



02.12.2013 № 541

Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від стаціонарних джерел забруднення за січень–вересень 2013 року

Від стаціонарних джерел забруднення у повітряний басейн Рівненщини у січні–вересні 2013р. надійшло 9,0 тис.т забруднюючих речовин, що на 1,5 тис.т, або на 14,3% менше, ніж у січні–вересні 2012р. У сумарній кількості забруднюючих речовин викиди оксиду азоту та метану, які належать до парникових газів, становили відповідно 1,1 та 0,3 тис.т. Крім цих речовин в атмосферу було викинуто 864,6 тис.т діоксиду вуглецю.

Викиди окремих забруднюючих речовин за січень–вересень 2013року:

	Обсяги викидів		
	т	у % до січня–вересня 2012р.	у % до підсумку
Усього забруднюючих речовин	9040,4	85,7	100,0
у тому числі			
метали та їх сполуки	9,2	86,8	0,1
метан	314,4	85,1	3,5
неметанові леткі органічні сполуки	297,3	86,2	3,3
стійкі органічні забруднювачі	—	—	—
оксид вуглецю	1495,3	80,8	16,6
діоксид та інші сполуки сірки	643,5	114,7	7,1
сполуки азоту	3709,2	80,1	41,0
речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2568,1	92,6	28,4
хлор та його сполуки	2,3	508,3	0,0
фтор та його сполуки	0,2	81,2	0,0
ціаніди	0,1	54,3	0,0
інші	0,8	83,8	0,0
Крім того, діоксид вуглецю, тис.т	864,6	89,5	х

Викиди забруднюючих речовин по містах та районах у січні–вересні
2013 року:

	Обсяги викидів			Щільність викидів у розрахунку на 1 км ² , кг	Обсяги викидів у розрахунку на 1 особу, кг
	т	у % до січня–вересня 2012р.	у % до підсумку		
Рівненська область	9040,4	85,7	100,0	450,8	7,8
м.Рівне	3136,4	89,4	34,7	54075,4	12,5
м.Дубно	36,3	103,6	0,4	1911,2	1,0
м.Кузнецовськ	27,8	99,8	0,3	9258,3	0,7
м.Острог	4,1	7,6	0,0	518,6	0,3
райони					
Березнівський	78,4	71,9	0,9	45,9	1,2
Володимирецький	123,1	77,4	1,4	63,3	2,0
Гощанський	84,3	57,9	0,9	121,9	2,4
Демидівський	2,8	1011,6	0,0	7,4	0,2
Дубенський	393,2	94,6	4,3	325,7	8,6
Дубровицький	126,2	48,6	1,4	69,3	2,6
Зарічненський	40,5	132,2	0,4	28,1	1,2
Здолбунівський	2806,8	78,7	31,1	4246,3	49,3
Корецький	2,3	1095,7	0,0	3,2	0,1
Костопільський	549,0	83,3	6,1	366,3	8,5
Млинівський	44,1	102,4	0,5	46,6	1,2
Острозький	55,9	96,9	0,6	80,3	1,9
Радивилівський	23,4	93,0	0,3	31,4	0,6
Рівненський	905,1	121,5	10,0	770,3	10,1
Рокитнівський	216,2	76,2	2,4	91,8	4,0
Сарненський	384,5	92,1	4,3	194,7	3,8

Викиди діоксиду вуглецю по містах та районах у січні–вересні 2013 року:

	Обсяги викидів			Щільність викидів у розрахунку на 1 км ² , кг	Обсяги викидів у розрахунку на 1 особу, кг
	т	у % до січня–вересня 2012р.	у % до підсумку		
Рівненська область	864559,2	89,5	100,0	43115,9	748,2
м.Рівне	150455,8	81,5	17,4	2594065,0	601,2
м.Дубно	12231,0	100,6	1,4	643739,4	321,7
м.Кузнецовськ	277,1	266,3	0,0	92374,7	6,7
м.Острог	703,6	30,2	0,1	87946,3	45,0
райони					
Березнівський	6645,5	106,1	0,8	3888,5	105,2
Володимирецький	2194,2	75,0	0,3	1128,7	35,1
Гощанський	882,0	109,8	0,1	1274,6	24,7
Демидівський	214,2	518,1	0,0	568,2	14,5
Дубенський	5360,8	143,5	0,6	4441,4	117,1
Дубровицький	4304,8	70,5	0,5	2364,0	89,3
Зарічненський	626,5	533,3	0,1	434,1	17,9
Здолбунівський	502183,8	83,8	58,1	759733,4	8828,8
Корецький	144,6	116,2	0,0	200,8	4,2
Костопільський	47108,3	98,9	5,4	31426,5	727,1
Млинівський	2910,2	107,2	0,3	3076,3	76,1
Острозький	52,0	73,6	0,0	74,7	1,8
Радивилівський	3250,6	118,7	0,4	4363,2	86,5
Рівненський	97327,8	149,5	11,3	82832,2	1091,2
Рокитнівський	21088,5	91,6	2,4	8958,6	390,4
Сарненський	6597,9	104,7	0,8	3340,7	65,2

Основними забруднювачами повітря області є ПАТ “Рівнеазот”(обсяги викидів від стаціонарних джерел забруднення в січні–вересні 2013р. становили 2779,9 т, або 30,7% загального обсягу забруднення атмосфери області), ПАТ “Волинь-цемент” (2718,9 т, або 30,1%), ТзОВ «Агроконцерн» (248,2 т, або 2,7%), ТзОВ “Свиспан Лімітед” (242,4 т, або 2,7%), ТзОВ «ОДЕК» Україна (217,7 т, або 2,4%), ПрАТ “Консюмерс-Скло-Зоря” (185,6 т, або 2,1%), ПрАТ “Рокитнівський скляний завод” (127,0 т, або 1,4%).

Начальник

Ю.В.Мороз

Довідки за телефоном: (0362) 22-31-65

Веб-сайт Головного управління статистики у Рівненській області: www.rv.ukrstat.gov.ua

© Головне управління статистики у Рівненській області, 2013