2.5. Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу
веществ, отходящих от стационарных источников

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2005 | 2010 | 2015 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|  | **Тысяч тонн** |
| Всего1) |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 404 | 377 | 458 | 453 | 426 | 451 | 465 |
| Россия | 20 425 | 19 116 | 17 296 | 17 068 | 17 295 | 16 952 | 17 208 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| твердые вещества  |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 44 | 44 | 30 | 26 | 24 | 24 | 26 |
| Россия | 2 802 | 2 381 | 1 820 | 1 509 | 1 611 | 1 567 | 1 651 |
| газообразные и жидкие вещества |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 360 | 333 | 428 | 427 | 402 | 427 | 439 |
| Россия | 17 623 | 16 734 | 15 475 | 15 559 | 15 684 | 15 385 | 15 557 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |
| диоксид серы |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 74 | 52 | 57 | 47 | 47 | 56 | 45 |
| Россия | 4 675 | 4 385 | 4 099 | 3 617 | 3 677 | 3 594 | 3 226 |
| оксиды азота (в пересчете на NO2) |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 59 | 57 | 49 | 46 | 44 | 45 | 47 |
| Россия | 1 667 | 1 855 | 1 787 | 1 771 | 1 799 | 1 822 | 1 950 |
| оксид углерода |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 104 | 75 | 75 | 77 | 72 | 83 | 81 |
| Россия | 6 521 | 5 565 | 4 800 | 4 868 | 4 835 | 4 817 | 5 296 |
| углеводороды (включая летучие органические соединения) |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 105 | 117 | 212 | 222 | 205 | 202 | 220 |
| Россия | 4 519 | 4 741 | 4 617 | 5 141 | 5 225 | 4 980 | 4 926 |

Продолжение табл. 2.5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2005 | 2010 | 2015 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|  | **На душу населения**, кг |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 42 | 40 | 48 | 48 | 45 | 48 | 50 |
| Россия | 142 | 134 | 118 | 116 | 118 | 116 | 118 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| твердые вещества |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Россия | 20 | 17  | 12  | 10 | 11 | 11 | 11 |
| газообразные и жидкие вещества |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 37 | 35 | 45 | 45 | 43 | 45 | 47 |
| Россия | 123 | 117  | 106  | 106 | 107 | 105 | 107 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |
| диоксид серы |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 8 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 5 |
| Россия | 33 | 31 | 28 | 25 | 25 | 25 | 22 |
| оксиды азота(в пересчете на NO2) |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Россия | 12 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 |
| оксид углерода |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 11 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 |
| Россия | 45 | 39 | 33 | 33 | 33 | 33 | 36 |
| углеводороды (включая летучие органические соединения) |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 11 | 12 | 22 | 23 | 22 | 22 | 24 |
| Россия | 31 | 33 | 32 | 35 | 36 | 34 | 34 |

1) По Беларуси с 2015 г. – по данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. По России с 2015 г. – включая индивидуальных предпринимателей. С 2018 г. – по данным Росприроднадзора.