



03.06.2013 №142

## Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від стаціонарних джерел забруднення за січень-березень 2013 року

Обсяги викидів забруднюючих речовин, які надійшли у повітряний басейн області складають 3,0 тис.т (без урахування викидів діоксиду вуглецю), що менше на 40,7% відповідного періоду минулого року. У сумарній кількості забруднюючих речовин, що надійшли в атмосферу, викиди метану та оксиду азоту, які належать до парникових газів, становили відповідно 2,0 тис.т. та 0,4 тис.т. Крім цих речовин, у I кварталі 2013р. в атмосферу було викинуто 83,5 тис.т діоксиду вуглецю, який також впливає на зміну клімату.

Викиди окремих забруднюючих речовин за січень-березень 2013 р.:

	Обсяги викидів		
	т	у % до січня-березня 2012р.	у % до підсумку
Усього забруднюючих речовин	2971,0	69,3	100,0
у тому числі			
метали та їх сполуки	7,6	584,6	0,3
метан	1986,0	69,4	66,8
неметанові леткі органічні сполуки	44,5	117,1	1,5
стійкі органічні забруднювачі	0,2	100,0	0,0
оксид вуглецю	454,0	57,0	15,3
діоксид та інші сполуки сірки	9,4	59,0	0,3
сполуки азоту	414,7	87,2	14,0
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	54,4	55,8	1,8
хлор та його сполуки	—	—	—
фтор та його сполуки	—	—	—
ціаніди	—	—	—
інші	0,2	15,4	0,0
Крім того, діоксид вуглецю, тис.т	83510,6	87,9	—

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

1	Обсяги викидів у січні-березні 2013р.			Щільність викидів у розрахунку на 1 км <sup>2</sup> , кг	Обсяги викидів у розрахунку на 1 особу, кг
	т	у % до січня-березня 2012р.	у % до підсумку		
<b>Закарпатська область</b>	2971,0	69,3	100,0	233,0	2,4
м.Ужгород	228,8	59,2	7,7	7149,5	2,0
м.Берегово	55,0	29,1	1,9	3054,8	2,2
м.Мукачево	112,4	59,5	3,8	4161,9	1,3
м.Хуст	101,8	241,7	3,4	5985,4	3,2
м.Чоп	50,8	80,6	1,7	8470,0	5,7
Берегівський	59,3	69,1	2,0	93,3	1,1
Великоберезнянський	2,0	141,5	0,1	2,5	0,1
Виноградівський	413,7	109,6	13,9	593,5	3,5

Продовження

1	2	3	4	5	6
Воловецький	50,3	50,9	1,8	92,5	2,0
Іршавський	300,8	41,6	10,1	318,3	3,0
Міжгірський	60,6	76,1	2,0	52,2	1,3
Мукачівський	93,1	43,2	3,1	93,3	0,9
Перечинський	134,9	86,3	4,5	213,8	4,3
Рахівський	9,8	80,8	0,3	5,2	0,1
Свалявський	500,0	81,3	16,8	743,0	9,2
Тячівський	1,5	0,3	0,1	0,8	0,0
Ужгородський	589,0	128,6	19,8	677,0	8,5
Хустський	207,2	77,0	7,0	211,7	2,28

Крім того, щільність викидів діоксиду вуглецю від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на квадратний кілометр території області склала 6,5 т, а на одну особу – 66,7 кг.

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

	Обсяги викидів у січні-березні 2013р.			Щільність викидів у розрахунку на 1 км <sup>2</sup> , кг	Обсяги викидів у розрахунку на 1 особу, кг
	т	у % до січня-березня 2012р.	у % до підсумку		
<b>Закарпатська область</b>	83510,6	87,9	100,0	6548,3	66,7
м.Ужгород	159,2	-	0,2	4975,7	1,4
м.Берегово	3,9	5,4	-	214,7	0,2
м.Мукачево	799,8	-	1,0	29623,0	9,4
м.Хуст	8,8	-	-	515,0	0,3
м.Чоп	-	-	-	-	-
Берегівський	18,9	75,4	-	29,8	0,4
Великоберезнянський	0,1	-	-	0,1	0,0
Виноградівський	308,7	93,6	0,4	442,9	2,6
Воловецький	2352,8	18,6	2,8	4325,1	96,6
Іршавський	0,9	137,5	-	1,0	0,0
Міжгірський	-	-	-	-	-
Мукачівський	3,2	-	-	3,1	0,0
Перечинський	-	-	-	-	-
Рахівський	-	-	-	-	-
Свалявський	43844,2	117,3	52,5	65147,4	805,5
Тячівський	-	-	-	-	-
Ужгородський	35136,5	94,0	42,1	40386,7	508,8
Хустський	873,6	12,3	1,0	892,3	9,1

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

Начальник

(підписано)

Г.Д.Гриник

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, 2013