**1.3. ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ СТАЦИОНАРНЫМИ И ПЕРЕДВИЖНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Всего | из них |
| диоксид серы | оксиды азота2) | оксид углерода | летучие органические соединения | аммиак |
| Выброшено стационарными и передвижными источниками, тыс. т |   |   |   |   |   |  |
| 2017 | 32 068 | 3 794 | 3 535 | 16 169 | 2 742 | 101 |
| 2018 | 32 327 | 3 703 | 3 518 | 16 596 | 2 891 | 97 |
| 2019 | 22 735 | 3 714 | 2 877 | 8 607 | 1 715 | 117 |
| 2020 | 22 228 | 3 632 | 2 864 | 8 481 | 1 688 | 120 |
| 2021 | 22 300 | 3 263 | 2 967 | 8 821 | 1 721 | 120 |
| В расчете на единицу площади страны, кг/км2 |   |   |   |   |   |  |
| 2017 | 1 870 | 221 | 206 | 943 | 160 | 5,9 |
| 2018 | 1 888 | 216 | 205 | 969 | 169 | 5,7 |
| 2019 | 1 328 | 217 | 168 | 503 | 100 | 6,8 |
| 2020 | 1 298 | 212 | 167 | 495 | 99 | 7,0 |
| 2021 | 1 302 | 191 | 173 | 515 | 100 | 7,0 |
| В расчете на душу населения, кг |   |   |   |   |   |  |
| 2017 | 218 | 26 | 24 | 110 | 19 | 0,7 |
| 2018 | 220 | 25 | 24 | 113 | 20 | 0,7 |
| 2019 | 155 | 25 | 20 | 59 | 12 | 0,8 |
| 2020 | 152 | 25 | 20 | 58 | 12 | 0,8 |
| 2021 | 153 | 22 | 20 | 60 | 12 | 0,8 |
| В расчете на единицу ВВП в ценах 2016 г., кг на 1 млн руб. |   |   |   |   |   |  |
| 2017 | 368 | 44 | 41 | 185 | 31 | 1,2 |
| 2018 | 361 | 41 | 39 | 185 | 32 | 1,1 |
| 2019 | 248 | 41 | 31 | 94 | 19 | 1,3 |
| 2020 | 249 | 41 | 32 | 95 | 19 | 1,3 |
| 2021 | 239 | 35 | 32 | 94 | 18 | 1,3 |

1) Выбросы от стационарных источников с 2018 г. – по данным Росприроднадзора; выбросы от передвижных
источников – по данным Росприроднадзора.

2) В пересчете на NO2.