

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ

НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ ЗАКАРПАТТЯ

ЗА 2019 РІК

Статистичний бюлетень



Ужгород 2020

Державна служба статистики України
Головне управління статистики у Закарпатській області

Навколишнє середовище
Закарпаття

за 2019 рік

Статистичний бюлетень

Ужгород – 2020

Державна служба статистики України
Головне управління статистики у Закарпатській області

вул.Гойди, 11, м.Ужгород, 88008, Україна
тел.: (03122) 61-34-44, 61-33-66, факс: (0312) 64-12-73
електронна пошта: stat@uz.ukrstat.gov.ua
веб-сайт: www.uz.ukrstat.gov.ua

Відповідальна за випуск Панчук І.Ф.

СКОРОЧЕННЯ

в.п. – відсотковий пункт	п.р. – поточний рік
год. – година	р. – рік
грн. – гривня	рр. – роки
км ² – квадратний кілометр	табл. – таблиця
м. – місто	тис. – тисяча
міс. – місяць	у т.ч. – у тому числі
млн. – мільйон	% – відсоток
од – одиниць	

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Тире (–)	– явищ не було
Нуль (0; 0,0)	– явища відбулися, але у вимірах менших за ті, що можуть бути виражені використаними у таблиці розрядами
"у тому числі", "з них"	– наведено не всі доданки загальної суми
Символ (к)	– дані не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України "Про державну статистику" щодо конфіденційності статистичної інформації.

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

Передмова

Статистичний бюлетень "Навколишнє середовище Закарпаття за 2019 рік" містить інформацію, що характеризує техногенне навантаження на навколишнє середовище області. Інформацію наведено за 2018 та 2019 роки по області та в цілому по Україні та регіонам (за 2018-2019рр.).

Він розрахований на спеціалістів, які працюють у сфері охорони навколишнього природного середовища, науковців, студентів та зацікавлену громадськість.

Інформацію щодо видів відходів виробництва, відображається у формі №1-відходи (річна) державного статистичного спостереження "Утворення та поводження з відходами". Дана форма відображає відходи, одержані у процесі очистки газів та стічних вод, які відходять від джерел забруднення на відповідних спорудах і установках.

Витрати на охорону навколишнього природного середовища відображені у статистичному спостереженні №1- екологічні витрати "Звіт про витрати на охорону навколишнього природного середовища та екологічні платежі".

Охорона навколишнього природного середовища – це комплекс заходів, спрямованих на запобігання, скорочення чи ліквідацію забруднення, інших видів шкідливого впливу господарської та іншої діяльності на навколишнє природне середовище, при наданні послуг чи використанні продукції, а також на збереження біорізноманіття та середовища існування.

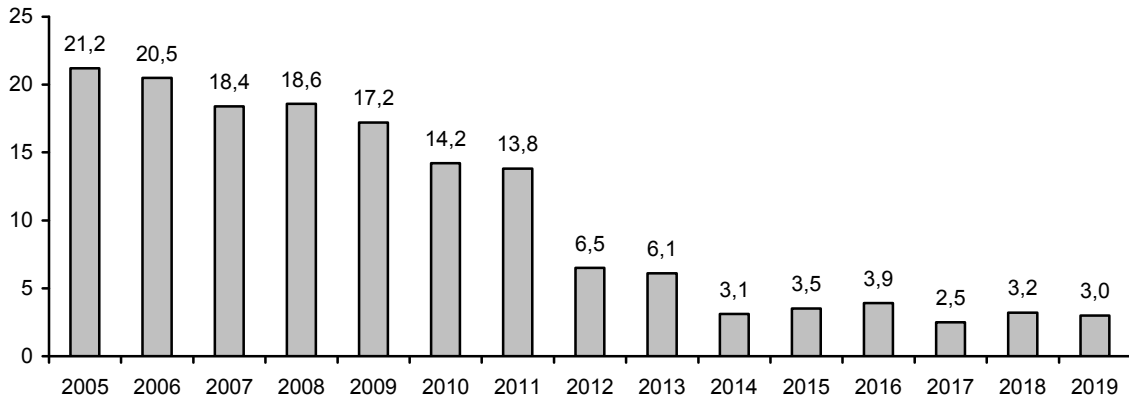
Дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів містяться у формі державного статистичного спостереження №2-ТП (повітря) (річна) "Звіт про охорону атмосферного повітря".

**Викиди основних забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю
у атмосферне повітря у 2019 році**

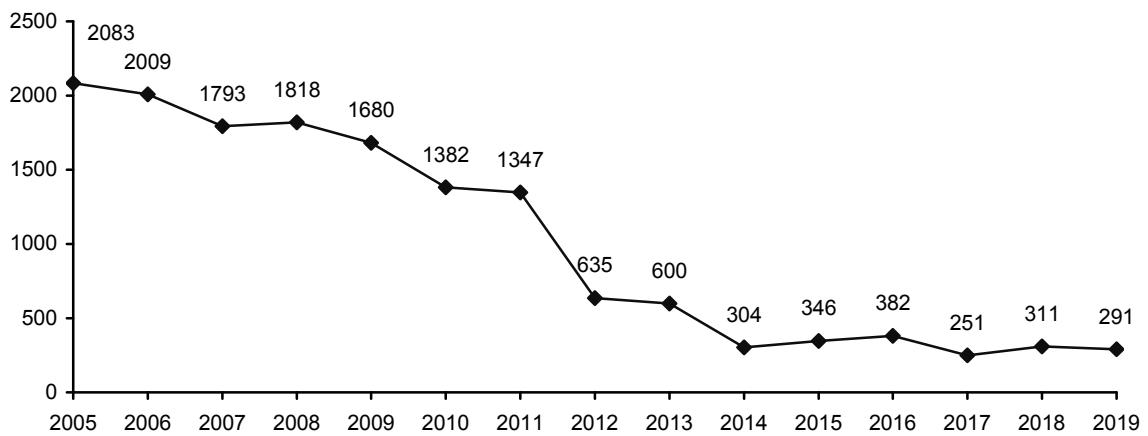
	Обсяги викидів ¹	У % до 2018р.
Усього, т	3711,7	93,4
у тому числі		
метали та їх сполуки	1,1	155,2
з них		
свинець	0,0	66,7
мідь	0,0	135,3
нікель	0,0	6,5
хром	0,0	90,5
цинк	0,0	100,0
арсен	–	–
метан	758,3	51,5
неметанові леткі органічні сполуки	207,0	73,5
оксид вуглецю	1267,6	127,4
діоксид та інші сполуки сірки	164,7	95,7
з них		
діоксид сірки	158,2	92,7
сполуки азоту	972,5	136,7
з них		
діоксид азоту	936,9	138,3
оксид азоту	26,0	159,7
аміак	3,1	20,0
речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	339,9	101,0
стійкі органічні забруднювачі	–	–
з них		
поліароматичні вуглеводні (ПАВ)	–	–
інші	0,6	143,5
Крім того, діоксид вуглецю, млн.т	0,3	148,1

¹Від стаціонарних джерел забруднення.

Викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення
(у розрахунку на одну особу; кг)



Викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення
(у розрахунку на км²; кг)



**Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю¹
в атмосферне повітря за видами економічної діяльності
у 2019 році**

	Обсяги викидів		Крім того, обсяги викидів діоксиду вуглецю	
	тонн	у % до 2018р.	тонн	у % до 2018р.
Усього	3711,7	93,4	262805,6	148,1
Сільське, лісове та рибне господарство	11,1	94,5	–	–
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	59,3	59,1	5,3	17,2
Переробна промисловість	610,3	103,2	24597,9	149,8
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	31,7	111,4	402,6	99,3
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	11,2	235,2	511,2	419,5
Будівництво	25,9	91,1	96,6	8,7
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	54,4	286,2	34,2	25,9
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	2304,1	90,0	212488,2	168,0
Тимчасове розміщування й організація харчування	6,0	147,6	39,9	19,3
Інформація та телекомунікації	0,8	93,9	180,1	110,2
Фінансова та страхова діяльність	0,6	91,4	105,8	91,4
Операції з нерухомим майном	5,6	39,7	1054,1	19,3
Професійна, наукова та технічна діяльність	3,5	100,0	–	–
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	1,3	92,9	243,2	92,8
Державне управління і оборона; обов'язкове соціальне страхування	389,6	87,2	13978,8	83,4
Освіта	91,1	166,4	1564,8	85,9
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги; мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	99,2	98,2	7208,3	94,1
Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	6,0	376,2	294,6	98,9
Надання інших видів послуг	–	–	–	–

¹ Від стаціонарних джерел забруднення.

**Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю
в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення
по містах та районах у 2019 році**

(т)

	Викиди – всього	З них							Крім того, викиди діоксиду вуглецю, тис.т
		оксиду вугле- цю	метану	оксиду азоту	діок- сиду азоту	сажі	діок- сиду сірки	неме- тано- вих летких орга- нічних сполук	
По області	3711,7	1267,6	758,3	26,0	936,9	135,6	158,2	207,0	262,8
м.Ужгород	120,6	81,3	0,1	0,0	8,8	7,1	9,8	5,8	5,6
м.Берегово	146,5	56,8	0,2	6,2	9,6	9,5	35,9	17,5	5,2
м.Мукачево	220,3	56,9	0,3	8,5	26,3	17,3	18,4	59,5	13,3
м.Хуст	30,2	7,5	5,1	–	1,1	0,2	0,9	–	0,8
м.Чоп	5,9	2,9	0,0	–	0,4	0,7	0,6	–	0,5
Берегівський	11,2	2,1	2,0	0,1	0,0		0,1	0,0	0,2
Великобerez- нянський	2,0	1,3	0,0	–	0,4	0,3	–	–	–
Виноградівський	21,8	3,9	7,2	0,2	4,8	0,1	0,1	0,1	2,0
Воловецький	651,4	106,0	229,6	2,9	192,7	23,7	24,7	48,4	68,4
Іршавський	29,9	15,8	0,0	0,0	2,6	7,4	–	1,1	2,1
Міжгірський	174,7	44,3	0,0	0,0	2,6	52,5	57,0	13,7	2,5
Мукачівський	40,1	22,5	0,0	0,0	7,7	1,2	1,3	0,3	10,5
Перечинський	226,7	57,8	0,0	0,2	87,1	3,8	4,6	17,6	2,0
Рахівський	58,4	20,7	0,0	0,5	8,3	4,8	1,0	0,1	0,0
Свалявський	476,7	217,6	154,5	1,5	93,2	0,0	0,2	0,9	21,7
Тячівський	62,2	3,2	50,8	0,4	0,9	1,1	2,2	0,4	0,2
Ужгородський	1274,0	558,6	211,4	4,9	445,8	0,0	0,1	40,4	114,8
Хустський	159,1	8,4	97,1	0,6	44,6	5,9	1,3	1,2	13,0

Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах обласного значення та районах у 2019 році

	Обсяги викидів, т	У % до 2018р.	У тому числі			
			діоксиду сірки		діоксиду азоту	
			т	у % до 2018р.	т	у % до 2018р.
Закарпатська область	3711,7	93,4	158,2	92,7	936,9	138,3
м.Ужгород	120,6	174,5	9,8	110,3	8,8	80,9
м.Берегово	146,5	191,3	35,9	112,5	9,5	403,0
м.Мукачево	220,3	79,2	18,4	165,3	26,3	72,1
м.Хуст	30,2	246,7	0,9	–	1,1	39,9
м.Чоп	5,9	108,7	0,6	85,3	0,4	60,1
Берегівський	11,2	1,6	0,1	86,7	0,1	93,5
Великоберезнянський	2,0	12,8	–	–	0,4	76,2
Виноградівський	21,8	49,0	0,1	65,0	4,8	57,3
Воловецький	651,4	220,6	24,7	93,1	192,7	815,6
Іршавський	29,9	122,8	–	–	2,6	100,8
Міжгірський	174,7	85,1	57,0	82,9	2,6	79,3
Мукачівський	40,1	126,7	1,3	116,8	7,7	85,8
Перечинський	226,7	101,5	4,6	53,1	87,1	109,8
Рахівський	58,4	94,2	1,0	100,0	8,3	97,6
Свалявський	476,7	120,1	0,2	97,5	93,2	123,7
Тячівський	62,2	57,0	2,2	37,1	0,9	60,7
Ужгородський	1274,0	113,5	0,1	111,3	445,8	116,6
Хустський	159,1	53,5	1,3	99,9	44,6	149,4

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами у розрахунку на одну особу та на квадратний кілометр по містах та районах

	(кг)			
	На одну особу		На квадратний кілометр	
	2019	2018	2019	2018
По області	3,0	3,2	291	312
м.Ужгород	1,0	0,6	3768	2159
м.Берегово	6,2	3,3	8142	4256
м.Мукачево	2,6	3,3	8160	10305
м.Хуст	1,1	0,4	1778	725
м.Чоп	0,7	0,6	979	901
Берегівський	0,2	13,9	18	1104
Великобerezнянський	0,1	0,6	3	20
Виноградівський	0,2	0,4	31	64
Воловецький	27,3	12,3	1198	543
Іршавський	0,3	0,2	32	26
Міжгірський	3,7	4,3	151	177
Мукачівський	0,4	0,3	40	32
Перечинський	7,1	7,0	359	354
Рахівський	0,6	0,7	31	33
Свалявський	8,8	7,4	708	590
Тячівський	0,4	0,6	34	60
Ужгородський	17,8	15,7	1464	1291
Хустський	1,7	3,1	163	304

**Утворення та поводження з відходами I-IV класів небезпеки
за категоріями матеріалів у 2019 році**

(тис.т)

	Утворено	Утилі- зовано	Спалено усього	У т.ч. з метою		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				отримання енергії	теплого перероб- лення	
Усього	152,8	0,3	4,4	3,2	1,2	171,8
Використані розчинники	0,0	–	–	–	–	–
Відходи кислот, лугів чи солей	0,0	–	0,1	0,1	–	–
Відпрацьовані оливи	0,1	0,0	–	–	–	–
Хімічні відходи	0,0	0,0	–	–	–	–
Осад промислових стоків	0,0	–	–	–	–	–
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	0,1	0,1	–	–	–	–
Відходи від медичної допомоги та біологічні	0,3	–	–	–	–	–
Відходи чорних металів	0,5	0,0	–	–	–	–
Відходи кольорових металів	0,2	–	–	–	–	–
Змішані відходи чорних та кольорових металів	0,0	–	–	–	–	–
Скляні відходи	0,1	0,0	–	–	–	–
Паперові та картонні відходи	1,5	–	0,0	0,0	–	0,0
Гумові відходи	0,1	0,0	–	–	–	–
Пластикові відходи	1,0	–	–	–	–	–
Деревні відходи	6,5	–	4,1	2,9	1,2	0,0
Текстильні відходи	0,8	–	0,0	0,0	–	–
Відходи, що містять поліхлордифеніли	0,0	–	–	–	–	–
Непридатне обладнання	0,1	0,0	–	–	–	–
Непридатні транспортні засоби	0,6	0,0	–	–	–	–
Відходи акумуляторів та батарей	0,0	–	–	–	–	–
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	0,1	0,1	–	–	–	–

Продовження

	Утворено	Утилі- зовано	Спалено – усього	У т.ч. з метою		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				отримання енергії	теплого перероб- лення	
Відходи рослинного походження	0,3	0,0	–	–	–	–
Тваринні екскременти, сеча та гній	–	–	–	–	–	–
Побутові та подібні відходи	139,8	–	0,0	0,0	–	171,8
Змішані та недиференційовані матеріали	0,3	0,0	–	–	–	–
Залишки сортування	–	–	–	–	–	–
Звичайний осад	0,1	–	–	–	–	–
Мінеральні відходи будівництва та знесення, у тому числі змішані будівельні відходи	–	–	–	–	–	–
Інші мінеральні відходи (за виключенням відходів будівництва та знесення, згорання, ґрунтів, порожньої породи від днопоглиблення, відходи від очистки стічних вод)	0,0	–	–	–	–	–
Відходи згорання	0,3	0,1	0,2	0,2	–	–
Ґрунтові відходи	–	–	–	–	–	–
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	–	–	–	–	–	–
Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	–	–	–	–	–	–

**Утворення та поводження з відходами I-III класів небезпеки
за категоріями матеріалів у 2019 році**

(тис.т)

	Утворено	Утилі- зовано	Спалено усього	У т.ч. з метою		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				отримання енергії	теплового перероб- лення	
Усього	2,2	0,0	0,5	0,4	0,1	0,3
Використані розчинники	0,0	—	—	—	—	—
Відходи кислот, лугів чи солей	0,0	—	0,1	0,1	—	—
Відпрацьовані оливи	0,1	0,0	—	—	—	—
Хімічні відходи	0,0	—	—	—	—	—
Осад промислових стоків	0,0	—	—	—	—	—
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	—	—	—	—	—	—
Відходи від медичної допомоги та біологічні	0,0	—	—	—	—	—
Відходи чорних металів	0,0	—	—	—	—	—
Відходи кольорових металів	0,0	—	—	—	—	—
Змішані відходи чорних та кольорових металів	0,0	—	—	—	—	—
Скляні відходи	0,0	0,0	—	—	—	—
Паперові та картонні відходи	0,0	—	—	—	—	—
Гумові відходи	0,0	—	—	—	—	—
Пластикові відходи	0,8	—	—	—	—	—
Деревні відходи	0,3	—	0,2	0,1	0,1	—
Текстильні відходи	0,2	—	—	—	—	—
Відходи, що містять поліхлордифеніли	0,0	—	—	—	—	—
Непридатне обладнання	0,1	0,0	—	—	—	—
Непридатні транспортні засоби	0,0	—	—	—	—	—
Відходи акумуляторів та батарей	0,0	—	—	—	—	—
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	0,0	—	—	—	—	—

	Утворено	Утилі- зовано	Спалено усього	Продовження		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				У т.ч. з метою		
				отримання енергії	теплого перероб- лення	
Відходи рослинного походження	–	–	–	–	–	–
Тваринні екскременти, сеча та гній	–	–	–	–	–	–
Побутові та подібні відходи	0,2	–	–	–	–	0,3
Змішані та недиференційовані матеріали	0,3	0,0	–	–	–	–
Залишки сортування	–	–	–	–	–	–
Звичайний осад	–	–	–	–	–	–
Мінеральні відходи будівництва та знесення, у тому числі змішані будівельні відходи	–	–	–	–	–	–
Інші мінеральні відходи (за виключенням відходів будівництва та знесення, згорання, ґрунтів, порожньої породи від днопоглиблення, відходи від очистки стічних вод)	0,0	–	–	–	–	–
Відходи згорання	0,2	–	0,2	0,2	–	–
Ґрунтові відходи	–	–	–	–	–	–
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	–	–	–	–	–	–
Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	–	–	–	–	–	–

Утворення відходів по регіонах України^{1,2}

(тис. т)

	2019		2018	
	I-III класи небезпеки	IV клас небезпеки	I-III класи небезпеки	IV клас небезпеки
Україна	571,7	441202,8	706,5	352090,7
Вінницька	1,3	2711,3	0,8	1782,2
Волинська	0,9	668,1	2,9	557,4
Дніпропетровська	32,0	251981,3	26,2	243598,8
Донецька	147,3	25606,4	152,6	24110,0
Житомирська	1,3	479,1	1,1	486,1
Закарпатська	2,3	152,8	1,7	186,3
Запорізька	16,4	5404,1	18,3	5294,5
Івано-Франківська	5,9	2991,7	3,8	1969,8
Київська	7,1	1418,1	74,9	1148,5
Кіровоградська	3,7	37370,0	6,1	37904,3
Луганська	11,2	443,4	6,7	557,5
Львівська	4,1	2159,7	2,7	2139,3
Миколаївська	18,8	2282,0	21,5	2410,2
Одеська	2,6	640,1	1,9	728,5
Полтавська	80,1	97442,8 ³	100,9	19833,7
Рівненська	0,6	553,0	3,8	484,7
Сумська	139,6	863,8	138,1	852,2
Тернопільська	12,9	1062,6	14,9	1651,8
Харківська	49,5	1752,3	60,4	1628,5
Херсонська	21,3	375,9	56,4	392,4
Хмельницька	1,4	900,4	2,7	890,3
Черкаська	0,9	1259,4	0,8	1484,6
Чернівецька	0,1	318,7	0,1	308,0
Чернігівська	0,8	695,9	0,8	717,4
Київ	9,6	1669,9	6,4	973,7

¹ Без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м.Севастополя та частини тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганських областях.

² Попередні дані.

³ З урахуванням 62856,8 тис.т відходів, що утворилися під час видобутку та збагачення залізної руди ПАТ "Полтавський гірничо-збагачувальний комбінат".

Поводження з відходами по регіонах у 2019 році^{1,2}

	(тис.т)		
	Утилізовано	Спалено	Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
Україна	108018,0	1120,0	238398,1
Вінницька	208,9	58,5	494,8
Волинська	44,0	17,1	300,1
Дніпропетровська	90465,1	26,3	107315,8
Донецька	5407,2	3,2	18154,3
Житомирська	44,2	70,5	413,5
Закарпатська	10,3	4,4	151,4
Запорізька	3788,4	48,4	1299,6
Івано-Франківська	870,2	130,9	1759,6
Київська	9,7	19,7	1460,9
Кіровоградська	1691,6	60,3	35329,0
Луганська	42,1	31,6	378,5
Львівська	327,7	86,8	1202,1
Миколаївська	61,1	38,7	1932,4
Одеська	2,3	49,5	531,8
Полтавська	3064,4	40,9	64273,1 ³
Рівненська	39,3	56,6	249,5
Сумська	156,9	22,5	511,6
Тернопільська	277,8	2,4	29,3
Харківська	194,2	79,4	957,7
Херсонська	28,2	25,5	63,6
Хмельницька	400,8	6,8	240,4
Черкаська	696,6	14,7	234,2
Чернівецька	117,1	10,4	219,4
Чернігівська	69,1	14,6	289,9
м.Київ	0,8	200,3	605,6

¹ Без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м.Севастополя та частини тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганських областях.

² Попередні дані.

³ З урахуванням 62856,8 тис.т відходів, що утворилися під час видобутку та збагачення залізної руди ПАТ "Полтавський гірничо-збагачувальний комбінат".

Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за видами природоохоронних заходів

(у фактичних цінах, тис.грн)

	Усього	У тому числі на					
		охорону атмосферного повітря і проблеми зміни клімату	очищення зворотних вод	поводження з відходами	захист і реабілітацію ґрунту, підземних і поверхневих вод	збереження біорізноманіття і середовища існування	інші напрями природоохоронної діяльності
2019	282544,2	896,7	89592,3	75439,5	455,2	72752,6	43407,9
2018	45883,4	919,1	13659,4	20700,0	–	900,0	9704,9

Витрати на охорону навколишнього природного середовища за видами природоохоронних заходів у 2019 році

(у фактичних цінах, тис.грн)

	Усього	У тому числі		
		капітальні інвестиції		поточні витрати
		усього	з них витрати на капітальний ремонт	

Капітальні інвестиції та поточні витрати	282544,2	14051,2	195,3	268493,0
у тому числі на				
охорону атмосферного повітря і проблеми зміни клімату	896,7	489,1	–	407,6
очищення зворотних вод	89592,3	7518,1	–	82074,2
поводження з відходами	75439,5	4821,8	–	70617,7
захист і реабілітацію ґрунту, підземних і поверхневих вод	455,2	–	–	455,2
зниження шумового і вібраційного впливу	–	–	–	–
збереження біорізноманіття і середовища існування	72752,6	787,1	159,3	71965,5
радіаційну безпеку (за винятком заходів для запобігання аварій і катастроф)	40,3	–	–	40,3
науково-дослідні роботи природоохоронного спрямування	10,9	–	–	10,9
інші напрями природоохоронної діяльності	43356,7	435,1	36,0	42921,6

**Витрати на охорону навколишнього природного середовища
по містах обласного значення та районах у 2019 році**

(у фактичних цінах; тис.грн)

	Усього	У тому числі		
		капітальні інвестиції		поточні витрати
		усього	з них витрати на капітальний ремонт	
Закарпатська область	282544,2	14051,2	195,3	268493,0
м.Ужгород	94760,3	4248,7	–	90511,6
м.Берегово	–	–	–	–
м.Мукачево	45018,3	466,0	–	44552,3
м.Хуст	4022,2	–	–	4022,2
м.Чоп	2589,4	2448,0	–	141,4
Берегівський	–	–	–	–
Великобerezнянський	970,2	–	–	970,2
Виноградівський	3757,6	252,0	–	3505,6
Воловецький	–	–	–	–
Іршавський	82,4	–	–	82,4
Міжгірський	47450,1	435,1	36,0	47015,0
Мукачівський	245,6	103,4	–	142,2
Перечинський	13795,8	5307,2	–	8488,6
Рахівський	63644,4	787,1	159,3	62857,3
Свалявський	4464,9	–	–	4464,9
Тячівський	2,1	–	–	2,1
Ужгородський	1737,2	–	–	1737,2
Хустський	3,7	3,7	–	–

МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЯСНЕННЯ

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел – загальна кількість 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. Сюди не включаються викиди забруднюючих речовин у результаті ерозії ґрунтів (пилових бур), лісових пожеж і т.і.

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

Витрати на капітальний ремонт основних засобів природоохоронного призначення – це всі витрати звітного року, пов'язані з поліпшенням об'єкта, яке призводить до збільшення майбутньої економічної вигоди, в першу чергу очікуваної від використання об'єкта, і на суму яких збільшується первинна вартість основного капіталу.

Витрати на охорону навколишнього природного середовища – фактичні витрати на охорону навколишнього природного середовища, направлені на запобігання або зведення до мінімуму збитку якості навколишнього природного середовища, а також необхідні витрати на усунення негативних наслідків (збитку) погіршення якості навколишнього природного середовища або компенсації за них.

Витрати на природоохоронні заходи – капітальні вкладення та поточні витрати, пов'язані з певними заходами та технічними засобами, представлені за напрямками витрат на охорону навколишнього природного середовища.

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.

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

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.

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, пожежонебезпечність, високу реакційну здатність, або містять збудники інфекційних хвороб.

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.

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.

Спалення відходів – регульований процес спалення твердих, рідких чи газоподібних відходів при високих температурах.

Спеціально відведені місця чи об'єкти – ділянки, спеціально призначені для накопичення, постійного зберігання відходів, на використання яких отримано дозвіл від спеціально уповноважених органів у сфері поводження з відходами.

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

Зміст

	Стор.
Передмова.....	3
Викиди основних забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю у атмосферне повітря у 2019 році.....	4
Викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення (у розрахунку на одну особу).....	5
Викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення (у розрахунку на км ²).....	5
Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря за видами економічної діяльності у 2019 році.....	6
Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах у 2019 році.....	7
Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах обласного значення та районах у 2019 році.....	8
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами у розрахунку на одну особу та на квадратний кілометр по містах та районах.....	9
Утворення та поводження з відходами I-IV класів небезпеки за категоріями матеріалів у 2019 році.....	10
Утворення та поводження з відходами I-III класів небезпеки за категоріями матеріалів у 2019 році.....	12
Утворення відходів по регіонах України.....	14
Поводження з відходами по регіонах у 2019 році.....	15
Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за видами природоохоронних заходів.....	16
Витрати на охорону навколишнього природного середовища за видами природоохоронних заходів у 2019 році.....	16
Витрати на охорону навколишнього природного середовища по містах обласного значення та районах у 2019 році.....	17
Методологічні пояснення до окремих показників.....	18

**Державна служба статистики України
Головне управління статистики у Закарпатській області**

Навколишнє середовище Закарпаття за 2019 рік

Комп'ютерний дизайн та верстка Є.М.Токач

Підписано до друку 18.06.2020р. Формат 60x84/16.
Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman.
Умов. друк. арк. 1,63. Обл.-вид. арк. 0,52.
Тираж 2 прим. Зам. №54.

Сектор публікаційної та інформаційно-аналітичної роботи
88008, м.Ужгород, вул.Гойди, 11, тел. 61-33-66
E-mail: stat@uz.ukrstat.gov.ua
<http://www.uz.ukrstat.gov.ua>