

## 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 <sup>2</sup> площі регіону, кг
1990	7,5	5,9	588,1
1991	8,3	6,5	650,8
1992	6,1	4,8	478,3
1993	4,7	3,7	368,5
1994	3,8	3,1	297,9
1995	3,0	2,3	235,2
1996	2,3	1,8	180,3
1997	1,7	1,3	133,3
1998	1,2	0,9	94,1
1999	0,9	0,7	70,6
2000	0,6	0,5	47,0
2001	0,5	0,4	39,2
2002	0,6	0,5	47,0
2003	0,6	0,5	47,0
2004	0,4	0,3	31,4
2005	0,2	0,2	15,7
2006	0,2	0,2	15,7
2007	0,2	0,1	12,0
2008	0,2	0,1	12,4
2009	0,1	0,1	7,4
2010	0,0	0,0	3,3
2011	0,1	0,0	4,3
2012	0,0	0,0	2,0
2013	0,0	0,0	1,4
2014	0,0	0,0	0,7
2015	0,1	0,0	4,4
2016	0,0	0,0	3,0
2017	0,2	0,1	13,8
2018	0,2	0,1	13,4
2019	0,2	0,1	12,4
2020	0,2	0,1	13,7

	Обсяги викидів діоксиду азоту стаціонарними джерелами			
	усього, тис.т	у розрахунку		
		на 1 особу, кг	на 1 км <sup>2</sup> площі регіону, кг	
1990	2,5	2,0	196,0	
1991	3,1	2,4	243,1	
1992	2,7	2,1	211,7	
1993	2,1	1,6	164,7	
1994	1,6	1,2	125,5	
1995	1,8	1,4	141,1	
1996	2,5	1,9	196,0	
1997	2,7	2,1	211,7	
1998	2,1	1,6	164,7	
1999	1,9	1,5	148,9	
2000	1,4	1,1	109,8	
2001	1,4	1,1	109,8	
2002	1,8	1,4	141,1	
2003	3,1	2,5	243,1	
2004	3,7	3,0	290,1	
2005	3,6	2,9	282,3	
2006	2,8	2,2	219,6	
2007	1,8	1,5	142,6	
2008	2,4	1,9	186,4	
2009	1,6	1,3	122,1	
2010	1,1	0,8	82,7	
2011	1,2	1,0	97,8	
2012	0,9	0,7	68,9	
2013	1,0	0,8	76,2	
2014	0,6	0,5	50,7	
2015	0,6	0,4	43,3	
2016	0,6	0,4	43,6	
2017	0,6	0,5	50,1	
2018	0,7	0,5	53,1	
2019	0,9	0,7	73,5	
2020	0,6	0,5	50,5	