



26.04.2018 № 85

## Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у Львівській області у 2017 році

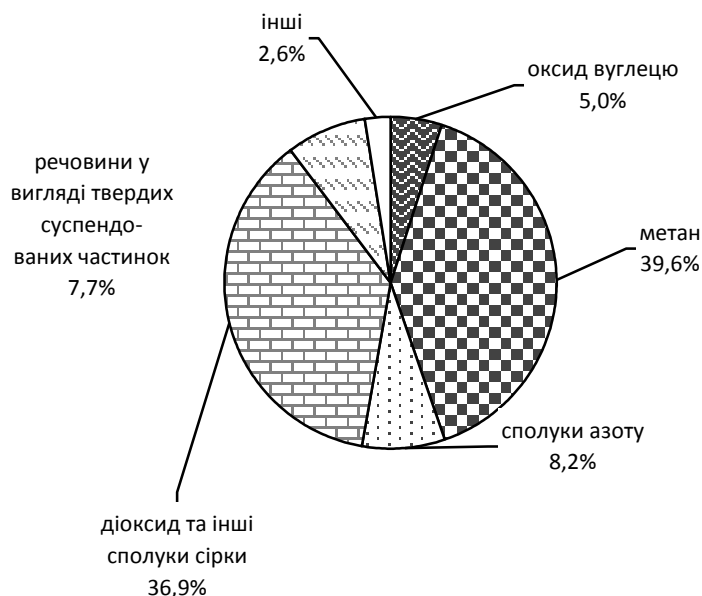
У 2017 році обсяги забруднюючих речовин, які надійшли в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення підприємств, установ та організацій, збільшилися порівняно з 2016 роком на 5,8% та становили 109,1 тис.т.

У розрахунку на 1 км<sup>2</sup> площі припадало 4997,8 кг викидів забруднюючих речовин, на 1 особу – 43,1 кг.

Із загальної кількості забруднюючих речовин викиди речовин, що належать до парникових газів, зокрема метану становили 43,2 тис.т, оксиду вуглецю – 5,4 тис.т. Крім того, обсяги викидів діоксиду вуглецю становили 3886,3 тис.т.

У середньому одним підприємством у 2017 році викинуто 192,8 т забруднюючих речовин, крім того діоксиду вуглецю – 9122,9 т.

### Структура викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у 2017 році



**Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за секторами виробничих та технологічних процесів у 2017 році**

	Обсяги викидів		
	тонн	у % до 2016	у % до підсумку
<b>Усі види економічної діяльності</b>	<b>109107,4</b>	<b>105,8</b>	<b>100,0</b>
Сільське господарство, лісове та рибне господарство	1621,1	96,9	1,5
Добування кам'яного та бурого вугілля	36599,4	106,1	33,5
Добування сирової нафти та природного газу	4810,6	113,8	4,4
Виробництво харчових продуктів	626,1	105,7	0,6
Виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	835,8	114,8	0,8
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	52511,4	110,7	48,1
Будівництво будівель і споруд	127,5	6,5	0,1
Наземний і трубопровідний транспорт	4334,5	72,2	4,0
Складське господарство та допоміжна діяльність у сфері транспорту	841,5	122,5	0,8

**Викиди окремих забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у 2017 році**

	Обсяги викидів				
	тонн	у % до 2016	у % до підсумку	у розрахунку	
				на 1 особу, кг	на 1 км <sup>2</sup> площі, кг
<b>Усього</b>	<b>109107,4</b>	<b>105,8</b>	<b>100,0</b>	<b>43,1</b>	<b>4997,8</b>
у тому числі					
метали та їх сполуки	35,0	125,4	0,0	0,0	1,6
речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	8428,3	119,1	7,7	3,3	386,1
сполуки азоту	8985,6	131,7	8,2	3,5	411,6
з них					
оксид азоту	143,8	121,8	0,1	0,1	6,6
діоксид азоту	6805,2	105,7	6,2	2,7	311,7
діоксид та інші сполуки сірки	40253,0	109,4	36,9	15,9	1843,8
з них					
діоксид сірки	39832,8	108,7	36,5	15,7	1824,6
оксид вуглецю	5393,9	80,9	5,0	2,1	247,1
неметанові леткі органічні сполуки	2794,1	110,9	2,6	1,1	128,0
метан	43205,4	100,0	39,6	17,1	1979,1
<b>Крім того, діоксид вуглецю, тис.т</b>	<b>3886,3</b>	<b>111,7</b>	<b>x</b>	<b>1535,0</b>	<b>178019,6</b>

**Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря  
від стаціонарних джерел забруднення  
у 2017 році за районами і містами**

	Обсяги викидів		Обсяги викидів у розрахунку на 1 особу, кг	Щільність викидів у розрахунку на 1 км <sup>2</sup> , кг
	тонн	у % до 2016		
<b>Львівська область</b>	<b>109107,4</b>	<b>105,8</b>	<b>43,1</b>	<b>4997,8</b>
Львів	3995,6	229,7	5,3	23366,4
Борислав	648,2	104,7	17,9	17057,9
Дрогобич	909,9	113,1	11,9	20679,1
Моршин	47,1	189,6	8,0	23527,5
Новий Розділ	995,0	99,8	34,6	41459,8
Самбір	60,8	83,8	1,7	4053,2
Стрий	516,8	147,8	8,7	30398,3
Трускавець	38,4	177,9	1,3	4802,9
Червоноград	13326,2	112,5	164,2	634580,3
райони				
Бродівський	438,1	74,8	7,5	377,0
Буський	244,4	102,6	5,3	287,5
Городоцький	1327,7	52,9	19,2	1831,4
Дрогобицький	2448,3	116,5	32,8	2030,1
Жидачівський	1192,1	215,3	17,7	1196,9
Жовківський	432,1	114,6	3,9	334,0
Золочівський	265,9	94,1	3,8	242,4
Кам'янка-Бузький	50380,0	110,8	878,9	58041,5
Миколаївський	591,0	102,3	9,4	875,6
Мостиський	1033,5	153,5	18,1	1223,1
Перемишлянський	439,7	72,2	11,4	478,9
Пустомитівський	363,7	79,5	3,1	384,5
Радехівський	630,0	66,0	13,3	550,7
Самбірський	726,0	30,0	10,7	777,4
Сколівський	84,3	104,3	1,8	57,3
Сокальський	24004,5	102,3	260,1	15289,5
Старосамбірський	245,4	105,4	3,2	197,1
Стрийський	2235,6	59,3	36,1	2766,8
Турківський	131,7	10302,7	2,6	110,4
Яворівський	1355,2	108,0	10,8	877,7

### Географічне охоплення

Усі регіони України, без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим і м. Севастополя та частини тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській областях.

### 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](http://www.ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2017/9/mp_oh_ap.zip)

Для формування сукупності звітних одиниць державного статистичного спостереження з охорони атмосферного повітря за формою № 2-ТП (повітря) (річна) "Звіт про охорону атмосферного повітря" за 2017 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](http://www.ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2017/9/9_2017.htm)

Довідка: (032) 258-59-21, Л. Шалай

Більше інформації: [www.lv.ukrstat.gov.ua](http://www.lv.ukrstat.gov.ua), Тематичний розділ "Енергетика, навколишнє середовище"

© Головне управління статистики у Львівській області, 2018