

**ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ
ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ¹⁾**
(тысяч тонн)

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Всего | 507,4 | 448,9 | 404,9 | 433,4 | 397,9 |
| в том числе: | | | | | |
| твердые вещества | 27,2 | 24,5 | 21,0 | 19,8 | 16,6 |
| газообразные и жидкие вещества | 480,2 | 424,4 | 383,8 | 413,6 | 381,3 |
| из них: | | | | | |
| диоксид серы | 109,7 | 83,3 | 74,5 | 83,4 | 97,3 |
| оксид углерода | 230,7 | 226,0 | 188,9 | 191,6 | 155,6 |
| оксиды азота ²⁾ | 26,7 | 28,5 | 30,7 | 33,0 | 33,5 |
| углеводороды (без летучих органических соединений) | 47,1 | 38,0 | 37,9 | 41,2 | 41,2 |
| летучие органические соединения | 63,2 | 47,9 | 50,7 | 62,4 | 51,7 |

¹⁾ С 2018г. – данные Росприроднадзора.

²⁾ В пересчете на NO₂.