

Викиди діоксиду сірки та діоксиду азоту в атмосферне повітря (1990-2017 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	8,5	8,3	0,2	5,9	406,4
2001	4,3	4,1	0,2	3,1	205,6
2002	4,5	4,3	0,2	3,2	215,1
2003	6,7	6,4	0,3	4,9	320,3
2004	5,4	5,1	0,3	3,9	258,2
2005	9,2	8,9	0,3	6,8	439,8
2006	8,9	8,5	0,4	6,7	425,5
2007	6,4	5,4	1,0	4,8	306,0
2008	4,8	3,8	1,0	3,7	229,5
2009	18,4	17,5	0,9	14,2	879,7
2010	15,2	14,3	0,9	11,8	726,7
2011	13,8	12,8	1,0	10,8	659,8
2012	20,8	19,8	1,0	16,3	994,5
2013	24,9	23,9	1,0	19,7	1190,5
2014	20,6	19,6	1,0	16,4	984,9
2015	14,2	13,3	0,9	11,3	677,9
2016	6,7	6,7	...	5,4	318,5
2017	5,0	5,0	...	4,1	241,1

¹Враховані викиди по автомобільному, залізничному, авіаційному, водному транспорту та виробничій техніці.

	Обсяги викидів діоксиду азоту				
	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	8,1	4,3	3,8	5,6	387,3
2001	8,0	4,1	3,9	5,7	382,5
2002	8,2	4,5	3,7	5,9	392,1
2003	10,9	5,9	5,0	7,9	521,1
2004	13,1	9,2	3,9	9,6	626,3
2005	12,8	7,7	5,1	9,5	612,0
2006	12,1	6,7	5,4	9,1	578,5
2007	16,4	6,5	9,9	12,4	784,1
2008	17,8	8,1	9,7	13,6	851,0
2009	17,1	8,1	9,0	13,2	817,6
2010	18,4	9,0	9,4	14,3	879,7
2011	18,8	9,0	9,8	14,7	898,8
2012	18,9	9,0	9,9	14,8	903,6
2013	19,1	9,0	10,1	15,1	913,2
2014	18,5	9,4	9,1	14,9	894,1
2015	17,7	9,4	8,3	14,3	852,5
2016	10,5	10,5	...	8,5	502,5
2017	10,0	10,0	...	8,1	475,6

¹Враховані викиди по автомобільному, залізничному, авіаційному, водному транспорту та виробничій техніці.