**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 | 19,7 | 16,8 | 1425,0 |
| 1991 | 16,8 | 14,3 | 1215,2 |
| 1992 | 12,6 | 10,7 | 911,4 |
| 1993 | 11,6 | 9,8 | 839,1 |
| 1994 | 8,3 | 7,0 | 600,4 |
| 1995 | 6,2 | 5,3 | 448,5 |
| 1996 | 4,8 | 4,1 | 347,2 |
| 1997 | 3,7 | 3,2 | 267,6 |
| 1998 | 3,0 | 2,6 | 217,0 |
| 1999 | 2,0 | 1,7 | 144,7 |
| 2000 | 1,6 | 1,5 | 123,2 |
| 2001 | 1,4 | 1,3 | 108,5 |
| 2002 | 1,3 | 1,3 | 101,3 |
| 2003 | 1,0 | 1,0 | 86,8 |
| 2004 | 0,4 | 0,5 | 43,4 |
| 2005 | 0,5 | 0,6 | 50,7 |
| 2006 | 0,5 | 0,9 | 72,3 |
| 2007 | 0,5 | 0,9 | 79,6 |
| 2008 | 0,4 | 0,9 | 72,3 |
| 2009 | 0,4 | 0,9 | 72,3 |
| 2010 | 0,2 | 0,8 | 58,0 |
| 2011 | 0,3 | 0,8 | 65,1 |
| 2012 | 0,3 | 0,9 | 72,5 |
| 2013 | 0,2 | 0,8 | 65,2 |
| 2014 | 0,2 | 0,8 | 65,2 |
| 2015 | 0,3 | 0,9 | 72,5 |
| 2016 | 0,3 | 0,3 | 21,1 |
| 2017 | 0,3 | 0,3 | 23,7 |
| 2018 | 0,4 | 0,4 | 27,3 |
| 2019 | 0,4 | 0,4 | 30,6 |
| 2020 | 0,3 | 0,3 | 25,7 |
| 2021 | 0,4 | 0,4 | 26,2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Обсяги викидів діоксиду азоту стаціонарними джерелами | | |
| усього,  тис.т | у розрахунку | |
| на 1 особу, кг | на 1 км2 площі регіону, кг |
| 1990 | 4,3 | 3,7 | 311,0 |
| 1991 | 4,2 | 3,6 | 303,8 |
| 1992 | 4,7 | 4,0 | 340,0 |
| 1993 | 3,2 | 2,7 | 231,5 |
| 1994 | 3,3 | 2,8 | 238,7 |
| 1995 | 2,8 | 2,4 | 202,5 |
| 1996 | 2,5 | 2,1 | 180,8 |
| 1997 | 2,0 | 1,7 | 144,7 |
| 1998 | 1,7 | 1,5 | 123,0 |
| 1999 | 1,8 | 1,6 | 130,2 |
| 2000 | 3,9 | 3,4 | 282,6 |
| 2001 | 3,8 | 3,3 | 274,9 |
| 2002 | 3,9 | 3,5 | 282,1 |
| 2003 | 4,1 | 3,6 | 296,6 |
| 2004 | 5,0 | 4,4 | 361,7 |
| 2005 | 5,9 | 5,3 | 427,5 |
| 2006 | 8,3 | 7,5 | 600,4 |
| 2007 | 7,9 | 7,2 | 571,4 |
| 2008 | 8,2 | 7,5 | 593,1 |
| 2009 | 7,3 | 6,7 | 528,0 |
| 2010 | 7,5 | 6,9 | 543,5 |
| 2011 | 7,4 | 6,8 | 535,3 |
| 2012 | 7,2 | 6,7 | 521,7 |
| 2013 | 7,3 | 6,8 | 529,0 |
| 2014 | 7,1 | 6,6 | 514,5 |
| 2015 | 6,4 | 6,0 | 463,8 |
| 2016 | 0,7 | 0,6 | 47,1 |
| 2017 | 1,0 | 1,0 | 73,2 |
| 2018 | 1,0 | 0,9 | 71,1 |
| 2019 | 1,0 | 0,9 | 69,8 |
| 2020 | 0,9 | 0,8 | 63,6 |
| 2021 | 0,7 | 0,7 | 53,1 |