

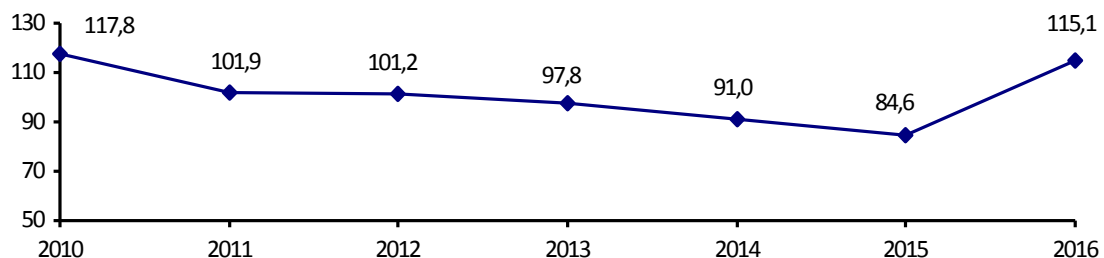


05.05.2017 № 107

Викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у Дніпропетровській області у 2016 році

У 2016р. викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення порівняно з попереднім роком збільшилися на 15,1% та становили 833 тис.т. Крім того, від стаціонарних джерел забруднення в атмосферне повітря надійшло 30993 тис.т (на 20,9% більше порівняно з 2015р.) діоксиду вуглецю – основного парникового газу, який впливає на зміну клімату.

Індекси викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел забруднення (у % до попереднього року)



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	833,0	115,1	26093,1	256,9
у тому числі				
метали та їх сполуки	0,8	21,1	24,4	0,2
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	107,6	114,2	3371,1	33,2
діоксид азоту	43,2	123,6	1352,7	13,3
аміак	1,0	72,9	31,3	0,3
діоксид сірки	181,8	186,2	5694,9	56,1
оксид вуглецю	354,5	103,7	11104,3	109,3
метан	134,6	94,8	4216,9	41,5
неметанові леткі органічні сполуки	2,0	148,1	64,2	0,6

Більше інформації щодо обсягів викидів забруднюючих речовин і парникових газів за видами економічної діяльності та по містах і районах 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 остаточними.

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.(056) 778 68 32; e-mail: ous@dp.ukrstat.gov.ua

Веб-сайт Головного управління статистики у Дніпропетровській області: <http://www.dneprstat.gov.ua>

© Головне управління статистики у Дніпропетровській області, 2017

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

(т)

	Код за КВЕД 2010	Усього забруднюючих речовин	У тому числі					речовини у вигляді твердих суспендованих частинок
			діоксид сірки	діоксид азоту	оксид вуглецю	метан		
Усього		832969,1	181798,9	43182,0	354484,0	134616,7	107615,8	
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	A	1538,2	130,7	31,4	181,8	467,4	356,8	
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	B	196450,5	3421,8	2685,3	35072,1	128350,0	20682,5	
Переробна промисловість	C	409456,7	17167,0	19856,1	317242,5	639,7	51105,2	
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	D	213414,8	160545,1	20392,4	1542,5	330,4	29697,5	
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	E	7424,4	455,3	88,5	159,8	1283,6	5336,6	
Будівництво	F	35,8	2,2	1,6	2,1	0,0	24,5	
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	G	198,1	0,6	12,9	82,8	22,8	24,9	
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	H	4081,1	26,4	46,8	116,5	3521,9	264,5	
Тимчасове розміщення 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	116,9	11,7	40,3	30,3	0,7	10,9	
Професійна, наукова та технічна діяльність; освіта	M, P	112,5	0,4	18,0	30,7	0,2	51,3	
Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	O	43,4	11,2	2,3	5,0	0,0	21,3	
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	Q, R, S	96,5	26,5	7,6	17,8	0,1	39,7	

**Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря
від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах у 2016 році**

	Обсяг викидів		Щільність викидів у розрахунку на 1 км ² , кг	Обсяг викидів у розрахунку на 1 особу, кг
	т	у % до 2015		
Дніпропетровська область	832969,1	115,1	26093,1	256,9
міста				
Дніпро	80560,6	166,0	212123,2	82,0
Вільногірськ	1284,3	100,9	128434,7	54,7
Жовті Води	965,0	103,7	29242,2	20,7
Кам'янське	90450,6	89,6	655439,3	368,9
Кривий Ріг	342881,6	104,8	842461,0	534,0
Марганець	355,6	92,2	9610,0	7,3
Нікополь	25664,1	131,8	513281,8	223,8
Новомосковськ	96,6	105,5	2684,0	1,4
Павлоград	384,6	101,9	6519,4	3,6
Першотравенськ	1002,6	118,2	334195,3	34,9
Покров	3295,2	31,6	126736,6	78,4
Синельникове	76,7	128,4	3487,5	2,5
Тернівка	40380,5	95,6	2243360,2	1402,8
райони				
Апостолівський	146383,8	217,8	105998,4	2638,7
Васильківський	31,7	125,9	23,8	1,0
Верхньодніпровський	558,8	105,7	434,5	10,5
Дніпровський	3110,3	162,4	2170,5	36,7
Криворізький	816,0	56,7	605,8	18,1
Криничанський	245,6	44,0	146,4	7,0
Магдалинівський	822,9	68,1	514,6	24,4
Межівський	62,4	122,8	49,9	2,6
Нікопольський	557,0	68,5	286,7	13,7
Новомосковський	187,7	152,7	94,3	2,5
Павлоградський	33436,4	93,5	23012,0	1207,6
Петриківський	837,4	110,0	902,3	32,8
Петропавлівський	56220,7	100,6	45048,6	2124,4
Покровський	123,4	107,2	102,0	3,6
П'ятихатський	294,3	54,2	178,3	6,6
Синельниківський	370,9	44,1	225,2	9,7
Солонянський	107,9	56,3	62,3	2,8
Софіївський	148,1	55,3	108,6	6,7
Томаківський	195,7	845,6	164,3	7,8
Царичанський	221,9	101,4	245,8	8,2
Широківський	234,0	47,8	188,9	8,6
Юр'ївський	604,2	25,5	669,8	45,8

**Викиди окремих забруднюючих речовин у атмосферне повітря
від стаціонарних джерел забруднення по містах та районах у 2016 році**

(т)

	Діоксид сірки	Діоксид азоту	Оксид вуглецю	Метан	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок
Дніпропетровська область	181798,9	43182,0	354484,0	134616,7	107615,8
міста					
Дніпро	45188,1	12057,8	7875,7	321,0	13777,0
Вільногірськ	0,3	85,3	39,0	1,8	1071,3
Жовті Води	357,7	110,4	104,5	208,8	43,7
Кам'янське	7015,3	4213,0	65818,9	192,7	11624,6
Кривий Ріг	11193,6	15150,0	254397,1	5153,3	50223,1
Марганець	2,0	11,0	49,3	0,3	267,7
Нікополь	318,8	958,4	23202,9	10,3	841,3
Новомосковськ	0,8	33,0	16,2	0,2	35,7
Павлоград	41,0	82,0	102,3	17,1	104,3
Першотравенськ	668,6	1,7	20,7	36,5	175,2
Покров	34,6	62,1	1373,4	23,6	1795,3
Синельникове	1,0	11,8	40,3	0,3	10,8
Тернівка	613,2	82,9	6,7	39168,2	505,4
райони					
Апостолівський	114416,9	9784,8	666,2	289,0	21074,9
Васильківський	2,7	1,2	15,3	0,0	7,3
Верхньодніпровський	87,4	119,1	44,9	84,6	99,1
Дніпровський	134,1	65,7	211,1	466,4	2113,3
Криворізький	0,6	2,9	20,3	762,5	27,5
Криничанський	–	0,4	0,6	238,5	5,1
Магдалинівський	0,0	29,5	102,7	662,2	6,7
Межівський	–	0,0	16,0	0,0	19,3
Нікопольський	18,3	11,4	26,3	427,6	48,0
Новомосковський	10,0	11,4	72,8	33,9	17,2
Павлоградський	972,6	99,2	10,6	30598,7	1749,4
Петриківський	6,8	109,3	167,3	337,1	100,2
Петропавлівський	693,8	58,7	9,7	53990,7	1453,8
Покровський	0,8	13,0	13,5	0,2	82,5
П'ятихатський	9,5	1,2	11,9	247,2	21,4
Синельниківський	0,5	2,3	19,5	203,6	37,7
Солонянський	0,3	1,5	9,0	72,8	20,3
Софіївський	9,5	1,0	3,1	113,9	18,8
Томаківський	–	1,3	6,5	152,1	21,4
Царичанський	0,0	4,1	1,1	35,0	172,2
Широківський	0,0	0,3	0,6	230,5	1,6
Юр'ївський	0,1	4,3	8,0	536,1	42,7