

**Агрегированные статистические данные об использовании воды в  
Республике Беларусь за 2017-2021 года**

| Показатель  | млн м <sup>3</sup> в год |       |       |       |       | Отчетный год<br>(в %) к<br>преды-<br>дущему году |
|---|--------------------------|-------|-------|-------|-------|--|
|   | 2017                     | 2018  | 2019  | 2020  | 2021  |  |
| 1. Количество отчитывающихся водопользователей  | 3213                     | 3255  | 3201  | 3203  | 3200  | 99,9   |
| 2. Добыто (изъято) вод – всего  | 1398                     | 1390  | 1358  | 1328  | 1425  | 106,93   |
| В том числе:  |                          |       |       |       |       |  |
| 2.1 подземных вод,  | 812                      | 809   | 802   | 799   | 813   | 101,75   |
| из них минеральных вод  | 0,65                     | 0,76  | 0,69  | 0,76  | 0,87  | 114,25   |
| 2.2. поверхностных вод  | 586                      | 581   | 556   | 529   | 612   | 115,69   |
| 3. Получено воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого лица   | 493                      | 445   | 493   | 714   | 740   | 103,64   |
| 4. Использовано воды на собственные нужды (по целям водопользования) – всего  | 1264                     | 1247  | 1208  | 1195  | 1281  | 107,17   |
| В том числе:  |                          |       |       |       |       |  |
| 4.1 на хозяйственно-питьевые нужды  | 492                      | 489   | 497   | 484   | 517   | 106,72   |
| из них подземных вод  | 465                      | 462   | 470   | 467   | 499   | 106,85   |
| 4.2. на нужды промышленности  | 187                      | 194   | 195   | 199   | 225   | 113,06   |
| из них подземных вод  | 58,2                     | 58,7  | 58,1  | 59    | 64    | 108,47   |
| в том числе минеральных вод   | 0,016                    | 0,023 | 0,020 | 0,029 | 0,027 | 93,1   |
| 4.3. для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива (кроме бутилирования пресных и минеральных вод) | 2,11                     | 2,08  | 2,08  | 1,88  | 1,91  | 101,6  |
| 4.4 бутилирование пресных и минеральных вод   | 0,31                     | 0,35  | 0,36  | 0,39  | 0,56  | 143,59   |
| из них минеральных вод  | 0,12                     | 0,13  | 0,15  | 0,14  | 0,16  | 114,29   |
| 4.5. на нужды сельского хозяйства – всего   | 454                      | 427   | 382   | 379   | 404   | 106,6  |
| из них подземных вод  | 116,5                    | 115,4 | 116,9 | 116,1 | 113   | 97,33  |
| в том числе для ведения рыбоводства   | 335                      | 307   | 261   | 259   | 287   | 110,81   |
| из них подземных вод  | 1,89                     | 1,55  | 1,29  | 1,42  | 0,911 | 64,15  |

|  |        |        |        |        |        |        |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 4.6. на энергетические нужды   | 81,7   | 84,4   | 80,0   | 76,6   | 75,7   | 98,83  |
| из них подземных вод   | 3,23   | 3,21   | 2,99   | 2,59   | 2,74   | 105,79 |
| 4.7. на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды  | 0,59   | 0,65   | 0,67   | 0,48   | 0,64   | 133,33 |
| из них подземных вод   | 0,58   | 0,63   | 0,66   | 0,47   | 0,58   | 123,40 |
| в том числе минеральных вод  | 0,13   | 0,13   | 0,11   | 0,087  | 0,096  | 110,34 |
| 4.8. на иные нужды   | 46,2   | 49,5   | 51,0   | 53,5   | 54,7   | 101,87 |
| из них подземных вод   | 37,64  | 39,33  | 40,99  | 39,07  | 41,9   | 106,48 |
| 5. Передано воды потребителям  | 615    | 615    | 624    | 635    | 668    | 105,19 |
| 6. Расходы воды в системах оборотного водоснабжения  | 5226   | 5728   | 5940   | 8697   | 5813   | 66,84  |
| 7. Расходы воды в системах повторного (последовательного) водоснабжения  | 81     | 77     | 69     | 91     | 90     | 101,11 |
| 8. Потери и неучтенные расходы воды  | 102,8  | 93,5   | 86,9   | 87,14  | 91,24  | 104,7  |
| 9. Безвозвратное водопотребления   | 188    | 222    | 191    | 250    | 310    | 124    |
| 10. Сброшено сточных вод в окружающую среду – всего  | 1163   | 1152   | 1142   | 1155   | 1254   | 108,56 |
| В том числе:   |        |        |        |        |        |        |
| 10.1 в поверхностные водные объекты  | 1052,7 | 1034,0 | 1019,1 | 1038   | 1134   | 109,26 |
| из них в:  |        |        |        |        |        |        |
| 10.1.1. водотоки   | 1035,7 | 1019,5 | 1008,1 | 1021   | 1117   | 109,37 |
| 10.1.2. водоемы  | 17,0   | 14,5   | 11,0   | 16     | 17     | 102,89 |
| 10.2. в поверхностные водные объекты с учетом различной степени очистки:   |        |        |        |        |        |        |
| 1052,7   | 1034,0 | 1019,1 | 1038   | 1134   | 109,26 |        |
| в том числе:   |        |        |        |        |        |        |
| 10.2.1. недостаточно очищенных сточных вод   | 4,3    | 4,0    | 4,1    | 2,67   | 2,34   | 87,72  |
| из них поверхностных сточных вод   | 0,55   | 0,59   | 0,24   | 0,22   | 0,19   | 86,36  |
| 10.2.2. нормативно очищенных сточных вод   | 694    | 689,1  | 689,2  | 694,1  | 745    | 107,39 |
| из них поверхностных сточных вод   | 71,1   | 64,6   | 63,98  | 75,5   | 114,5  | 151,66 |
| 10.2.3. сточных вод без их предварительной очистки   | 354    | 340,9  | 325,8  | 341,08 | 386,3  | 113,25 |
| из них поверхностных сточных вод   | 78     | 68,4   | 87,3   | 91,8   | 104,9  | 114,23 |
| 10.3. в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров | 49,7   | 47,6   | 46,7   | 48,3   | 47,83  | 98,94  |

|   |        |       |       |       |        |        |
|---|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 10.4. в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища) | 8,3    | 7,3   | 5,3   | 2,5   | 4      | 164    |
| 10.5. в недра   | 2,3    | 0,05  | 0,018 | 0,001 | 0,001  | 100,00 |
| 10.6. в водонепроницаемый выгреб  | 19,8   | 17,2  | 18,4  | 17,6  | 16,1   | 91,73  |
| 10.7. в технологические водные объекты  | 1,2    | 1,8   | 2,3   | 2,7   | 3,5    | 129,63 |
| 11. Проектная/фактическая мощность очистных сооружений, после которых сточные воды сбрасываются в поверхностные водные объекты    | 1890   | 2183  | 2395  | 2620  | 4182   | 159,59 |
| 12. Отведено сточных вод в систему коммунальной канализации   | 129,7* | 135,3 | 123,6 | 119,1 | 117,44 | 98,61  |

\* - с 2017 г. по показателю «отведено сточных вод в систему коммунальной канализации» обобщены данные по объему сброса сточных вод водопользователей, представивших отчетность, сброшенных в систему коммунальной хозяйственной канализации.