



Державна служба
статистики України

www.ukrstat.gov.ua

ЕКСПРЕС-ВИПУСК

28.03.2017 № 91/0/06.4вн-17

Викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у 2016 році (попередні дані)

У 2016р. викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення порівняно з 2015р. збільшилися на 7,7% та становили майже 3,1 млн.т. Крім того, від стаціонарних джерел забруднення в атмосферне повітря надійшло 150,5 млн.т (на 8,4% більше порівняно з 2015р.) діоксиду вуглецю – основного парникового газу, який впливає на зміну клімату.

Динаміка викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел забруднення у 2005-2016 роках



Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у 2016 році

	Обсяг викидів забруднюючих речовин			
	тис.т	у % до 2015	у розрахунку на	
			1 км ² , кг	одну особу, кг
Усього	3078,5	107,7	5339,0	72,1
у тому числі				
метали та їх сполуки	10,2	74,1	17,7	0,2
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	395,8	113,2	686,4	9,3
діоксид азоту	240,2	102,7	416,6	5,6
аміак	18,7	99,4	32,5	0,4
діоксид сірки	1076,3	129,6	1866,6	25,2
оксид вуглецю	803,0	105,1	1392,7	18,8
метан	466,3	90,7	808,7	10,9
неметанові леткі органічні сполуки	52,6	111,2	91,3	1,2

Більше інформації щодо обсягів викидів забруднюючих речовин і парникових газів за видами економічної діяльності та по регіонах наведено у додатках.

Географічне охоплення

Усі регіони України, крім тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим і м. Севастополя, а також частини зони проведення антитерористичної операції.

Методологія та визначення

Викиди – надходження в атмосферне повітря забруднюючих речовин або суміші таких речовин.

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

Парниковий газ – газ, який затримує інфрачервоне випромінювання земної поверхні, що призводить до глобального потепління на планеті.

Стаціонарне джерело забруднення – нерухомий об'єкт, що зберігає свої просторові координати протягом певного часу та здійснює викиди забруднюючих речовин в атмосферу.

Інформація підготовлена на підставі даних державного статистичного спостереження з охорони атмосферного повітря за формою № 2-ТП (повітря) (річна) "Звіт про охорону атмосферного повітря".

Методологічні положення: http://www.ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2017/9/mp_oh_ap.zip

Перегляд даних/методології

Дані щодо обсягів викидів забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за 2016 рік є попередніми. Остаточні дані будуть оприлюднені у травні 2017 року.

Для формування сукупності звітних одиниць державного статистичного спостереження з охорони атмосферного повітря за формою № 2-ТП (повітря) (річна) "Звіт про охорону атмосферного повітря" за 2016 рік були використані уточнені критерії відбору респондентів, затверджені наказом Держстату від 13.01.2017 № 9 "Про внесення змін до Методологічних положень з організації державного статистичного спостереження":

http://www.ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2017/9/9_2017.htm

Довідка: тел.(044) 287 12 22; e-mail: O.Boretska@ukrstat.gov.ua

Більше інформації: http://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/publnav_ser_u.htm

© Державна служба статистики України, 2017

**Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від
стаціонарних джерел забруднення за видами економічної діяльності у 2016 році**

(тис.т)

	Код за КВЕД 2010	Усього забруд- нюючих речовин	У тому числі					речовини у вигляді твердих суспендо- ваних частинок
			діоксид сірки	діоксид азоту	оксид вуглецю	метан		
Усього		3078,5	1076,3	240,2	803,0	466,3	395,8	
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	A	81,5	1,5	1,4	6,5	48,0	9,4	
Добувна промис- ловість і розроблення кар'єрів	B	464,2	13,5	11,9	69,7	316,7	39,1	
Переробна промисловість	C	977,4	61,2	60,4	689,8	10,8	105,6	
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційо- ваного повітря	D	1414,8	977,4	146,7	17,5	46,6	217,2	
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	E	14,0	0,6	0,4	1,0	5,8	5,6	
Будівництво	F	3,6	0,2	0,2	2,2	0,0	0,7	
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	G	22,7	6,0	8,5	0,7	0,6	4,8	
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	H	60,3	0,8	8,9	9,2	32,5	5,0	
Тимчасове розміщу- вання й організація харчування; інформація та телекомунікації; фінансова та страхова діяльність; операції з нерухомим майном; діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	I, J, K, L, N	17,0	10,5	0,6	0,5	2,0	2,2	
Професійна, наукова та технічна діяльність; освіта	M, P	4,1	0,9	0,2	0,9	0,2	1,5	
Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	O	12,2	2,6	0,5	3,3	1,4	3,3	
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	Q, R, S	6,7	1,1	0,5	1,7	1,7	1,4	

**Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря
від стаціонарних джерел забруднення по регіонах у 2016 році**

	Обсяг викидів		Щільність викидів у розрахунку на 1 км ² , кг	Обсяг викидів у розрахунку на 1 особу, кг
	тис.т	у % до 2015		
Україна	3078,5	107,7	5339,0	72,1
Вінницька	120,0	89,1	4529,5	75,2
Волинська	4,7	98,7	232,4	4,5
Дніпропетровська	833,0	115,1	26093,1	256,9
Донецька	981,4	107,0	37010,9	230,7
Житомирська	9,3	103,2	310,9	7,5
Закарпатська	4,9	110,4	382,1	3,9
Запорізька	167,0	86,2	6143,0	95,6
Івано-Франківська	196,7	87,8	14121,4	142,4
Київська	98,2	125,7	3493,4	56,7
Кіровоградська	11,8	83,5	480,5	12,2
Луганська	155,5	135,0	5826,4	70,7
Львівська	103,1	100,7	4722,9	40,7
Миколаївська	13,9	88,0	565,1	12,0
Одеська	26,1	100,2	784,0	10,9
Полтавська	56,2	101,1	1955,3	39,2
Рівненська	9,1	89,0	454,2	7,8
Сумська	19,8	113,2	831,3	17,9
Тернопільська	9,0	106,8	653,7	8,5
Харківська	100,3	187,7	3191,0	37,0
Херсонська	9,7	109,0	340,0	9,1
Хмельницька	21,7	119,1	1053,6	16,9
Черкаська	52,7	91,8	2520,6	42,6
Чернівецька	3,0	93,6	374,6	3,3
Чернігівська	37,1	109,5	1163,4	35,7
м. Київ	34,3	128,5	41041,5	11,8

**Викиди окремих забруднюючих речовин у атмосферне повітря
від стаціонарних джерел забруднення по регіонах у 2016 році**

(тис.т)

	Діоксид сірки	Діоксид азоту	Оксид вуглецю	Метан	Речовини у вигляді твердих суспендо- ваних частинок
Україна	1076,3	240,2	803,0	466,3	395,8
Вінницька	51,1	8,2	5,0	40,5	9,2
Волинська	0,3	0,5	1,4	0,7	1,1
Дніпропетровська	181,8	43,2	354,5	134,6	107,6
Донецька	393,0	55,3	268,7	148,1	106,5
Житомирська	0,9	1,5	1,6	2,3	2,2
Закарпатська	0,0	0,6	1,1	2,6	0,3
Запорізька	71,4	26,8	52,3	1,0	12,5
Івано-Франківська	137,7	13,3	2,9	6,6	31,5
Київська	44,0	10,4	3,2	7,9	30,0
Кіровоградська	0,8	1,2	2,2	2,0	4,0
Луганська	62,0	12,9	53,8	4,0	17,0
Львівська	36,7	6,4	6,7	43,2	7,1
Миколаївська	0,6	2,5	1,7	4,2	3,5
Одеська	1,2	2,0	4,7	13,4	2,8
Полтавська	9,6	9,8	11,3	7,8	4,9
Рівненська	0,8	2,4	1,7	0,5	2,1
Сумська	3,1	2,9	5,1	3,1	3,5
Тернопільська	0,3	0,6	2,4	3,2	1,4
Харківська	47,0	12,2	8,1	5,7	23,4
Херсонська	0,5	0,3	0,8	5,8	1,0
Хмельницька	4,1	5,1	5,6	2,2	3,0
Черкаська	6,7	10,5	2,6	15,3	9,4
Чернівецька	0,4	0,2	0,8	0,2	0,8
Чернігівська	10,0	3,9	2,6	10,9	5,2
м. Київ	12,3	7,5	2,2	0,5	5,8