

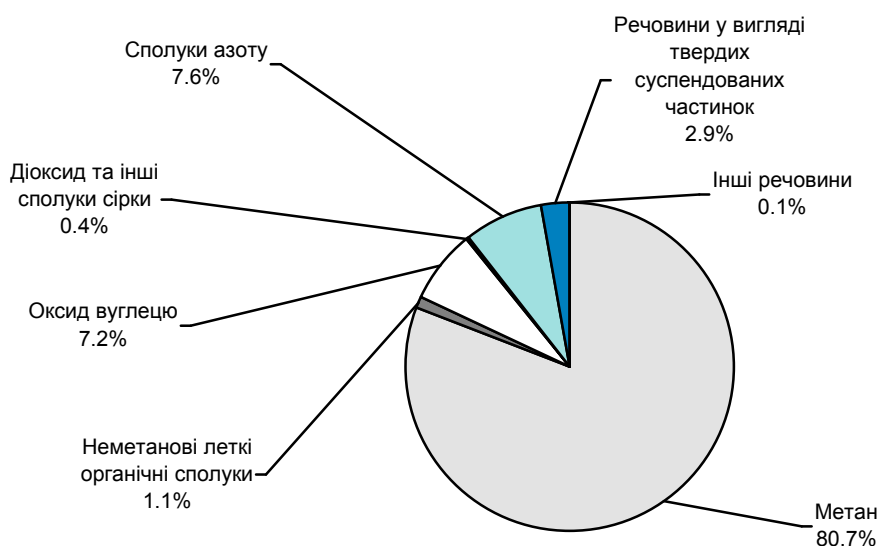


23 .03.2012 р. №18

Викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферу від стаціонарних джерел забруднення у 2011 році (попередні дані)

Обсяги забруднюючих речовин, які надійшли у повітряний басейн Закарпатської області від стаціонарних джерел забруднення у 2011р. складають 17,2 тис.т (без урахування викидів діоксиду вуглецю), що на 2,6% менше, порівняно з 2010р. Із загальної кількості забруднюючих речовин 88,3% складають викиди речовин, що належать до парникових газів, зокрема, метан та оксиди азоту. Крім того, 376,4 тис.т становлять обсяги викидів діоксиду вуглецю.

Структура викидів забруднюючих речовин в атмосферу



Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел забруднення за видами економічної діяльності

	Обсяги викидів			Викинуто в середньому одним підприємством, т
	т	у % до 2010р.	у % до підсумку	
Усі види економічної діяльності	17175,1	97,4	100,0	124,5
у тому числі				
добувна промисловість	226,6	120,8	1,3	3,7
переробна промисловість	543,9	85,2	3,2	9,4
виробництво коксу, продуктів нафтоперероблення та ядерних матеріалів	-	-	-	-
металургійне виробництво та виробництво готових металевих виробів	0,3	100,0	0,0	0,3
виробництво та розподілення електроенергії, газу та води	12808,7	93,4	74,6	1067,4
діяльність транспорту та зв'язку	3163,9	116,1	18,4	175,8

**Викиди забруднюючих речовин в атмосферу
від стаціонарних джерел забруднення у 2011 році**

	Обсяги викидів			Щільність викидів у розрахунку на 1 км ² , кг	Обсяги викидів у розрахунку на 1 особу, кг
	т	у % до 2010р.	у % до підсумку		
Закарпатська область	17175,1	97,4	100,0	1346,8	13,8
м.Ужгород	1070,5	76,6	6,2	33452,7	9,2
м.Берегове	478,1	98,9	2,8	26562,0	19,2
м.Мукачеве	569,1	71,7	3,3	21079,4	6,7
м.Хуст	387,4	113,3	2,3	22790,6	12,3
м.Чоп	277,2	65,7	1,6	46192,5	30,9
райони					
Берегівський	511,2	98,8	3,0	803,8	9,9
В.Березнянський	45,7	146,9	0,3	56,4	1,7
Виноградівський	2193,9	78,3	12,8	3147,6	18,5
Воловецький	697,2	138,3	4,1	1281,6	28,6
Іршавський	2004,5	92,2	11,7	2121,1	20,3
Міжгірський	183,4	93,9	1,1	158,1	3,8
Мукачівський	570,2	80,3	3,3	571,3	5,7
Перечинський	493,8	77,5	2,9	782,5	15,8
Рахівський	69,7	26,5	0,4	36,8	0,8
Свалявський	1687,5	97,0	9,8	2507,5	31,1
Тячівський	2203,7	91,8	12,8	1212,2	12,7
Ужгородський	1765,3	105,7	10,3	2029,1	25,7
Хустський	1966,7	81,7	11,5	2008,9	20,6

**Викиди діоксиду вуглецю в атмосферу
від стаціонарних джерел забруднення у 2011 році**

	Обсяги викидів			Щільність викидів у розрахунку на 1 км ² , кг	Обсяги викидів у розрахунку на 1 особу, кг
	т	у % до 2010р.	у % до підсумку		
Закарпатська область	376439,3	153,8	100,0	29517,7	301,4
м.Ужгород	468,5	524,8	0,1	14641,5	4,0
м.Берегове	71,3	-	0,0	3960,3	2,9
м.Мукачеве	104,8	-	0,0	3881,8	1,2
м.Хуст	-	-	-	-	-
м.Чоп	-	-	-	-	-
райони					
Берегівський	47,6	103,5	0,0	74,8	0,9
В.Березнянський	274,5	-	0,1	338,9	10,4
Виноградівський	450,0	610,8	0,1	645,7	3,8
Воловецький	170175,2	245,1	45,2	312822,0	6988,1
Іршавський	1,7	-	-	1,8	0,0
Міжгірський	-	-	-	-	-
Мукачівський	16,8	1631,7	0,0	16,8	0,2
Перечинський	-	-	-	-	-
Рахівський	-	-	-	-	-
Свалявський	51545,2	141,0	13,7	76590,2	949,3
Тячівський	1,0	216,6	0,0	0,6	0,0
Ужгородський	123412,6	128,7	32,8	141853,6	1799,7
Хустський	29869,9	80,2	7,9	30510,7	313,2

Найбільшими забруднювачами Закарпатської області є підприємства - філії Відкритого акціонерного товариства "Закарпатгаз" у Тячівському, Виноградівському, Іршавському та Хустському районах, їх частка від загального обсягу забруднення атмосфери регіону складає 45,2%. Закарпатське лінійне виробниче управління магістральних газопроводів також входить в першу п'ятірку підприємств-забруднювачів Закарпаття.

Голова комісії з перетворення Головного управління статистики –
перший заступник начальника

В.І.Онофрій

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, 2012