<b>488,0</b>
Діловий круглий ліс	430,5	297,8	132,7
пиловник та фанерний кряж	230,0	148,4	81,6
балансова деревина, кругла та колота	73,1	58,3	14,8
інші сортименти ділового круглого лісу	127,4	91,1	36,3
Паливна деревина	556,7	201,4	355,3
<b>Вартість реалізованої лісової продукції, млн.грн</b>			
<b>Усі види круглого лісу</b>	<b>1035,4</b>	<b>458,2</b>	<b>577,2</b>
Діловий круглий ліс	663,1	338,9	324,2
пиловник та фанерний кряж	479,7	214,1	265,6
балансова деревина, кругла та колота	70,9	49,1	21,8
інші сортименти ділового круглого лісу	112,5	75,7	36,8
Паливна деревина	372,3	119,3	253,0

## 6.2. Заготівля лісової продукції за видами

	(тис.м <sup>3</sup> )				
	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Усі види круглого лісу</b>	<b>1106,8</b>	<b>1284,4</b>	<b>1242,9</b>	<b>1178,0</b>	<b>1210,6</b>
Діловий круглий ліс	527,5	526,0	483,7	399,1	558,3
пиловник і фанерний кряж	386,2	415,9	366,3	295,5	308,8
балансова деревина кругла та колота	94,0	85,7	92,1	77,2	91,0
інші сортименти ділового круглого лісу <sup>1</sup>	47,3	24,4	25,3	26,4	158,5
Паливна деревина	579,3	758,4	759,2	778,9	652,3

<sup>1</sup> До 2013 року – лісоматеріали круглі для будівництва.

## 6.3. Заготівля деревини

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Площа рубок, га</b>					
<b>Усього</b>	<b>20905</b>	<b>24511</b>	<b>23152</b>	<b>25943</b>	<b>27824</b>
у тому числі					
рубки головного користування	2793	3123	3197	3348	2834
рубки формування і оздоровлення лісів	18053	21301	19755	22317	24689
рубки догляду	6004	5706	5859	6542	6274
санітарні рубки	8058	12068	10580	14258	16714
інші рубки	59	87	200	278	301
<b>Обсяг заготовленої деревини, тис.м<sup>3</sup></b>					
<b>Усього</b>	<b>1248,4</b>	<b>1519,4</b>	<b>1471,8</b>	<b>1409,4</b>	<b>1409,0</b>
у тому числі					
рубки головного користування	563,7	749,5	750,1	749,0	708,6
рубки формування і оздоровлення лісів	681,2	760,8	708,2	643,6	670,2
рубки догляду	94,1	86,0	91,1	107,0	107,9
санітарні рубки	400,3	569,2	516,2	425,8	449,6
інші рубки	3,5	9,1	13,5	16,8	30,2

#### 6.4. Відтворення лісів

(га)

	2010	2015	2016	2017	2018
Створення лісових деревостанів	3258	4277	4404	4210	3149
у тому числі					
садиння і висівання лісу	2422	2413	2569	2598	1870
природне поновлення лісу	836	1864	1835	1612	1279
Переведення ділянок лісових культур у вкриті лісовою рослинністю землі	3781	4517	2738	2984	2698
Переведення ділянок природного поновлення у вкриті лісовою рослинністю землі	742	1030	1318	1415	1803

#### 6.5. Площа загибелі лісових насаджень

(га)

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Усього</b>	<b>1469</b>	<b>1450</b>	<b>1173</b>	<b>700</b>	<b>514</b>
від пошкоджень шкідливими комахами	92	53	228	189	164
від хвороб лісу	1055	959	761	504	162
від впливу несприятливих погодних умов	314	396	153	7	188
від лісових пожеш	8	42	17	–	–
з інших причин	–	–	14	–	–

#### 6.6. Захист лісів від шкідників і хвороб

(га)

	2010	2015	2016	2017	2018
Площа виникнення осередків шкідників і хвороб лісу	5649	5077	10957	14143	13171
у тому числі вражених					
шкідниками лісу	626	417	2855	9203	9003
хворобами лісу	5023	4660	8102	4940	4168
Площа ліквідованих осередків шкідників і хвороб лісу в результаті проведення заходів та під впливом природних факторів	2713	5476	10227	15237	14638
у тому числі вражених					
шкідниками лісу	240	944	2554	7244	9147
хворобами лісу	2473	4532	7673	7993	5491
Площа проведених робіт із захисту лісів від шкідників та хвороб	4	54	54	1055	9462
біологічними препаратами	–	50	50	551	9458
хімічними препаратами	4	4	4	504	4



## 6.7. Кількість копитних тварин

(голів)

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Копитні тварини</b>	<b>10068</b>	<b>14529</b>	<b>19074</b>	<b>21487</b>	<b>21155</b>	<b>19608</b>	<b>20336</b>
у тому числі							
зубри	24	20	40	56	65	47	51
лосі	77	59	62	67	69	66	76
олені благородні	1153	1329	1491	1725	1753	1308	1312
олені плямисті	70	67	68	47	61	43	70
лані	–	40	68	93	–	–	–
козулі	6987	10383	13311	14806	14496	13826	14605
кабани	1757	2616	4034	4693	4711	4318	4222

## 6.8. Кількість хутрових звірів

(голів)

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Хутрові звірі</b>	<b>66158</b>	<b>77579</b>	<b>69431</b>	<b>70477</b>	<b>70349</b>	<b>67640</b>	<b>71849</b>
у тому числі							
зайці	47239	57564	44744	45527	45595	43856	47150
білки	3102	3868	5294	5284	5279	5392	5625
ондатри	6040	5559	5927	5750	5322	4534	4622
бобри	106	492	1354	2050	2126	2341	2637
лисиці	3930	2450	2619	2631	2763	2954	3202
вовки	124	110	137	164	155	165	128
енотовидні							
собаки	115	119	161	111	121	113	115
норка	–	–	14	8	–	9	12
борсуки	677	1145	1514	1686	1782	1758	1785
видри <sup>1</sup>	241	490	778	1060	1057	1007	1039
куниці	2903	3703	4481	4197	4131	3758	3736
тхори чорні <sup>1</sup>	1463	1512	1727	1270	1256	1094	1121
коти лісові <sup>1</sup>	24	30	38	56	64	57	55
рисі <sup>1</sup>	48	60	71	83	84	65	61
ведмеді бурі <sup>1</sup>	49	53	64	70	73	48	44
горностаї <sup>1</sup>	97	424	508	530	541	489	517

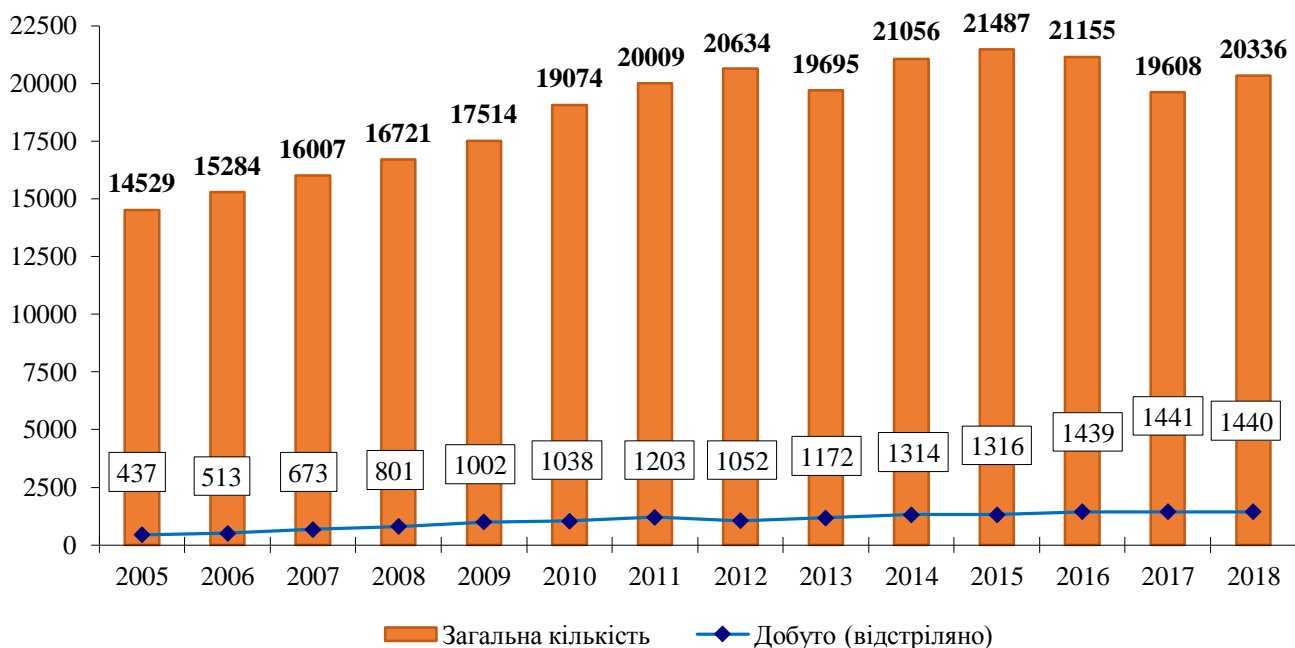
<sup>1</sup> Занесені до Червоної книги України.

## 6.9. Кількість пернатої дичини

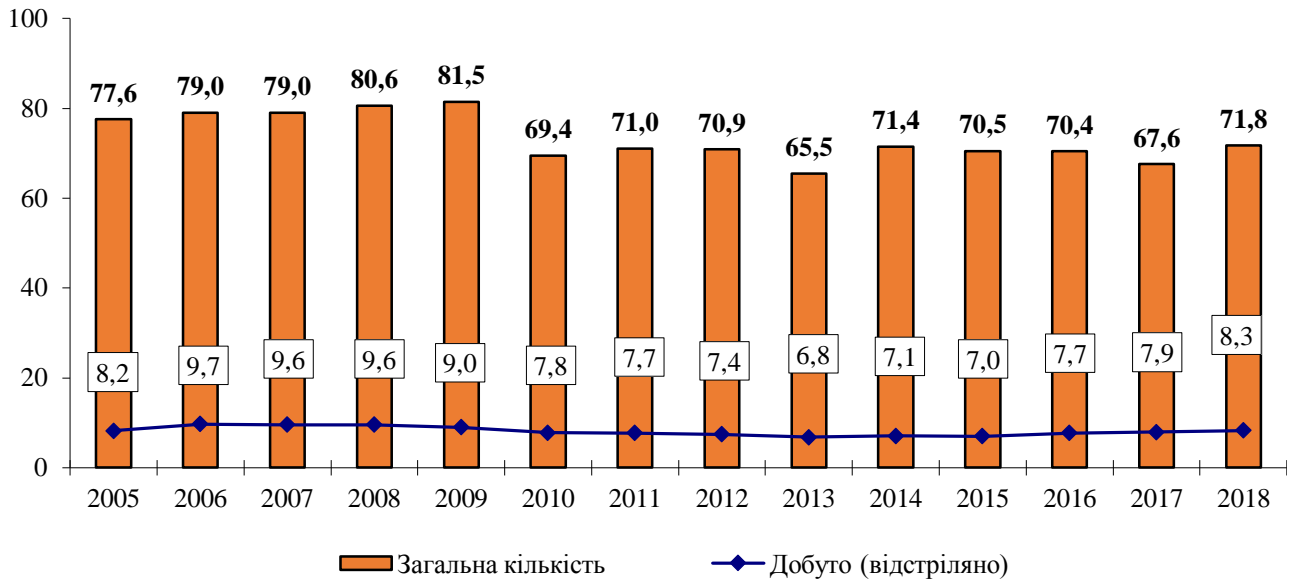
	(голів)						
	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Перната дичина</b>	<b>175702</b>	<b>210602</b>	<b>250801</b>	<b>258719</b>	<b>258203</b>	<b>253790</b>	<b>264040</b>
у тому числі							
фазани	168	154	1410	1174	1350	1501	1043
сіра куріпки	5693	10364	18566	13798	15193	17297	18157
перепілки	404	1999	5586	9368	10552	10660	10889
глухарі <sup>1</sup>	32	38	55	49	50	35	30
тетеруки <sup>1</sup>	372	345	342	156	211	209	141
рябчики <sup>1</sup>	452	717	1139	1029	1086	869	860
гуси	180	226	909	1077	953	886	1241
качки	105373	121333	123906	114506	109836	105381	109936
лебеді <sup>1</sup>	611	515	911	793	784	752	820
лиска	37459	45418	56118	51326	48953	48116	50443
кулики	12779	16518	21346	17488	19197	16962	16922
голуби	12179	12975	20513	27706	30762	31832	33965
курочки водяні	...	...	...	14504	12828	12740	12556
норець великий	...	...	...	5745	6448	6550	7037

<sup>1</sup> Див. виноску 1 до табл. 6.8.

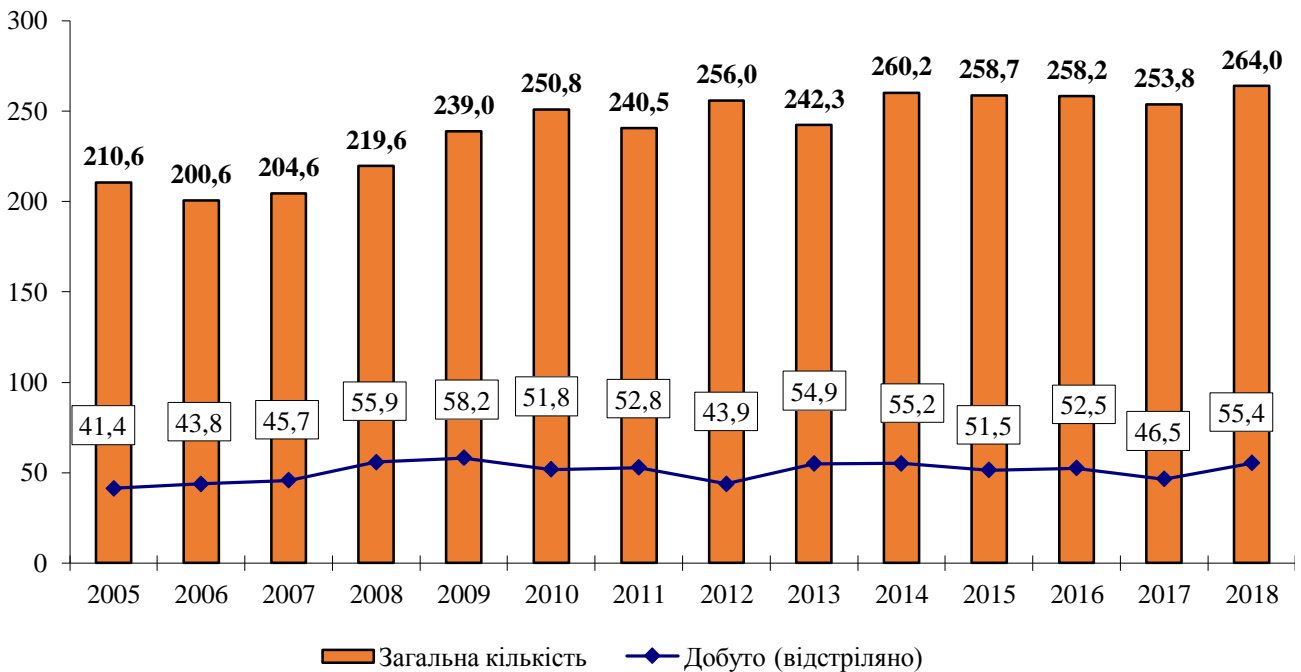
## 6.10. Динаміка кількості копитних тварин, голів



### 6.11. Динаміка кількості хутрових звірів, тис. голів



### 6.12. Динаміка кількості пернатої дичини, тис. голів



### 6.13. Об'єкти природно-заповідного фонду Львівської області<sup>1</sup>

(на кінець року)

	Кількість об'єктів			Їхня площа, га		
	2010	2015	2018	2010	2015	2018
<b>Усього</b>	<b>329</b>	<b>353</b>	<b>377</b>	<b>148539</b>	<b>157511</b>	<b>158314</b>
<b>Загальнодержавного значення</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>64552</b>	<b>64552</b>	<b>64552</b>
природний заповідник "Розточчя"	1	1	1	2085	2085	2085
національні природні парки						
"Яворівський"	1	1	1	7079	7079	7079
"Сколівські Бескиди"	1	1	1	35684	35684	35684
"Північне Поділля"	1	1	1	15588	15588	15588
заказники	9	9	9	3303	3303	3303
пам'ятки природи	2	2	2	593	593	593
ботанічні сади	2	2	2	41	41	41
дендрологічні парки	2	2	2	64	64	64
парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	6	6	6	115	115	115
<b>Місцевого значення</b>	<b>304</b>	<b>328</b>	<b>352</b>	<b>83987</b>	<b>92959</b>	<b>93762</b>
регіональні ландшафтні парки	4	5	5	47379	56289	56289
"Знесіння"	1	1	1	312	312	312
"Надсянський"	1	1	1	19428	19428	19428
"Верхньодністровські Бескиди"	1	1	1	8536	8536	8536
"Равське Розточчя"	1	1	1	19103	19103	19103
"Стільське горбогір'я"	–	1	1	–	8910	8910
заказники	33	34	48	27563	27602	27956
пам'ятки природи	164	183	193	1772	1768	2241
інші об'єкти	103	106	106	7273	7300	7276

<sup>1</sup> За даними департаменту екології та природних ресурсів Львівської облдержадміністрації.



**7. ВИТРАТИ НА ОХОРОНУ  
НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА  
ТА ЕКОЛОГІЧНІ ПЛАТЕЖІ**

### 7.1. Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища

(тис.грн; без ПДВ)

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Фактично витрачено – усього</b>	<b>60439,4</b>	<b>109771,2</b>	<b>240672,1</b>	<b>402136,3</b>	<b>487443,1</b>	<b>688015,9</b>	<b>873685,6</b>
у тому числі							
капітальні інвестиції	7772,7	19552,0	87603,4	60398,5	103973,6	241440,7	284509,7
з них							
в очищення	...	...	35571,4	17546,3	34046,1	132317,4	211760,0
в інтегровані технології	...	...	46703,3	39405,1	60777,0	89165,4	39060,3
із обсягу капітальних інвестицій – інвестиції в капітальний ремонт	5907,7	4899,0	13302,4	16348,3	16051,3	19828,9	62735,0
поточні витрати	52666,7	90219,2	153068,7	341737,8	383469,5	446575,2	589175,9

### 7.2. Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за напрямками

(тис.грн; без ПДВ)

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Усього</b>	<b>7772,7</b>	<b>19552,0</b>	<b>87603,4</b>	<b>60398,5</b>	<b>103973,6</b>	<b>241440,7</b>	<b>284509,7</b>
у тому числі на охорону атмосферного повітря і проблеми зміни клімату	1053,0	1467,0	37052,7	9735,7	17240,5	89514,7	122957,7
очищення зворотних вод	–	8621,0	3636,4	27952,8	49119,6	42079,1	75845,2
поводження з відходами захист і реабілітацію ґрунту, підземних і поверхневих вод	–	1443,0	1771,8	13179,5	30061,0	36650,4	27031,2
зниження шумового і вібраційного впливу (за винятком заходів для охорони праці)	–	3122,0	44089,3	8931,2	7524,8	62970,7	32764,8
збереження біорізноманіття і середовища існування	...	...	1000,0	–	–	–	–
радіаційна безпека	...	...	–	599,3	18,2	772,6	4825,4
науково-дослідні роботи природоохоронного спрямування	...	...	–	–	–	–	7,0
інші напрями природоохоронної діяльності	...	...	53,2	–	9,5	9453,2	21078,4

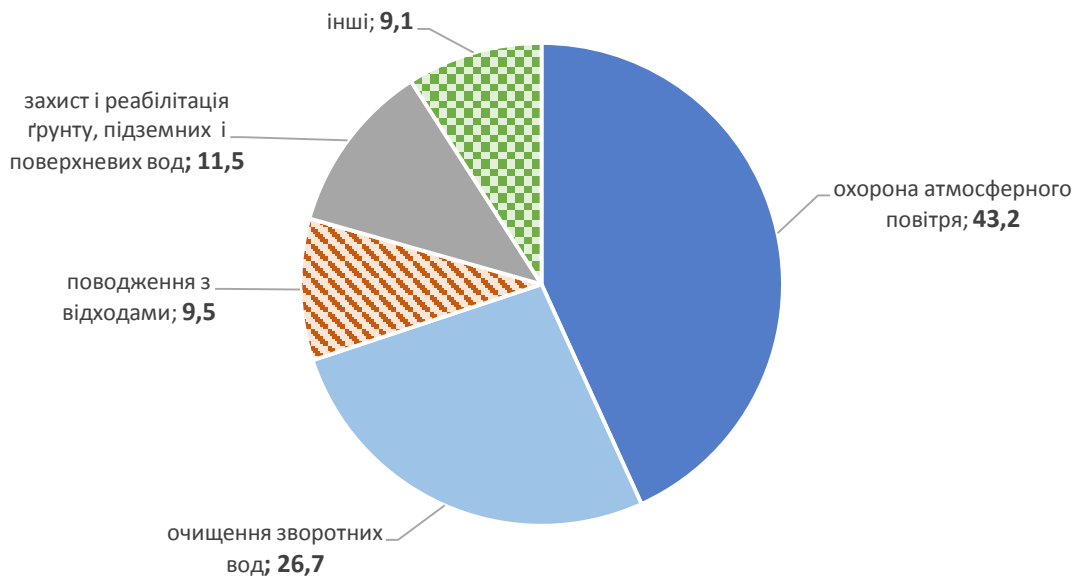
**7.3. Витрати на капітальний ремонт за напрямми***(тис.грн; без ПДВ)*

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Усього</b>	<b>13302,4</b>	<b>16348,3</b>	<b>16051,3</b>	<b>19828,9</b>	<b>62735,0</b>
у тому числі на					
охорону атмосферного повітря і					
проблеми зміни клімату	2723,6	5714,8	15258,2	10641,4	59321,3
очищення зворотних вод	903,1	1681,6	793,1	5593,0	1415,7
поводження з відходами	63,0	20,7	–	–	1040,0
захист і реабілітацію ґрунту, підземних і поверхневих вод	9612,7	8931,2	–	347,6	360,2
зниження шумового і вібраційного впливу (за винятком заходів для охорони праці)	–	–	–	–	–
збереження біорізноманіття і середовища існування	–	–	–	–	597,8
радіаційна безпека	–	–	–	–	–
науково-дослідні роботи природоохоронного спрямування	–	–	–	–	–
інші напрями природоохоронної діяльності	–	–	–	3246,9	–

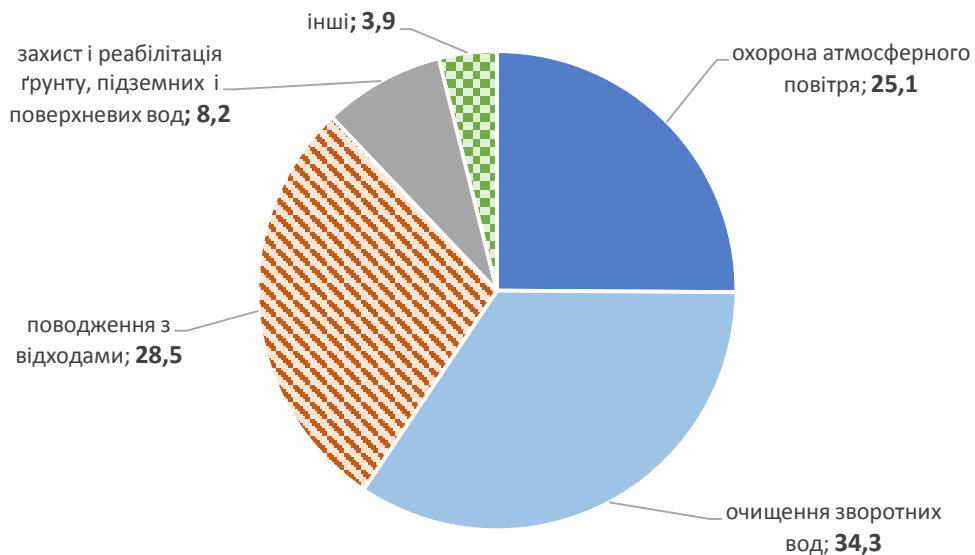
**7.4. Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за напрямми***(тис.грн; без ПДВ)*

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Усього</b>	<b>153068,7</b>	<b>341737,8</b>	<b>383469,5</b>	<b>446575,2</b>	<b>589175,9</b>
у тому числі на					
охорону атмосферного повітря і					
проблеми зміни клімату	12052,5	65281,8	55153,1	63991,1	148092,9
очищення зворотних вод	86292,9	145053,9	147055,7	180298,3	202264,9
поводження з відходами	27186,9	73034,2	132132,7	140279,4	167895,5
захист і реабілітацію ґрунту, підземних і поверхневих вод	20384,0	45795,8	37999,9	39899,7	48350,7
зниження шумового і вібраційного впливу (за винятком заходів для охорони праці)	72,2	124,6	104,2	137,2	1647,8
збереження біорізноманіття і середовища існування	96,8	7395,1	1680,5	5223,9	6380,5
радіаційна безпека	37,8	123,1	414,9	260,0	216,0
науково-дослідні роботи природо- охоронного спрямування	190,0	349,3	230,0	646,0	3271,5
інші напрями природоохоронної діяльності	6755,6	4580,0	8698,5	15839,6	11056,1

**7.5. Структура капітальних інвестицій на охорону навколишнього природного середовища за напрямками у 2018 році, %**



**7.6. Структура поточних витрат на охорону навколишнього природного середовища за напрямками у 2018 році, %**





**7.7. Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за джерелами фінансування у 2018 році***(тис.грн; без ПДВ)*

	Фактично витрачено – всього	У тому числі			
		власні кошти	кошти державного бюджету	кошти місцевих бюджетів	інші джерела фінансування
<b>Усього</b>	<b>873685,6</b>	<b>812931,4</b>	<b>10640,2</b>	<b>49035,8</b>	<b>1078,2</b>
у тому числі на					
охорону атмосферного повітря і					
проблеми зміни клімату	271050,6	271049,1	–	1,5	–
очищення зворотних вод	278110,1	267186,6	–	10722,2	201,3
поводження з відходами	194926,7	190368,0	17,0	3664,8	876,9
захист і реабілітацію ґрунту, підземних і поверхневих вод	81115,5	48776,4	–	32339,1	–
зниження шумового і вібрацій- ного впливу (за винятком заходів для охорони праці)	1647,8	1647,8	–	–	–
збереження біорізноманіття і середовища існування	11205,9	1234,1	7891,5	2080,3	–
радіаційна безпека	216,0	216,0	–	–	–
науково-дослідні роботи природо- охоронного спрямування	3278,5	546,8	2731,7	–	–
інші напрями природоохоронної діяльності	32134,5	31906,6	–	227,9	–

**7.8. Екологічні платежі, пред'явлені та фактично сплачені підприємствами, організаціями та установами***(тис.грн; без ПДВ)*

	2010	2015	2016	2017	2018
Пред'явлено екологічного податку - усього	26845,3	391177,2	552893,0	648530,1	704600,4
у тому числі за					
викиди у атмосферне повітря					
забруднюючих речовин	17335,3	336717,4	485462,1	576094,5	621086,1
у тому числі від					
стаціонарних джерел	14344,2	336717,4	485462,1	576094,5	621086,1
пересувних джерел	2991,1	–	–	–	–
скиди забруднюючих речовин					
безпосередньо у водні об'єкти	4766,0	9004,3	12397,8	11892,8	13140,5
розміщення відходів у спеціально відведених місцях чи об'єктах	4744,0	45455,5	55033,1	60542,8	70373,8
Пред'явлено штрафних санкцій за пору- шення природоохоронного законодавства	142,8	335,8	191,8	98,6	92,3
Фактично сплачено екологічного податку	25078,2	365258,4	568124,3	607068,3	672156,6
Фактично сплачено штрафних санкцій за порушення природоохоронного законодавства	133,7	244,7	99,0	63,0	91,3

**7.9. Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за видами економічної діяльності у 2018 році**

(тис.грн; без ПДВ)

	Фактично витрачено - усього	У тому числі	
		капітальні інвестиції	поточні витрати
<b>Усього</b>	<b>873685,6</b>	<b>284509,7</b>	<b>589175,9</b>
Сільське господарство, лісове та рибне господарство	9650,9	2804,7	6846,2
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	5350,7	–	5350,7
у тому числі			
добування кам'яного та бурого вугілля	5205,8	–	5205,8
Переробна промисловість	185190,5	114426,7	70763,8
у тому числі			
виробництво харчових продуктів	78862,5	54805,0	24057,5
оброблення деревини та виробництво виробів з деревини, крім меблів	59486,3	59159,4	326,9
виробництво паперу та паперових виробів	19766,2	–	19766,2
виробництво коксу, продуктів нафтоперероблення	13427,7	122,8	13304,9
виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	511,0	–	511,0
виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	2332,4	240,0	2092,4
Постачання електроенергії, газу пари та кондиційованого повітря	317020,9	113971,0	203049,9
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	214219,6	36662,1	177557,5
Будівництво	17,4	–	17,4
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	81313,9	–	81313,9
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	9751,2	6083,3	3667,9
Операції з нерухомим майном	22134,1	30,0	22104,1
Державне управління і оборона; обов'язкове соціальне страхування	4588,3	4588,3	–
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	1046,2	699,9	346,3
Інші види економічної діяльності	23401,9	5243,7	18158,2

**7.10. Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за містами та районами у 2018 році***(тис.грн; без ПДВ)*

	Усього	З них на			
		охорону атмосферного повітря і проблеми зміни клімату	очищення зворотних вод	поводження з відходами	захист і реабілітацію ґрунту, підземних і поверхневих вод
<b>Львівська область</b>	<b>873685,6</b>	<b>271050,6</b>	<b>278110,1</b>	<b>194926,7</b>	<b>81115,5</b>
м.Львів	613370,0	199305,9	194040,9	151550,1	38568,2
м.Борислав	156,2	26,6	–	–	71,8
м.Дрогобич	60015,5	570,2	37238,8	8148,2	13956,6
м.Моршин	2906,8	–	1246,1	521,9	–
м.Новий Розділ	1697,8	528,4	1161,6	–	7,8
м.Самбір	517,0	–	159,0	358,0	–
м.Стрий	497,8	63,7	96,7	165,7	–
м.Трускавець	104,5	28,0	–	76,5	–
м.Червоноград	50369,8	45,0	17174,0	7993,8	25157,0
райони					
Бродівський	859,9	11,5	–	3,5	–
Буський	98,2	1,0	–	96,6	0,6
Городоцький	650,0	–	650,0	–	–
Дрогобицький	–	–	–	–	–
Жидачівський	19163,9	8666,7	4066,5	4573,9	977,5
Жовківський	2533,5	11,9	2516,3	5,3	–
Золочівський	5108,6	–	–	5108,6	–
Кам'янка-Бузький	63401,0	59159,4	892,6	3349,0	–
Миколаївський	1943,0	1089,9	454,3	55,3	22,6
Мостиський	823,6	–	–	823,6	–
Перемишлянський	–	–	–	–	–
Пустомитівський	989,3	–	516,5	472,8	–
Радехівський	8708,3	246,8	4238,0	2050,9	2095,5
Самбірський	5,6	–	5,6	–	–
Сколівський	517,5	310,3	207,2	–	–
Сокальський	14045,3	926,7	8304,7	4258,6	138,2
Старосамбірський	2237,8	–	–	2237,8	–
Стрийський	754,4	20,5	2,9	698,3	–
Турківський	–	–	–	–	–
Яворівський	22210,3	38,1	5138,4	2378,3	119,7

**7.11. Капітальні інвестиції на охорону навколишнього  
природного середовища за містами та районами у 2018 році**

(тис.грн; без ПДВ)

	Усього	З них на			
		охорону атмосферного повітря і проблеми зміни клімату	очищення зворотних вод	поводження з відходами	захист і реабілітацію грунту, підземних і поверхневих вод
<b>Львівська область</b>	<b>284509,7</b>	<b>122957,7</b>	<b>75845,2</b>	<b>27031,2</b>	<b>32764,8</b>
м.Львів	205982,5	63331,5	66948,3	22459,7	32404,6
м.Борислав	–	–	–	–	–
м.Дрогобич	122,8	84,0	38,8	–	–
м.Моршин	1221,3	–	1221,3	–	–
м.Новий Розділ	382,8	382,8	–	–	–
м.Самбір	–	–	–	–	–
м.Стрий	–	–	–	–	–
м.Трускавець	–	–	–	–	–
м.Червоноград	258,1	–	–	–	258,1
райони					
Бродівський	416,7	–	–	3,5	–
Буський	–	–	–	–	–
Городоцький	650,0	–	650,0	–	–
Дрогобицький	–	–	–	–	–
Жидачівський	–	–	–	–	–
Жовківський	–	–	–	–	–
Золочівський	–	–	–	–	–
Кам'янка-Бузький	63050,0	59159,4	892,6	2998,0	–
Миколаївський	270,0	–	–	30,0	–
Мостиський	–	–	–	–	–
Перемишлянський	–	–	–	–	–
Пустомитівський	57,8	–	57,8	–	–
Радехівський	1688,1	–	1147,1	541,0	–
Самбірський	5,6	–	5,6	–	–
Сколівський	–	–	–	–	–
Сокальський	999,0	–	–	999,0	–
Старосамбірський	–	–	–	–	–
Стрийський	–	–	–	–	–
Турківський	–	–	–	–	–
Яворівський	9405,0	–	4883,7	–	102,1

**7.12. Поточні витрати на охорону навколишнього  
природного середовища за містами та районами у 2018 році***(тис.грн; без ПДВ)*

	Усього	З них на			
		охорону атмосферного повітря і проблеми зміни клімату	очищення зворотних вод	поводження з відходами	захист і реабілітацію грунту, підземних і поверхневих вод
<b>Львівська область</b>	<b>589175,9</b>	<b>148092,9</b>	<b>202264,9</b>	<b>167895,5</b>	<b>48350,7</b>
м.Львів	407387,5	135974,4	127092,6	129090,4	6163,6
м.Борислав	156,2	26,6	–	–	71,8
м.Дрогобич	59892,7	486,2	37200,0	8148,2	13956,6
м.Моршин	1685,5	–	24,8	521,9	–
м.Новий Розділ	1315,0	145,6	1161,6	–	7,8
м.Самбір	517,0	–	159,0	358,0	–
м.Стрий	497,8	63,7	96,7	165,7	–
м.Трускавець	104,5	28,0	–	76,5	–
м.Червоноград	50111,7	45,0	17174,0	7993,8	24898,9
райони					
Бродівський	443,2	11,5	–	–	–
Буський	98,2	1,0	–	96,6	0,6
Городоцький	–	–	–	–	–
Дрогобицький	–	–	–	–	–
Жидачівський	19163,9	8666,7	4066,5	4573,9	977,5
Жовківський	2533,5	11,9	2516,3	5,3	–
Золочівський	5108,6	–	–	5108,6	–
Кам'янка-Бузький	351,0	–	–	351,0	–
Миколаївський	1673,0	1089,9	454,3	25,3	22,6
Мостиський	823,6	–	–	823,6	–
Перемишлянський	–	–	–	–	–
Пустомитівський	931,5	–	458,7	472,8	–
Радехівський	7020,2	246,8	3090,9	1509,9	2095,5
Самбірський	–	–	–	–	–
Сколівський	517,5	310,3	207,2	–	–
Сокальський	13046,3	926,7	8304,7	3259,6	138,2
Старосамбірський	2237,8	–	–	2237,8	–
Стрийський	754,4	20,5	2,9	698,3	–
Турківський	–	–	–	–	–
Яворівський	12805,3	38,1	254,7	2378,3	17,6

**7.13. Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за містами та районами**

(тис. грн; без ПДВ)

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>240672,1</b>	<b>402136,3</b>	<b>487443,1</b>	<b>688015,9</b>	<b>873685,6</b>
м. Львів	96892,0	234854,5	324185,6	508906,4	613370,0
м. Борислав	524,8	98,0	187,8	137,0	156,2
м. Дрогобич	35590,1	48542,5	54351,3	48614,8	60015,5
м. Моршин	720,6	388,9	1346,4	4053,8	2906,8
м. Новий Розділ	4047,9	7012,7	18303,7	10032,2	1697,8
м. Самбір	149,3	–	155,0	149,0	517,0
м. Стрий	283,8	1162,7	148,8	375,4	497,8
м. Трускавець	112,9	111,0	95,4	114,4	104,5
м. Червоноград	20798,0	34389,9	35076,1	40112,6	50369,8
райони					
Бродівський	169,2	2858,7	340,8	630,7	859,9
Буський	3,5	–	119,8	22,1	98,2
Городоцький	338,2	2278,2	–	83,9	650,0
Дрогобицький	–	1,7	–	–	–
Жидачівський	6433,0	26236,7	19499,9	16060,3	19163,9
Жовківський	6695,2	17953,1	4401,3	2703,8	2533,5
Золочівський	203,7	–	–	3675,2	5108,6
Кам'янка-Бузький	30074,1	491,2	2074,5	9562,6	63401,0
Миколаївський	27325,8	2543,9	823,9	9073,0	1943,0
Мостиський	60,2	595,3	715,7	761,8	823,6
Перемишлянський	–	–	2276,1	534,0	–
Пустомитівський	119,3	1412,8	2337,4	468,6	989,3
Радехівський	686,0	4690,6	3139,4	6945,0	8708,3
Самбірський	13,8	4,8	4,8	5,2	5,6
Сколівський	101,9	–	–	167,8	517,5
Сокальський	2711,3	11128,3	11063,5	10476,8	14045,3
Старосамбірський	–	1116,8	1501,6	2033,7	2237,8
Стрийський	53,4	352,1	1152,0	661,0	754,4
Турківський	–	163,0	–	–	–
Яворівський	6564,1	3748,9	4142,3	11654,8	22210,3

**7.14. Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за містами та районами***(тис.грн; без ПДВ)*

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>87603,4</b>	<b>60398,5</b>	<b>103973,6</b>	<b>241440,7</b>	<b>284509,7</b>
м. Львів	45925,1	48993,2	83662,6	209867,7	205982,5
м. Борислав	–	–	–	–	–
м. Дрогобич	1490,7	653,0	839,6	636,1	122,8
м. Моршин	17,5	388,3	229,0	2486,3	1221,3
м. Новий Розділ	1855,9	3518,8	14715,7	5649,4	382,8
м. Самбір	–	–	–	–	–
м. Стрий	–	861,8	–	–	–
м. Трускавець	77,1	–	–	–	–
м. Червоноград	2198,1	37,9	85,4	56,7	258,1
райони					
Бродівський	60,4	613,3	35,6	206,4	416,7
Буський	–	–	110,9	–	–
Городоцький	–	–	–	–	650,0
Дрогобицький	–	–	–	–	–
Жидачівський	–	–	–	2200,0	–
Жовківський	–	786,4	–	–	–
Золочівський	–	–	–	–	–
Кам'янка-Бузький	10084,8	491,2	1197,7	6504,0	63050,0
Миколаївський	25620,6	2091,0	–	8018,7	270,0
Мостиський	–	–	–	–	–
Перемишлянський	–	–	2193,1	534,0	–
Пустомитівський	43,8	1191,6	367,0	213,4	57,8
Радехівський	–	560,7	70,0	3053,1	1688,1
Самбірський	–	–	–	–	5,6
Сколівський	–	–	–	–	–
Сокальський	–	48,3	467,0	23,0	999,0
Старосамбірський	–	–	–	–	–
Стрийський	5,2	–	–	–	–
Турківський	–	163,0	–	–	–
Яворівський	–	–	–	1991,9	9405,0

**7.15. Інвестиції в капітальний ремонт основних засобів  
природоохоронного призначення за містами та районами**

(тис.грн; без ПДВ)

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>13302,4</b>	<b>16348,3</b>	<b>16051,3</b>	<b>19828,9</b>	<b>62735,0</b>
м.Львів	10034,5	12008,6	–	7034,3	59383,7
м.Борислав	–	–	–	–	–
м.Дрогобич	740,7	653,0	839,6	636,1	122,8
м.Моршин	–	–	–	–	–
м.Новий Розділ	1425,9	3518,8	14715,7	5649,4	382,8
м.Самбір	–	–	–	–	–
м.Стрий	–	–	–	–	–
м.Трускавець	20,5	–	–	–	–
м.Червоноград	961,0	37,9	85,4	56,7	258,1
райони					
Бродівський	–	–	–	–	–
Буський	–	–	43,6	–	–
Городоцький	–	–	–	–	–
Дрогобицький	–	–	–	–	–
Жидачівський	–	–	–	–	–
Жовківський	–	–	–	–	–
Золочівський	–	–	–	–	–
Кам'янка-Бузький	–	–	–	6452,4	888,7
Миколаївський	8,0	–	–	–	–
Мостиський	–	–	–	–	–
Перемишлянський	–	–	–	–	–
Пустомитівський	43,8	81,7	367,0	–	–
Радехівський	–	–	–	–	–
Самбірський	–	–	–	–	–
Сколівський	–	–	–	–	–
Сокальський	–	48,3	–	–	999,0
Старосамбірський	–	–	–	–	–
Стрийський	5,2	–	–	–	–
Турківський	–	–	–	–	–
Яворівський	–	–	–	–	699,9



**7.16. Поточні витрати на охорону навколишнього  
природного середовища за містами та районами**

(тис.грн; без ПДВ)

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Львівська область</b>	<b>153068,7</b>	<b>341737,8</b>	<b>383469,5</b>	<b>446575,2</b>	<b>589175,9</b>
м.Львів	50966,9	185861,3	240523,0	299038,7	407387,5
м.Борислав	524,8	98,0	187,8	137,0	156,2
м.Дрогобич	34099,5	47889,5	53511,7	47978,7	59892,7
м.Моршин	703,1	0,6	1117,4	1567,5	1685,5
м.Новий Розділ	2192,0	3493,9	3588,0	4382,8	1315,0
м.Самбір	149,3	–	155,0	149,0	517,0
м.Стрий	283,8	300,9	148,8	375,4	497,8
м.Трускавець	35,8	111,0	95,4	114,4	104,5
м.Червоноград	18599,9	34352,0	34990,7	40055,9	50111,7
райони					
Бродівський	108,8	2245,4	305,2	424,3	443,2
Буський	3,5	-	8,9	22,1	98,2
Городоцький	338,2	2278,2	–	83,9	–
Дрогобицький	–	1,7	–	–	–
Жидачівський	6433,0	26236,7	19499,9	13860,3	19163,9
Жовківський	6471,0	17166,7	4401,3	2703,8	2533,5
Золочівський	203,7	–	–	3675,2	5108,6
Кам'янка-Бузький	19989,3	–	876,8	3058,6	351,0
Миколаївський	1705,2	452,9	823,9	1054,3	1673,0
Мостиський	60,2	595,3	715,7	761,8	823,6
Перемишлянський	–	–	83,0	–	–
Пустомитівський	75,5	221,2	1970,4	255,2	931,5
Радехівський	686,0	4129,9	3069,4	3891,9	7020,2
Самбірський	13,8	4,8	4,8	5,2	–
Сколівський	101,9	–	–	167,8	517,5
Сокальський	2711,3	11080,0	10596,5	10453,8	13046,3
Старосамбірський	–	1116,8	1501,6	2033,7	2237,8
Стрийський	48,2	352,1	1152,0	661,0	754,4
Турківський	–	–	–	–	–
Яворівський	6564,1	3748,9	4142,3	9662,9	12805,3

**7.17. Екологічний податок та штрафні санкції за порушення  
природоохоронного законодавства, пред'явлені у 2018 році  
за містами та районами**

(тис.грн)

	Екологічний податок – усього	У тому числі за			Штрафні санкції
		викиди у атмосферне повітря забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення	скиди забруднюючих речовин безпосередньо у водні об'єкти	розміщення відходів у спеціально відведених місцях чи об'єктах	
<b>Львівська область</b>	<b>704600,4</b>	<b>621086,1</b>	<b>13140,5</b>	<b>70373,8</b>	<b>92,3</b>
м.Львів	675001,0	605026,1	10489,1	59485,8	19,8
м.Борислав	83,6	66,4	13,2	4,0	–
м.Дрогобич	672,5	281,1	381,2	10,2	0,7
м.Моршин	76,4	23,1	39,2	14,1	–
м.Новий Розділ	560,6	504,4	55,2	1,0	–
м.Самбір	1387,7	57,7	42,0	1288,0	–
м.Стрий	2335,4	142,6	366,8	1826,0	6,3
м.Трускавець	347,1	78,2	257,5	11,4	–
м.Червоноград	599,5	113,1	164,1	322,3	0,3
райони					
Бродівський	185,6	63,1	63,8	58,7	–
Буський	418,4	116,3	5,3	296,8	–
Городоцький	368,7	267,2	101,3	0,2	–
Дрогобицький	69,4	65,5	1,3	2,6	–
Жидачівський	3505,6	2662,1	126,3	717,2	1,5
Жовківський	288,7	55,3	170,2	63,2	–
Золочівський	195,9	85,8	38,6	71,5	–
Кам'янка-Бузький	1193,0	1123,4	64,1	5,5	–
Миколаївський	499,7	220,6	167,8	111,3	–
Мостиський	86,1	25,0	5,2	55,9	–
Перемишлянський	81,2	45,5	12,4	23,3	–
Пустомитівський	1915,9	776,7	102,2	1037,0	–
Радехівський	727,5	563,4	83,5	80,6	0,4
Самбірський	118,6	35,9	27,8	54,9	–
Сколівський	324,8	160,8	157,9	6,1	21,7
Сокальський	11406,8	7142,6	41,1	4223,1	41,6
Старосамбірський	167,3	69,2	13,2	84,9	–
Стрийський	774,5	727,5	38,1	8,9	–
Турківський	22,8	17,4	1,4	4,0	–
Яворівський	1186,1	570,1	110,7	505,3	–

**7.18. Екологічний податок та штрафні санкції за порушення  
природоохоронного законодавства, фактично сплачені у 2018 році  
за містами та районами**

(тис.грн)

	Екологічний податок – усього	У тому числі за			Штрафні санкції
		викиди у атмосферне повітря забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення	скиди забруднюючих речовин безпосередньо у водні об'єкти	розміщення відходів у спеціально відведених місцях чи об'єктах	
<b>Львівська область</b>	<b>672156,6</b>	<b>598106,1</b>	<b>11545,1</b>	<b>62505,4</b>	<b>91,3</b>
м.Львів	652060,7	588219,1	9051,2	54790,4	18,8
м.Борислав	83,5	66,5	13,0	4,0	–
м.Дрогобич	642,7	269,7	362,8	10,2	0,7
м.Моршин	85,2	33,8	37,3	14,1	–
м.Новий Розділ	561,7	505,5	55,2	1,0	–
м.Самбір	1353,8	55,5	14,0	1284,3	–
м.Стрий	2600,9	177,9	256,6	2166,4	6,3
м.Трускавець	440,1	71,4	357,3	11,4	–
м.Червоноград	508,4	22,0	164,1	322,3	0,3
райони					
Бродівський	177,4	62,9	65,2	49,3	–
Буський	411,1	111,5	4,9	294,7	–
Городоцький	361,5	265,8	95,6	0,1	–
Дрогобицький	66,9	63,2	1,3	2,4	–
Жидачівський	3504,2	2661,0	126,0	717,2	1,5
Жовківський	273,1	54,4	157,0	61,7	–
Золочівський	197,1	84,1	38,6	74,4	–
Кам'янка-Бузький	1186,5	1116,7	64,3	5,5	–
Миколаївський	410,2	225,0	185,0	0,2	–
Мостиський	87,7	25,0	5,2	57,5	–
Перемишлянський	81,2	45,6	12,3	23,3	–
Пустомитівський	2039,1	815,8	88,2	1135,1	–
Радехівський	639,5	476,3	80,2	83,0	0,4
Самбірський	118,1	35,4	27,8	54,9	–
Сколівський	250,0	155,5	88,4	6,1	21,7
Сокальський	1736,1	1042,0	35,4	658,7	41,6
Старосамбірський	156,2	60,1	13,2	82,9	–
Стрийський	761,5	716,6	36,8	8,1	–
Турківський	22,8	17,4	1,4	4,0	–
Яворівський	1339,4	650,4	106,8	582,2	–



## 8. ПОРУШЕНИЯ ПРИРОДООХОРОННОГО ЗАКОНОДАВСТВА

### 8.1. Кількість осіб, притягнутих у 2018 році до адміністративної відповідальності за порушення правил використання природних ресурсів, охорони природи та охорони пам'яток історії та культури за видами порушень<sup>1</sup>

	Кількість розглянутих справ за якими винесено постанови (рішення)	Кількість осіб, щодо яких винесено постанови (рішення) про накладання адміністративних стягнень
<b>Усього</b>	<b>2144</b>	<b>2036</b>
у тому числі за		
псування і забруднення сільськогосподарських та інших земель	61	61
порушення правил охорони водних ресурсів	34	34
порушення правил водокористування	48	48
порушення встановленого порядку використання лісосічного фонду, заготівлі і вивезення деревини, заготівлі живиці	12	12
незаконну порубку, пошкодження та знищення лісових культур і молодняка	447	439
здійснення лісових користувань не у відповідності з метою або вимогами, передбаченими в лісорубному квитку (ордері) або лісовому квитку	2	2
порушення правил відновлення і поліпшення лісів, використання ресурсів спілої деревини	1	1
порушення вимог пожежної безпеки у лісах	146	146
засмічення лісів відходами	7	7
самовільне випалювання рослинності або її залишків	249	249
недодержання вимог щодо охорони атмосферного повітря при введенні в експлуатацію і експлуатації підприємств і споруд	13	13
порушення порядку здійснення викиду забруднюючих речовин в атмосферу або впливу на неї фізичних та біологічних факторів	105	105
порушення вимог щодо поводження з відходами під час їх збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, видалення або захоронення	65	65

Продовження табл.8.1.

	Кількість розглянутих справ за якими винесено постанови (рішення)	Кількість осіб, щодо яких винесено постанови (рішення) про накладання адміністративних стягнень
порушення правил ведення первинного обліку та здійснення контролю за операціями поводження з відходами або неподання чи подання звітності щодо утворення, використання, знешкодження та видалення відходів	95	95
змішування чи захоронення відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія, без спеціального дозволу	2	2
порушення правил використання об'єктів тваринного світу	493	419
порушення правил охорони та використання територій та об'єктів природно-заповідного фонду	4	2
виготовлення, збут, зберігання чи реклама заборонених знарядь добування об'єктів тваринного або рослинного світу	12	10
порушення порядку придбання чи збуту об'єктів тваринного або рослинного світу, правил утримання диких тварин в неволі або в напіввільних умовах	33	23
порушення вимог щодо охорони видів тварин і рослин, занесених до Червоної книги України	9	7
порушення вимог законодавства про охорону культурної спадщини	9	5

<sup>1</sup> За даними форми №1-АП «Звіт про розгляд справ про адміністративні правопорушення та осіб, які притягнуті до адміністративної відповідальності».



## 9. МІЖРЕГІОНАЛЬНІ ПОРІВНЯННЯ

### 9.1. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

(тис.т)

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Україна</b>	<b>4131,6</b>	<b>2857,4</b>	<b>3078,1</b>	<b>2584,9</b>	<b>2508,3</b>
Автономна Республіка Крим	32,3	...	...	...	...
Вінницька	103,0	134,7	119,8	155,8	97,3
Волинська	8,2	4,7	4,7	5,1	5,1
Дніпропетровська	933,1	723,9	833,0	657,3	614,3
Донецька	1378,1	917,6	981,4	784,8	790,2
Житомирська	18,4	9,0	9,3	10,3	13,0
Закарпатська	17,4	4,4	4,9	3,2	4,0
Запорізька	217,5	193,7	167,0	180,9	174,7
Івано-Франківська	169,2	223,9	196,7	198,3	221,4
Київська	106,8	78,1	98,2	48,2	81,3
Кіровоградська	14,8	14,2	11,8	12,2	12,2
Луганська	511,7	115,2	155,5	75,1	46,7
<b>Львівська</b>	<b>113,2</b>	<b>102,4</b>	<b>103,1</b>	<b>109,1</b>	<b>106,7</b>
Миколаївська	21,5	15,8	13,9	14,2	13,1
Одеська	29,2	26,1	26,4	29,6	37,4
Полтавська	72,8	55,6	56,2	55,9	52,1
Рівненська	12,9	10,2	9,1	9,6	9,1
Сумська	31,7	17,5	19,8	20,3	20,8
Тернопільська	18,5	8,5	9,0	10,6	10,2
Харківська	151,9	53,4	100,2	45,0	44,7
Херсонська	5,3	8,9	9,7	9,6	12,4
Хмельницька	19,1	18,3	21,7	21,1	22,1
Черкаська	61,2	57,5	52,3	48,3	57,9
Чернівецька	3,8	3,2	3,0	3,3	2,7
Чернігівська	47,4	33,9	37,1	31,6	29,7
м.Київ	28,6	26,7	34,3	45,5	29,2
м.Севастополь	4,0	...	...	...	...

**Примітка.** Тут і надалі інформація за 2015-2018 роки подається без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м.Севастополя та частини тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській областях.



## 9.2. Викиди діоксиду сірки у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

*(тис.т)*

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Україна</b>	<b>1206,3</b>	<b>830,3</b>	<b>1076,4</b>	<b>726,2</b>	<b>698,1</b>
Автономна Республіка Крим	11,4	...	...	...	...
Вінницька	64,0	64,9	51,1	71,9	54,4
Волинська	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3
Дніпропетровська	231,9	97,6	181,8	66,8	52,4
Донецька	373,4	257,7	393,0	233,7	243,7
Житомирська	0,6	1,0	0,9	1,0	1,0
Закарпатська	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2
Запорізька	72,4	74,5	71,4	79,0	71,2
Івано-Франківська	121,8	160,1	137,7	129,6	145,0
Київська	50,2	35,7	44,0	14,3	34,3
Кіровоградська	1,3	2,2	0,8	0,9	0,8
Луганська	131,1	43,9	62,0	33,3	16,1
<b>Львівська</b>	<b>31,6</b>	<b>32,5</b>	<b>36,7</b>	<b>39,8</b>	<b>34,7</b>
Миколаївська	1,1	0,6	0,6	0,7	0,5
Одеська	1,5	1,8	1,2	1,9	1,6
Полтавська	2,4	5,4	9,6	7,4	4,5
Рівненська	1,0	0,8	0,8	0,6	0,5
Сумська	3,6	2,9	3,1	3,1	3,5
Тернопільська	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4
Харківська	70,5	16,4	47,0	11,3	9,3
Херсонська	0,2	0,7	0,5	0,7	0,7
Хмельницька	0,7	2,3	4,1	2,5	3,4
Черкаська	14,3	13,3	6,7	5,0	7,7
Чернівецька	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4
Чернігівська	11,9	8,2	10,0	6,4	6,2
м.Київ	7,6	6,5	12,3	15,0	5,3
м.Севастополь	0,5	...	...	...	...

### 9.3. Викиди діоксиду азоту у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

*(тис.т)*

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Україна</b>	<b>310,5</b>	<b>233,8</b>	<b>240,2</b>	<b>215,5</b>	<b>215,3</b>
Автономна Республіка Крим	2,4	...	...	...	...
Вінницька	7,8	10,1	8,1	10,6	8,9
Волинська	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5
Дніпропетровська	54,3	35,0	43,2	31,2	30,5
Донецька	77,7	52,5	55,3	44,8	44,3
Житомирська	1,7	1,4	1,5	1,6	1,7
Закарпатська	1,1	0,6	0,5	0,7	0,7
Запорізька	36,3	36,8	26,8	31,9	32,5
Івано-Франківська	10,8	14,9	13,3	14,5	16,5
Київська	15,7	10,4	10,4	4,8	6,7
Кіровоградська	1,6	1,2	1,2	1,4	1,3
Луганська	28,1	10,3	12,9	8,1	6,9
<b>Львівська</b>	<b>5,9</b>	<b>6,2</b>	<b>6,4</b>	<b>6,8</b>	<b>6,6</b>
Миколаївська	2,2	2,3	2,5	2,6	2,8
Одеська	3,1	2,7	2,0	2,4	2,3
Полтавська	10,8	11,1	9,8	10,0	10,7
Рівненська	3,0	2,8	2,4	2,8	3,2
Сумська	3,4	1,9	2,9	3,2	3,2
Тернопільська	1,5	0,7	0,7	1,0	1,0
Харківська	13,7	7,5	12,2	7,8	6,7
Херсонська	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Хмельницька	4,4	4,8	5,1	5,3	5,4
Черкаська	8,9	9,4	10,5	10,0	10,7
Чернівецька	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
Чернігівська	4,2	3,4	3,9	3,6	3,6
м.Київ	9,8	6,8	7,5	9,3	8,0
м.Севастополь	0,7	...	...	...	...

#### 9.4. Викиди метану у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

*(тис.т)*

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Україна</b>	<b>844,8</b>	<b>514,1</b>	<b>466,5</b>	<b>499,0</b>	<b>451,1</b>
Автономна Республіка Крим	2,9	...	...	...	...
Вінницька	17,5	40,5	40,5	45,7	9,2
Волинська	3,8	0,9	0,7	0,7	1,0
Дніпропетровська	102,7	142,0	134,6	138,5	128,7
Донецька	325,9	176,6	148,1	166,6	142,5
Житомирська	10,0	1,7	2,4	2,4	3,7
Закарпатська	14,6	2,4	2,6	0,8	1,5
Запорізька	3,6	2,3	1,0	0,9	0,9
Івано-Франківська	12,2	7,8	6,6	8,0	8,0
Київська	14,5	10,6	7,9	8,7	9,3
Кіровоградська	1,2	3,0	2,0	2,1	1,8
Луганська	160,7	4,7	4,0	2,4	2,4
<b>Львівська</b>	<b>54,5</b>	<b>46,0</b>	<b>43,2</b>	<b>43,2</b>	<b>48,5</b>
Миколаївська	4,3	5,7	4,2	3,9	3,4
Одеська	13,3	11,1	13,5	13,5	21,4
Полтавська	23,3	9,7	7,8	8,3	6,5
Рівненська	0,4	0,7	0,5	0,5	0,6
Сумська	9,8	3,0	3,1	3,1	3,7
Тернопільська	12,0	3,1	3,2	3,6	3,6
Харківська	17,0	8,1	5,7	6,1	6,1
Херсонська	2,1	4,2	5,8	5,1	8,2
Хмельницька	2,7	2,0	2,2	2,4	1,4
Черкаська	15,6	16,6	15,3	13,8	20,8
Чернівецька	0,8	0,2	0,2	0,3	0,3
Чернігівська	18,4	10,6	10,9	10,1	9,2
м.Київ	0,6	0,6	0,5	8,3	8,4
м.Севастополь	0,4	...	...	...	...

### 9.5. Викиди оксиду вуглецю у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

*(тис.т)*

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Україна</b>	<b>1063,8</b>	<b>764,1</b>	<b>802,8</b>	<b>728,4</b>	<b>744,3</b>
Автономна Республіка Крим	8,2	...	...	...	...
Вінницька	4,0	5,6	4,8	6,2	6,5
Волинська	1,4	1,2	1,4	1,7	1,4
Дніпропетровська	392,8	341,9	354,5	324,0	317,9
Донецька	382,5	249,6	268,7	255,5	276,7
Житомирська	1,3	1,5	1,6	1,8	2,4
Закарпатська	1,1	0,8	1,1	0,9	1,0
Запорізька	82,2	63,3	52,3	52,4	54,1
Івано-Франківська	2,9	3,1	2,9	3,2	3,6
Київська	3,1	4,5	3,2	5,2	8,1
Кіровоградська	5,1	2,6	2,2	2,4	2,5
Луганська	121,6	35,8	53,8	16,3	11,7
<b>Львівська</b>	<b>5,5</b>	<b>8,0</b>	<b>6,7</b>	<b>5,4</b>	<b>5,3</b>
Миколаївська	1,6	1,7	1,7	1,9	2,0
Одеська	4,8	4,8	4,8	5,8	6,3
Полтавська	12,8	12,0	11,3	10,9	11,4
Рівненська	3,5	1,9	1,7	1,6	1,4
Сумська	6,7	4,3	5,1	5,0	4,7
Тернопільська	2,2	2,0	2,4	2,9	2,5
Харківська	6,6	5,3	8,0	9,1	8,7
Херсонська	0,4	1,0	0,8	0,9	1,0
Хмельницька	3,3	5,3	5,6	6,0	7,0
Черкаська	3,9	2,4	2,6	2,9	2,7
Чернівецька	0,6	0,9	0,8	0,9	0,6
Чернігівська	2,6	2,5	2,6	3,0	2,4
м.Київ	2,8	2,1	2,2	2,5	2,4
м.Севастополь	0,3	...	...	...	...

### 9.6. Викиди неметанових летких органічних сполук у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

*(тис.т)*

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Україна</b>	<b>66,0</b>	<b>47,3</b>	<b>52,2</b>	<b>53,1</b>	<b>43,7</b>
Автономна Республіка Крим	1,3	...	...	...	...
Вінницька	0,9	1,3	4,0	2,6	2,5
Волинська	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2
Дніпропетровська	3,0	1,4	2,0	1,9	1,9
Донецька	4,0	0,7	0,7	0,8	0,7
Житомирська	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5
Закарпатська	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Запорізька	2,1	1,7	2,1	2,2	2,0
Івано-Франківська	2,9	4,2	3,7	4,7	5,2
Київська	1,5	1,0	1,5	1,6	1,9
Кіровоградська	0,7	1,1	1,1	0,9	1,0
Луганська	10,8	4,0	4,2	3,9	0,6
<b>Львівська</b>	<b>3,5</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>2,3</b>
Миколаївська	0,9	0,6	0,6	0,6	0,5
Одеська	2,8	1,5	1,1	1,3	1,1
Полтавська	13,9	10,1	10,9	11,3	11,3
Рівненська	0,7	0,4	0,4	0,3	0,4
Сумська	2,4	1,7	1,5	1,8	1,8
Тернопільська	0,5	0,3	0,4	0,5	0,4
Харківська	3,3	2,6	3,2	3,5	2,8
Херсонська	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7
Хмельницька	0,8	1,0	1,2	1,1	1,5
Черкаська	1,3	0,8	1,1	1,5	0,7
Чернівецька	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4
Чернігівська	1,7	1,9	1,9	1,9	1,7
м.Київ	3,5	5,8	5,7	5,6	1,3
м.Севастополь	0,3	...	...	...	...

### 9.7. Викиди діоксиду вуглецю у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

*(тис.т)*

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Україна</b>	<b>165041,8</b>	<b>138932,1</b>	<b>150581,0</b>	<b>124217,9</b>	<b>126378,3</b>
Автономна Республіка Крим	1379,4	...	...	...	...
Вінницька	4886,4	6462,1	5091,5	6361,0	5310,5
Волинська	614,3	445,3	473,7	520,8	510,6
Дніпропетровська	18823,2	25642,1	30993,0	26072,6	23620,7
Донецька	59013,5	35999,5	38179,8	22879,8	25143,4
Житомирська	768,5	591,3	656,3	702,8	768,4
Закарпатська	239,3	133,1	144,6	218,7	177,5
Запорізька	13560,1	13901,1	13232,3	14047,4	14614,1
Івано-Франківська	7162,9	11575,3	11267,2	11965,1	13763,2
Київська	8348,8	4631,6	5026,4	3049,5	4098,9
Кіровоградська	840,5	1012,1	1017,3	1081,4	1120,3
Луганська	10807,1	6550,2	9795,5	4244,2	3175,8
<b>Львівська</b>	<b>2205,4</b>	<b>3399,3</b>	<b>3478,0</b>	<b>3886,3</b>	<b>3854,6</b>
Миколаївська	1681,2	1816,4	2066,6	2119,0	2028,0
Одеська	3437,0	3232,3	2096,9	1806,2	1399,2
Полтавська	2281,0	3314,9	3431,7	3553,5	3342,1
Рівненська	961,3	1245,0	1297,2	1433,7	1358,6
Сумська	1645,3	1244,6	1602,2	1676,3	1814,2
Тернопільська	811,5	364,4	407,2	611,3	560,3
Харківська	10431,9	5365,8	7199,1	5765,5	7281,4
Херсонська	392,8	352,6	341,0	319,6	323,7
Хмельницька	2143,8	2193,3	2392,5	2326,7	2209,7
Черкаська	3197,3	2662,2	2889,9	2422,1	2691,1
Чернівецька	224,4	154,9	150,3	147,4	163,8
Чернігівська	1884,0	1517,6	1694,2	1627,8	1678,3
м.Київ	6953,5	5125,1	5656,6	5379,2	5369,9
м.Севастополь	347,4	...	...	...	...

**9.8. Утворення<sup>1</sup> відходів***(тис.т)*

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Україна</b>	<b>425914,2</b>	<b>312267,6</b>	<b>295870,1</b>	<b>366054,0</b>	<b>352333,9</b>
Автономна Республіка Крим	3161,3	...	...	...	...
Вінницька	1860,9	1950,3	1927,5	2341,7	1782,2
Волинська	2718,0	638,9	684,0	733,1	555,4
Дніпропетровська	282799,4	227076,8	205850,1	243114,7	243598,8
Донецька	56544,4	16877,5	20205,7	22434,6	24110,2
Житомирська	757,6	518,3	550,4	550,3	486,2
Закарпатська	188,7	133,7	155,6	173,4	186,3
Запорізька	5758,1	5463,3	5040,8	5129,4	5294,4
Івано-Франківська	1278,5	2124,8	1935,4	1948,8	1969,8
Київська	3529,0	1660,5	1561,3	1265,6	1394,0
Кіровоградська	29177,1	33344,7	34408,1	37623,3	37902,0
Луганська	16107,5	2548,4	2456,4	644,0	557,5
<b>Львівська</b>	<b>2599,9</b>	<b>2953,3</b>	<b>2773,8</b>	<b>2483,1</b>	<b>2139,3</b>
Миколаївська	3268,8	2306,1	2366,4	2327,9	2410,2
Одеська	748,8	602,6	647,5	739,9	728,5
Полтавська	4581,7	4431,7	5421,2	35121,8	19825,72
Рівненська	747,9	843,3	713,2	457,7	484,2
Сумська	1031,2	840,0	672,6	580,4	852,2
Тернопільська	1121,8	808,9	862,2	1905,8	1651,8
Харківська	2856,8	1711,4	1952,6	1803,4	1628,5
Херсонська	472,2	417,3	388,7	399,8	392,5
Хмельницька	1435,3	960,9	1299,6	928,2	900,5
Черкаська	1568,9	1179,2	1219,2	1295,1	1484,6
Чернівецька	251,1	398,1	388,5	369,0	308,0
Чернігівська	410,2	867,3	720,6	732,7	717,4
м.Київ	736,1	1610,3	1668,7	950,3	973,7
м.Севастополь	203,0	...	...	...	...

<sup>1</sup> З урахуванням обсягів відходів, зібраних підприємствами від домогосподарств.

**9.9. Утворення<sup>1</sup> відходів I-III класів небезпеки***(тис.т)*

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Україна</b>	<b>1659,9</b>	<b>587,3</b>	<b>621,0</b>	<b>605,3</b>	<b>627,4</b>
Автономна Республіка Крим	268,5	...	...	...	...
Вінницька	0,7	0,4	0,6	0,7	0,8
Волинська	0,7	0,6	0,4	0,9	0,9
Дніпропетровська	259,9	54,3	51,8	53,3	26,3
Донецька	221,8	119,3	146,2	171,0	152,6
Житомирська	5,2	0,7	0,9	1,0	1,1
Закарпатська	8,0	2,5	1,4	1,2	0,6
Запорізька	41,9	19,0	16,0	17,5	18,3
Івано-Франківська	3,4	3,3	2,8	6,9	3,8
Київська	7,1	16,8	25,7	7,1	2,2
Кіровоградська	6,2	6,5	6,0	6,2	6,1
Луганська	23,6	2,5	7,1	6,4	6,7
<b>Львівська</b>	<b>2,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2,1</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>
Миколаївська	188,8	62,6	62,8	16,3	21,5
Одеська	7,5	3,4	8,1	2,6	1,9
Полтавська	215,6	52,5	51,4	75,5	100,9
Рівненська	3,4	0,8	0,6	0,6	0,5
Сумська	115,4	100,4	120,9	132,5	138,1
Тернопільська	12,3	11,1	9,1	11,9	14,9
Харківська	153,7	74,5	61,5	52,4	60,4
Херсонська	86,1	46,6	34,5	26,8	56,3
Хмельницька	1,2	0,5	2,2	3,4	2,7
Черкаська	7,1	0,7	0,7	0,6	0,8
Чернівецька	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Чернігівська	3,5	0,7	1,0	0,7	0,8
м.Київ	14,0	6,0	7,1	7,1	6,4
м.Севастополь	2,2	...	...	...	...

<sup>1</sup> Див. виноску до табл. 9.8.



**9.10. Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів***(на кінець року; тис.т)*

	2010 <sup>1</sup>	2015	2016	2017	2018
<b>Україна</b>	<b>13267455,0</b>	<b>13005915,8</b>	<b>12393923,1</b>	<b>12442168,6</b>	<b>12972428,5</b>
Автономна Республіка Крим	47464,7	...	...	...	...
Вінницька	25951,6	31152,6	29042,2	30957,8	31839,6
Волинська	17061,5	15815,1	8875,3	9350,0	8223,7
Дніпропетровська	9160120,2	10154109,3	10238254,5	10328229,7	10712436,6
Донецька	2537181,7	1565302,7	864761,1	864109,2	901482,9
Житомирська	6296,6	4658,8	5049,7	5154,0	5318,5
Закарпатська	865,8	1833,2	1967,9	2215,8	2434,0
Запорізька	147964,8	160034,8	162288,7	165347,9	164839,9
Івано-Франківська	35556,8	42644,1	43559,7	44707,7	45316,4
Київська	37042,0	44171,5	45429,3	43140,0	45499,1
Кіровоградська	235122,2	343823,1	375580,4	408398,8	516621,9
Луганська	656910,6	172097,4	155913,5	71882,9	64445,6
<b>Львівська</b>	<b>174543,8</b>	<b>230054,8</b>	<b>231799,8</b>	<b>232667,6</b>	<b>229519,0</b>
Миколаївська	41147,8	49087,5	50926,0	53016,2	54666,1
Одеська	907,0	10233,9	11621,8	11423,7	11917,7
Полтавська	15009,9	25951,6	26311,5	26641,9	27851,1
Рівненська	8738,1	36314,3	24509,9	24705,4	26066,6
Сумська	28971,5	33874,6	34293,2	34821,6	35789,6
Тернопільська	462,3	476,4	500,2	522,9	555,1
Харківська	39253,7	44015,2	41803,2	42414,9	43288,3
Херсонська	221,8	1107,5	1175,0	1239,7	1308,8
Хмельницька	32302,6	8153,2	8500,0	8649,1	8894,6
Черкаська	4175,8	6503,4	6220,4	6257,8	6680,2
Чернівецька	1738,8	2774,8	2985,9	3159,3	3372,7
Чернігівська	8883,2	10445,9	10930,8	11234,3	11672,1
м.Київ	3553,8	11280,1	11623,1	11920,4	12388,4
м.Севастополь	6,4	...	...	...	...

<sup>1</sup> У 2010р. – з урахуванням обсягів відходів, тимчасово розміщених у спеціально відведених місцях чи об'єктах.

**9.11. Кількість заготовленого круглого лісу***(тис.м<sup>3</sup>)*

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Україна</b>	<b>16145,6</b>	<b>16145,6</b>	<b>19267,7</b>	<b>19605,7</b>	<b>18913,9</b>	<b>19695,7</b>
Автономна Республіка Крим	59,3	59,3	...	...	...	...
Вінницька	667,3	667,3	686,6	651,2	639,5	646,2
Волинська	976,7	976,7	1127,6	1181,6	1365,1	1496,6
Дніпропетровська	44,6	44,6	83,6	100,8	78,5	84,7
Донецька	81,2	81,2	88,6	100,1	82,5	67,4
Житомирська	2444,1	2444,1	3127,3	3402,9	3360,3	3488,5
Закарпатська	1003,7	1003,7	1451,2	1323,9	1202,0	1239,1
Запорізька	28,0	28,0	30,8	29,5	22,0	20,1
Івано-Франківська	923,2	923,2	1223,6	1213,2	1161,5	1153,8
Київська	1274,7	1274,7	1565,8	1661,7	1659,2	1785,7
Кіровоградська	182,8	182,8	217,5	225,1	168,0	194,3
Луганська	230,3	230,3	169,0	220,3	279,2	231,2
<b>Львівська</b>	<b>1106,8</b>	<b>1106,8</b>	<b>1284,4</b>	<b>1242,9</b>	<b>1177,9</b>	<b>1210,6</b>
Миколаївська	33,9	33,9	37,2	38,0	32,0	24,9
Одеська	77,0	77,0	106,2	109,6	89,7	81,8
Полтавська	367,1	367,1	491,3	471,0	340,9	369,8
Рівненська	1409,5	1409,5	1528,9	1690,8	1671,1	1794,1
Сумська	962,2	962,2	982,6	980,3	992,4	1045,3
Тернопільська	247,2	247,2	279,9	255,4	266,0	256,1
Харківська	421,4	421,4	476,7	486,6	367,3	461,7
Херсонська	127,0	127,0	76,6	59,5	40,2	54,1
Хмельницька	576,1	576,1	698,6	750,5	782,0	836,6
Черкаська	608,0	608,0	699,0	673,5	713,9	762,9
Чернівецька	899,9	899,9	828,5	750,9	656,5	623,7
Чернігівська	1237,9	1237,9	1575,0	1727,7	1564,1	1547,7
м.Київ	152,4	152,4	431,2	258,7	202,1	218,8
м.Севастополь	3,3	3,3	...	...	...	...

**9.12. Кількість мисливських тварин**

	Копитні тварини, голів				
	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Україна</b>	<b>238975</b>	<b>231294</b>	<b>220164</b>	<b>220973</b>	<b>217100</b>
Автономна Республіка Крим	5553	...	...	...	...
Вінницька	10511	11011	10963	10682	10300
Волинська	12095	12107	11547	12271	12100
Дніпропетровська	6369	6809	6959	6557	6500
Донецька	5369	3223	2428	2793	2700
Житомирська	25982	25689	21387	21769	21200
Закарпатська	13149	13296	13991	13945	13600
Запорізька	2025	1812	1745	1734	1700
Івано-Франківська	9086	10310	10025	10367	9800
Київська	8898	8800	7804	8390	7600
Кіровоградська	6337	7344	7457	6756	7100
Луганська	4393	2642	3426	3811	3500
<b>Львівська</b>	<b>19074</b>	<b>21487</b>	<b>21155</b>	<b>19608</b>	<b>20300</b>
Миколаївська	1634	2061	2025	2260	2400
Одеська	5371	5653	5710	5551	5500
Полтавська	10124	10334	9451	8837	8300
Рівненська	16343	19720	18568	17556	17200
Сумська	8794	9766	7956	7740	7800
Тернопільська	4287	4203	4235	4525	4400
Харківська	10978	8759	9210	9525	8500
Херсонська	5045	3060	3204	3180	2800
Хмельницька	5973	6197	5847	5420	5300
Черкаська	9593	10258	10101	9675	9300
Чернівецька	7174	6981	6653	7289	7100
Чернігівська	13790	13474	12287	12950	13200
м.Київ	8872	6298	6030	7782	8900
м.Севастополь	2207	...	...	...	...

Продовження табл. 9.12.

	Хутрові звірі, тис. голів				
	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Україна</b>	<b>2249,6</b>	<b>1705,5</b>	<b>1675,4</b>	<b>1728,1</b>	<b>1716,6</b>
Автономна Республіка Крим	111,7	...	...	...	...
Вінницька	81,1	77,1	75,5	76,3	75,6
Волинська	70,7	69,3	65,9	66,3	64,0
Дніпропетровська	141,2	134,7	130,9	127,7	118,4
Донецька	138,2	78,2	57,5	69,7	69,4
Житомирська	86,2	76,4	72,2	74,5	73,6
Закарпатська	59,3	40,8	43,2	46,0	46,6
Запорізька	145,6	120,1	122,2	122,4	125,3
Івано-Франківська	49,8	37,0	37,4	38,8	37,7
Київська	13,9	54,0	21,8	24,4	24,8
Кіровоградська	95,8	95,5	94,5	92,1	92,4
Луганська	104,1	39,2	44,4	67,2	53,3
<b>Львівська</b>	<b>69,4</b>	<b>70,5</b>	<b>70,4</b>	<b>67,6</b>	<b>71,8</b>
Миколаївська	68,9	41,2	38,5	41,9	42,4
Одеська	98,6	81,1	80,0	82,2	87,2
Полтавська	125,3	95,2	95,2	95,7	95,1
Рівненська	53,0	50,9	50,6	52,2	53,9
Сумська	64,1	62,3	64,5	64,2	63,9
Тернопільська	64,9	59,8	60,1	61,7	62,2
Харківська	147,1	77,4	73,1	75,5	77,4
Херсонська	127,3	105,4	105,7	108,2	108,9
Хмельницька	105,2	88,3	87,7	86,1	82,6
Черкаська	62,7	53,7	53,4	54,8	53,8
Чернівецька	31,3	26,5	24,2	22,6	21,8
Чернігівська	72,6	70,9	71,5	72,6	75,4
м. Київ	58,1	–	35,0	37,4	39,1
м. Севастополь	3,5	...	...	...	...

Продовження табл. 9.12.

	Перната дичина, тис. голів				
	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Україна</b>	<b>10672,9</b>	<b>9756,2</b>	<b>9888,4</b>	<b>9982,0</b>	<b>10388,2</b>
Автономна Республіка Крим	195,0	...	...	...	...
Вінницька	328,6	358,2	373,7	377,9	383,0
Волинська	244,0	228,6	236,4	248,9	241,0
Дніпропетровська	1084,3	1069,5	1063,1	1036,2	1082,8
Донецька	655,6	368,5	235,1	294,3	299,6
Житомирська	280,7	284,6	292,6	295,3	297,8
Закарпатська	123,2	223,3	227,6	214,4	211,8
Запорізька	554,8	452,1	423,7	396,1	402,4
Івано-Франківська	87,7	162,7	171,0	174,3	196,4
Київська	72,4	494,9	215,8	208,5	195,9
Кіровоградська	854,1	946,6	952,5	929,6	978,9
Луганська	392,1	78,8	91,6	95,7	123,6
<b>Львівська</b>	<b>250,8</b>	<b>258,7</b>	<b>258,2</b>	<b>253,8</b>	<b>264,1</b>
Миколаївська	199,8	155,6	154,1	161,2	170,2
Одеська	395,5	336,3	352,1	422,2	394,4
Полтавська	581,0	546,2	553,1	564,5	573,8
Рівненська	290,8	352,6	383,3	382,0	398,2
Сумська	234,3	246,8	262,4	254,5	262,3
Тернопільська	249,7	238,3	248,2	266,4	278,9
Харківська	979,6	590,1	603,0	593,5	624,9
Херсонська	708,5	628,3	625,0	624,5	643,7
Хмельницька	368,6	408,2	412,3	438,2	437,7
Черкаська	297,5	384,6	393,8	386,3	371,0
Чернівецька	77,4	115,0	116,2	124,9	133,5
Чернігівська	755,7	827,7	865,0	839,1	995,2
м. Київ	403,0	–	378,6	399,7	427,1
м. Севастополь	8,2	...	...	...	...

### 9.13. Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища

	<i>(млн. грн; без ПДВ)</i>				
	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Україна</b>	<b>2761,5</b>	<b>7675,6</b>	<b>13390,5</b>	<b>11025,5</b>	<b>10074,3</b>
Автономна Республіка Крим	162,4	...	...	...	...
Вінницька	37,0	40,5	63,7	88,8	81,0
Волинська	3,5	5,3	10,6	19,3	34,8
Дніпропетровська	950,9	1417,9	1662,3	2628,8	2454,7
Донецька	575,0	232,3	650,9	774,6	1514,2
Житомирська	11,5	18,0	16,7	14,6	8,2
Закарпатська	9,9	7,8	5,9	13,8	45,9
Запорізька	159,3	591,5	1062,7	817,1	1065,4
Івано-Франківська	136,9	90,5	119,7	370,4	293,6
Київська	53,4	4157,5	8313,3	4088,5	1773,6
Кіровоградська	26,4	6,3	18,5	14,2	41,4
Луганська	102,7	51,9	39,2	13,5	29,3
<b>Львівська</b>	<b>87,6</b>	<b>60,4</b>	<b>104,0</b>	<b>241,4</b>	<b>284,5</b>
Миколаївська	31,3	98,2	122,7	118,1	138,0
Одеська	55,4	26,5	17,5	95,1	73,7
Полтавська	77,1	66,9	103,1	199,6	264,1
Рівненська	20,6	42,9	30,2	39,5	39,1
Сумська	15,4	52,5	48,6	47,1	22,7
Тернопільська	7,6	23,7	55,0	32,4	19,4
Харківська	98,6	62,9	95,2	340,7	273,1
Херсонська	2,8	7,9	2,3	3,2	15,3
Хмельницька	4,4	19,3	36,7	35,9	79,4
Черкаська	36,1	54,3	66,8	22,5	23,1
Чернівецька	8,4	18,7	13,8	23,8	21,4
Чернігівська	27,2	30,9	23,0	47,4	64,3
м.Київ	47,7	491,0	708,1	935,2	1414,1
м.Севастополь	12,4	...	...	...	...

### 9.14. Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища

(млн.грн; без ПДВ)

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Україна</b>	<b>10366,6</b>	<b>16915,5</b>	<b>19098,2</b>	<b>20466,4</b>	<b>24318,0</b>
Автономна Республіка Крим	210,2	...	...	...	...
Вінницька	75,5	147,3	180,1	216,8	268,8
Волинська	49,4	108,6	114,3	170,8	238,7
Дніпропетровська	2432,4	5494,2	5481,7	5533,5	7023,5
Донецька	1625,2	1431,5	2054,5	1852,6	2145,8
Житомирська	59,0	85,8	103,3	116,9	141,5
Закарпатська	46,0	88,8	129,1	164,2	226,2
Запорізька	766,3	1587,1	1849,6	2003,0	2496,1
Івано-Франківська	148,4	234,0	252,7	316,2	549,4
Київська	239,4	489,3	601,1	879,7	766,6
Кіровоградська	87,4	113,4	113,8	140,4	156,9
Луганська	1308,3	521,8	608,9	496,7	406,8
<b>Львівська</b>	<b>153,1</b>	<b>341,7</b>	<b>383,5</b>	<b>446,6</b>	<b>589,2</b>
Миколаївська	546,7	1502,5	1358,8	1446,7	748,6
Одеська	332,8	279,3	519,7	778,4	545,0
Полтавська	475,0	854,8	914,0	1065,8	1444,8
Рівненська	197,1	340,5	329,3	343,8	366,5
Сумська	148,8	251,5	308,0	456,0	736,9
Тернопільська	17,1	14,1	12,8	12,7	17,7
Харківська	526,9	787,9	822,4	900,0	1053,0
Херсонська	60,5	71,7	74,0	78,1	88,5
Хмельницька	106,2	192,7	180,7	210,9	256,2
Черкаська	62,0	206,0	199,6	254,1	330,9
Чернівецька	42,5	68,8	70,2	86,9	101,4
Чернігівська	174,3	219,0	235,4	285,5	388,7
м.Київ	436,6	1483,2	2200,7	2210,1	3230,3
м.Севастополь	39,5	...	...	...	...

## МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЯСНЕННЯ

**Атмосферне повітря** – життєво важливий компонент навколишнього природного середовища, який являє собою природну суміш газів, що знаходиться за межами жилих, виробничих та інших приміщень.

**Вапнування** – внесення в ґрунт кальцію або магнію у вигляді карбонатів, оксидів або гідрокарбонатів для нейтралізації його кислотності.

**Вартість реалізованої лісової продукції** визначають за ціною продажу відвантаженої за межі підприємства готової продукції лісового господарства, що зазначена в оформлених як підстава для розрахунків з покупцями (замовниками) документах, (уключаючи продукцію за бартерним контрактом), без урахування податку на додану вартість.

**Ведення лісового господарства** – здійснення комплексу заходів з охорони, захисту, раціонального використання та відтворення лісів.

**Видалення відходів** – здійснення операцій з відходами, що не призводять до їх утилізації.

**Викиди** – надходження у атмосферне повітря забруднюючих речовин або суміші таких речовин від стаціонарних або пересувних джерел забруднення.

**Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел** – загальна кількість всіх забруднень, що надійшли в повітряний басейн від стаціонарних джерел викидів, як після проходження пилогазоочисних установок у результаті неповного уловлення й очищення на організованих джерелах забруднення, так і без очищення від організованих і неорганізованих джерел забруднення.

**Використання свіжої води** – обсяг води забраної з природних джерел або отриманої системи водопостачання інших водокористувачів, яка використовується для задоволення різних потреб. До складу водовикористання не включаються обсяги зворотного і послідовного (повторного) використання вод (за винятком води, що надійшла на відшкодування втрат у ці зворотні і послідовні водогосподарчі системи), а також колекторно-дренажні стоки.

**Використання свіжої води для виробництва (за винятком потреб сільського господарства)** – обсяг використаної води для технічних (технологічних) потреб промисловості, транспорту, будівництва та інших видів економічної діяльності, включаючи надходження свіжої води для поповнення систем оборотного водопостачання, а також обсяги води, яка використовувалась у ставковому господарстві.



**Використання свіжої води для побутово-питних потреб** – обсяг води, яка використовувалась для задоволення побутових та комунальних потреб населення (в тому числі на потреби працівників підприємств).

**Використання свіжої води на сільськогосподарські потреби** – обсяги води, які використовуються у сільському господарстві для задоволення всіх потреб.

**Відтворення лісів** – роботи щодо відновлення лісів на лісових ділянках, що були вкриті лісовою рослинністю (зруби, згарища тощо) та лісорозведення на землях лісогосподарського призначення, не вкритих лісовою рослинністю.

**Відходи** – будь-які речовини, матеріали і предмети, що утворюються в процесі виробництва чи споживання, а також товари (продукція), що повністю або частково втратили свої споживчі властивості та не мають подальшого використання за місцем їх утворення чи виявлення і від яких їх власник повинен позбутися шляхом утилізації чи видалення.

**Відходи домогосподарств** – відходи, що утворились у результаті власного кінцевого споживання товарів та послуг домашніми господарствами, які збираються та транспортуються до місць їх утилізації чи видалення виконавцями послуг із вивезення твердих побутових відходів.

**Гіпсування** – внесення в ґрунт гіпсу для нейтралізації лужності, шкідливої багатьом сільськогосподарським культурам; хімічна меліорація ґрунту, за якої в солонцях і солонцюватих ґрунтах увібраний натрій заміщується увібраним кальцієм, внаслідок чого поліпшуються фізичні, хімічні, фізико-хімічні та біологічні властивості ґрунту, підвищується його родючість.

**Добрива** – органічні й неорганічні речовини, які застосовують для поліпшення умов живлення культурних рослин з метою підвищення врожаю й поліпшення його якості. За складом речовин виділено мінеральні та органічні добрива, а також матеріали, що покращують властивості ґрунту (гіпс, вапно тощо).

**Екологічні платежі** включають екологічний податок за забруднення навколишнього природного середовища, що справляється за викиди у атмосферне повітря забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення, скиди забруднюючих речовин безпосередньо у водні об'єкти та розміщення відходів, штрафні санкції за порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища. Штрафи, стягнені в адміністративному порядку з посадових осіб, у складі штрафних санкцій не опубліковуються.

**Забруднені зворотні води** – виробничі та побутові (комунальні) стоки (включаючи шахтні, рудникові, пластові, дренажні), а також залпові скиди, що надходять у поверхневі водні об'єкти без очищення або після недостатнього очищення і містять забруднюючі речовини в кількості, що призводить до порушення встановлених норм якості води у контрольному створі. До них не належать обсяги стоків, що надходять на поля фільтрації, в накопичувачі, на рельєф місцевості тощо.

**Забруднення атмосферного повітря** – змінення складу і властивостей атмосферного повітря в результаті надходження або утворення в ньому фізичних, біологічних факторів і (або) хімічних сполук, що можуть несприятливо впливати на здоров'я людини та стан навколишнього природного середовища.

**Забруднююча речовина** – речовина хімічного або біологічного походження, що присутня або надходить у атмосферне повітря і може прямо або опосередковано справляти негативний вплив на здоров'я людини та стан навколишнього природного середовища.

**Загальна земельна площа** – площа поверхні суші разом із внутрішніми водами, які знаходяться в межах державного кордону.

**Загальне водовідведення** – обсяги води, скинутої у природні водні об'єкти та переданої іншим водокористувачам.

**Заготівля деревини** – вирубування стиглих деревостанів на спеціально виділеній ділянці лісу з метою отримання деревини, вирубування окремих насаджень із метою вирощування та охорони лісу, отримання деревини під час очищення лісу від захаращеності.

**Захист лісів від шкідників і хвороб** – забезпечується шляхом систематичного спостереження за станом лісів, своєчасного виявлення осередків шкідників і хвороб лісу, здійснення профілактики виникнення таких осередків, їх локалізації і ліквідації.

**Збирання відходів** – збір та транспортування відходів до місця їх утилізації або видалення місцевими органами влади, державними або приватними організаціями, спеціалізованими підприємствами тощо. Збирання відходів може проводитися вибірково, коли збираються окремі види відходів, або може проводитися недиференційований збір, тобто збираються усі види відходів.

**Землі природно-заповідного фонду** – це ділянки суші і водного простору з природними комплексами та об'єктами, що мають особливу природоохоронну,

екологічну, наукову, естетичну, рекреаційну та іншу цінність, яким відповідно до закону надано статус територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

**Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища** – інвестиції у придбання нових і тих, які були у використанні, або виготовлення власними силами для власного використання матеріальних і нематеріальних активів, витрати на капітальний ремонт та модернізацію, що здійснюються з метою охорони навколишнього природного середовища.

**Круглий ліс** – загальний обсяг поваленої чи заготовленої іншим чином і вивезеної деревини, яка може бути використана з господарською метою.

**Ліс** – це сукупність землі, рослинності, в якій домінують дерева та чагарники, тварин, мікроорганізмів та інших природних компонентів, що в своєму розвитку біологічно взаємопов'язані, впливають один на одного і на навколишнє середовище.

**Мисливство** – вид спеціального використання тваринного світу шляхом добування мисливських тварин, що перебувають у стані природної волі або утримуються в напіввільних умовах у межах мисливських угідь.

**Мисливське господарство (як галузь)** – сфера суспільного виробництва, основними завданнями якого є охорона, регулювання чисельності диких тварин, використання та відтворення мисливських тварин, надання послуг мисливцям щодо здійснення полювання, розвиток мисливського собаківництва.

**Мисливські тварини** – дикі звірі та птахи, що можуть бути об'єктами полювання.

**Накопичення відходів** – остаточне розміщення відходів, які не підлягають утилізації чи переробленню, у спеціально відведених місцях чи об'єктах.

**Національні природні парки** – природоохоронні, рекреаційні, культурно-освітні, науково-дослідні установи загальнодержавного значення, що створюються з метою збереження, відтворення і ефективного використання природних комплексів та об'єктів, які мають особливу природоохоронну, оздоровчу, історико-культурну, наукову, освітню та естетичну цінність.

**Небезпечні відходи** – відходи, що мають такі фізичні, хімічні, біологічні чи інші небезпечні властивості, які створюють або можуть створити значну небезпеку для навколишнього природного середовища і здоров'я людини та які потребують спеціальних методів та засобів поводження з ними. Небезпечні відходи містять такі речовини, що мають небезпечні властивості: токсичність, вибухонебезпечність, пожежо-небезпечність, високу реакційну здатність, або містять збудники інфекційних хвороб. Небезпечні відходи класифікуються

наступним чином: I клас – надзвичайно небезпечні; II клас – високо небезпечні; III клас – помірно небезпечні; IV клас – малонебезпечні.

**Нормативно-очищені зворотні води** – стоки, які пройшли очищення на відповідних спорудах і відведення яких після очищення у водні об'єкти не призводить до порушення встановлених норм якості води у контрольному створі, або пункті використання.

**Оборотне та повторно-послідовне водопостачання** – обсяг економії забору свіжої води за рахунок застосування системи зворотного і повторного водопостачання, включаючи використання стічних та колекторно-дренажних вод. До оборотного використання не відносяться витрати води в системах комунального та виробничого тепlopостачання.

**Органічні добрива** – добрива, отримані з тваринних продуктів та залишків рослин, що містять достатню кількість азоту.

**Охорона атмосферного повітря** – система заходів, пов'язаних зі збереженням, поліпшенням та відновленням стану атмосферного повітря, запобіганням та зниженням рівня його забруднення та впливу на нього хімічних сполук, фізичних та біологічних факторів.

**Охорона навколишнього природного середовища** – будь-яка діяльність, направлена на збереження та відновлення якості навколишнього природного середовища шляхом попередження викидів або зниження вмісту забруднюючих речовин у середовищі проживання.

**Паливна деревина** – круглий ліс, що використовується як паливо у процесі приготування їжі, опалення чи виробництва енергії. Цей термін також включає деревину, що використовується для виробництва деревного вугілля, деревних пелет та інших агломератів, деревну тріску, яка безпосередньо отримана у лісі з круглого лісу та підлягає використанню як паливо.

**Пестициди** – токсичні речовини, їх сполуки або суміші речовин хімічного чи біологічного походження, призначені для знищення, регуляції та припинення розвитку шкідливих організмів, унаслідок діяльності яких вражаються рослини, тварини, люди і завдається шкоди матеріальним цінностям, а також гризунів, бур'янів, деревної, чагарникової рослинності, засмічуюваних видів риб.

**Площа проведення лісокультурних робіт** – площа, на якій проводяться роботи щодо відтворення лісів у лісовому фонді.

**Побутові та подібні відходи** – залишки речовин, матеріалів, предмети, що утворюються в процесі життя і діяльності людини в житлових та нежитлових будинках (змішані побутові відходи, великогабаритне сміття, відходи від довокілья ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

очищення вулиць, кухонні відходи, побутова техніка), що не можуть у подальшому використовуватися за призначенням.

**Поводження з відходами** – дії, спрямовані на запобігання утворенню відходів, їх збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізацію, видалення, знешкодження і захоронення, включаючи контроль за цими операціями та нагляд за місцями видалення.

**Посадка лісу** – роботи по посадці сіянців, саджанців, живців та іншого посадкового матеріалу на лісокультурних площах.

**Посів лісу** – роботи по посадці сіянців, саджанців, живців та іншого садибного матеріалу на лісокультурних площах.

**Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища** – витрати, які здійснюються на підтримку (утримання й експлуатацію) об'єкта (основних засобів природоохоронного призначення) в робочому стані та входять до складу витрат поточного періоду.

**Потужність очисних споруд** – максимальний обсяг зворотних вод, які можна очистити на очисних спорудах на кінець звітного періоду.

**Природне поновлення лісу** – сукупність заходів, що сприяють появі, збереженню підросту молодняку найбільш цінних деревних порід (часткове розрихлювання ґрунту на зрубках, для забезпечення лісовідновлення в результаті нальоту насіння, збереження при рубках лісу підросту господарсько-цінних деревних порід тощо).

**Природні заповідники** – природоохоронні, науково-дослідні установи загальнодержавного значення, що створюються з метою збереження в природному стані типових або унікальних для даної ландшафтної зони природних комплексів з усією сукупністю їх компонентів, підтримання природних спонтанних процесів і явищ, вивчення природних процесів і явищ, що відбуваються в них, розробки наукових засад охорони навколишнього природного середовища, ефективного використання природних ресурсів та екологічної безпеки.

**Природно-заповідний фонд** – ділянки суші і водного простору, природні комплекси та об'єкти яких мають особливу природоохоронну, наукову, естетичну, рекреаційну та іншу цінність і виділені з метою збереження природної різноманітності ландшафтів, генофонду тваринного і рослинного світу, підтримання загального екологічного балансу та забезпечення фонового моніторингу навколишнього природного середовища.

**Рубки головного користування** – рубки стиглих деревостанів з метою заготівлі деревини.

**Рубки формування й оздоровлення лісів** – періодичні зруби в насадженнях частини дерев, чагарників, які проводять з початку створення насаджень до головної рубки з метою формування необхідного складу, форми насаджень і підвищення приросту.

**Санітарні рубки** – роботи з метою зрубу та збирання дерев, уражених та пошкоджених різними хворобами, шкідниками.

**Скидання зворотних вод у поверхневі водні об'єкти** – обсяги нормативно-чистих, нормативно-очищених і забруднених стоків (виробничих і комунальних), скинутих у водні об'єкти, що знаходяться на земній поверхні.

**Спалювання відходів** – теплова обробка відходів на спалювальній установці з вилученням або без вилучення енергетичних ресурсів.

**Спеціально відведені місця чи об'єкти видалення** – місця чи об'єкти остаточного розміщення відходів, на використання яких отримано дозвіл спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади у сфері поводження з відходами.

**Стаціонарне джерело забруднення** – підприємство, цех, агрегат, установка або інший нерухомий об'єкт, що зберігає свої просторові координати протягом певного часу і здійснює викиди забруднюючих речовин в атмосферу.

**Утилізація відходів** – використання відходів як вторинних матеріальних чи енергетичних ресурсів.

**Червона книга України** – офіційний державний документ, який містить перелік рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу у межах території України, її континентального шельфу та виключної (морської) економічної зони, а також узагальнені відомості про сучасний стан цих видів тваринного і рослинного світу та заходи щодо їх збереження і відтворення.

**Головне управління статистики у Львівській області**

**Довкілля Львівської області**

Статистичний збірник

За редакцією С. Зимовіної

Відповідальна за випуск Л. Шалай  
Комп'ютерний дизайн та верстка Г. Гураль  
Дизайн обкладинки М. Волошин

Від 23.10.2019. Вих. № 01/15  
Формат В5. Папір ксероксний.  
Гарнітура Times New Roman