## **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 км2 площі  регіону, кг |
| 1990 | 40,8 | 14,8 | 1868,9 |
| 1991 | 33,2 | 12,0 | 1520,8 |
| 1992 | 39,4 | 14,2 | 1804,8 |
| 1993 | 43,2 | 15,6 | 1978,8 |
| 1994 | 48,2 | 17,4 | 2207,9 |
| 1995 | 49,4 | 17,9 | 2262,8 |
| 1996 | 33,2 | 12,1 | 1520,8 |
| 1997 | 30,6 | 11,2 | 1401,7 |
| 1998 | 47,1 | 17,4 | 2157,5 |
| 1999 | 48,5 | 18,0 | 2221,6 |
| 2000 | 48,5 | 18,2 | 2220,5 |
| 2001 | 52,5 | 20,1 | 2423,2 |
| 2002 | 45,6 | 17,6 | 2107,1 |
| 2003 | 43,2 | 16,6 | 1978,8 |
| 2004 | 37,9 | 14,8 | 1763,5 |
| 2005 | 40,6 | 16,0 | 1885,8 |
| 2006 | 46,2 | 18,6 | 2189,5 |
| 2007 | 41,6 | 16,9 | 1983,4 |
| 2008 | 46,7 | 18,9 | 2212,5 |
| 2009 | 39,4 | 16,0 | 1873,5 |
| 2010 | 31,6 | 13,0 | 1521,5 |
| 2011 | 38,3 | 15,7 | 1832,3 |
| 2012 | 38,6 | 15,9 | 1850,4 |
| 2013 | 34,8 | 14,4 | 1674,5 |
| 2014 | 31,8 | 13,2 | 1536,3 |
| 2015 | 32,5 | 13,4 | 1558,9 |
| 2016 | 36,7 | 14,5 | 1678,8 |
| 2017 | 39,8 | 15,7 | 1824,6 |
| 2018 | 34,7 | 13,7 | 1590,3 |
| 2019 | 25,4 | 10,1 | 1162,7 |
| 2020 | 22,0 | 8,8 | 1005,5 |
| 2021 | 19,6 | 7,9 | 897,2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Обсяги викидів діоксиду азоту стаціонарними джерелами | | |
| усього,  тис.т | у розрахунку | |
| на 1 особу, кг | на 1 км2 площі  регіону, кг |
| 1990 | 20,7 | 13,0 | 1639,9 |
| 1991 | 19,9 | 12,1 | 1529,9 |
| 1992 | 17,0 | 10,4 | 1319,2 |
| 1993 | 13,4 | 8,3 | 1053,5 |
| 1994 | 10,7 | 6,7 | 847,4 |
| 1995 | 9,6 | 5,9 | 746,6 |
| 1996 | 10,0 | 5,2 | 650,5 |
| 1997 | 10,5 | 6,1 | 760,4 |
| 1998 | 9,7 | 6,0 | 742,1 |
| 1999 | 8,8 | 5,3 | 655,0 |
| 2000 | 8,1 | 4,2 | 517,6 |
| 2001 | 9,1 | 5,5 | 664,2 |
| 2002 | 7,8 | 5,2 | 627,5 |
| 2003 | 8,8 | 5,6 | 664,2 |
| 2004 | 7,7 | 6,0 | 710,0 |
| 2005 | 8,3 | 6,3 | 741,6 |
| 2006 | 9,0 | 9,6 | 1131,4 |
| 2007 | 8,1 | 9,8 | 1145,2 |
| 2008 | 7,5 | 9,3 | 1085,6 |
| 2009 | 6,6 | 8,5 | 989,4 |
| 2010 | 5,9 | 8,5 | 988,7 |
| 2011 | 6,2 | 8,6 | 998,6 |
| 2012 | 7,2 | 9,2 | 1068,8 |
| 2013 | 6,8 | 8,9 | 1034,0 |
| 2014 | 6,0 | 8,3 | 961,9 |
| 2015 | 6,2 | 7,9 | 921,1 |
| 2016 | 6,4 | 2,5 | 294,9 |
| 2017 | 6,8 | 2,7 | 311,7 |
| 2018 | 6,6 | 2,6 | 302,9 |
| 2019 | 5,7 | 2,3 | 260,0 |
| 2020 | 5,5 | 2,2 | 253,3 |
| 2021 | 5,6 | 2,3 | 256,9 |