



Держстат
Головне управління
статистики
у Волинській області
www.lutsk.ukrstat.gov.ua

ЕКСПРЕС-ВИПУСК

28.04.2021

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення в м.Луцьку у 2020 році

У 2020р. від стаціонарних джерел 44 підприємств та організацій міста в атмосферне повітря потрапило 706,2 т забруднюючих речовин, що на 29,6% більше, ніж у 2019р.

У сумарній кількості шкідливих речовин викиди метану та оксиду азоту, які належать до парникових газів, становили відповідно 4,7 т та 1,2 т, або 0,8% загального обсягу. Крім того, від стаціонарних джерел в атмосферу потрапило 171,0 тис.т діоксиду вуглецю, який також впливає на зміну клімату.

Викиди основних забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

	Обсяг викидів, т	У % до 2019р.
Всього	706,2	129,6
Метали та їх сполуки	0,7	71,4
у тому числі		
залізо	0,6	72,2
Метан	4,7	52,2
Неметанові леткі органічні сполуки	63,8	96,6
Оксид вуглецю	292,2	133,3
Діоксид та інші сполуки сірки	29,4	180,7
у тому числі		
діоксид сірки	24,2	208,6
Сполуки азоту	164,0	94,3
у тому числі		
діоксид азоту	155,4	110,1
оксид азоту	1,2	221,2
аміак	6,6	20,4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	149,5	265,7
Інші забруднюючі речовини	1,9	61,4
Крім того, діоксид вуглецю, тис.т	171,0	97,3

**Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел
забруднення за видами економічної діяльності**

	Код за КВЕД 2010	Обсяг викидів			Викинуто в середньому одним підприємством, т
		т	у % до 2019	у % до підсумку	
Всі види економічної діяльності		706,2	129,6	100,0	16,0
Переробна промисловість	C	511,2	158,0	72,4	28,4
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	D	159,9	110,1	22,6	53,3
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	E	5,5	194,9	0,8	2,8
Будівництво	F	0,9	100,0	0,1	0,8
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	G	4,9	85,2	0,7	4,9
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	H	2,2	93,0	0,3	0,7
Тимчасове розміщування й організація харчування	I	0,1	100,0	0,0	0,1
Інформація та телекомунікації	J	1,2	125,9	0,2	1,2
Операції з нерухомим майном	L	0,9	33,3	0,1	0,3
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	N	0,5	92,4	0,1	0,5
Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	O	1,8	84,3	0,3	0,9
Освіта	P	2,0	113,8	0,3	0,7
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	Q	14,3	92,0	2,0	3,6
Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	R	0,8	105,7	0,1	0,8

Географічне охоплення

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

Методологія та визначення

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.

Забруднення атмосферного повітря – зміна складу та властивостей атмосферного повітря в результаті надходження або утворення в ньому фізичних, біологічних факторів і (або) хімічних сполук, що можуть несприятливо впливати на здоров'я людини та стан навколишнього природного середовища.

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 (CO_2), метан (CH_4), оксид азоту (N_2O), гідрофторвуглеці (ГФВ), перфторвуглеці (ПФВ) та гексафторид сірки (SF_6).

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

Методологічні положення:

http://www.ukrstat.gov.ua/norm_doc/2019/454/454.pdf

Перегляд даних

Перегляд даних не здійснюється

Довідка: тел. (0332) 785-171; e-mail: lutsk@lutsk.ukrstat.gov.ua

Більше інформації: www.lutsk.ukrstat.gov.ua

© Головне управління статистики у Волинській області, 2021