**Выбросы наиболее распространенных загрязняющих**

**атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников1)**

(тысяч тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| **Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, всего** | **25,0** | **18,9** | **21,5** | **31,3** | **20,7** | **21,1** | **15,2** | **13,9** | **16,1** | **16,5** | **16,1** | **5,5** |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| твердые вещества | 11,7 | 11,6 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,3 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,1 | 0,3 |
| газообразные и жидкие вещества | 13,4 | 7,4 | 9,3 | 19,1 | 8,4 | 8,7 | 3,5 | 2,3 | 4,5 | 4,8 | 5,0 | 5,0 |
|  из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  диоксид серы | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  оксиды углерода | 4,8 | 4,7 | 5,9 | 6,1 | 5,1 | 5,3 | 1,5 | 1,1 | 1,7 | 0,7 | 1,8 | 1,7 |
|  оксиды азота2) | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,7 | 1,9 | 1,1 | 1,1 |
|  углеводороды (без летучих  органических соединений) | 7,5 | 2,2 | 2,3 | 10,4 | 2,2 | 2,2 | 1,3 | 0,9 | 1,7 | 1,4 | 1,8 | 2,0 |
|  летучие органические  соединения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |

1. С 2018 года по данным Росприроднадзора
2. В пересчете на NO2