



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ

**Викиди забруднюючих речовин та
парникових газів у атмосферу від
пересувних джерел
у 2010 році**

СТАТИСТИЧНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

м.Київ-2011

Державний комітет статистики України

вул.Шота Руставелі, 3, м.Київ, 01023, Україна

тел. (044) 287-02-38

електронна пошта: N.Guseva@ukrstat.gov.ua

Відповідальний за випуск Прокопенко О.М.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Тире (-)	- явищ не було
Три крапки (...)	- відомості відсутні
Нуль (0; 0,0)	- явища відбулися, але у вимірах менших за ті, що можуть бути виражені використаними у таблиці розрядами
Символ (х)	- заповнення рубрики за характером побудови таблиці не має сенсу

Зміст

Сторінки

Передмова.....	4
Визначення термінів.....	5
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від пересувних джерел забруднення у 2010р. Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від пересувних джерел забруднення за хімічними компонентами у 2010р.....	6
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від пересувних джерел забруднення в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.....	7
Викиди окремих забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від пересувних джерел забруднення в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.....	8
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від автотранспорту в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.....	11
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від автотранспорту суб'єктів господарської діяльності в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.....	12
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від автотранспорту населення в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.....	13
Викиди окремих забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від автотранспорту в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.:	
діоксид сірки.....	14
діоксид азоту.....	15
оксид азоту.....	16
оксид вуглецю.....	17
метан.....	18
неметанові леткі органічні сполуки.....	19
аміак.....	20
сажа.....	21
діоксид вуглецю.....	22
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від залізничного, авіаційного, водного транспорту та виробничої техніки в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.....	23
Викиди окремих забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від залізничного, авіаційного, водного транспорту та виробничої техніки в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.:	
діоксид сірки.....	24
діоксид азоту.....	25
оксид азоту.....	26
оксид вуглецю.....	27
метан.....	28
неметанові леткі органічні сполуки.....	29
аміак.....	30
сажа.....	31
діоксид вуглецю.....	32

Передмова

Статистичний бюлетень “Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від пересувних джерел у 2010 році” підготовлений відділом статистики природних ресурсів та навколишнього середовища департаменту статистики сільського господарства та навколишнього середовища за матеріалами розрахунків викидів забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферне повітря від споживання палива автомобільним, залізничним, авіаційним, річковим, морським транспортом та виробничою технікою, які використовуються юридичними особами та населенням. Розрахунки здійснювались відповідно до Методики розрахунку викидів забруднюючих речовин та парникових газів у повітря від транспортних засобів, затвердженої наказом Держкомстату від 13.11.2008, № 452.

У бюлетені наведені показники щодо обсягів надходжень у повітря 10 хімічних речовин, зокрема: оксиду вуглецю, оксиду азоту, діоксиду азоту, діоксиду сірки, метану, неметанових летких органічних сполук, аміаку, сажі, бенз(а)пірену, діоксиду вуглецю, які утворюються під час роботи двигунів автомобілів, тепловозів, повітряних, річкових та морських суден, виробничої техніки, а також окремі розрахункові показники.

Інформація представлена за видами транспорту та регіонами.

Звертаємо Вашу увагу, що в окремих таблицях, наведених у бюлетені, можуть мати місце незначні розбіжності між підсумковими даними та їхніми складовими за рахунок округлення під час електронної обробки.

Визначення термінів

Пересувне джерело забруднення – транспортний засіб, рух якого супроводжується викидом в атмосферу забруднюючих речовин.

Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферне повітря від пересувних джерел – загальна кількість забруднень, що надійшли в повітряний басейн під час роботи двигунів автомобільного, авіаційного, залізничного, водного транспорту та виробничої техніки.

Забруднення атмосферного повітря – зміна складу і властивостей атмосферного повітря в результаті надходження або утворення в ньому фізичних, біологічних факторів і (або) хімічних сполук, що можуть несприятливо впливати на здоров'я людини та стан навколишнього природного середовища.

Забруднююча речовина – речовина хімічного або біологічного походження, що присутня або надходить в атмосферне повітря і може прямо або опосередковано справляти негативний вплив на здоров'я людини та стан навколишнього природного середовища.

Парниковий газ – газ, який затримує інфрачервоне випромінювання земної поверхні, що призводить до глобального потепління на планеті. До основних парникових газів відносяться: діоксид вуглецю (CO_2), метан (CH_4), оксид азоту (N_2O), гідрофторвуглеці (ГФВ), перфторвуглеці (ПФВ) та гексафторид сірки (SF_6).

**Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу
від пересувних джерел забруднення у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів - всього	2546413,1	31576,2	101,3	100,0
у т.ч.				
автомобільним транспортом	2313759,9	28704,5	101,3	90,9
автотранспортом суб'єктів гос- подарської діяльності	580335,8	-8145,8	98,6	22,8
автотранспортом населення	1733424,1	36850,3	102,2	68,1
залізничним транспортом	52405,9	231,9	100,4	2,1
авіаційним транспортом	11595,3	907,3	108,5	0,5
водним транспортом	11250,5	-574,4	95,1	0,4
річковим транспортом	7137,8	1204,9	120,3	0,3
морським транспортом	4112,7	-1779,3	69,8	0,1
виробничою технікою	157401,5	2306,9	101,5	6,2
Крім того, викиди діоксиду вуглецю	33188869,4	838148,4	102,6	100,0
автомобільним транспортом	25627263,4	578433,3	102,3	77,2
залізничним, авіаційним, водним транспортом та виробничою технікою	7561606,0	259715,1	103,6	22,8

**Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу
від пересувних джерел забруднення за хімічними компонентами у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів - всього	2546413,1	31576,2	101,3	100,0
у т.ч.				
діоксиду сірки	28909,0	1396,2	105,1	1,2
з них автомобільним транспортом	19796,3	1063,6	105,7	0,8
діоксиду азоту	293259,7	10324,5	103,6	11,5
з них автомобільним транспортом	206138,5	8310,7	104,2	8,1
оксиду азоту	2154,4	42,2	102,0	0,1
з них автомобільним транспортом	1286,3	33,6	102,7	0,1
оксиду вуглецю	1888050,2	16065,2	100,9	74,1
з них автомобільним транспортом	1782666,4	16092,6	100,9	70,0
метану	8174,6	38,4	100,5	0,3
з них автомобільним транспортом	7625,0	30,3	100,4	0,3
неметанових летких органічних сполук	293264,5	1682,1	100,6	11,5
з них автомобільним транспортом	272334,2	1439,0	100,5	10,7
аміаку	21,7	-0,3	98,8	0,0
з них автомобільним транспортом	17,6	-0,2	99,0	0,0
сажі	32414,9	2018,3	106,6	1,3
з них автомобільним транспортом	23792,6	1727,4	107,8	1,0
бенз(а)пірену	164,1	9,6	106,2	0,0
з них автомобільним транспортом	102,9	7,5	107,8	0,0

**Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу
від пересувних джерел забруднення
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	2546413,1	31576,2	101,3	100,0
Автономна Республіка Крим	109129,8	-1876,0	98,3	4,3
Вінницька	82118,8	1699,6	102,1	3,2
Волинська	49008,6	-457,6	99,1	1,9
Дніпропетровська	207392,7	10124,8	105,1	8,2
Донецька	211797,6	-1738,6	99,2	8,3
Житомирська	69112,1	3598,9	105,5	2,7
Закарпатська	69673,9	3479,9	105,3	2,7
Запорізька	108576,3	8853,0	108,9	4,3
Івано-Франківська	55732,8	-1582,4	97,2	2,2
Київська	162151,4	-2678,4	98,4	6,4
Кіровоградська	57426,8	-226,5	99,6	2,3
Луганська	87510,5	1823,9	102,1	3,4
Львівська	133077,4	668,2	100,5	5,2
Миколаївська	61650,4	261,6	100,4	2,4
Одеська	152025,0	2773,0	101,9	6,0
Полтавська	99941,5	-1150,6	98,9	3,9
Рівненська	43321,2	556,8	101,3	1,7
Сумська	57216,4	3052,2	105,6	2,3
Тернопільська	45419,9	582,0	101,3	1,8
Харківська	129469,1	2773,0	102,2	5,1
Херсонська	68910,1	-2119,5	97,0	2,7
Хмельницька	64682,0	1026,3	101,6	2,5
Черкаська	77424,4	-342,1	99,6	3,0
Чернівецька	40740,1	1187,1	103,0	1,6
Чернігівська	49337,2	-1555,1	96,9	1,9
м.Київ	236674,0	2683,5	101,1	9,3
м.Севастополь	16893,1	159,2	101,0	0,7

**Викиди окремих забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу
від пересувних джерел забруднення
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів всього,т	у тому числі:			
		діоксид сірки	у % до 2009р.	діоксид азоту	у % до 2009р.
Україна	2546413,1	28909,0	105,1	293259,7	103,6
Автономна Республіка Крим	109129,8	1036,4	108,3	11394,5	103,6
Вінницька	82118,8	1019,0	107,2	9893,7	105,7
Волинська	49008,6	694,4	106,3	6660,4	105,7
Дніпропетровська	207392,7	2837,4	111,6	25958,1	109,8
Донецька	211797,6	2154,4	94,8	24206,2	93,0
Житомирська	69112,1	729,5	114,5	7534,9	112,3
Закарпатська	69673,9	795,6	111,4	7653,0	111,1
Запорізька	108576,3	1156,0	115,9	11876,8	113,8
Івано-Франківська	55732,8	624,2	102,7	6065,9	100,9
Київська	162151,4	1710,0	100,9	16764,6	101,0
Кіровоградська	57426,8	712,6	102,1	6829,0	102,7
Луганська	87510,5	819,9	104,9	9227,5	103,3
Львівська	133077,4	1633,3	106,9	15717,0	104,8
Миколаївська	61650,4	898,8	109,0	8992,7	105,3
Одеська	152025,0	1866,8	105,4	19891,3	106,2
Полтавська	99941,5	1558,6	101,4	14889,0	100,5
Рівненська	43321,2	628,8	107,0	5809,1	105,2
Сумська	57216,4	551,0	101,5	6165,9	104,2
Тернопільська	45419,9	602,8	105,7	5938,2	105,1
Харківська	129469,1	1299,5	104,1	13956,9	104,1
Херсонська	68910,1	831,5	101,0	8354,4	98,9
Хмельницька	64682,0	794,1	106,9	7767,0	105,6
Черкаська	77424,4	917,6	104,5	9250,9	103,9
Чернівецька	40740,1	497,8	109,7	4785,1	107,5
Чернігівська	49337,2	482,5	96,1	5097,2	97,9
м.Київ	236674,0	1918,4	103,0	21056,7	100,5
м.Севастополь	16893,1	138,1	105,3	1523,7	102,5

**Викиди окремих забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу
від пересувних джерел забруднення
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

Продовження

	у тому числі:					
	оксид азоту	у % до 2009р.	оксид вуглецю	у % до 2009р.	метан	у % до 2009р.
Україна	2154,4	102,0	1888050,2	100,9	8174,6	100,5
Автономна Республіка Крим	95,1	104,1	82190,4	97,4	361,1	98,3
Вінницька	66,8	103,2	60511,2	101,5	261,6	101,0
Волинська	50,1	110,5	35389,5	97,9	146,1	97,4
Дніпропетровська	159,5	107,7	150496,3	104,2	685,2	104,9
Донецька	183,2	87,5	158323,1	100,3	670,0	101,0
Житомирська	50,9	112,9	51952,7	104,5	216,4	103,2
Закарпатська	52,0	116,7	52012,2	104,5	218,8	104,5
Запорізька	83,6	111,4	81133,7	108,1	349,8	106,7
Івано-Франківська	42,1	100,1	41697,5	96,7	178,7	96,2
Київська	112,1	101,7	121886,5	97,9	519,8	96,6
Кіровоградська	36,1	98,6	42395,5	99,2	184,1	97,8
Луганська	70,4	103,0	66176,1	102,0	280,3	101,6
Львівська	112,1	104,0	98175,9	99,9	416,9	100,2
Миколаївська	76,4	98,3	43783,1	99,4	193,6	99,9
Одеська	206,2	111,6	109818,0	101,1	495,0	101,0
Полтавська	99,4	96,8	70677,7	98,4	305,5	96,8
Рівненська	38,6	104,1	31312,6	100,6	132,1	99,7
Сумська	41,8	102,1	43318,0	106,0	181,1	105,4
Тернопільська	39,4	100,9	32968,7	100,7	137,8	98,9
Харківська	103,3	103,5	97508,6	101,9	413,9	100,9
Херсонська	63,6	96,8	50626,8	96,6	220,0	97,4
Хмельницька	53,8	102,2	47714,2	101,0	207,3	100,3
Черкаська	65,7	104,6	57169,8	98,9	247,9	98,2
Чернівецька	35,9	106,6	30154,2	102,4	128,9	101,6
Чернігівська	28,3	95,4	37419,4	96,8	152,8	95,4
м.Київ	174,9	95,3	180303,2	101,1	812,1	100,3
м.Севастополь	13,1	97,2	12935,3	100,7	57,8	100,4

**Викиди окремих забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу
від пересувних джерел забруднення
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

Продовження

	у тому числі:						Крім того, викиди діоксиду вуглецю,	
	немета- нові леткі органічні сполуки	у % до 2009р.	аміак	у % до 2009р.	сажа	у % до 2009р.		
							тис. т	у % до 2009р.
Україна	293264,5	100,6	21,7	98,8	32414,9	106,6	33188,9	102,6
Автономна Республіка Крим	12968,2	97,7	1,1	98,9	1077,4	111,4	1311,2	103,5
Вінницька	9243,0	101,3	0,6	99,1	1116,9	109,3	1102,2	104,3
Волинська	5171,4	97,2	0,4	102,5	892,1	107,6	707,1	102,8
Дніпропетровська	24023,3	104,2	1,6	101,6	3214,3	112,5	3011,9	107,9
Донецька	23940,5	98,9	1,8	91,8	2306,4	98,2	2465,9	95,2
Житомирська	7791,8	103,6	0,5	102,5	831,2	119,4	828,0	108,1
Закарпатська	7904,7	103,4	0,5	106,7	1032,5	112,7	900,3	107,3
Запорізька	12740,7	107,8	0,9	105,8	1228,3	121,1	1371,0	111,2
Івано-Франківська	6351,4	96,3	0,4	96,4	769,0	104,0	719,2	100,6
Київська	19344,4	98,7	1,3	97,1	1804,3	100,6	2428,0	102,6
Кіровоградська	6536,6	98,5	0,4	93,3	728,4	102,7	760,2	99,0
Луганська	10068,7	101,6	0,8	100,3	862,4	106,3	1020,3	102,3
Львівська	14898,0	98,3	1,1	99,6	2113,5	109,0	1780,1	101,8
Миколаївська	6709,0	99,3	0,6	94,3	990,7	106,2	908,9	104,4
Одеська	17508,6	101,0	1,8	106,4	2226,4	106,8	2063,7	102,5
Полтавська	10711,8	98,7	0,8	94,2	1689,1	102,4	1499,9	99,5
Рівненська	4605,2	99,6	0,3	99,7	790,6	109,8	637,4	104,2
Сумська	6428,6	105,7	0,5	103,2	526,6	99,8	643,9	101,1
Тернопільська	5034,9	100,2	0,4	96,7	694,2	105,8	625,6	102,1
Харківська	14857,8	102,0	1,1	100,2	1320,8	106,0	1535,2	102,0
Херсонська	7873,2	96,9	0,6	95,4	935,1	101,2	910,8	99,4
Хмельницька	7261,4	100,2	0,5	97,0	879,1	108,1	864,1	102,8
Черкаська	8782,7	98,5	0,7	98,6	983,7	106,7	1014,2	101,3
Чернівецька	4512,2	100,5	0,3	99,7	622,8	112,5	547,5	105,3
Чернігівська	5671,2	97,2	0,3	94,8	482,8	95,8	572,7	95,1
м.Київ	30248,6	101,5	2,2	96,7	2148,6	103,3	2770,2	102,6
м.Севастополь	2076,6	100,7	0,2	98,2	147,7	104,0	189,4	102,3

**Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу
від автотранспорту
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	2313759,9	28704,5	101,3	100,0
Автономна Республіка Крим	100541,6	-2505,4	97,6	4,3
Вінницька	73312,8	1217,6	101,7	3,2
Волинська	45242,0	-954,8	97,9	2,0
Дніпропетровська	184286,7	7143,9	104,0	8,0
Донецька	189674,4	6885,3	103,8	8,2
Житомирська	64634,5	3216,4	105,2	2,8
Закарпатська	68274,5	3047,3	104,7	2,9
Запорізька	98294,0	8146,3	109,0	4,2
Івано-Франківська	53579,3	-1708,0	96,9	2,3
Київська	148314,7	-3337,0	97,8	6,4
Кіровоградська	49299,5	-479,9	99,0	2,1
Луганська	80493,0	1722,8	102,2	3,5
Львівська	128350,3	1104,9	100,9	5,5
Миколаївська	51105,7	-1459,6	97,2	2,2
Одеська	134061,1	1522,3	101,1	5,8
Полтавська	80005,2	-1096,9	98,6	3,5
Рівненська	39283,0	557,4	101,4	1,7
Сумська	50826,0	3059,5	106,4	2,2
Тернопільська	40015,2	17,4	100,0	1,7
Харківська	115962,1	2902,1	102,6	5,0
Херсонська	62023,5	-2216,9	96,5	2,7
Хмельницька	57752,3	358,3	100,6	2,5
Черкаська	69015,6	-673,6	99,0	3,0
Чернівецька	38599,0	1112,6	103,0	1,7
Чернігівська	45332,3	-1479,0	96,8	2,0
м.Київ	229186,5	2542,9	101,1	9,9
м.Севастополь	16295,1	58,6	100,4	0,7

**Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу
від автотранспорту суб'єктів господарської діяльності
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	580335,8	-8145,8	98,6	100,0
Автономна Республіка Крим	22334,6	-1013,3	95,7	3,9
Вінницька	20096,0	219,7	101,1	3,5
Волинська	11584,2	-530,0	95,6	2,0
Дніпропетровська	54056,4	1501,8	102,9	9,3
Донецька	58849,5	2797,9	105,0	10,1
Житомирська	15390,1	-84,9	99,5	2,7
Закарпатська	8474,1	-558,2	93,8	1,5
Запорізька	25616,8	856,1	103,5	4,4
Івано-Франківська	11666,9	-453,0	96,3	2,0
Київська	27803,6	-1503,0	94,9	4,8
Кіровоградська	12604,3	-5,6	100,0	2,2
Луганська	27549,2	422,8	101,6	4,7
Львівська	29788,8	123,3	100,4	5,1
Миколаївська	13540,0	-664,7	95,3	2,3
Одеська	24450,9	-1120,0	95,6	4,2
Полтавська	31044,7	-2424,5	92,8	5,3
Рівненська	11811,2	137,9	101,2	2,0
Сумська	19154,3	3407,7	121,6	3,3
Тернопільська	9733,9	-795,1	92,4	1,7
Харківська	38149,1	-1777,6	95,5	6,6
Херсонська	11818,6	-679,4	94,6	2,0
Хмельницька	12806,0	-1274,6	90,9	2,2
Черкаська	18624,2	-639,1	96,7	3,2
Чернівецька	6130,9	-374,4	94,2	1,1
Чернігівська	15224,4	-1210,4	92,6	2,6
м.Київ	39337,2	-2270,7	94,5	6,8
м.Севастополь	2695,9	-234,5	92,0	0,5

**Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу
від автотранспорту населення
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	1733424,1	36850,3	102,2	100,0
Автономна Республіка Крим	78207,0	-1492,1	98,1	4,5
Вінницька	53216,8	997,9	101,9	3,1
Волинська	33657,8	-424,8	98,8	1,9
Дніпропетровська	130230,3	5642,1	104,5	7,5
Донецька	130824,9	4087,4	103,2	7,5
Житомирська	49244,4	3301,2	107,2	2,8
Закарпатська	59800,4	3605,6	106,4	3,5
Запорізька	72677,2	7290,1	111,1	4,2
Івано-Франківська	41912,4	-1254,9	97,1	2,4
Київська	120511,1	-1834,0	98,5	7,0
Кіровоградська	36695,2	-474,3	98,7	2,1
Луганська	52943,8	1300,1	102,5	3,1
Львівська	98561,5	981,6	101,0	5,7
Миколаївська	37565,7	-794,9	97,9	2,2
Одеська	109610,2	2642,3	102,5	6,3
Полтавська	48960,5	1327,6	102,8	2,8
Рівненська	27471,8	419,5	101,6	1,6
Сумська	31671,7	-348,3	98,9	1,8
Тернопільська	30281,3	812,5	102,8	1,7
Харківська	77813,0	4679,7	106,4	4,5
Херсонська	50204,9	-1537,5	97,0	2,9
Хмельницька	44946,3	1632,9	103,8	2,6
Черкаська	50391,4	-34,4	99,9	2,9
Чернівецька	32468,1	1487,0	104,8	1,9
Чернігівська	30107,9	-268,6	99,1	1,7
м.Київ	189849,3	4813,5	102,6	11,0
м.Севастополь	13599,2	293,1	102,2	0,8

**Викиди діоксиду сірки в атмосферу від автотранспорту
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	19796,3	1063,6	105,7	100,0
Автономна Республіка Крим	689,4	38,3	105,9	3,5
Вінницька	633,1	45,8	107,8	3,2
Волинська	557,5	23,2	104,3	2,8
Дніпропетровська	1801,9	148,5	109,0	9,1
Донецька	1388,1	135,9	110,9	7,0
Житомирська	551,5	76,5	116,1	2,8
Закарпатська	752,7	66,3	109,7	3,8
Запорізька	751,2	125,8	120,1	3,8
Івано-Франківська	543,5	9,5	101,8	2,8
Київська	1252,3	-11,7	99,1	6,3
Кіровоградська	373,8	-1,2	99,7	1,9
Луганська	561,0	31,0	105,9	2,8
Львівська	1460,4	100,3	107,4	7,4
Миколаївська	461,9	-13,5	97,2	2,3
Одеська	1151,2	24,2	102,1	5,8
Полтавська	756,9	17,2	102,3	3,8
Рівненська	483,4	43,9	110,0	2,4
Сумська	297,6	1,4	100,5	1,5
Тернопільська	388,9	8,4	102,2	2,0
Харківська	796,2	43,7	105,8	4,0
Херсонська	538,2	1,3	100,2	2,7
Хмельницька	509,2	25,1	105,2	2,6
Черкаська	550,6	24,4	104,6	2,8
Чернівецька	421,0	42,1	111,1	2,1
Чернігівська	292,6	-16,1	94,8	1,5
м.Київ	1719,9	72,3	104,4	8,7
м.Севастополь	112,3	1,0	100,9	0,6

**Викиди діюксиду азоту в атмосферу від автотранспорту
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	206138,5	8310,7	104,2	100,0
Автономна Республіка Крим	7815,1	59,1	100,8	3,8
Вінницька	6535,5	370,4	106,0	3,2
Волинська	5116,6	104,3	102,1	2,5
Дніпропетровська	17586,5	1194,3	107,3	8,5
Донецька	16023,4	953,8	106,3	7,8
Житомирська	5846,7	627,1	112,0	2,8
Закарпатська	7149,3	519,7	107,8	3,5
Запорізька	8214,4	1144,7	116,2	4,0
Івано-Франківська	5245,9	5,1	100,1	2,5
Київська	12927,9	-66,4	99,5	6,3
Кіровоградська	4208,6	68,5	101,7	2,0
Луганська	6497,4	218,0	103,5	3,2
Львівська	13658,8	642,2	104,9	6,6
Миколаївська	4668,3	-112,4	97,6	2,3
Одеська	11659,6	236,8	102,1	5,7
Полтавська	7707,7	157,0	102,1	3,7
Рівненська	4407,6	295,8	107,2	2,1
Сумська	3839,9	201,1	105,5	1,9
Тернопільська	3996,0	111,5	102,9	1,9
Харківська	9071,2	473,5	105,5	4,4
Херсонська	5575,9	-91,2	98,4	2,7
Хмельницька	5220,6	210,5	104,2	2,5
Черкаська	5940,7	166,8	102,9	2,9
Чернівецька	3937,0	297,7	108,2	1,9
Чернігівська	3623,2	-81,7	97,8	1,8
м.Київ	18411,4	590,8	103,3	8,9
м.Севастополь	1253,3	13,7	101,1	0,6

**Викиди оксиду азоту в атмосферу від автотранспорту
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	1286,3	33,6	102,7	100,0
Автономна Республіка Крим	53,6	1,0	101,9	4,2
Вінницька	40,3	1,4	103,7	3,1
Волинська	30,1	0,3	101,1	2,3
Дніпропетровська	107,8	5,0	104,9	8,4
Донецька	87,2	5,1	106,2	6,8
Житомирська	34,8	2,7	108,5	2,7
Закарпатська	45,5	2,8	106,5	3,5
Запорізька	52,8	6,1	113,0	4,1
Івано-Франківська	33,1	-0,3	99,2	2,6
Київська	86,2	-0,9	98,9	6,7
Кіровоградська	24,7	-1,0	96,0	1,9
Луганська	38,7	0,9	102,5	3,0
Львівська	83,0	3,0	103,7	6,4
Миколаївська	29,0	-1,3	95,6	2,3
Одеська	80,6	1,2	101,5	6,3
Полтавська	40,8	0,3	100,8	3,2
Рівненська	25,5	1,4	105,6	2,0
Сумська	21,5	0,4	101,8	1,7
Тернопільська	23,1	-0,1	99,5	1,8
Харківська	55,8	2,1	104,0	4,3
Херсонська	36,0	-0,5	98,5	2,8
Хмельницька	32,8	0,5	101,5	2,6
Черкаська	36,6	0,2	100,5	2,8
Чернівецька	25,3	1,4	106,0	2,0
Чернігівська	20,6	-1,2	94,6	1,6
м.Київ	131,8	3,0	102,3	10,2
м.Севастополь	9,1	0,1	100,8	0,7

**Викиди оксиду вуглецю в атмосферу від автотранспорту
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	1782666,4	16092,6	100,9	100,0
Автономна Республіка Крим	78580,4	-2324,1	97,1	4,4
Вінницька	56614,4	651,7	101,2	3,2
Волинська	33729,2	-949,0	97,3	1,9
Дніпропетровська	140164,5	4889,9	103,6	7,9
Донецька	148084,2	5005,0	103,5	8,3
Житомирська	49904,1	2130,3	104,5	2,8
Закарпатська	51316,6	2100,8	104,3	2,9
Запорізька	76309,1	5791,9	108,2	4,3
Івано-Франківська	40706,4	-1480,9	96,5	2,3
Київська	114273,1	-2891,4	97,5	6,4
Кіровоградська	38370,3	-417,5	98,9	2,2
Луганська	62977,4	1272,5	102,1	3,5
Львівська	96201,7	201,9	100,2	5,4
Миколаївська	39312,1	-1082,1	97,3	2,2
Одеська	103093,4	1093,3	101,1	5,8
Полтавська	61313,7	-1141,2	98,2	3,4
Рівненська	29327,0	159,6	100,5	1,6
Сумська	40325,3	2505,8	106,6	2,3
Тернопільська	30416,4	-68,1	99,8	1,7
Харківська	91066,8	1997,0	102,2	5,1
Херсонська	47695,5	-1861,4	96,2	2,7
Хмельницька	44519,0	132,0	100,3	2,5
Черкаська	53527,7	-754,0	98,6	3,0
Чернівецька	29183,8	681,0	102,4	1,6
Чернігівська	35645,2	-1196,1	96,8	2,0
м.Київ	177294,1	1604,8	100,9	9,9
м.Севастополь	12715,0	40,9	100,3	0,7

**Викиди метану в атмосферу від автотранспорту
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	7625,0	30,3	100,4	100,0
Автономна Республіка Крим	341,1	-7,8	97,8	4,5
Вінницька	238,5	1,2	100,5	3,1
Волинська	137,9	-4,7	96,7	1,8
Дніпропетровська	623,4	23,9	104,0	8,2
Донецька	622,4	25,5	104,3	8,2
Житомирська	205,3	6,0	103,0	2,7
Закарпатська	215,7	8,9	104,3	2,8
Запорізька	324,1	20,1	106,6	4,2
Івано-Франківська	173,8	-7,3	96,0	2,3
Київська	495,7	-17,4	96,6	6,5
Кіровоградська	161,0	-4,9	97,1	2,1
Луганська	264,2	4,3	101,7	3,5
Львівська	407,4	-0,1	100,0	5,3
Миколаївська	168,3	-5,6	96,8	2,2
Одеська	455,4	3,0	100,7	6,0
Полтавська	253,8	-10,4	96,1	3,3
Рівненська	122,1	-0,3	99,7	1,6
Сумська	164,8	9,2	105,9	2,2
Тернопільська	123,9	-3,1	97,5	1,6
Харківська	380,6	4,1	101,1	5,0
Херсонська	202,9	-6,3	97,0	2,7
Хмельницька	189,4	-1,4	99,3	2,5
Черкаська	226,4	-5,1	97,8	3,0
Чернівецька	124,1	2,0	101,6	1,6
Чернігівська	141,4	-7,1	95,2	1,8
м.Київ	805,1	3,7	100,5	10,6
м.Севастополь	56,3	-0,1	99,8	0,7

**Викиди неметанових летких органічних сполук
у атмосферу від автотранспорту
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	272334,2	1439,0	100,5	100,0
Автономна Республіка Крим	12321,5	-344,9	97,3	4,5
Вінницька	8485,0	71,4	100,8	3,1
Волинська	4907,6	-172,9	96,6	1,8
Дніпропетровська	21717,7	657,6	103,1	8,0
Донецька	21888,5	563,8	102,6	8,0
Житомирська	7422,9	254,3	103,5	2,7
Закарпатська	7798,3	248,6	103,3	2,9
Запорізька	11780,2	873,1	108,0	4,3
Івано-Франківська	6179,0	-258,4	96,0	2,3
Київська	17785,2	-350,4	98,1	6,5
Кіровоградська	5729,7	-128,1	97,8	2,1
Луганська	9534,3	151,9	101,6	3,5
Львівська	14587,2	-9,6	99,9	5,4
Миколаївська	5897,4	-228,6	96,3	2,2
Одеська	16242,7	127,7	100,8	6,0
Полтавська	8972,7	-158,5	98,3	3,3
Рівненська	4257,3	-16,5	99,6	1,6
Сумська	5881,6	349,5	106,3	2,2
Тернопільська	4566,3	-48,0	99,0	1,7
Харківська	13732,1	314,7	102,3	5,0
Херсонська	7321,4	-269,8	96,4	2,7
Хмельницька	6660,2	-51,4	99,2	2,4
Черкаська	8087,0	-152,8	98,1	3,0
Чернівецька	4356,0	21,2	100,5	1,6
Чернігівська	5295,9	-158,9	97,1	1,9
м.Київ	28897,3	152,7	100,5	10,6
м.Севастополь	2029,2	1,3	100,1	0,7

**Викиди аміаку в атмосферу від автотранспорту
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення, зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	17,6	-0,2	99,0	100,0
Автономна Республіка Крим	0,8	0,0	98,0	4,8
Вінницька	0,6	0,0	98,9	3,1
Волинська	0,3	0,0	95,6	1,7
Дніпропетровська	1,4	0,0	100,9	8,0
Донецька	1,3	0,0	102,1	7,5
Житомирська	0,5	0,0	99,3	2,6
Закарпатська	0,5	0,0	101,4	2,8
Запорізька	0,8	0,0	105,7	4,4
Івано-Франківська	0,4	0,0	96,2	2,3
Київська	1,2	-0,1	97,4	6,8
Кіровоградська	0,3	0,0	93,0	2,0
Луганська	0,6	0,0	99,5	3,6
Львівська	0,9	0,0	98,2	5,2
Миколаївська	0,4	0,0	94,0	2,1
Одеська	1,1	0,0	100,4	6,4
Полтавська	0,5	-0,1	95,1	2,9
Рівненська	0,3	0,0	98,5	1,4
Сумська	0,4	0,0	103,7	2,0
Тернопільська	0,3	0,0	95,5	1,6
Харківська	0,9	0,0	100,1	5,0
Херсонська	0,5	0,0	96,5	2,7
Хмельницька	0,4	0,0	95,7	2,4
Черкаська	0,5	0,0	95,8	3,0
Чернівецька	0,3	0,0	97,9	1,6
Чернігівська	0,3	0,0	94,5	1,9
м.Київ	2,0	0,0	99,8	11,4
м.Севастополь	0,1	0,0	100,0	0,8

**Викиди сажі в атмосферу від автотранспорту
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	23792,6	1727,4	107,8	100,0
Автономна Республіка Крим	736,5	72,7	111,0	3,1
Вінницька	762,2	75,4	111,0	3,2
Волинська	759,4	43,8	106,1	3,2
Дніпропетровська	2273,7	223,7	110,9	9,5
Донецька	1572,5	195,5	114,2	6,6
Житомирська	665,9	118,8	121,7	2,8
Закарпатська	991,6	99,9	111,2	4,2
Запорізька	857,8	183,7	127,3	3,6
Івано-Франківська	694,3	24,2	103,6	2,9
Київська	1486,7	1,3	100,1	6,2
Кіровоградська	429,1	4,3	101,0	1,8
Луганська	616,7	43,9	107,7	2,6
Львівська	1942,5	166,5	109,4	8,2
Миколаївська	565,8	-15,9	97,3	2,4
Одеська	1371,1	35,9	102,7	5,8
Полтавська	955,0	38,6	104,2	4,0
Рівненська	657,0	73,2	112,5	2,8
Сумська	293,6	-7,9	97,4	1,2
Тернопільська	498,2	16,9	103,5	2,1
Харківська	854,9	66,6	108,4	3,6
Херсонська	650,3	11,1	101,7	2,7
Хмельницька	617,9	42,8	107,4	2,6
Черкаська	643,2	46,7	107,8	2,7
Чернівецька	549,0	66,9	113,9	2,3
Чернігівська	311,6	-17,8	94,6	1,3
м.Київ	1916,7	115,0	106,4	8,1
м.Севастополь	119,4	1,6	101,4	0,5

**Викиди діоксиду вуглецю в атмосферу від автотранспорту
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	25627263,4	578433,3	102,3	100,0
Автономна Республіка Крим	1048139,8	16346,1	101,6	4,1
Вінницька	812849,1	28434,1	103,6	3,2
Волинська	601346,5	5768,6	101,0	2,3
Дніпропетровська	2211088,3	107690,5	105,1	8,6
Донецька	1815002,9	105011,0	106,1	7,1
Житомирська	691520,7	50810,9	107,9	2,7
Закарпатська	864957,4	50223,8	106,2	3,4
Запорізька	1047553,5	113793,9	112,2	4,1
Івано-Франківська	650655,7	-6034,8	99,1	2,5
Київська	1663197,9	-26661,9	98,4	6,5
Кіровоградська	496988,0	-18084,0	96,5	1,9
Луганська	819130,6	18302,3	102,3	3,2
Львівська	1646985,6	56987,1	103,6	6,4
Миколаївська	583129,6	-26154,5	95,7	2,3
Одеська	1557904,5	16135,7	101,0	6,1
Полтавська	882645,0	-9938,5	98,9	3,4
Рівненська	521502,4	27078,9	105,5	2,0
Сумська	448398,0	3551,0	100,8	1,8
Тернопільська	460218,3	-5974,5	98,7	1,8
Харківська	1140932,3	27908,3	102,5	4,5
Херсонська	691290,2	-10952,9	98,4	2,7
Хмельницька	646192,1	2584,5	100,4	2,5
Черкаська	740046,3	2562,4	100,3	2,9
Чернівецька	487654,8	25734,6	105,6	1,9
Чернігівська	431931,4	-27037,7	94,1	1,7
м.Київ	2493093,6	50400,5	102,1	9,7
м.Севастополь	172908,9	-52,1	100,0	0,7

Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від залізничного, авіаційного, водного транспорту та виробничої техніки в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	232653,2	2871,7	101,2	100,0
Автономна Республіка Крим	8588,2	629,4	107,9	3,7
Вінницька	8806,0	482,0	105,8	3,8
Волинська	3766,6	497,2	115,2	1,6
Дніпропетровська	23106,0	2980,9	114,8	9,9
Донецька	22123,2	-8623,9	72,0	9,5
Житомирська	4477,6	382,5	109,3	1,9
Закарпатська	1399,4	432,6	144,7	0,6
Запорізька	10282,3	706,7	107,4	4,4
Івано-Франківська	2153,5	125,6	106,2	0,9
Київська	13836,7	658,5	105,0	6,0
Кіровоградська	8127,3	253,5	103,2	3,5
Луганська	7017,5	101,1	101,5	3,0
Львівська	4727,1	-436,7	91,5	2,0
Миколаївська	10544,7	1721,2	119,5	4,5
Одеська	17963,9	1250,8	107,5	7,7
Полтавська	19936,3	-53,7	99,7	8,6
Рівненська	4038,2	-0,6	100,0	1,8
Сумська	6390,4	-7,2	99,9	2,8
Тернопільська	5404,7	564,6	111,7	2,3
Харківська	13507,0	-129,1	99,1	5,8
Херсонська	6886,6	97,4	101,4	3,0
Хмельницька	6929,7	668,0	110,7	3,0
Черкаська	8408,8	331,4	104,1	3,6
Чернівецька	2141,1	74,5	103,6	0,9
Чернігівська	4004,9	-76,2	98,1	1,7
м.Київ	7487,5	140,6	101,9	3,2
м.Севастополь	598,0	100,6	120,2	0,3

**Викиди діоксиду сірки в атмосферу
від залізничного, авіаційного, водного транспорту та виробничої техніки
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	9112,7	332,6	103,8	100,0
Автономна Республіка Крим	346,9	41,5	113,6	3,8
Вінницька	385,9	22,3	106,1	4,2
Волинська	136,9	18,2	115,3	1,5
Дніпропетровська	1035,5	146,1	116,4	11,4
Донецька	766,3	-254,3	75,1	8,4
Житомирська	178,0	15,8	109,8	2,0
Закарпатська	42,9	14,9	153,4	0,5
Запорізька	404,8	33,1	108,9	4,4
Івано-Франківська	80,8	6,9	109,4	0,9
Київська	457,7	26,4	106,1	5,0
Кіровоградська	338,8	15,6	104,8	3,7
Луганська	258,9	7,2	102,8	2,8
Львівська	172,9	5,4	103,2	1,9
Миколаївська	436,9	87,5	125,1	4,8
Одеська	715,6	71,2	111,0	7,9
Полтавська	801,7	3,8	100,5	8,8
Рівненська	145,4	-3,0	97,9	1,6
Сумська	253,4	6,7	102,7	2,8
Тернопільська	214,0	24,3	112,8	2,4
Харківська	503,3	7,2	101,4	5,5
Херсонська	293,3	7,1	102,5	3,2
Хмельницька	284,8	26,4	110,2	3,1
Черкаська	367,0	14,9	104,2	4,0
Чернівецька	76,8	2,0	102,7	0,8
Чернігівська	189,9	-3,6	98,1	2,1
м.Київ	198,5	-16,9	92,1	2,2
м.Севастополь	25,8	5,9	129,6	0,3

**Викиди діоксиду азоту в атмосферу
від залізничного, авіаційного, водного транспорту та виробничої техніки
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	87121,2	2013,7	102,4	100,0
Автономна Республіка Крим	3579,4	340,6	110,5	4,1
Вінницька	3358,2	164,9	105,2	3,9
Волинська	1543,8	257,3	120,0	1,8
Дніпропетровська	8371,6	1131,6	115,6	9,6
Донецька	8182,8	-2782,8	74,6	9,4
Житомирська	1688,2	198,3	113,3	1,9
Закарпатська	503,7	242,8	193,1	0,6
Запорізька	3662,4	292,3	108,7	4,2
Івано-Франківська	820,0	49,9	106,5	0,9
Київська	3836,7	229,1	106,4	4,4
Кіровоградська	2620,4	113,0	104,5	3,0
Луганська	2730,1	76,2	102,9	3,1
Львівська	2058,2	76,5	103,9	2,4
Миколаївська	4324,4	567,7	115,1	5,0
Одеська	8231,7	930,8	112,7	9,5
Полтавська	7181,3	-89,3	98,8	8,2
Рівненська	1401,6	-11,1	99,2	1,6
Сумська	2326,0	48,3	102,1	2,7
Тернопільська	1942,2	176,7	110,0	2,2
Харківська	4885,7	70,7	101,5	5,6
Херсонська	2778,4	1,3	100,0	3,2
Хмельницька	2546,4	200,1	108,5	2,9
Черкаська	3310,2	178,6	105,7	3,8
Чернівецька	848,1	38,2	104,7	1,0
Чернігівська	1474,0	-29,5	98,0	1,7
м.Київ	2645,3	-482,2	84,6	3,0
м.Севастополь	270,4	23,7	109,6	0,3

**Викиди оксиду азоту в атмосферу
від залізничного, авіаційного, водного транспорту та виробничої техніки
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	868,1	8,6	101,0	100,0
Автономна Республіка Крим	41,5	2,8	107,1	4,8
Вінницька	26,5	0,6	102,3	3,0
Волинська	20,0	4,4	128,5	2,3
Дніпропетровська	51,8	6,4	114,0	6,0
Донецька	96,0	-31,3	75,4	11,1
Житомирська	16,1	3,1	123,8	1,8
Закарпатська	6,5	4,7	354,8	0,7
Запорізька	30,8	2,5	108,8	3,5
Івано-Франківська	9,0	0,3	103,3	1,0
Київська	25,9	2,8	112,3	3,0
Кіровоградська	11,4	0,5	104,9	1,3
Луганська	31,7	1,1	103,6	3,6
Львівська	29,1	1,3	104,9	3,3
Миколаївська	47,4	0,0	100,0	5,5
Одеська	125,6	20,2	119,1	14,5
Полтавська	58,6	-3,6	94,2	6,8
Рівненська	13,1	0,2	101,3	1,5
Сумська	20,2	0,4	102,3	2,3
Тернопільська	16,3	0,5	103,0	1,9
Харківська	47,5	1,4	103,0	5,5
Херсонська	27,7	-1,6	94,6	3,2
Хмельницька	21,0	0,6	103,3	2,4
Черкаська	29,1	2,7	110,2	3,4
Чернівецька	10,5	0,8	107,9	1,2
Чернігівська	7,7	-0,2	97,6	0,9
м.Київ	43,1	-11,6	78,8	5,0
м.Севастополь	4,0	-0,4	90,0	0,5

**Викиди оксиду вуглецю в атмосферу
від залізничного, авіаційного, водного транспорту та виробничої техніки
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	105383,8	-27,5	100,0	100,0
Автономна Республіка Крим	3609,9	161,2	104,7	3,4
Вінницька	3896,8	225,1	106,1	3,7
Волинська	1660,3	175,8	111,8	1,6
Дніпропетровська	10331,8	1238,2	113,6	9,8
Донецька	10238,8	-4462,0	69,6	9,7
Житомирська	2048,6	129,7	106,8	2,0
Закарпатська	695,7	140,2	125,2	0,7
Запорізька	4824,6	297,0	106,6	4,6
Івано-Франківська	991,2	48,8	105,2	0,9
Київська	7613,4	300,0	104,1	7,2
Кіровоградська	4025,2	80,4	102,0	3,8
Луганська	3198,7	7,2	100,2	3,0
Львівська	1974,2	-280,0	87,6	1,9
Миколаївська	4471,0	806,1	122,0	4,2
Одеська	6724,6	79,2	101,2	6,4
Полтавська	9364,0	13,9	100,1	8,9
Рівненська	1985,6	16,4	100,8	1,9
Сумська	2992,7	-64,1	97,9	2,8
Тернопільська	2552,3	282,3	112,4	2,4
Харківська	6441,9	-190,0	97,1	6,1
Херсонська	2931,3	72,4	102,5	2,8
Хмельницька	3195,1	348,4	112,2	3,0
Черкаська	3642,1	103,6	102,9	3,5
Чернівецька	970,4	28,6	103,0	0,9
Чернігівська	1774,2	-32,5	98,2	1,7
м.Київ	3009,1	392,2	115,0	2,9
м.Севастополь	220,3	54,4	132,8	0,2

**Викиди метану у атмосферу
від залізничного, авіаційного, водного транспорту та виробничої техніки
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	549,6	15,8	101,5	100,0
Автономна Республіка Крим	20,1	8,1	108,6	3,6
Вінницька	23,1	1,6	106,5	4,2
Волинська	8,2	1,4	110,8	1,5
Дніпропетровська	61,8	0,8	114,8	11,2
Донецька	47,6	8,0	71,4	8,7
Житомирська	11,1	-19,0	106,6	2,0
Закарпатська	3,1	0,7	122,1	0,6
Запорізька	25,7	0,5	107,9	4,7
Івано-Франківська	4,9	1,9	103,9	0,9
Київська	24,1	0,2	97,1	4,4
Кіровоградська	23,1	-0,7	103,2	4,2
Луганська	16,1	0,7	101,2	2,9
Львівська	9,5	0,2	109,5	1,7
Миколаївська	25,3	0,8	127,1	4,6
Одеська	39,6	5,4	105,4	7,2
Полтавська	51,6	2,0	100,9	9,4
Рівненська	10,0	0,5	99,3	1,8
Сумська	16,3	-0,1	100,0	3,0
Тернопільська	13,9	0,0	113,7	2,5
Харківська	33,3	1,7	98,7	6,0
Херсонська	17,1	-0,5	103,0	3,1
Хмельницька	17,9	0,5	112,1	3,3
Черкаська	21,5	1,9	103,0	3,9
Чернівецька	4,8	0,6	102,0	0,9
Чернігівська	11,4	0,1	98,2	2,1
м.Київ	7,0	-0,2	84,1	1,3
м.Севастополь	1,5	-1,3	132,5	0,3

**Викиди неметанових летких органічних сполук у атмосферу
від залізничного, авіаційного, водного транспорту та виробничої техніки
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	20930,3	243,1	101,2	100,0
Автономна Республіка Крим	646,7	43,5	107,2	3,1
Вінницька	758,0	47,7	106,7	3,6
Волинська	263,8	21,4	108,8	1,3
Дніпропетровська	2305,6	316,0	115,9	11,0
Донецька	2052,0	-834,8	71,1	9,8
Житомирська	368,9	18,5	105,3	1,8
Закарпатська	106,4	12,7	113,5	0,5
Запорізька	960,5	49,5	105,4	4,6
Івано-Франківська	172,4	14,4	109,1	0,8
Київська	1559,2	91,2	106,2	7,4
Кіровоградська	806,9	28,5	103,7	3,9
Луганська	534,4	1,8	100,3	2,6
Львівська	310,8	-248,4	55,6	1,5
Миколаївська	811,6	180,1	128,5	3,9
Одеська	1265,9	40,4	103,3	6,0
Полтавська	1739,1	20,2	101,2	8,3
Рівненська	347,9	-0,2	99,9	1,7
Сумська	546,9	-5,4	99,0	2,6
Тернопільська	468,6	57,8	114,1	2,2
Харківська	1125,8	-26,5	97,7	5,4
Херсонська	551,8	17,1	103,2	2,6
Хмельницька	601,2	67,3	112,6	2,9
Черкаська	695,7	15,7	102,3	3,3
Чернівецька	156,2	2,5	101,6	0,7
Чернігівська	375,3	-6,8	98,2	1,8
м.Київ	1351,3	306,3	129,3	6,5
м.Севастополь	47,4	12,6	136,3	0,2

**Викиди аміаку в атмосферу
від залізничного, авіаційного, водного транспорту та виробничої техніки
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	4,1	-0,1	98,1	100,0
Автономна Республіка Крим	0,2	0,0	102,5	5,0
Вінницька	0,1	—	100,0	2,6
Волинська	0,1	0,0	130,5	2,6
Дніпропетровська	0,2	0,0	108,2	3,9
Донецька	0,5	-0,2	73,0	12,5
Житомирська	0,1	0,0	126,7	1,9
Закарпатська	0,0	0,1	345,5	0,9
Запорізька	0,1	0,0	107,6	3,4
Івано-Франківська	0,0	0,0	97,8	1,1
Київська	0,1	0,0	89,8	1,3
Кіровоградська	0,0	0,0	97,0	0,8
Луганська	0,2	0,0	103,1	4,1
Львівська	0,2	0,0	109,2	3,8
Миколаївська	0,2	0,0	94,6	5,6
Одеська	0,7	0,1	118,3	16,3
Полтавська	0,3	0,0	92,5	6,6
Рівненська	0,1	0,0	103,0	1,7
Сумська	0,1	0,0	99,0	2,3
Тернопільська	0,1	0,0	101,3	1,9
Харківська	0,2	0,0	100,4	6,0
Херсонська	0,1	0,0	92,1	3,1
Хмельницька	0,1	0,0	102,2	2,3
Черкаська	0,1	0,0	111,7	3,0
Чернівецька	0,1	0,0	107,7	1,4
Чернігівська	0,0	0,0	94,4	0,4
м.Київ	0,2	-0,1	74,3	5,0
м.Севастополь	0,0	0,0	83,3	0,5

**Викиди сажі в атмосферу
від залізничного, авіаційного, водного транспорту та виробничої техніки
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів			
	т	збільшення/ зменшення (-) викидів у 2010р. проти 2009р., т	у % до 2009р.	у % до підсумку
Україна	8622,3	290,8	103,5	100,0
Автономна Республіка Крим	341,0	37,9	112,5	4,0
Вінницька	354,6	19,8	105,9	4,1
Волинська	132,7	19,2	116,9	1,5
Дніпропетровська	940,6	133,6	116,6	10,9
Донецька	734,0	-237,8	75,5	8,5
Житомирська	165,3	16,2	110,9	1,9
Закарпатська	40,9	16,6	168,1	0,5
Запорізька	370,6	30,3	108,9	4,3
Івано-Франківська	74,7	5,1	107,4	0,9
Київська	317,6	9,7	103,2	3,7
Кіровоградська	299,2	14,5	105,1	3,5
Луганська	245,7	7,4	103,1	2,9
Львівська	171,0	7,4	104,5	2,0
Миколаївська	424,9	73,8	121,0	4,9
Одеська	855,3	106,4	114,2	9,9
Полтавська	734,1	0,8	100,1	8,5
Рівненська	133,6	-2,7	98,0	1,5
Сумська	233,0	6,7	103,0	2,7
Тернопільська	196,0	21,2	112,1	2,3
Харківська	465,9	8,5	101,9	5,4
Херсонська	284,8	0,5	100,2	3,3
Хмельницька	261,3	23,0	109,7	3,0
Черкаська	340,5	15,2	104,7	3,9
Чернівецька	73,7	2,3	103,3	0,9
Чернігівська	171,1	-3,3	98,1	2,0
м.Київ	231,9	-45,5	83,6	2,7
м.Севастополь	28,3	4,0	116,4	0,3

**Викиди діоксиду вуглецю в атмосферу
від залізничного, авіаційного, водного транспорту та виробничої техніки
в Автономній Республіці Крим і областях у 2010р.**

	Обсяги викидів збільшення, зменшення (-)			
	т	викидів у	у % до	у % до
		2010р. проти 2009р., т	2009р.	підсумку
Україна	7561606,0	259715,1	103,6	100,0
Автономна Республіка Крим	263079,6	28518,7	112,2	3,5
Вінницька	289299,7	16779,9	106,2	3,8
Волинська	105733,4	13379,4	114,5	1,4
Дніпропетровська	800791,2	112155,6	116,3	10,6
Донецька	650902,3	-230070,9	73,9	8,6
Житомирська	136519,8	11388,1	109,1	1,8
Закарпатська	35382,5	10883,0	144,4	0,5
Запорізька	323450,0	24618,6	108,2	4,3
Івано-Франківська	68504,0	10322,3	117,7	0,9
Київська	764805,0	88874,1	113,1	10,1
Кіровоградська	263184,7	10509,0	104,2	3,5
Луганська	201170,3	4426,6	102,2	2,7
Львівська	133087,0	-25665,7	83,8	1,8
Миколаївська	325779,8	64775,3	124,8	4,3
Одеська	505845,0	34138,7	107,2	6,7
Полтавська	617276,6	2724,1	100,4	8,2
Рівненська	115883,4	-1597,9	98,6	1,5
Сумська	195466,1	3297,2	101,7	2,6
Тернопільська	165406,6	18721,5	112,8	2,2
Харківська	394297,1	1942,0	100,5	5,2
Херсонська	219472,3	5270,2	102,5	2,9
Хмельницька	217920,1	20820,5	110,6	2,9
Черкаська	274109,4	10501,1	104,0	3,6
Чернівецька	59857,6	1611,3	102,8	0,8
Чернігівська	140757,5	-2680,7	98,1	1,8
м.Київ	277093,5	19795,3	107,7	3,6
м.Севастополь	16531,5	4277,8	134,9	0,2

Заступник Голови

Ю.М. Остапчук