**10.6. Выбросы В атмосферу ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ веществ**(на душу населения; килограммов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Год | Оксидысеры1)  | Оксидыазота2) | Оксид углерода |
| Россия3);4) | 2019 | 25,1 | 12,3 | 32,9 |
|  | 2020 | 24,5 | 12,4 | 32,9 |
| **Европа** |  |  |  |  |
| Австрия | 2020 | 1,2 | 13,8 | 53,3 |
| Беларусь3) | 2020 | 6,0 | 4,8 | 8,8 |
| Бельгия | 2020 | 2,1 | 11,4 | 22,9 |
| Германия | 2020 | 2,8 | 11,8 | 29,5 |
| Греция | 2020 | 5,7 | 20,7 | 39,8 |
| Дания | 2020 | 1,6 | 15,2 | 32,9 |
| Ирландия | 2020 | 2,2 | 19,0 | 24,5 |
| Испания | 2020 | 2,5 | 13,4 | 30,3 |
| Италия | 2020 | 1,4 | 9,6 | 31,5 |
| Нидерланды | 2020 | 1,1 | 11,2 | 25,9 |
| Норвегия | 2020 | 2,9 | 27,9 | 77,5 |
| Португалия | 2020 | 3,7 | 13,0 | 25,3 |
| Республика Молдова3); 5) | 2020 | 0,2 | 0,5 | 1,5 |
| Соединенное Королевство (Великобритания) | 2020 | 2,0 | 10,3 | 18,6 |
| Украина3) | 2018 | 25,2 | 5,6 | 18,8 |
| Финляндия | 2020 | 4,2 | 17,8 | 56,8 |
| Франция | 2020 | 1,4 | 10,2 | 33,2 |
| Чехия | 2020 | 6,2 | 14,4 | 74,4 |
| Швейцария | 2020 | 0,4 | 6,1 | 17,5 |
| Швеция | 2020 | 1,5 | 11,5 | 27,8 |
| **Азия** |  |  |  |  |
| Азербайджан3) | 2020 | 0,1 | 2,1 | 1,7 |
| Армения3) | 2020 | 0,3 | 0,7 | 1,2 |
| Казахстан3) | 2020 | 46,2 | 16,6 | 25,9 |
| Киргизия3) | 2019 | 2,4 | 0,8 | 1,6 |
| Республика Корея | 2019 | 5,3 | 21,1 | 13,2 |
| Таджикистан3) | 2014 | 0,3 | 0,05 | 1,3 |
| Турция | 2020 | 26,0 | 10,4 | 22,9 |
| Узбекистан3)  | 2018 | 8,8 | 0,5 | 2,6 |
| Япония | 2020 | 4,5 | 9,1 | 22,3 |
| **Америка** |  |  |  |  |
| Канада | 2020 | 17,1 | 38,5 | 123,0 |
| США | 2020 | 4,8 | 21,9 | 56,1 |
| Австралия и Океания |  |  |  |  |
| Австралия | 2020 | 81,0 | 115,9 | 89,8 |
| Новая Зеландия  | 2020 | 13,5 | 32,0 | 129,3 |

1) В пересчете на SO2.

2) В пересчете на NO2.

3) Выбросы от стационарных источников.

4) По данным Р[осприроднадзора](https://www.google.com/search?rlz=1C1GCEU_ruRU834RU834&q=%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D0%B7%D0%BE%D1%80%D0%B0&spell=1&sa=X&ved=0ahUKEwiT1tPU5bPhAhVVwsQBHc5kAWwQBQgpKAA). За 2021 г. выбросы диоксида серы – 22,1; оксидов азота – 13,4; оксида углерода – 36,3 килограммов.

5) Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.