



01.06.2012 №90

## Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від стаціонарних джерел забруднення за січень-березень 2012 року

Обсяги викидів забруднюючих речовин, які надійшли у повітряний басейн області складають 4,3 тис.т (без урахування викидів діоксиду вуглецю), що менше на 31,2% відповідного періоду минулого року. Із загальної кількості викидів забруднюючих речовин, що належать до парникових газів 66,7% містить зокрема метан та 11,1% – сполуки азоту. Крім того, викинуто 95,0 тис.т діоксиду вуглецю.

Викиди окремих забруднюючих речовин за січень-березень 2012 р.:

	Обсяги викидів		
	т	у % січня-березня 2011р.	у % до підсумку
Усього забруднюючих речовин	4286,1	68,8	100,0
у тому числі			
метали та їх сполуки	1,3	46,5	0,0
метан	2860,0	53,8	66,7
неметанові леткі органічні сполуки	38,0	64,6	0,9
стійкі органічні забруднювачі	0,2	17,9	0,0
оксид вуглецю	796,7	227,7	18,6
діоксид та інші сполуки сірки	15,9	74,1	0,4
сполуки азоту	475,5	133,1	11,1
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	97,2	77,2	2,3
хлор та його сполуки	-	-	-
фтор та його сполуки	-	-	-
ціаніди	-	-	-
інші	1,3	433,0	0,0
Крім того, діоксид вуглецю, тис.т	95,0	118,5	-

Викиди забруднюючих речовин за районами та містами обласного підпорядкування в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення характеризуються даними:

1	Обсяги викидів			Щільність викидів у розрахунку на 1 км <sup>2</sup> , кг	Обсяги викидів у розрахунку на 1 особу, кг
	т	у % до січня-березня 2011р.	у % до підсумку		
2	3	4	5	6	
<b>Закарпатська область</b>	<b>4286,1</b>	<b>68,8</b>	<b>100,0</b>	<b>336,1</b>	<b>3,4</b>
м.Ужгород	386,3	74,9	9,0	12071,0	3,3
м.Берегово	85,8	46,8	2,0	4768,6	3,5
м.Мукачево	188,9	77,4	4,4	6996,6	2,2
м.Хуст	42,1	31,1	1,0	2476,3	1,3
м.Чоп	63,1	41,1	1,5	10510,3	7,0
Берегівський	85,8	45,4	2,0	135,0	1,7
Великобerezнянський	1,4	10,3	-	1,7	0,1
Виноградівський	377,4	47,6	8,8	541,4	3,2
Воловецький	98,8	75,6	2,3	181,7	4,0
Іршавський	722,4	101,9	16,9	764,4	7,3

Продовження

1	2	3	4	5	6
Міжгірський	79,7	92,0	1,9	68,7	1,6
Мукачівський	215,7	77,8	5,0	216,1	2,1
Перечинський	156,4	75,3	3,6	274,8	5,0
Рахівський	12,1	60,6	0,3	6,4	0,1
Свалявський	614,9	106,1	14,3	913,8	11,3
Тячівський	428,2	58,4	10,0	235,5	2,5
Ужгородський	457,9	78,1	10,7	526,3	6,7
Хустський	269,2	40,1	6,3	274,9	2,8

Викиди діоксиду вуглецю за районами та містами обласного підпорядкування в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення характеризуються даними:

	Обсяги викидів			Щільність викидів у розрахунку на 1 км <sup>2</sup> , кг	Обсяги викидів у розрахунку на 1 особу, кг
	т	у % до січня-березня 2011р.	у % до підсумку		
<b>Закарпатська область</b>	<b>94969,9</b>	<b>118,5</b>	<b>100,0</b>	<b>7446,8</b>	<b>76,0</b>
м.Ужгород	-	-	-	-	-
м.Берегово	71,3	-	0,1	3960,3	2,9
м.Мукачево	-	-	-	-	-
м.Хуст	-	-	-	-	-
м.Чоп	-	-	-	-	-
Берегівський	25,1	100,7	-	39,5	0,5
Великобerezнянський	-	-	-	-	-
Виноградівський	329,8	131,6	0,3	473,2	2,8
Воловецький	12655,8	56,1	13,3	23264,3	519,7
Іршавський	0,3	79,4	-	0,4	0,0
Міжгірський	-	-	-	-	-
Мукачівський	-	-	-	-	-
Перечинський	-	-	-	-	-
Рахівський	-	-	-	-	-
Свалявський	37372,5	200,1	39,4	55531,2	688,3
Тячівський	-	-	-	-	-
Ужгородський	37385,3	107,0	39,4	42971,5	545,2
Хустський	7129,8	211,2	7,5	7282,7	74,8

Найбільшими забруднювачами Закарпатської області є підприємства - філії ВАТ "Закарпатгаз" у Іршавському, Тячівському, Мукачівському, Виноградівському та Хустському районах, їх частка від загального обсягу забруднення атмосфери регіону складає 68,8%, а також Закарпатське лінійне виробниче управління магістральних газопроводів.

Перший заступник начальника

(підписано)

В.І.Онофрій

Довідки за телефоном (03122) 3-35-47

Веб-сайт Головного управління статистики у Закарпатській області: [www.uz.ukrstat.gov.ua](http://www.uz.ukrstat.gov.ua)

© Головне управління статистики у Закарпатській області, 2012