



03.05.2019 № 87

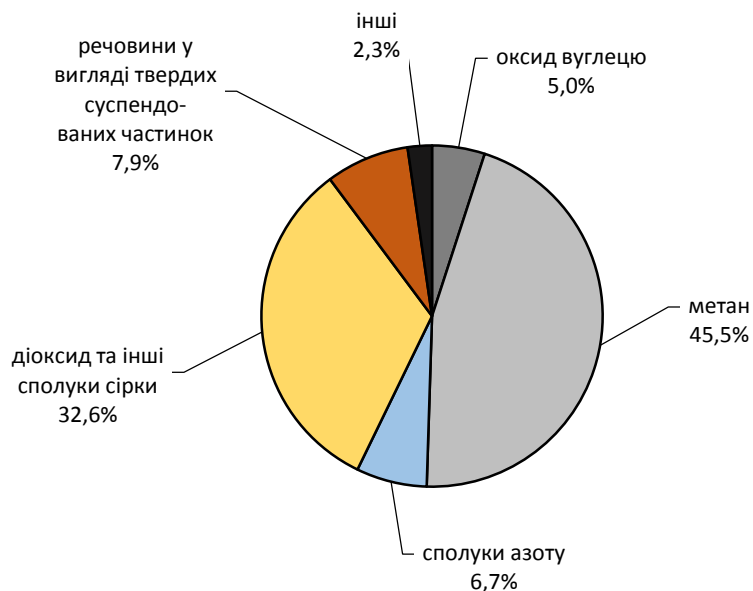
Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у Львівській області у 2018 році

У 2018 році обсяги забруднюючих речовин, які надійшли у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення підприємств, установ та організацій, становили 106,7 тис.т та зменшились порівняно з 2017 роком на 2,2%.

У розрахунку на 1 км² площі припало 4,9 т викидів забруднюючих речовин, на 1 особу – 42,3 кг.

Із загальної кількості забруднюючих речовин викиди метану становили 48,5 тис.т, діоксиду сірки – 34,7 тис.т, діоксиду азоту – 6,6 тис.т, оксиду вуглецю – 5,3 тис.т. Крім того, викиди діоксиду вуглецю становили 3854,6 тис.т.

Структура викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у 2018 році



Найбільша частка викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами припала на підприємства Кам'янка-Бузького (41,8%), Сокальського (22,5%) районів та Червонограда (13,1%).

**Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел
забруднення за видами економічної діяльності у 2018 році**

	Обсяги викидів		
	т	у % до 2017	у % до підсумку
Усі види економічної діяльності	106742,4	97,8	100,0
Сільське господарство, лісове та рибне господарство	1698,2	104,8	1,6
Добування кам'яного та бурого вугілля	37110,6	101,4	34,8
Добування сирової нафти та природного газу	6362,3	132,3	6,0
Виробництво харчових продуктів	839,7	134,7	0,8
Виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	736,8	88,2	0,7
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	45894,0	87,4	43,0
Будівництво будівель і споруд	104,8	82,2	0,1
Наземний і трубопровідний транспорт	5645,8	130,3	5,3
Складське господарство та допоміжна діяльність у сфері транспорту	956,1	113,4	0,9
Інші види економічної діяльності	7394,1	108,7	6,8

Основними забруднювачами повітря Львівської області у 2018 році були підприємства з постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря (43,0%) та добувної промисловості (40,8%).

**Викиди окремих забруднюючих речовин у атмосферне повітря
від стаціонарних джерел забруднення у 2018 році**

	Обсяги викидів				
	т	у % до 2017	у % до підсумку	у розрахунку	
				на 1 особу, кг	на 1 км ² площі, кг
Усього	106742,4	97,8	100,0	42,3	4889,5
у тому числі					
метали та їх сполуки	33,2	95,0	0,0	0,0	1,5
речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	8436,9	100,1	7,9	3,3	386,5
сполуки азоту	7177,4	79,9	6,7	2,8	328,8
з них					
оксид азоту	159,1	110,7	0,1	0,1	7,3
діоксид азоту	6613,5	97,2	6,2	2,6	302,9
діоксид та інші сполуки сірки	34847,0	86,6	32,6	13,8	1596,2
з них					
діоксид сірки	34718,0	87,2	32,5	13,7	1590,3
оксид вуглецю	5335,3	98,9	5,0	2,1	244,4
неметанові леткі органічні сполуки	2351,7	84,2	2,2	0,9	107,7
метан	48528,6	112,3	45,5	19,2	2222,9
Крім того, діоксид вуглецю, тис.т	3854,6	99,2	x	1526,1	176564,7

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 від стаціонарних та пересувних джерел забруднення.

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.

Парникові гази – гази, які затримують інфрачервоне випромінювання земної поверхні, що призводить до глобального потепління на планеті. До основних парникових газів належать: діоксид вуглецю (CO₂), метан (CH₄), оксид азоту (N₂O), гідрофторвуглеці (ГФВ), перфторвуглеці (ПФВ) та гексафторид сірки (SF₆).

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

Інформація підготовлена на підставі даних державного статистичного спостереження з охорони атмосферного повітря за формою № 2-ТП (повітря) (річна) "Звіт про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів".

Методологічні положення:

http://www.ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2019/84/mp_oh_ap.docx

Довідка: (032) 258-59-21, Любомира Шалай

Більше інформації: www.lv.ukrstat.gov.ua, Тематичний розділ "Енергетика, навколишнє середовище"

© Головне управління статистики у Львівській області, 2019