

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	11,3	7,9	542,7
2000	8,3	5,8	396,1
2001	4,1	2,9	195,0
2002	4,3	3,1	204,0
2003	6,4	4,7	307,8
2004	5,1	3,7	244,4
2005	8,9	6,6	425,6
2006	8,5	6,4	407,2
2007	5,4	4,1	257,0
2008	3,8	2,9	183,2
2009	17,5	13,5	838,0
2010	14,3	11,0	681,6
2011	12,8	10,0	613,1
2012	19,8	15,6	948,8
2013	23,9	18,9	1141,3
2014	19,6	15,6	936,8
2015	13,3	10,7	635,7
2016	6,7	5,5	318,5
2017	5,0	4,2	241,1
2018	7,7	6,4	369,4
2019	5,1	4,2	243,3
2020	4,6	3,9	222,2
2021	6,7	5,7	321,2

	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	4,8	3,4	231,6
2000	4,3	3,0	206,4
2001	4,1	2,9	197,9
2002	4,5	3,3	216,8
2003	5,9	4,3	280,7
2004	6,5	4,8	312,5
2005	7,3	5,4	348,9
2006	6,4	4,8	305,6
2007	6,3	4,8	301,6
2008	8,0	6,1	380,3
2009	8,0	6,2	382,4
2010	8,9	6,9	426,8
2011	8,9	6,9	424,7
2012	8,9	7,0	424,2
2013	8,9	7,0	424,7
2014	9,4	7,5	449,7
2015	9,4	7,5	447,5
2016	10,5	8,7	502,5
2017	10,0	8,2	475,6
2018	10,7	8,8	510,2
2019	10,2	8,5	485,7
2020	8,7	7,3	413,8
2021	8,3	7,1	395,3