



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЛУГАНСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Довкілля Луганщини у 2018 році



Статистичний збірник

Сєвєродонецьк
2019

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЛУГАНСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

За редакцією **Г. О. Овчіннікової**

Відповідальний за випуск **С. В. Нескородєва**

Головне управління статистики у Луганській області

- адреса: 93404, м.Сєверодонецьк, бульв. Дружби народів, 32-а
- телефон: (06452) 4-42-27
- електронна пошта: gus_lg@ukrstat.gov.ua
- вебсайт: www.lg.ukrstat.gov.ua

**Розповсюдження статистичних видань
Головного управління статистики у Луганській області**

**Управління поширення інформації та комунікацій
відділ публікаційної та інформаційно-аналітичної роботи**

- адреса: 93404, м.Сєверодонецьк, вул. Вілєсова, 1-в, 6 поверх, кабінет 617
- телефон: (06452) 2-10-21
- електронна пошта: gus_lg@ukrstat.gov.ua
- вебсайт: www.lg.ukrstat.gov.ua

ПЕРЕДМОВА

Статистичний збірник “Довкілля Луганщини” у 2018 році пропонує Вашій увазі всебічну інформацію, що характеризує техногенне навантаження на навколишнє природне середовище, зокрема, обсяги утворення, утилізації і підготовки до утилізації відходів, обсяги накопичення відходів у спеціально відведених місцях чи об’єктах (полігонах, комплексах, спорудах, ділянках тощо), надходження викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел забруднення. У збірнику також представлена інформація про охорону та використання водних ресурсів в області, ведення лісового та мисливського господарства та внесення добрив під урожай сільськогосподарських культур. Окремий розділ збірника висвітлює інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища, джерела їхнього фінансування, оплату послуг природоохоронного призначення.

Основна частина представленої інформації базується на офіційних даних державних статистичних спостережень зі статистики сільського господарства та навколишнього природного середовища, а саме: “Охорона атмосферного повітря”, “Утворення та поводження з відходами”, “Витрати на охорону навколишнього природного середовища та екологічні платежі”, “Лісогосподарська діяльність”, “Ведення мисливського господарства”, “Використання добрив і пестицидів під урожай сільськогосподарських культур”. З метою більш повної характеристики стану та охорони навколишнього природного середовища області у збірнику вміщується статистична інформація, отримана на підставі адміністративних даних Регіонального офісу водних ресурсів у Луганській області відповідно до його компетенції.

Статистична інформація подається як за 2018 рік, так і в динаміці за попередні роки починаючи з 1990 року. Інформацію за 2014–2018 роки наведено без урахування частини тимчасово окупованої території у Луганській області.

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

Укладачі збірника сподіваються, що в ньому зможуть почерпнути корисну інформацію не тільки спеціалісти, які працюють у сфері охорони навколишнього середовища, але й науковці, студенти, зацікавлена громадськість.



ЗМІСТ

1. ОХОРОНА АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ.....	9
Методологічні пояснення.....	10
1.1. Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферне повітря Луганської області.....	12
1.2. Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення за видами економічної діяльності у 2018 році.....	13
1.3. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел по містах та районах.....	14
1.4. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення Луганської області.....	15
1.5. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на 1 квадратний кілометр по містах та районах.....	16
1.6. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу по містах та районах.....	17
1.7. Викиди речовин у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах.....	18
1.8. Викиди діоксиду азоту у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах.....	19
1.9. Викиди діоксиду сірки у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах.....	20
1.10. Викиди оксиду вуглецю у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах.....	21
1.11. Викиди неметанових летких органічних сполук у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах.....	22
1.12. Викиди метану у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах.....	23
1.13. Викиди діоксиду вуглецю у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах.....	24
1.14. Викиди забруднюючих речовин від автотранспорту Луганської області.....	25
1.15. Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від автотранспорту по містах та районах.....	26
1.16. Обсяги викидів забруднюючих речовин від автотранспорту у розрахунку на одну особу по містах та районах.....	27
1.17. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від автотранспорту в розрахунку на квадратний кілометр по містах та районах.....	28
1.18. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел забруднення по містах та районах.....	29
1.19. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел забруднення у розрахунку на квадратний кілометр по містах та районах.....	30
1.20. Регіональна структура використання основних видів продуктів перероблення нафти Луганської області.....	31
1.20.1 Бензин моторний у розрізі міст та районів.....	31
1.20.2 Газойлі (паливо дизельне) у розрізі міст та районів.....	32
1.20.3 Оливи та мастила нафтові, дистилати нафтові важкі у розрізі міст та районів.....	33



ЗМІСТ

2. ОХОРОНА ТА ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ.....	34
Методологічні пояснення.....	35
2.1. Основні показники використання та охорони водних ресурсів Луганської області.....	38
2.2. Забрано води з природних водних об'єктів по містах та районах.....	39
2.3. Спожито свіжої води по містах та районах.....	40
2.4. Загальне відведення зворотних вод у водні об'єкти по містах та районах.....	41
2.5. Відведення недостатньо-очищених зворотних вод по містах та районах.....	42
2.6. Відведення зворотних вод без очистки по містах та районах.....	43
2.7. Відведення нормативно-очищених зворотних вод по містах та районах.....	44
2.8. Потужність очисних споруд по містах та районах.....	45
3. ВНЕСЕННЯ ДОБРІВ І ЗАСТОСУВАННЯ ПЕСТИЦИДІВ.....	46
Методологічні пояснення.....	47
3.1. Внесення мінеральних та органічних добрив під урожай сільськогосподарських культур.....	49
3.2. Проведення вапнування та гіпсування ґрунтів, площа, на якій застосовувалися засоби захисту рослин.....	49
3.3. Внесення мінеральних добрив на один гектар посівної площі сільськогосподарських культур за містами та районами.....	50
3.4. Внесення органічних добрив на один гектар посівної площі сільськогосподарських культур за містами та районами.....	51
3.5. Площа сільськогосподарських культур, удобрена мінеральними добривами, за містами та районами.....	52
3.6. Площа сільськогосподарських культур, удобрена органічними добривами, за містами та районами.....	53
3.7. Площа, на якій застосовувались пестициди, за містами та районами.....	54





ЗМІСТ

4. ВІДХОДИ ТА ПОВОДЖЕННЯ З НИМИ.....	55
Методологічні пояснення.....	56
4.1. Основні показники утворення та поводження з відходами в Луганській області.....	59
4.2. Основні показники утворення та поводження з відходами I-III класів небезпеки в Луганській області.....	60
4.3. Утворення відходів за видами економічної діяльності підприємств і у домогосподарствах.....	61
4.4. Утворення відходів по містах та районах.....	63
4.5. Утворення відходів I класу небезпеки по містах та районах.....	64
4.6. Утворення відходів II класу небезпеки по містах та районах.....	65
4.7. Утворення відходів III класу небезпеки по містах та районах.....	66
4.8. Утворення відходів IV класу небезпеки по містах та районах.....	67
4.9. Утилізовано та підготовлено до утилізації відходів по містах та районах.....	68
4.10. Утилізовано та підготовлено до утилізації відходів I класу небезпеки по містах та районах.....	69
4.11. Утилізовано та підготовлено до утилізації відходів II класу небезпеки по містах та районах.....	70
4.12. Утилізовано та підготовлено до утилізації відходів III класу небезпеки по містах та районах.....	71
4.13. Утилізовано та підготовлено до утилізації відходів IV класу небезпеки по містах та районах.....	72
4.14. Спалено відходів по містах та районах.....	73
4.15. Спалено відходів I класу небезпеки по містах та районах.....	74
4.16. Спалено відходів II класу небезпеки по містах та районах.....	75
4.17. Спалено відходів III класу небезпеки по містах та районах.....	76
4.18. Спалено відходів IV класу небезпеки по містах та районах.....	77
4.19. Передано на сторону відходів по містах та районах.....	78
4.20. Передано на сторону відходів I класу небезпеки по містах та районах.....	79
4.21. Передано на сторону відходів II класу небезпеки по містах та районах.....	80
4.22. Передано на сторону відходів III класу небезпеки по містах та районах.....	81
4.23. Передано на сторону відходів IV класу небезпеки по містах та районах.....	82



ЗМІСТ

4.24. Видалено відходів у спеціально відведені місця чи об'єкти по містах та районах.....	83
4.25. Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти відходів I класу небезпеки по містах та районах.....	84
4.26. Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти відходів II класу небезпеки по містах та районах.....	85
4.27. Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти відходів III класу небезпеки по містах та районах.....	86
4.28. Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти відходів IV класу небезпеки по містах та районах.....	87
4.29. Розміщено на стихійних звалищах по містах та районах.....	88
4.30. Розміщено на стихійних звалищах відходів I класу небезпеки по містах та районах.....	89
4.31. Розміщено на стихійних звалищах відходів II класу небезпеки по містах та районах.....	90
4.32. Розміщено на стихійних звалищах відходів III класу небезпеки по містах та районах.....	91
4.33. Розміщено на стихійних звалищах відходів IV класу небезпеки по містах та районах.....	92
4.34. Накопичення у місцях видалення відходів на кінець року по містах та районах.....	93
4.35. Накопичення відходів I класу небезпеки у місцях видалення відходів на кінець року по містах та районах.....	94
4.36. Накопичення відходів II класу небезпеки у місцях видалення відходів на кінець року по містах та районах.....	95
4.37. Накопичення відходів III класу небезпеки у місцях видалення відходів на кінець року по містах та районах.....	96
4.38. Накопичення відходів IV класу небезпеки у місцях видалення відходів на кінець року по містах та районах.....	97
4.39. Утворення відходів за категоріями матеріалів у 2018 році.....	98
4.40. Утворення відходів I-III класів небезпеки за категоріями матеріалів у 2018 році.....	99
4.41. Поводження з відходами за категоріями матеріалів у 2018 році.....	100
4.42. Поводження з відходами I-III класів небезпеки за категоріями матеріалів у 2018 році.....	101
4.43. Утворення відходів за групами небезпечних складників у 2018 році.....	102
4.44. Утворення відходів I-III класів небезпеки за групами небезпечних складників у 2018 році.....	103
4.45. Поводження з відходами за групами небезпечних складників у 2018 році.....	104
4.46. Поводження з відходами I-III класів небезпеки за групами небезпечних складників у 2018 році.....	105

ЗМІСТ



5. ОХОРОНА ТА ВИКОРИСТАННЯ ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ.....	106
Методологічні пояснення.....	107
5.1. Заготівля та реалізація продукції лісового господарства у 2018 році.....	109
5.2. Заготівля деревини за видами продукції лісового господарства.....	109
5.3. Площа рубок лісу та заходів за системами та видами рубок.....	110
5.4. Рубки та заготівля деревини за породним складом лісових насаджень.....	110
5.5. Заготівля деревини за системами та видами рубок.....	111
5.6. Захист лісів від шкідників і хвороб лісу у 2018 році.....	111
5.7. Площа загибелі лісових насаджень за причинами.....	111
5.8. Площа лісорозведення за породним складом деревостанів.....	112
5.9. Площа знелісення за породним складом деревостанів.....	112
5.10. Площі відтворення лісів.....	112
5.11. Лісозахисні заходи.....	113
6. МИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО.....	114
Методологічні пояснення.....	115
6.1. Загальна кількість копитних тварин у мисливських господарствах.....	116
6.2. Добування копитних тварин у мисливських господарствах.....	116
6.3. Загальна кількість хутрових звірів у мисливських господарствах.....	117
6.4. Добування хутрових звірів у мисливських господарствах.....	117
6.5. Загальна кількість пернатої дичини у мисливських господарствах.....	118
6.6. Добування пернатої дичини у мисливських господарствах.....	118





ЗМІСТ

7. ВИТРАТИ НА ОХОРОНУ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА.....	119
Методологічні пояснення.....	120
7.1. Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища Луганської області.....	123
7.2. Загальні витрати підприємств, організацій, установ Луганської області на охорону та раціональне використання природних ресурсів за напрямками природоохоронної діяльності в 2018 році.....	124
7.3. Витрати на охорону навколишнього природного середовища за видами економічної діяльності у 2018 році.....	125
7.4. Капітальні інвестиції та поточні витрати підприємств, організацій, установ за джерелами фінансування в 2018 році.....	126
7.5. Капітальні інвестиції та поточні витрати за напрямками природоохоронної діяльності в 2018 році.....	127
7.6. Капітальні інвестиції підприємств, організацій, установ на охорону природних ресурсів за джерелами фінансування в 2018 році.....	128
7.7. Витрати підприємств, організацій, установ на капітальний ремонт основних засобів природоохоронного призначення за джерелами фінансування в 2018 році.....	129
7.8. Поточні витрати підприємств, організацій, установ Луганської області на охорону природних ресурсів за джерелами фінансування у 2018 році.....	130
7.9. Загальні витрати підприємств, організацій, установ на охорону природних ресурсів по містах та районах у 2018 році.....	131
7.10. Капітальні інвестиції підприємств, організацій, установ на охорону природних ресурсів за джерелами фінансування по містах та районах у 2018 році.....	132
7.11. Витрати підприємств, організацій, установ на капітальний ремонт основних засобів природоохоронного призначення за джерелами фінансування по містах та районах у 2018 році.....	133
7.12. Поточні витрати підприємств, організацій, установ на охорону природних ресурсів за джерелами фінансування по містах та районах у 2018 році.....	134
7.13. Витрати на капітальний ремонт фондів природоохоронного призначення по містах та районах.....	135
7.14. Поточні витрати підприємств, організацій, установ на охорону навколишнього природного середовища по містах та районах.....	136