

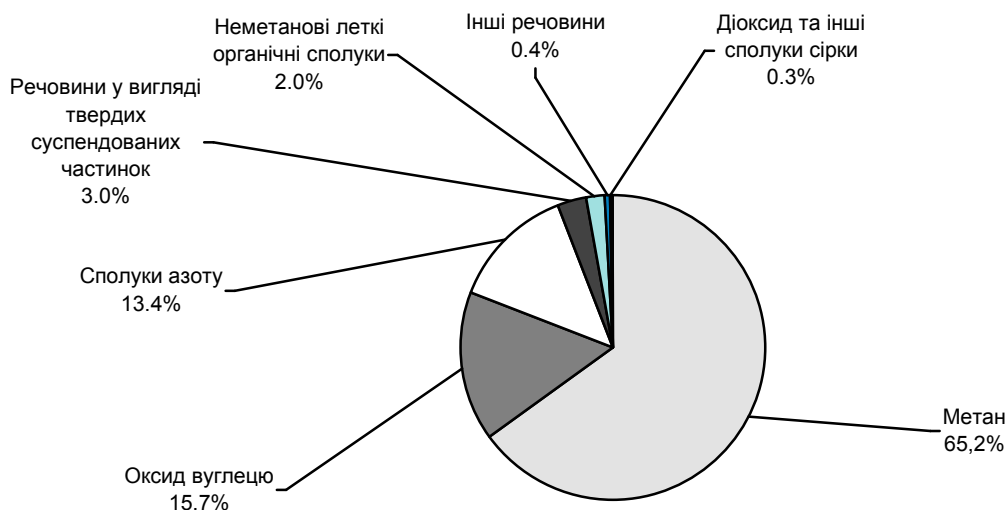


24.03.2014 №66

Викиди забруднюючих речовин та парникових газів в атмосферу від стаціонарних джерел забруднення у 2013 році (попередні дані)

Обсяги забруднюючих речовин, які надійшли у повітряний басейн Закарпатської області від стаціонарних джерел забруднення у 2013р. складають 7,7 тис.т (без урахування викидів діоксиду вуглецю), що на 5,4% менше, порівняно з 2012р. Із загальної кількості забруднюючих речовин 77,8% складають викиди речовин, що належать до парникових газів, зокрема, метан та оксиди азоту. Крім того, 213,1 тис.т становлять обсяги викидів діоксиду вуглецю.

Структура викидів забруднюючих речовин в атмосферу



Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел забруднення за секторами виробничих та технологічних процесів у 2013 році

	Обсяги викидів			Викинуто в середньому одним підприємством, т
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку	
Усього	7657,9	94,6	100,0	75,1
у тому числі				
енергетика	1098,0	60,6	14,3	17,2
виробничі процеси	189,6	57,6	2,5	6,8
видобуток і розподіл палива та геотермальної енергії	6296,8	107,0	82,2	251,9
використання розчинників та інших продуктів	73,5	101,3	1,0	24,5
обробка та видалення відходів сільське і лісове господарство, землекористування та зміна лісової біомаси	-	-	-	-

**Викиди забруднюючих речовин в атмосферу
від стаціонарних джерел забруднення у 2013 році**

	Обсяги викидів			Щільність викидів у розрахунку на 1 км ² , кг	Обсяги викидів у розрахунку на 1 особу, кг
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку		
Закарпатська область	7657,9	94,6	100,0	600,5	6,1
м.Ужгород	347,9	60,4	4,5	10873,6	3,0
м.Берегове	137,1	121,6	1,8	7619,6	5,5
м.Мукачеве	451,8	87,8	5,9	16735,7	5,3
м.Хуст	32,2	23,7	0,4	1895,3	1,0
м.Чоп	92,7	103,4	1,2	15446,0	10,3
райони					
Берегівський	197,9	139,4	2,6	311,0	3,8
В.Березнянський	7,3	32,0	0,1	9,0	0,3
Виноградівський	1435,0	198,4	18,7	2058,7	12,0
Воловецький	147,3	73,2	1,9	270,9	6,1
Іршавський	6,0	0,5	0,1	6,3	0,1
Міжгірський	132,2	77,7	1,7	114,0	2,7
Мукачівський	364,4	74,0	4,8	365,1	3,6
Перечинський	346,2	110,1	4,5	548,7	11,0
Рахівський	56,4	123,6	0,7	29,8	0,6
Свалявський	2237,5	198,8	29,3	3324,7	41,0
Тячівський	61,1	10,6	0,8	33,6	0,4
Ужгородський	1476,9	132,4	19,3	1697,6	21,2
Хустський	128,0	26,6	1,7	130,7	1,3

**Викиди діоксиду вуглецю в атмосферу
від стаціонарних джерел забруднення у 2013 році**

	Обсяги викидів			Щільність викидів у розрахунку на 1 км ² , кг	Обсяги викидів у розрахунку на 1 особу, кг
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку		
Закарпатська область	213098,9	105,1	100,0	16709,7	169,7
м.Ужгород	480,8	665,1	0,2	15024,4	4,1
м.Берегове	13,4	16,8	0,0	747,7	0,5
м.Мукачеве	2948,8	208,0	1,4	109213,3	34,6
м.Хуст	-	-	-	-	-
м.Чоп	-	-	-	-	-
райони					
Берегівський	41,3	90,1	0,0	64,9	0,8
В.Березнянський	104,2	35563,0	0,0	128,6	3,9
Виноградівський	522,3	89,9	0,2	749,4	4,4
Воловецький	9117,7	59,0	4,3	16760,5	374,7
Іршавський	703,7	56162,0	0,3	744,7	7,1
Міжгірський	-	-	-	-	-
Мукачівський	10,2	40,6	0,0	10,2	0,1
Перечинський	371,1	-	0,2	588,1	11,8
Рахівський	17,7	-	0,0	9,3	0,2
Свалявський	77197,7	105,0	36,2	114706,9	1415,1
Тячівський	1,4	44,5	0,0	0,8	0,1
Ужгородський	119944,6	115,6	56,4	137867,4	1723,8
Хустський	1624,0	20,6	0,8	1658,8	17,0

Найбільшими забруднювачами Закарпатської області є підприємства - публічне акціонерне товариство по газопостачанню та газифікації "Закарпатгаз" та Закарпатське лінійне виробниче управління магістральних газопроводів.

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

© Головне управління статистики у Закарпатській області, 2014