



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ

НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ ЗАКАРПАТТЯ

ЗА 2020 РІК

Статистичний бюлетень



Ужгород 2021

Державна служба статистики України
Головне управління статистики у Закарпатській області

Навколишнє середовище
Закарпаття

за 2020 рік

Статистичний бюлетень

Ужгород – 2021

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

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

Відповідальна за випуск: Карпинець С.С.

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

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 2020 рік" містить інформацію, що характеризує техногенне навантаження на навколишнє середовище області. Інформацію наведено за 2019–2020рр. по області та в цілому по Україні та регіонам.

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

Інформація щодо видів відходів виробництва, відображається у формі державного статистичного спостереження №1-відходи (річна) "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 державному статистичному спостереженні №1-екологічні витрати "Звіт про витрати на охорону навколишнього природного середовища".

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 викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів".

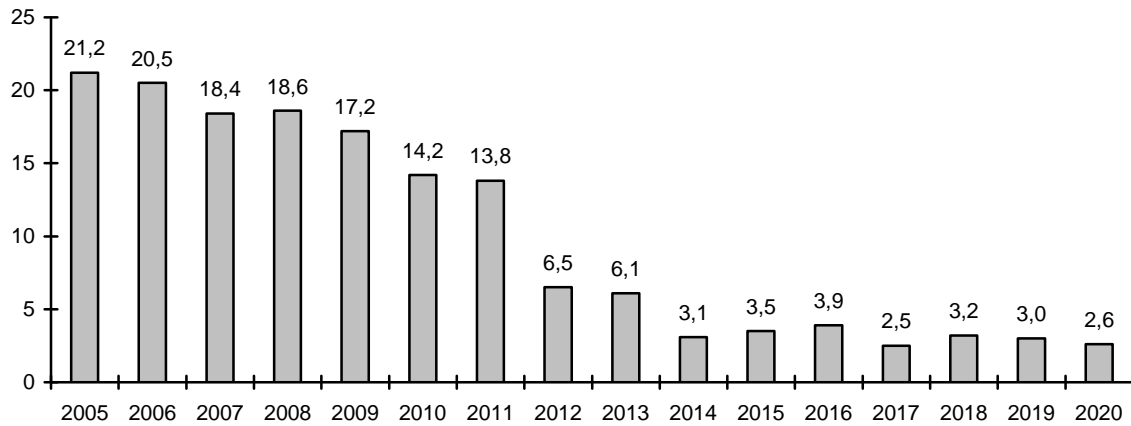
Інформація по містах обласного значення та районах наведена відповідно до адміністративно-територіального устрою, який діяв до набрання чинності постановою Верховної ради України від 17 липня 2020 року №807-IX "Про утворення та ліквідацію районів".

**Викиди основних забруднюючих речовин, діоксиду вуглецю
у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів у 2020 році**

	Обсяги викидів	У % до 2019р.
Усього, т	3312,1	89,2
у тому числі		
метали та їх сполуки	1,1	102,9
з них		
свинець	0,0	50,0
мідь	0,1	134,8
нікель	–	–
хром	0,0	5,3
цинк	0,0	100,0
арсен	–	–
метан	957,0	126,2
неметанові леткі органічні сполуки	130,4	63,0
оксид вуглецю	1072,1	84,6
діоксид та інші сполуки сірки	175,8	106,7
з них		
діоксид сірки	174,5	110,3
сполуки азоту	669,7	68,9
з них		
діоксид азоту	644,0	68,7
оксид азоту	19,2	73,9
аміак	1,6	51,8
речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	305,8	90,0
стійкі органічні забруднювачі	–	–
з них		
поліароматичні вуглеводні (ПАВ)	–	–
інші	0,2	39,4
Крім того, діоксид вуглецю, млн.т	0,2	73,6

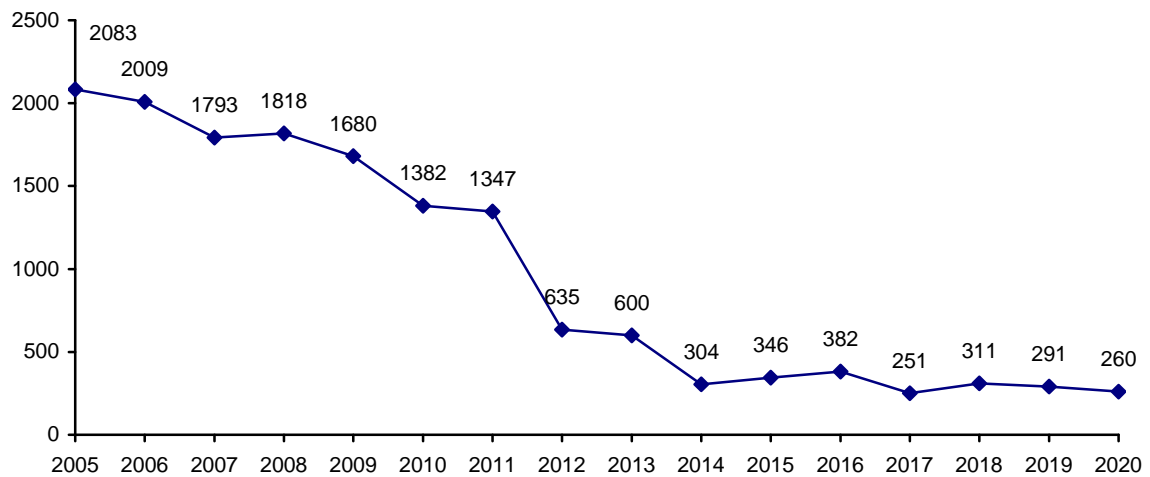
Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів

(у розрахунку на одну особу; кг)



Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів

(у розрахунку на км²; кг)



Викиди забруднюючих речовин і парникових газів, діоксиду вуглецю у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів за видами економічної діяльності (секція за КВЕД) у 2020 році

	Обсяги викидів		Крім того, обсяги викидів діоксиду вуглецю	
	тонн	у % до 2019р.	тонн	у % до 2019р.
Усього	3312,1	89,2	193490,3	73,6
Сільське, лісове та рибне господарство	11,1	100,0	–	–
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	114,5	192,9	9,0	169,6
Переробна промисловість	524,0	85,9	47342,9	192,5
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	19,7	62,1	411,6	102,2
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	3,9	35,2	623,2	121,9
Будівництво	27,3	105,0	97,0	100,4
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	50,5	92,9	34,3	100,3
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	1945,7	84,4	120483,7	56,7
Тимчасове розміщування й організація харчування	3,7	61,7	0,0	0,1
Інформація та телекомунікації	0,7	91,4	162,1	90,0
Фінансова та страхова діяльність	1,0	175,1	185,4	175,2
Операції з нерухомим майном	45,0	807,1	2694,6	255,6
Професійна, наукова та технічна діяльність	3,5	99,9	–	–
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	1,3	97,3	236,5	97,2
Державне управління і оборона; обов'язкове соціальне страхування	411,7	105,7	13496,2	96,5
Освіта	62,4	68,5	1730,2	110,6
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	80,5	81,2	5704,9	79,1
Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	5,6	93,6	278,7	94,6
Надання інших видів послуг	–	–	–	–

**Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю
у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення
по містах та районах у 2020 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	
Закарпатська область	3312,1	1072,1	957,0	19,2	644,0	124,1	174,5	130,4	193,5
м.Ужгород	86,4	62,7	0,1	0,3	8,8	0,6	4,6	3,6	5,8
м.Берегово	156,2	59,8	0,2	0,2	15,4	9,5	40,6	17,5	8,6
м.Мукачево	239,6	65,4	0,2	9,7	24,0	15,9	27,6	52,6	12,1
м.Хуст	30,8	8,6	5,1	0,3	3,1	–	1,5	–	1,1
м.Чоп	4,6	2,8	0,0	0,0	0,2	–	0,5	–	0,5
Берегівський	10,8	0,1	4,3	0,0	0,1		–	0,0	0,1
Великобerez- нянський	1,7	1,1	0,0	–	0,4	0,2	–	–	–
Виноградівський	15,5	4,5	1,0	0,3	4,2	0,0	0,1	0,1	2,2
Воловецький	162,3	22,7	58,4	0,1	6,2	21,0	23,0	5,7	3,5
Іршавський	19,3	9,4	0,0	0,0	2,2	–	2,4	0,6	1,6
Міжгірський	211,5	54,0	0,0	0,0	3,1	63,9	69,4	16,6	3,1
Мукачівський	21,5	12,3	0,0	1,9	3,1	0,2	0,2	0,0	2,6
Перечинський	150,5	39,6	1,3	0,7	62,5	–	0,4	19,8	26,3
Рахівський	38,3	14,4	–	0,2	5,6	4,7	1,0	0,0	–
Свалявський	409,2	202,5	119,6	0,6	77,8	0,0	0,2	0,8	18,7
Тячівський	116,8	2,6	106,8	0,4	1,0	1,5	1,7	0,3	0,1
Ужгородський	1341,7	507,5	377,2	4,5	424,8	0,0	0,0	12,3	106,3
Хустський	295,4	2,1	282,8	0,0	1,5	6,6	1,3	0,5	0,9

Викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів по містах обласного значення та районах у 2020 році

	Обсяги викидів, т	У % до 2019р.	У тому числі			
			діоксиду сірки		діоксиду азоту	
			т	у % до 2019р.	т	у % до 2019р.
Закарпатська область	3312,1	89,2	174,5	110,3	644,0	68,7
м.Ужгород	86,4	71,7	4,6	47,1	8,8	99,3
м.Берегово	156,2	106,6	40,6	113,1	15,4	161,3
м.Мукачево	239,6	108,8	27,6	149,5	24,0	91,5
м.Хуст	30,8	102,0	1,5	168,4	3,1	282,2
м.Чоп	4,6	78,9	0,5	84,8	0,2	52,4
Берегівський	10,8	96,4	–	–	0,1	169,8
Великоберезнянський	1,7	84,3	–	–	0,4	83,8
Виноградівський	15,5	71,3	0,1	69,7	4,2	88,3
Воловецький	162,3	24,9	23,0	93,0	6,2	3,2
Іршавський	19,3	64,4	2,4	–	2,2	86,0
Міжгірський	211,5	121,1	69,4	121,8	3,1	120,2
Мукачівський	21,5	53,5	0,2	14,0	3,1	40,4
Перечинський	150,5	66,4	0,4	9,2	62,5	71,8
Рахівський	38,3	65,7	1,0	100,0	5,6	67,4
Свалявський	409,2	85,9	0,2	107,0	77,8	83,5
Тячівський	116,8	187,9	1,7	76,5	1,0	105,4
Ужгородський	1341,7	105,3	0,0	44,9	424,8	95,3
Хустський	295,4	185,6	1,3	100,0	1,5	3,3

Викиди забруднюючих речовин і парникових газів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів за регіонами України у 2020 році¹

	Кількість викидів забруднюючих речовин і парникових газів		Кількість викидів забруднюючих речовин і парникових газів на одну особу, кг	Кількість викидів на одиницю площі, кг
	тонн	У % до 2019р.		
Україна	2238628,440	91,0	53,6	3882,4
Вінницька	78177,561	78,4	50,9	2950,9
Волинська	5077,621	95,8	4,9	252,1
Дніпропетровська	534656,417	92,7	169,2	16748,3
Донецька	750959,448	97,1	182,4	28319,9
Житомирська	11819,351	92,8	9,8	396,3
Закарпатська	3312,100	89,2	2,6	259,7
Запорізька	155482,577	89,7	92,7	5719,8
Івано-Франківська	140433,516	68,5	102,9	10083,5
Київська	66550,206	78,8	37,3	2366,6
Кіровоградська	10688,945	83,7	11,5	434,7
Луганська	35534,373	95,1	16,7	1331,7
Львівська	76012,649	85,5	30,3	3481,9
Миколаївська	11203,675	92,8	10,1	455,7
Одеська	42639,914	128,8	18,0	1279,9
Полтавська	45814,475	89,9	33,2	1593,5
Рівненська	10148,191	102,4	8,8	506,1
Сумська	20935,925	96,6	19,7	878,5
Тернопільська	9482,410	100,8	9,2	685,9
Харківська	94143,744	88,4	35,6	2996,4
Херсонська	17794,864	99,8	17,4	625,2
Хмельницька	18181,798	89,4	14,6	881,4
Черкаська	51429,091	99,2	43,4	2458,8
Чернівецька	1755,920	74,4	2,0	216,9
Чернігівська	20888,491	76,1	21,2	654,8
Київ	25505,178	114,4	8,6	30508,6

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

**Утворення та поводження з відходами I-IV класів небезпеки
за категоріями матеріалів у 2020 році¹**

	Утворено	Утилі- зовано	Спалено усього	У т.ч. з метою		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				отримання енергії	теплого перероб- лення	
Усього	211167,3	267,8	3199,0	2192,9	1006,1	160974,6
Використані розчинники	0,4	—	—	—	—	—
Відходи кислот, лугів чи солей	19,6	19,3	—	—	—	—
Відпрацьовані оливи	70,4	16,9	—	—	—	—
Хімічні відходи	13,3	—	—	—	—	—
Осад промислових стоків	24,0	—	—	—	—	—
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	72,7	3,1	—	—	—	—
Відходи від медичної допомоги та біологічні	43,9	—	—	—	—	—
Відходи чорних металів	577,3	0,1	—	—	—	—
Відходи кольорових металів	137,4	—	—	—	—	—
Змішані відходи чорних та кольорових металів	5,5	—	—	—	—	—
Скляні відходи	108,1	—	—	—	—	—
Паперові та картонні відходи	1989,4	—	1,3	1,3	—	—
Гумові відходи	86,3	—	—	—	—	—
Пластикові відходи	910,4	—	—	—	—	—
Деревні відходи	5629,4	—	3197,7	2191,6	1006,1	0,0
Текстильні відходи	578,6	—	—	—	—	—
Відходи, що містять поліхлордифеніли	5,1	—	—	—	—	—
Непридатне обладнання	93,4	—	—	—	—	—
Непридатні транспортні засоби	0,2	—	—	—	—	—
Відходи акумуляторів та батарей	8,3	—	—	—	—	—
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	174,5	48,8	—	—	—	—

	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	136,8	136,8	–	–	–	–
Тваринні екскременти, сеча та гній	–	–	–	–	–	–
Побутові та подібні відходи	200013,8	–	–	–	–	160974,6
Змішані та недиференційовані матеріали	315,7	–	–	–	–	–
Залишки сортування	0,0	–	–	–	–	–
Звичайний осад	85,0	–	–	–	–	–
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)	0,4	–	–	–	–	–
Відходи згорання	67,4	42,8	–	–	–	–
Ґрунтові відходи	–	–	–	–	–	–
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	–	–	–	–	–	–
Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	–	–	–	–	–	–

¹ Попередні дані.

**Утворення та поводження з відходами I-III класів небезпеки
за категоріями матеріалів у 2020 році¹**

	Утворено	Утилі- зовано	Спалено усього	У т.ч. з метою		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				отримання енергії	теплого перероб- лення	
Усього	1257,5	36,2	4,3	4,3	–	–
Використані розчинники	0,3	–	–	–	–	–
Відходи кислот, лугів чи солей	19,6	19,3	–	–	–	–
Відпрацьовані оливи	70,4	16,9	–	–	–	–
Хімічні відходи	13,2	–	–	–	–	–
Осад промислових стоків	3,2	–	–	–	–	–
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	–	–	–	–	–	–
Відходи від медичної допомоги та біологічні	21,2	–	–	–	–	–
Відходи чорних металів	–	–	–	–	–	–
Відходи кольорових металів	30,4	–	–	–	–	–
Змішані відходи чорних та кольорових металів	5,3	–	–	–	–	–
Скляні відходи	4,0	–	–	–	–	–
Паперові та картонні відходи	–	–	–	–	–	–
Гумові відходи	–	–	–	–	–	–
Пластикові відходи	527,4	–	–	–	–	–
Деревні відходи	4,3	–	4,3	4,3	–	–
Текстильні відходи	143,7	–	–	–	–	–
Відходи, що містять поліхлордифеніли	5,1	–	–	–	–	–
Непридатне обладнання	93,2	–	–	–	–	–
Непридатні транспортні засоби	0,1	–	–	–	–	–
Відходи акумуляторів та батарей	8,3	–	–	–	–	–
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	–	–	–	–	–	–

Продовження

	Утворено	Утилі- зовано	Спалено усього	У т.ч. з метою		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				отримання енергії	теплового перероб- лення	
Відходи рослинного походження	—	—	—	—	—	—
Тваринні екскременти, сеча та гній	—	—	—	—	—	—
Побутові та подібні відходи	—	—	—	—	—	—
Змішані та недиференційовані матеріали	307,3	—	—	—	—	—
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)	0,5	—	—	—	—	—
Відходи згорання	0,0	—	—	—	—	—
Ґрунтові відходи	—	—	—	—	—	—
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	—	—	—	—	—	—
Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	—	—	—	—	—	—

¹ Попередні дані.

Утворення відходів по регіонах України^{1,2}

(тис. т)

	2020		2019	
	I-III класи небезпеки	IV клас небезпеки	I-III класи небезпеки	IV клас небезпеки
Україна	502,4	442936,3	571,7	441202,8
Вінницька	1,2	1556,5	1,3	2711,3
Волинська	0,7	629,5	0,9	668,1
Дніпропетровська	25,9	309373,7	32,0	251981,3
Донецька	145,3	26818,9	147,3	25606,4
Житомирська	1,0	386,0	1,3	479,1
Закарпатська	1,3	209,9	2,3	152,8
Запорізька	16,0	5515,0	16,4	5404,1
Івано-Франківська	5,0	1724,8	5,9	2991,7
Київська	5,9	1710,5	7,1	1418,1
Кіровоградська	0,8	480,5	3,7	37370,0
Луганська	5,1	254,0	11,2	443,4
Львівська	1,2	3120,4	4,1	2159,7
Миколаївська	33,6	2503,0	18,8	2282,0
Одеська	2,5	503,7	2,6	640,1
Полтавська	28,5	79634,7	80,1	97442,8 ³
Рівненська	0,7	885,5	0,6	553,0
Сумська	148,2	580,3	139,6	863,8
Тернопільська	8,3	271,5	12,9	1062,6
Харківська	31,8	1473,8	49,5	1752,3
Херсонська	22,9	67,9	21,3	375,9
Хмельницька	0,7	500,2	1,4	900,4
Черкаська	0,7	1104,0	0,9	1259,4
Чернівецька	0,1	208,7	0,1	318,7
Чернігівська	0,5	497,9	0,8	695,9
Київ	14,5	2925,4	9,6	1669,9

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

² Попередні дані сформовані за місцем реєстрації суб'єктів господарської діяльності.

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 України у 2020 році^{1,2}

	(тис.т)		
	Утилізовано	Спалено	Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
Україна	100454,4	1018,5	276105,7
Вінницька	143,1	46,4	208,1
Волинська	35,1	14,7	242,3
Дніпропетровська	87132,9	27,4	177443,9
Донецька	4663,9	2,1	19059,1
Житомирська	16,7	41,0	224,3
Закарпатська	0,3	3,2	161,0
Запорізька	3485,7	50,6	1430,2
Івано-Франківська	525,3	50,0	1164,2
Київська	18,2	21,9	1677,7
Кіровоградська	78,5	52,9	174,1
Луганська	39,6	22,9	212,9
Львівська	387,2	116,6	1936,2
Миколаївська	88,3	48,3	2099,2
Одеська	1,7	48,9	732,9
Полтавська	2002,1	57,4	64409,1
Рівненська	15,0	43,7	216,1
Сумська	139,5	38,9	533,5
Тернопільська	67,4	2,1	36,2
Харківська	265,0	82,0	942,2
Херсонська	24,0	0,5	49,1
Хмельницька	409,1	4,6	232,7
Черкаська	633,6	11,8	215,3
Чернівецька	82,6	10,2	191,2
Чернігівська	73,1	16,5	259,6
м.Київ	126,5	203,9	2254,6

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

² Попередні дані сформовані за місцем реєстрації суб'єктів господарської діяльності.

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
2020	24765,6	140,1	1713,1	21569,0	–	1343,4	–
2019	14051,2	489,1	7518,1	4821,8	–	787,1	435,1

Витрати на охорону навколишнього природного середовища за видами природоохоронних заходів у 2020 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	283958,6	24765,6	2984,8	259193,0
у тому числі на				
охорону атмосферного повітря і проблеми зміни клімату	675,1	140,1	–	535,0
очищення зворотних вод	77731,1	1713,1	1299,0	76018,0
поводження з відходами	93388,8	21569,0	1264,5	71819,8
захист і реабілітацію ґрунту, підземних і поверхневих вод	554,2	–	–	554,2
зниження шумового і вібраційного впливу	–	–	–	–
збереження біорізноманіття і середовища існування	76622,0	1343,4	421,3	75278,6
радіаційну безпеку (за винятком заходів для запобігання аварій і катастроф)	7,8	–	–	7,8
науково-дослідні роботи природоохоронного спрямування	17,0	–	–	17,0
інші напрями природоохоронної діяльності	34962,6	–	–	34962,6

**Витрати на охорону навколишнього природного середовища
по містах обласного значення та районах у 2020 році**

(у фактичних цінах; тис.грн)

	Усього	У тому числі		
		капітальні інвестиції		поточні витрати
		усього	з них витрати на капітальний ремонт	
Закарпатська область	283958,6	24765,6	2984,8	259193,0
м.Ужгород	102649,4	2636,0	298,0	100013,4
м.Берегово	–	–	–	–
м.Мукачево	35201,8	15483,6	346,0	19718,2
м.Хуст	689,0	–	–	689,0
м.Чоп	3639,8	–	–	3639,8
Берегівський	–	–	–	–
Великобerezнянський	1174,0	–	–	1174,0
Виноградівський	14040,2	1856,0	–	12184,2
Воловецький	–	–	–	–
Іршавський	1933,4	1400,3	–	533,1
Міжгірський	39063,4	377,0	–	38686,4
Мукачівський	10,3	–	–	10,3
Перечинський	3793,4	699,7	620,5	3093,7
Рахівський	75121,3	1012,8	421,3	74108,5
Свалявський	6289,9	1299,0	1299,0	4990,9
Тячівський	16,9	–	–	16,9
Ужгородський	334,6	–	–	334,6
Хустський	1,2	1,2	–	–

**Витрати на охорону навколишнього природного середовища
за видами економічної діяльності у 2020 році**

(у фактичних цінах; тис.грн)

	Код за КВЕД- 2010	Капітальні інвестиції	Поточні витрати
Усі види економічної діяльності		24765,6	259193,0
Сільське, лісове та рибне господарство	A	–	573,6
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	B	109,1	–
Переробна промисловість	C	1113,3	1655,7
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	D	–	270,0
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	E	20907,4	146353,4
Будівництво	F	–	–
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	G	–	–
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	H	–	–
Тимчасове розміщування й організація харчування	I	–	–
Інформація та телекомунікації	J	–	–
Фінансова та страхова діяльність	K	–	–
Операції з нерухомим майном	L	–	1,9
Професійна, наукова та технічна діяльність	M	966,4	71283,4
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	N	1291,2	533,1
Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	O	–	85,9
Освіта	P	–	–
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	Q	1,2	35,4
Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	R	377,0	38400,6
Надання інших видів послуг	S	–	–

**Витрати на охорону навколишнього природного середовища
по регіонах України у 2020 році¹**

(у фактичних цінах; тис.грн)

	Усього	У тому числі		
		капітальні інвестиції		поточні витрати
		усього	з них витрати на капітальний ремонт	
Україна	41332201,7	13239649,8	1691248,1	28092551,9
Вінницька	400793,9	182052,9	2864,5	218741,0
Волинська	328115,3	32643,1	6539,1	295472,2
Дніпропетровська	14245958,9	5103870,8	306904,8	9142088,1
Донецька	5581495,7	3099240,9	433480,1	2482254,8
Житомирська	216262,6	11871,3	3978,8	204391,3
Закарпатська	283958,6	24765,6	2984,8	259193,0
Запорізька	3317777,0	902925,0	194783,0	2414852,0
Івано-Франківська	854291,1	267585,4	155883,7	586705,7
Київська	1408231,4	285410,3	7648,6	1122821,1
Кіровоградська	254414,1	48486,4	803,1	205927,7
Луганська	512719,4	43472,6	1420,2	469246,8
Львівська	771487,4	165137,4	53524,5	606350,0
Миколаївська	977772,1	331435,8	0,0	646336,3
Одеська	923031,5	124768,3	110697,2	798263,2
Полтавська	1460922,2	364417,7	176723,7	1096504,5
Рівненська	569711,8	51226,9	21908,6	518484,9
Сумська	713904,7	85935,6	16562,1	627969,1
Тернопільська	72604,4	36200,6	2239,9	36403,8
Харківська	2041843,1	706836,6	11037,3	1335006,5
Херсонська	192799,2	11035,3	172,3	181763,9
Хмельницька	380269,3	60990,4	9859,8	319278,9
Черкаська	303974,6	42892,4	4712,5	261082,2
Чернівецька	242608,9	79942,4	67582,2	162666,5
Чернігівська	440794,4	49454,9	1597,5	391339,5
Київ	4836460,1	1127051,2	97339,8	3709408,9

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

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, діоксиду вуглецю у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів у 2020 році.....	4
Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів.....	5
Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів.....	5
Викиди забруднюючих речовин і парникових газів, діоксиду вуглецю у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів за видами економічної діяльності (секція за КВЕД) у 2020 році.....	6
Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах у 2020 році.....	7
Викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів по містах обласного значення та районах у 2020 році.....	8
Викиди забруднюючих речовин і парникових газів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів за регіонами України у 2020 році.....	9
Утворення та поводження з відходами I–IV класів небезпеки за категоріями матеріалів у 2020 році.....	10
Утворення та поводження з відходами I–III класів небезпеки за категоріями матеріалів у 2020 році.....	12
Утворення відходів по регіонах України.....	14
Поводження з відходами по регіонах України у 2020 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 2020 році.....	16
Витрати на охорону навколишнього природного середовища по містах обласного значення та районах у 2020 році.....	17
Витрати на охорону навколишнього природного середовища за видами економічної діяльності у 2020 році.....	18
Витрати на охорону навколишнього природного середовища по регіонах України у 2020 році.....	19
Методологічні пояснення.....	20

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

**Навколишнє середовище Закарпаття
за 2020 рік**

Комп'ютерний дизайн та верстка
Н.М.Цица, Л.В.Чоба

Підписано до друку 28.05.2021р. Формат 60x84/16.
Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman.
Умов. друк. арк. 1,63. Обл.-вид. арк. 0,48.
Тираж 2 прим. Зам. №83.

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>