2.1. Основные показатели, характеризующие
воздействие хозяйственной деятельности
на окружающую среду и природные ресурсы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2005 | 2010 | 2015 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Забор воды из природных водных объектов1): |  |  |  |  |  |  |  |
| всего, млн м3 |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 1 773 | 1 598 | 1 448 | 1 390 | 1 358 | 1 329 | 1 425 |
| Россия | 79 472 | 78 956 | 68 614 | 69 279 | 68 293 | 61 785 | 64 333 |
| на душу населения, м3 |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 183 | 169 | 153 | 147 | 144 | 142 | 153 |
| Россия | 554 | 553 | 469 | 472 | 465 | 422 | 441 |
| Сброс загрязненных сточных вод1): |  |  |  |  |  |  |  |
| всего, млн м3 |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 10 | 5 | 6 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| Россия | 17 727 | 16 516 | 14 418 | 13 136 | 12 600 | 11 678 | 11 580 |
| на душу населения, м3 |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 1 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| Россия | 124 | 116 | 98 | 89 | 86 | 80 | 79 |
| в процентах от общего объема сброса сточных вод, подлежащих очистке |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 1 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,3 |
| Россия | 89 | 90 | 88 | 87 | 85 | 81 | 80 |
| Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу |  |  |  |  |  |  |  |
| всего, тыс. т |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 1 418 | 1 319 | 1 259 | 1 235 | 1 202 | 1 172 | 1 193 |
| Россия | 35 835 | 32 353 | 31 269 | 32 327 | 22 735 | 22 228 | 22 300 |
| на душу населения, кг |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 147  | 139  | 133  | 131  | 128  | 125  | 128 |
| Россия | 250 | 226 | 214 | 220 | 155 | 152 | 153 |
| из них выбросы: |  |  |  |  |  |  |  |
| от стационарных источников  |  |  |  |  |  |  |  |
| всего, тыс. т |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь2) | 404 | 377 | 458 | 453 | 426 | 451 | 465 |
| Россия3) | 20 425 | 19 116 | 17 296 | 17 068 | 17 295 | 16 952 | 17 208 |

Продолжение табл. 2.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2005 | 2010 | 2015 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| на душу населения, кг |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 42 | 40 | 48 | 48 | 45 | 48 | 50 |
| Россия | 142 | 134 | 118 | 116 | 118 | 116 | 118 |
| от передвижных источников4)  |  |  |  |  |  |  |  |
| всего, тыс. т |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 1 014 | 942 | 801 | 782 | 776 | 721 | 728 |
| Россия5) | 15 410 | 13 237 | 13 973 | 15 259 | 5 440 | 5 276 | 5 092 |
| на душу населения, кг |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 105 | 99 | 85 | 83 | 82 | 77 | 78 |
| Россия | 107 | 93 | 95 | 104 | 37 | 36 | 35 |
| Образование отходов производства и потребления6):  |  |  |  |  |  |  |  |
| всего, млн т |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь7) | 35 | 44 | 50 | 61 | 61 | 61 | 62 |
| Россия | 3 036 | 3 735 | 5 060 | 7 266 | 7 751 | 6 956 | 8 449 |
| на душу населения, кг |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 3 599 | 4 616 | 5 271 | 6 433 | 6 458 | 6 523 | 6 692 |
| Россия | 21 151 | 26 145 | 34 563 | 49 486 | 52 812 | 47 492 | 57 921 |
| из них использовано и обезврежено:  |  |  |  |  |  |  |  |
| всего, млн т |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 7 | 14 | 12 | 20 | 19 | 22 | 18 |
| Россия8) | 1 266 | 1 738 | 2 685 | 3 818 | 3 882 | 3 429 | 3 937 |
| на душу населения, кг |  |  |  |  |  |  |  |
| Беларусь | 776 | 1 465 | 1 308 | 2 145 | 1 977 | 2 327 | 1 955 |
| Россия | 8 819 | 12 167 | 18 340 | 26 005 | 26 450 | 23 413 | 26 992 |

1) По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Федерального агентства водных ресурсов соответственно.

2) С 2015 г. – по данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

3) С 2015 г. – включая индивидуальных предпринимателей.

4) По Беларуси – по данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь; по России – по данным бывшего Министерства природных ресурсов Российской Федерации (2005 г.), Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (с 2010 г.).

5) За 2005 г. – от автомобильного транспорта, с 2010 г. – от автомобильного и железнодорожного транспорта. С 2019 г. данные о выбросах от автомобильного и железнодорожного транспорта рассчитаны
с учетом требований Таможенного союза и ОЭСР к экологическим классам АТС к качеству и типам топлива.

6) По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (2005 г.), Федеральной службы по надзору в сфере природопользования соответственно (с 2010 г.).

7) Отходы производства.

8) C 2018 г. – утилизировано и обезврежено отходов производства и потребления.