**Агрегированные статистические данные об использовании вод   
в Республике Беларусь за 2019-2023 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | млн м3 в год | | | | | Отчетный год  (в %) к преды-дущему году |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Количество отчитывающихся водопользователей | 3201 | 3203 | 3199 | 2746 | 2803 | 102 |
| 2. Добыто (изъято) вод – всего | 1358 | 1328 | 1425 | 1414 | 1435 | 101,45 |
| В том числе:  2.1. подземных вод – всего | 802 | 799 | 813 | 804 | 817 | 101,6 |
| 2.1.1. минеральных вод | 0,69 | 0,76 | 0,87 | 0,79 | 0,76 | 96,34 |
| 2.1.2. попутно с добычей других полезных ископаемых |  |  | 54,17 | 58,51 | 61,98 | 105,93 |
| 2.2. поверхностных вод | 556 | 529 | 612 | 610 | 618 | 101,25 |
| 3. Получено воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) юридического лица | 493 | 714 | 740 | 713 | 685 | 96,17 |
| 4. Использовано воды на собственные нужды (по целям водопользования) – всего | 1208 | 1195 | 1281 | 1263 | 1278 | 101,12 |
| 4.1 на хозяйственно-питьевые нужды – всего | 497 | 484 | 517 | 503 | 514 | 102,14 |
| из них подземных вод | 470 | 467 | 499 | 483 | 493 | 102,07 |
| 4.2. на нужды промышленности – всего | 195 | 199 | 225 | 205 | 224 | 108,86 |
| 4.2.1. подземных вод | 58,1 | 59 | 64 | 68 | 72 | 105,97 |
| 4.2.2. минеральных вод | 0,020 | 0,029 | 0,027 | 0,033 | 0,034 | 103,03 |
| 4.3. для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива (кроме бутилирования пресных и минеральных вод) | 2,08 | 1,88 | 1,96 | 1,76 | 1,68 | 95,18 |
| 4.4 бутилирование пресных и минеральных вод | 0,36 | 0,39 | 0,43 | 0,38 | 0,43 | 111,46 |
| из них минеральных вод | 0,15 | 0,14 | 0,16 | 0,14 | 0,15 | 107,25 |
| 4.5. на нужды сельского хозяйства –всего | 382 | 379 | 404 | 391 | 363 | 92,75 |
| 4.5.1. подземных вод | 116,9 | 116,1 | 113 | 110 | 109 | 99,14 |
| 4.5.2. для ведения рыбоводства | 261 | 259 | 287 | 276 | 247 | 89,33 |
| из них подземных вод | 1,29 | 1,42 | 0,91 | 1,76 | 1,73 | 98,24 |
| 4.6. на энергетические нужды – всего | 80,0 | 76,6 | 75,7 | 101,8 | 113,4 | 111,35 |
| из них подземных вод | 2,99 | 2,59 | 2,74 | 3,27 | 2,82 | 86,3 |
| 4.7. на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды – всего | 0,67 | 0,48 | 0,64 | 1,00 | 1,39 | 138,66 |
| из них подземных вод | 0,66 | 0,47 | 0,58 | 0,94 | 1,28 | 136,36 |
| в том числе минеральных вод | 0,11 | 0,087 | 0,096 | 0,125 | 0,119 | 95,2 |
| 4.8. на иные нужды | 51,0 | 53,5 | 54,7 | 58,6 | 60,2 | 102,76 |
| из них подземных вод | 40,99 | 39,07 | 41,9 | 44,5 | 43,5 | 97,86 |
| 5. Передано воды потребителям | 624 | 635 | 668 | 614 | 634 | 103,28 |
| 6. Расходы воды в системах оборотного водоснабжения | 5940 | 8697 | 5813 | 6391 | 7845 | 122,75 |
| 7. Расходы воды в системах повторного (последовательного) водоснабжения | 69 | 91 | 90 | 52 | 49 | 94,33 |
| 8. Потери и неучтенные расходы воды | 86,9 | 87,14 | 91,24 | 85,2 | 85,7 | 100,59 |
| 9. Безвозвратное водопотребления | 191 | 250 | 310 | 269 | 284 | 105,64 |
| 10. Сброшено вод в окружающую среду – всего | 1142 | 1155 | 1253 | 1244 | 1266 | 101,75 |
| 10.1. сточных вод – всего |  |  |  |  |  |  |
| 10.1.1. в поверхностные водные объекты – всего | 1019,1 | 1038 | 1134 | 1119 | 1130 | 100,98 |
| из них в:  а) в водотоки | 1008,1 | 1021 | 1115 | 1098 | 1112 | 101,27 |
| б) в водоемы | 11,0 | 16 | 19 | 21 | 18 | 86,03 |
| в) без превышения нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ – всего | 1012 | 1031 | 1132 | 1117 | 1129 | 101,1 |
| из них после очистки на очистных сооружениях | 689 | 694 | 745 | 737 | 766 | 103,88 |
| в том числе поверхностных сточных вод | 151 | 167 | 219 | 187 | 222 | 118,41 |
| г) с превышением нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ – всего | 4,060 | 2,669 | 2,342 | 2,811 | 1,515 | 53,9 |
| из них после очистки на очистных сооружениях (недостаточно очищенные) |  |  |  | 2,533 | 1,255 | 49,55 |
| в том числе поверхностных сточных вод | 0,242 | 0,217 | 0,195 | 0,39 | 0,55 | 142,42 |
| 10.1.2. в окружающую среду после очистки на сооружениях биологической очистки в естественных условиях (поля фильтрации, поля подземной фильтрации, фильтрующие траншеи, песчано-гравийные фильтры и т.п.) | 46,7 | 48,3 | 47,83 | 48,449 | 52,156 | 107,56 |
| 10.1.3. в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища) | 5,3 | 2,5 | 2,9 | 2,6 | 2,7 | 104,26 |
| 10.1.4. в недра | 0,018 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 100 |
| 10.1.5. в водонепроницаемые выгреба | 18,4 | 17,6 | 16,1 | 12,58 | 15,62 | 124,18 |
| 10.1.6. в технологические водные объекты | 2,3 | 2,7 | 3,5 | 7,2 | 8,0 | 109,9 |
| 10.2. иных вод | 49,81 | 46,55 | 48,92 | 53,46 | 57,34 | 107,27 |
| 11. Проектная/фактическая мощность очистных сооружений, после которых сточные воды сбрасываются в поверхностные водные объекты | 2395 | 2620 | 4182 | 4259 | 4320 | 101,43 |
| 12. Отведено сточных вод в систему коммунальной канализации | 123,6 | 119,1 | 117,44 | 111,76 | 115,64 | 103,47 |