

Викиди діоксиду сірки та діоксиду азоту в атмосферне повітря

	Обсяги викидів діоксиду сірки стаціонарними джерелами		
	усього, тис.т	у розрахунку	
		на 1 особу, кг	на 1 км ² площі регіону, кг
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000	126,1	34,7	3950,1
2001	151,1	42,1	4733,3
2002	175,8	49,5	5507,0
2003	144,6	41,1	4529,6
2004	149,1	42,7	4671,7
2005	179,6	51,9	5625,1
2006	214,0	62,3	6703,8
2007	210,4	61,7	6589,5
2007	213,2	63,0	6678,5
2009	196,6	58,4	6160,1
2010	234,8	70,2	7354,4
2011	247,4	74,3	7751,4
2012	258,6	78,0	8099,4
2013	233,2	70,7	7305,2
2014	191,9	58,4	6012,8
2015	100,1	30,6	3134,4
2016	181,8	56,1	5694,9
2017	66,8	20,7	2091,3
2018	52,4	16,3	1640,2
2019	48,2	15,1	1508,9
2020	60,7	19,2	1900,7
2021	55,1	17,7	1726,7

	Обсяги викидів діоксиду азоту стаціонарними джерелами		
	усього, тис.т	у розрахунку	
		на 1 особу, кг	на 1 км ² площі регіону, кг
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000	71,1	19,5	2227,2
2001	75,7	21,1	2371,3
2002	67,0	18,9	2098,8
2003	69,3	19,7	2170,8
2004	67,4	19,3	2109,8
2005	67,0	19,4	2099,6
2006	72,0	21,0	2255,0
2007	86,0	25,2	2692,6
2007	81,5	24,1	2552,2
2009	69,8	20,8	2187,5
2010	80,2	24,0	2513,1
2011	85,7	25,7	2684,2
2012	86,9	26,2	2723,0
2013	81,1	24,6	2541,0
2014	77,0	23,4	2412,2
2015	56,2	17,2	1760,9
2016	43,2	13,3	1352,7
2017	31,2	9,7	977,6
2018	30,5	9,5	955,7
2019	28,3	8,9	886,5
2020	27,0	8,6	847,1
2021	26,6	8,5	831,9