

Викиди діоксиду сірки та оксидів азоту в атмосферне повітря (1990-2016 роки)

	Обсяги викидів діоксиду сірки				
	усього, тис.т	у тому числі		у розрахунку	
		стаціонарними джерелами	пересувними джерелами ¹	на 1 особу, кг	на 1 км ² площі регіону, кг
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000	126,1	125,1	1,0	34,7	3950,1
2001	151,1	150,0	1,1	42,1	4733,3
2002	175,8	174,7	1,1	49,5	5507,0
2003	144,6	143,4	1,2	41,1	4529,6
2004	149,1	147,8	1,3	42,7	4671,7
2005	179,6	178,1	1,5	51,9	5625,1
2006	214,0	212,6	1,4	62,3	6703,8
2007	210,4	207,6	2,7	61,7	6589,5
2008	213,2	210,5	2,7	63,0	6678,5
2009	196,6	194,1	2,5	58,4	6160,1
2010	234,8	231,9	2,8	70,2	7354,4
2011	247,4	244,5	2,9	74,3	7751,4
2012	258,6	255,5	3,0	78,0	8099,4
2013	233,2	230,2	3,0	70,7	7305,2
2014	191,9	189,1	2,8	58,4	6012,8
2015	100,1	97,6	2,4	30,6	3134,4
2016	181,8	181,8	...	56,1	5694,9

	Обсяги викидів оксидів азоту ²				
	усього, тис.т	у тому числі		у розрахунку	
		стаціонарними джерелами	пересувними джерелами ¹	на 1 особу, кг	на 1 км ² площі регіону, кг
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000	71,1	59,9	11,2	19,5	2227,2
2001	75,7	64,3	11,4	21,1	2371,3
2002	67,0	55,4	11,6	18,9	2098,8
2003	69,3	55,3	14,0	19,7	2170,8
2004	67,4	52,6	14,8	19,3	2109,8
2005	67,0	50,1	16,9	19,4	2099,6
2006	72,0	56,8	15,1	21,0	2255,0
2007	86,0	60,4	25,5	25,2	2692,6
2008	81,5	55,6	25,8	24,1	2552,2
2009	69,8	46,2	23,6	20,8	2187,5
2010	80,2	54,3	26,0	24,0	2513,1
2011	85,7	59,1	26,6	25,7	2684,2
2012	86,9	59,7	27,2	26,2	2723,0
2013	81,1	54,5	26,6	24,6	2541,0
2014	77,0	52,2	24,8	23,4	2412,2
2015	56,2	34,9	21,3	17,2	1760,9
2016	43,2	43,2	...	13,3	1352,7

¹ За 2000-2002 рр. відображаються дані по автомобільному транспорту; з 2003р. – по автомобільному, залізничному, авіаційному, водному транспорту; з 2007р. – по автомобільному, залізничному, авіаційному, водному транспорту та виробничій техніці.

² У перерахунку на NO₂.