



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ

**Викиди забруднюючих речовин та
парникових газів у атмосферу від
пересувних джерел у 2013 році
(І частина)**

СТАТИСТИЧНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

м.Київ-2014

Державна служба статистики України –К., 2014 – 21 стор., вих. № 06.4/-37/119-14
від 12.05.2014 року
Відповідальний за випуск Прокопенко О.М.

адреса: вул.Шота Руставелі, 3, м.Київ, 01601,Україна
телефон: (044) 287-02-38, факс: 235-37-39
електронна пошта: office@ukrstat.gov.ua
веб-сайт: www.ukrstat.gov.ua

СКОРОЧЕННЯ

т – тонна
р. – рік
% – відсоток

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Тире (-)	- явищ не було
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
1. Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від автомобільного транспорту у 2013 році.....	6
2. Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від автомобільного транспорту за хімічними компонентами у 2013 році.....	6
3. Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від автомобільного транспорту суб'єктів господарської діяльності за хімічними компонентами у 2013 році.....	7
4. Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від автомобільного транспорту населення за хімічними компонентами у 2013 році.....	7
5. Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від автомобільного транспорту за видами палива та хімічними компонентами у 2013 році.....	8
6. Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від автомобільного транспорту за регіонами у 2013 році.....	9
7. Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від автомобільного транспорту суб'єктів господарської діяльності за регіонами у 2013 році.....	10
8. Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від автомобільного транспорту населення за регіонами у 2013 році.....	11
Викиди окремих забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від автомобільного транспорту за регіонами у 2013 році:	
9. діоксиду сірки.....	12
10. діоксиду азоту.....	13
11. оксиду азоту.....	14
12. оксиду вуглецю.....	15
13. метану.....	16
14. неметанових летких органічних сполук.....	17
15. аміаку.....	18
16. сажі.....	19
17. бенз(а)пірену.....	20
18. діоксиду вуглецю.....	21

Передмова

Статистичний бюлетень “Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від пересувних джерел у 2013 році” (І частина) підготовлений відділом екологічної статистики департаменту статистики сільського господарства та навколишнього середовища за матеріалами розрахунків викидів забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферне повітря від споживання палива автомобільним транспортом, який використовується 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, а також окремі розрахункові показники.

Інформація представлена по автомобільному транспорту та за 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).

**1. Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу
від автомобільного транспорту у 2013 році**

	Обсяги викидів		
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку
Усього забруднюючих речовин та парникових газів	2196287,6	97,7	100,0
автотранспорт суб'єктів гос-подарської діяльності	539346,0	93,4	24,6
автотранспорт населення	1656941,6	99,1	75,4
Крім того, викиди діоксиду вуглецю	25716827,6	99,5	100,0
автотранспорт суб'єктів гос-подарської діяльності	8403716,8	96,5	32,7
автотранспорт населення	17313110,8	101,0	67,3

**2. Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу
від автомобільного транспорту за хімічними компонентами у 2013 році**

	Обсяги викидів		
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку
Усього забруднюючих речовин та парникових газів	2196287,6	97,7	100,0
за хімічними компонентами			
діоксид сірки	22161,6	103,0	1,0
діоксид азоту	215065,3	100,7	9,8
оксид азоту	1288,2	99,8	0,1
оксид вуглецю	1672079,3	97,3	76,1
метан	7216,7	97,4	0,3
неметанові леткі органічні сполуки	250061,1	96,4	11,4
аміак	15,4	94,8	0,0
сажа	28277,7	104,8	1,3
бенз(а)пірен	122,3	104,8	0,0
Крім того, викиди діоксиду вуглецю	25716827,6	99,5	—

3. Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від автомобільного транспорту суб'єктів господарської діяльності за хімічними компонентами у 2013 році

	Обсяги викидів		
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку
Усього забруднюючих речовин та парникових газів	539346,0	93,4	100,0
за хімічними компонентами			
діоксид сірки	9201,3	98,9	1,7
діоксид азоту	76284,0	97,2	14,1
оксид азоту	309,0	97,3	0,1
оксид вуглецю	386726,4	92,4	71,7
метан	1605,3	93,1	0,3
неметанові леткі органічні сполуки	51653,8	93,2	9,6
аміак	2,1	87,6	0,0
сажа	13505,7	99,9	2,5
бенз(а)пірен	58,4	99,8	0,0
Крім того, викиди діоксиду вуглецю	8403716,8	96,5	—

4. Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від автомобільного транспорту населення за хімічними компонентами у 2013 році

	Обсяги викидів		
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку
Усього забруднюючих речовин та парникових газів	1656941,6	99,1	100,0
за хімічними компонентами			
діоксид сірки	12960,4	106,1	0,8
діоксид азоту	138781,2	102,8	8,4
оксид азоту	979,2	100,7	0,0
оксид вуглецю	1285352,9	98,9	77,6
метан	5611,5	98,6	0,3
неметанові леткі органічні сполуки	198407,3	97,3	12,0
аміак	13,2	96,1	0,0
сажа	14772,0	109,8	0,9
бенз(а)пірен	63,9	109,9	0,0
Крім того, викиди діоксиду вуглецю	17313110,8	101,0	—

5. Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від автомобільного транспорту, що використовує різні види палива за хімічними компонентами у 2013 році

(т)					
	Обсяги викидів	У тому числі за видами палива			
		бензин	газойлі (паливо дизельне)	газ зріджений	газ стиснений
Усього забруднюючих речовин та парникових газів за хімічними компонентами	2196287,6	1533867,2	413446,6	200250,5	48723,3
діоксид сірки	22161,6	4056,6	17546,2	558,8	—
діоксид азоту	215065,3	76805,2	121597,8	10592,1	6070,2
оксид азоту	1288,2	700,6	587,6	—	—
оксид вуглецю	1672079,3	1240760,4	222150,0	172207,7	36961,2
метан	7216,7	5615,8	919,0	681,9	—
неметанові леткі органічні сполуки	250061,1	205913,2	22246,0	16210,0	5691,9
аміак	15,4	15,4	—	—	—
сажа	28277,7	—	28277,7	—	—
бенз(а)пірен	122,3	—	122,3	—	—
Крім того, викиди діоксиду вуглецю	25716827,6	12912328,4	12804499,2	—	—

**6. Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу
від автомобільного транспорту за регіонами у 2013 році**

	Обсяги викидів		
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку
Україна	2196287,6	97,7	100,0
Автономна Республіка Крим	97609,9	99,4	4,4
Вінницька	70424,2	98,2	3,2
Волинська	38113,4	97,0	1,7
Дніпропетровська	181545,0	96,4	8,3
Донецька	173705,4	97,8	7,9
Житомирська	65323,7	105,0	3,0
Закарпатська	60303,3	96,1	2,7
Запорізька	98084,3	99,0	4,5
Івано-Франківська	48559,3	96,6	2,2
Київська	156255,9	96,3	7,1
Кіровоградська	49107,5	101,8	2,2
Луганська	73580,7	99,3	3,4
Львівська	112685,2	95,1	5,1
Миколаївська	52138,9	99,6	2,4
Одеська	124124,8	98,0	5,7
Полтавська	88897,2	99,1	4,0
Рівненська	40037,4	98,3	1,8
Сумська	40514,0	93,4	1,8
Тернопільська	35966,1	93,2	1,6
Харківська	104677,4	97,4	4,8
Херсонська	61624,0	101,3	2,8
Хмельницька	56195,7	100,9	2,6
Черкаська	67531,3	100,0	3,1
Чернівецька	34467,8	95,5	1,6
Чернігівська	41790,8	98,4	1,9
м.Київ	205867,8	94,3	9,4
м.Севастополь	17156,6	101,6	0,8

**7. Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу
від автомобільного транспорту суб'єктів господарської діяльності
за регіонами у 2013 році**

	Обсяги викидів		
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку
Україна	539346,0	93,4	100,0
Автономна Республіка Крим	17 509,3	89,7	3,2
Вінницька	17 338,8	92,9	3,2
Волинська	10 820,3	95,9	2,0
Дніпропетровська	52 337,0	92,3	9,7
Донецька	54 015,2	92,2	10,0
Житомирська	13 895,4	96,8	2,6
Закарпатська	8 096,4	101,5	1,5
Запорізька	21 856,5	91,5	4,1
Івано-Франківська	10 790,2	94,0	2,0
Київська	29 819,9	83,3	5,5
Кіровоградська	13 076,4	97,5	2,4
Луганська	24 586,7	97,5	4,6
Львівська	26 538,0	91,0	4,9
Миколаївська	11 004,8	87,5	2,0
Одеська	23 930,7	98,3	4,4
Полтавська	35 281,9	95,3	6,5
Рівненська	11 262,6	93,4	2,1
Сумська	12 090,5	87,7	2,2
Тернопільська	9 477,6	88,8	1,8
Харківська	32 094,3	91,9	6,0
Херсонська	11 161,2	97,3	2,1
Хмельницька	13 334,6	100,6	2,5
Черкаська	16 128,6	95,8	3,0
Чернівецька	5 321,8	90,5	1,0
Чернігівська	14 776,4	95,3	2,7
м.Київ	40 428,2	100,3	7,5
м.Севастополь	2 372,7	85,9	0,4

8. Викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від автомобільного транспорту населення за регіонами у 2013 році

	Обсяги викидів		
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку
Україна	1656941,6	99,1	100,0
Автономна Республіка Крим	80100,6	101,8	4,8
Вінницька	53085,4	100,0	3,2
Волинська	27293,1	97,5	1,6
Дніпропетровська	129208,0	98,2	7,8
Донецька	119690,2	100,5	7,2
Житомирська	51428,3	107,5	3,1
Закарпатська	52206,9	95,4	3,2
Запорізька	76227,8	101,4	4,6
Івано-Франківська	37769,1	97,3	2,3
Київська	126436,0	99,9	7,6
Кіровоградська	36031,1	103,5	2,2
Луганська	48994,0	100,2	3,0
Львівська	86147,2	96,5	5,2
Миколаївська	41134,1	103,4	2,5
Одеська	100194,1	98,0	6,0
Полтавська	53615,4	101,8	3,2
Рівненська	28774,8	100,4	1,7
Сумська	28423,4	96,0	1,7
Тернопільська	26488,5	94,8	1,6
Харківська	72583,1	100,1	4,4
Херсонська	50462,9	102,2	3,0
Хмельницька	42861,1	101,0	2,6
Черкаська	51402,7	101,5	3,1
Чернівецька	29146,0	96,4	1,8
Чернігівська	27014,4	100,2	1,6
м.Київ	165439,6	93,0	10,0
м.Севастополь	14783,9	104,7	0,9

9. Викиди діоксиду сірки у атмосферу від автомобільного транспорту за регіонами у 2013 році

	Обсяги викидів		
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку
Україна	22161,6	103,0	100,0
Автономна Республіка Крим	774,6	104,0	3,5
Вінницька	712,1	107,8	3,2
Волинська	602,9	103,1	2,7
Дніпропетровська	1996,5	101,4	9,0
Донецька	1474,1	100,3	6,7
Житомирська	708,8	118,1	3,2
Закарпатська	781,7	100,9	3,5
Запорізька	812,4	102,4	3,7
Івано-Франківська	599,1	103,0	2,7
Київська	1664,8	107,0	7,5
Кіровоградська	437,2	105,2	2,0
Луганська	579,0	98,4	2,6
Львівська	1619,3	101,2	7,3
Миколаївська	503,6	99,5	2,3
Одеська	1190,0	103,4	5,4
Полтавська	1020,2	104,2	4,6
Рівненська	607,3	105,2	2,7
Сумська	301,4	100,4	1,4
Тернопільська	423,7	96,8	1,9
Харківська	864,5	101,9	3,9
Херсонська	563,3	103,4	2,5
Хмельницька	592,6	112,3	2,7
Черкаська	624,5	107,4	2,8
Чернівецька	460,3	102,7	2,1
Чернігівська	322,1	107,7	1,5
м.Київ	1784,8	96,9	8,0
м.Севастополь	140,8	105,4	0,6

10. Викиди діоксиду азоту у атмосферу від автомобільного транспорту за регіонами у 2013 році

	Обсяги викидів		
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку
Україна	215065,3	100,7	100,0
Автономна Республіка Крим	8270,0	102,3	3,8
Вінницька	6878,5	103,6	3,2
Волинська	5090,1	101,3	2,4
Дніпропетровська	18658,1	99,5	8,7
Донецька	15609,4	98,7	7,3
Житомирська	6778,8	112,2	3,1
Закарпатська	6993,6	98,9	3,3
Запорізька	8490,2	100,5	3,9
Івано-Франківська	5393,0	101,1	2,5
Київська	15695,1	102,9	7,3
Кіровоградська	4528,8	103,1	2,1
Луганська	6256,6	98,5	2,9
Львівська	13928,1	99,3	6,5
Миколаївська	5011,0	99,4	2,3
Одеська	11565,4	101,3	5,4
Полтавська	9629,4	101,9	4,5
Рівненська	5162,1	102,9	2,4
Сумська	3472,0	96,8	1,6
Тернопільська	3968,0	95,3	1,8
Харківська	9056,8	99,6	4,2
Херсонська	5662,2	102,5	2,6
Хмельницька	5688,0	107,6	2,6
Черкаська	6257,8	104,0	2,9
Чернівецька	4013,3	100,4	1,9
Чернігівська	3574,6	103,2	1,7
м.Київ	17981,6	95,7	8,4
м.Севастополь	1452,8	103,2	0,7

11. Викиди оксиду азоту у атмосферу від автомобільного транспорту за регіонами у 2013 році

	Обсяги викидів		
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку
Україна	1288,2	99,8	100,0
Автономна Республіка Крим	54,3	102,2	4,2
Вінницька	42,1	103,4	3,3
Волинська	28,6	100,0	2,2
Дніпропетровська	110,6	99,0	8,6
Донецька	84,4	98,6	6,6
Житомирська	39,0	112,3	3,0
Закарпатська	43,3	98,3	3,4
Запорізька	54,2	101,3	4,2
Івано-Франківська	32,8	99,5	2,5
Київська	94,6	100,2	7,3
Кіровоградська	25,9	103,3	2,0
Луганська	37,1	97,9	2,9
Львівська	82,6	99,2	6,4
Миколаївська	30,6	99,6	2,4
Одеська	75,5	99,6	5,9
Полтавська	48,8	102,3	3,8
Рівненська	29,1	102,3	2,3
Сумська	18,6	96,3	1,4
Тернопільська	22,5	94,7	1,7
Харківська	52,9	99,1	4,1
Херсонська	35,7	101,6	2,8
Хмельницька	33,6	105,4	2,6
Черкаська	37,8	102,9	2,9
Чернівецька	25,2	99,5	2,0
Чернігівська	19,6	102,1	1,5
м.Київ	118,8	93,2	9,2
м.Севастополь	10,0	103,9	0,8

12. Викиди оксиду вуглецю у атмосферу від автомобільного транспорту за регіонами у 2013 році

	Обсяги викидів		
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку
Україна	1672079,3	97,3	100,0
Автономна Республіка Крим	75638,2	99,0	4,5
Вінницька	53611,4	97,4	3,2
Волинська	27581,9	96,3	1,6
Дніпропетровська	136526,9	95,9	8,2
Донецька	134605,9	97,7	8,0
Житомирська	49555,2	104,1	3,0
Закарпатська	44601,8	95,7	2,7
Запорізька	75840,5	98,8	4,5
Івано-Франківська	36191,2	95,9	2,2
Київська	118685,7	95,5	7,1
Кіровоградська	37860,3	101,8	2,3
Луганська	57184,8	99,5	3,4
Львівська	82227,2	94,4	4,9
Миколаївська	39822,9	99,7	2,4
Одеська	94694,6	97,6	5,7
Полтавська	66844,1	98,7	4,0
Рівненська	29180,5	97,6	1,7
Сумська	31719,1	93,0	1,9
Тернопільська	26940,1	93,0	1,6
Харківська	81338,8	97,2	4,9
Херсонська	47338,4	101,2	2,8
Хмельницька	42659,3	99,9	2,6
Черкаська	51920,8	99,6	3,1
Чернівецька	25502,8	94,7	1,5
Чернігівська	32636,2	97,8	2,0
м.Київ	158112,0	94,3	9,4
м.Севастополь	13258,7	101,5	0,8

**13. Викиди метану у атмосферу від автомобільного
транспорту за регіонами у 2013 році**

	Обсяги викидів		
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку
Україна	7216,7	97,4	100,0
Автономна Республіка Крим	329,2	99,2	4,6
Вінницька	227,4	97,6	3,1
Волинська	113,3	95,8	1,6
Дніпропетровська	612,6	96,8	8,5
Донецька	578,6	98,6	8,0
Житомирська	202,5	104,0	2,8
Закарпатська	186,9	95,9	2,6
Запорізька	328,7	99,2	4,6
Івано-Франківська	153,0	94,8	2,1
Київська	519,5	95,6	7,2
Кіровоградська	161,7	102,1	2,2
Луганська	244,3	99,2	3,4
Львівська	354,5	94,6	4,9
Миколаївська	169,8	99,5	2,3
Одеська	423,6	97,7	5,9
Полтавська	285,4	100,1	4,0
Рівненська	121,2	96,7	1,7
Сумська	128,4	93,4	1,8
Тернопільська	112,9	92,3	1,6
Харківська	346,6	98,0	4,8
Херсонська	204,9	101,7	2,8
Хмельницька	181,6	100,7	2,5
Черкаська	224,3	100,4	3,1
Чернівецька	107,6	94,0	1,5
Чернігівська	132,6	97,9	1,8
м.Київ	706,4	92,7	9,8
м.Севастополь	59,2	102,4	0,8

**14. Викиди неметанових летких органічних сполук у атмосферу
від автомобільного транспорту за регіонами у 2013 році**

	Обсяги викидів		
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку
Україна	250061,1	96,4	100,0
Автономна Республіка Крим	11643,9	99,4	4,7
Вінницька	8039,9	97,1	3,2
Волинська	3826,1	94,4	1,5
Дніпропетровська	21010,1	96,4	8,4
Донецька	19573,7	97,0	7,8
Житомирська	7106,4	102,1	2,8
Закарпатська	6616,7	94,7	2,7
Запорізька	11596,4	98,6	4,6
Івано-Франківська	5374,9	95,0	2,1
Київська	17433,8	93,4	7,0
Кіровоградська	5555,9	100,6	2,2
Луганська	8603,5	98,8	3,4
Львівська	12185,9	93,5	4,9
Миколаївська	5963,5	98,9	2,4
Одеська	14686,7	96,8	5,9
Полтавська	9696,8	98,2	3,9
Рівненська	4069,2	95,6	1,6
Сумська	4528,1	92,0	1,8
Тернопільська	3925,3	91,5	1,6
Харківська	11994,6	96,4	4,8
Херсонська	7124,8	100,5	2,9
Хмельницька	6268,8	99,2	2,5
Черкаська	7691,2	98,5	3,1
Чернівецька	3721,6	93,8	1,5
Чернігівська	4731,8	97,3	1,9
м.Київ	25021,2	93,0	10,0
м.Севастополь	2070,3	100,7	0,8

**15. Викиди аміаку у атмосферу від автомобільного транспорту
за регіонами у 2013 році**

	Обсяги викидів		
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку
Україна	15,4	94,8	100,0
Автономна Республіка Крим	0,8	98,6	5,0
Вінницька	0,5	96,2	3,2
Волинська	0,2	91,2	1,3
Дніпропетровська	1,3	93,6	8,4
Донецька	1,1	95,8	7,4
Житомирська	0,4	100,5	2,6
Закарпатська	0,4	93,2	2,7
Запорізька	0,8	98,5	4,8
Івано-Франківська	0,3	92,8	2,2
Київська	1,1	90,9	7,0
Кіровоградська	0,3	100,6	2,1
Луганська	0,6	98,9	3,6
Львівська	0,7	93,2	4,8
Миколаївська	0,4	97,9	2,4
Одеська	1,0	95,9	6,4
Полтавська	0,5	97,4	3,4
Рівненська	0,2	93,0	1,5
Сумська	0,3	90,1	1,7
Тернопільська	0,2	89,8	1,5
Харківська	0,7	95,0	4,7
Херсонська	0,5	99,1	2,9
Хмельницька	0,4	96,4	2,5
Черкаська	0,5	97,4	3,1
Чернівецька	0,2	92,2	1,5
Чернігівська	0,3	94,4	1,8
м.Київ	1,6	90,0	10,6
м.Севастополь	0,1	100,7	0,9

**16. Викиди сажі у атмосферу від автомобільного транспорту
за регіонами у 2013 році**

	Обсяги викидів		
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку
Україна	28277,7	104,8	100,0
Автономна Республіка Крим	895,0	106,4	3,2
Вінницька	908,4	111,4	3,2
Волинська	866,5	104,4	3,1
Дніпропетровська	2617,6	102,9	9,3
Донецька	1770,5	101,0	6,3
Житомирська	928,5	122,4	3,3
Закарпатська	1074,3	101,9	3,8
Запорізька	957,0	103,8	3,4
Івано-Франківська	811,4	105,0	2,9
Київська	2152,0	110,9	7,6
Кіровоградська	535,1	106,2	1,9
Луганська	672,1	97,8	2,4
Львівська	2277,1	102,6	8,0
Миколаївська	634,4	99,3	2,4
Одеська	1481,6	105,5	5,2
Полтавська	1366,1	105,5	4,8
Рівненська	864,1	106,6	3,0
Сумська	344,6	104,0	1,2
Тернопільська	570,9	97,7	2,0
Харківська	1018,1	103,7	3,6
Херсонська	691,2	104,2	2,4
Хмельницька	768,1	116,4	2,7
Черкаська	771,0	110,3	2,7
Чернівецька	634,0	104,7	2,2
Чернігівська	372,1	112,7	1,3
м.Київ	2132,1	98,0	7,5
м.Севастополь	163,9	106,9	0,6

17. Викиди бенз(а) пірену у атмосферу від автомобільного транспорту за регіонами у 2013 році

	Обсяги викидів		
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку
Україна	122,3	104,8	100,0
Автономна Республіка Крим	3,9	106,5	3,2
Вінницька	3,9	111,4	3,2
Волинська	3,8	104,3	3,1
Дніпропетровська	11,3	102,9	9,3
Донецька	7,7	101,0	6,3
Житомирська	4,0	122,3	3,3
Закарпатська	4,7	101,9	3,8
Запорізька	4,1	103,9	3,4
Івано-Франківська	3,5	104,9	2,9
Київська	9,3	110,9	7,6
Кіровоградська	2,3	106,3	1,9
Луганська	2,9	97,8	2,4
Львівська	9,9	102,7	8,1
Миколаївська	2,8	99,4	2,2
Одеська	6,4	105,4	5,2
Полтавська	5,9	105,5	4,8
Рівненська	3,7	106,6	3,1
Сумська	1,5	104,4	1,2
Тернопільська	2,5	97,8	2,0
Харківська	4,4	103,6	3,6
Херсонська	3,0	104,1	2,4
Хмельницька	3,3	116,6	2,7
Черкаська	3,3	110,4	2,7
Чернівецька	2,7	104,6	2,2
Чернігівська	1,6	112,8	1,3
м.Київ	9,2	98,0	7,5
м.Севастополь	0,7	107,1	0,6

18. Викиди діоксиду вуглецю у атмосферу від автомобільного транспорту за регіонами у 2013 році

	Обсяги викидів		
	т	у % до 2012р.	у % до підсумку
Україна	25716827,6	99,5	100,0
Автономна Республіка Крим	1043031,6	101,3	4,1
Вінницька	838277,3	102,9	3,3
Волинська	578343,9	100,0	2,3
Дніпропетровська	2266991,2	98,2	8,8
Донецька	1753353,5	98,1	6,8
Житомирська	761899,7	111,2	3,0
Закарпатська	827335,4	98,3	3,2
Запорізька	1058907,0	100,3	4,1
Івано-Франківська	647102,2	99,3	2,5
Київська	1855136,8	100,4	7,2
Кіровоградська	521877,7	102,5	2,0
Луганська	780510,5	97,8	3,0
Львівська	1648561,0	98,7	6,4
Миколаївська	600875,4	98,3	2,3
Одеська	1478641,1	99,8	5,8
Полтавська	1064833,1	101,6	4,1
Рівненська	590402,2	101,8	2,3
Сумська	383617,3	95,7	1,5
Тернопільська	453643,8	94,4	1,8
Харківська	1083357,3	98,5	4,2
Херсонська	686481,5	101,4	2,7
Хмельницька	669718,8	105,9	2,6
Черкаська	755907,4	102,9	2,9
Чернівецька	484925,8	99,3	1,9
Чернігівська	411052,9	101,2	1,6
м.Київ	2282294,4	93,4	8,9
м.Севастополь	189748,8	102,8	0,7

