

**Викиди діоксиду сірки та діоксиду азоту в атмосферне повітря
у Львівській області (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	40,8	40,8	...	14,8	1868,9
1991	33,2	33,2	...	12,0	1520,8
1992	39,4	39,4	...	14,2	1804,8
1993	43,2	43,2	...	15,6	1978,8
1994	48,2	48,2	...	17,4	2207,9
1995	49,4	49,4	...	17,9	2262,8
1996	33,2	33,2	...	12,1	1520,8
1997	30,6	30,6	...	11,2	1401,7
1998	47,1	47,1	...	17,4	2157,5
1999	48,5	48,5	...	18,0	2221,6
2000	48,5	48,5	...	18,2	2220,5
2001	52,9	52,5	0,4	20,1	2423,2
2002	46,0	45,6	0,4	17,6	2107,1
2003	43,2	43,2	...	16,6	1978,8
2004	38,5	37,9	0,5	14,8	1763,5
2005	41,2	40,6	0,6	16,0	1885,8
2006	47,8	46,2	1,6	18,6	2189,5
2007	43,3	41,6	1,7	16,9	1983,4
2008	48,3	46,7	1,6	18,9	2212,5
2009	40,9	39,4	1,5	16,0	1873,5
2010	33,2	31,6	1,6	13,0	1521,5
2011	40,0	38,3	1,7	15,7	1832,3
2012	40,4	38,6	1,8	15,9	1850,4
2013	36,6	34,8	1,8	14,4	1674,5
2014	33,5	31,8	1,7	13,2	1536,3
2015	34,1	32,5	1,6	13,4	1558,9
2016	...	36,7
2017	...	39,8

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

	Обсяги викидів діоксиду азоту ¹				
	усього, тис.т	у тому числі		у розрахунку	
		стаціонарними джерелами	пересувними джерелами ²	на 1 особу, кг	на 1 км ² площі регіону, кг
1990	35,8	20,7	15,1	13,0	1639,9
1991	33,4	19,9	13,5	12,1	1529,9
1992	28,8	17,0	11,8	10,4	1319,2
1993	23,0	13,4	9,6	8,3	1053,5
1994	18,5	10,7	7,8	6,7	847,4
1995	16,3	9,6	6,7	5,9	746,6
1996	14,2	10,0	4,2	5,2	650,5
1997	16,6	10,5	6,1	6,1	760,4
1998	16,2	9,7	6,5	6,0	742,1
1999	14,3	8,8	5,5	5,3	655,0
2000	11,3	8,1	3,2	4,2	517,6
2001	14,5	9,1	5,4	5,5	664,2
2002	13,7	7,8	5,9	5,2	627,5
2003	14,5	8,8	5,7	5,6	664,2
2004	15,5	7,7	7,8	6,0	710,0
2005	16,2	8,3	7,9	6,3	741,6
2006	24,7	9,0	15,7	9,6	1131,4
2007	25,0	8,1	16,9	9,8	1145,2
2008	23,7	7,5	16,2	9,3	1085,6
2009	21,6	6,6	15,0	8,5	989,4
2010	21,6	5,9	15,7	8,5	988,7
2011	21,8	6,2	15,6	8,6	998,6
2012	23,3	7,2	16,1	9,2	1068,8
2013	22,6	6,8	15,8	8,9	1034,0
2014	21,0	6,0	15,0	8,3	961,9
2015	20,1	6,2	13,9	7,9	921,1
2016	...	6,4
2017	...	6,8

¹ У перерахунку на NO₂

² Враховані викиди по автомобільному, залізничному, авіаційному, водному транспорту та виробничій техніці.