

**Агрегированные статистические данные об использовании вод  
в Республике Беларусь за 2018-2022 гг.**

Показатель	млн м <sup>3</sup> в год					Отчетный год (в %) к преды- дущему году
	2018	2019	2020	2021	2022	
1. Количество отчитывающихся водопользователей	3255	3201	3203	3199	2747	85
2. Добыто (изъято) вод – всего	1390	1358	1328	1425	1414	99,22
В том числе:						
2.1. подземных вод – всего	809	802	799	813	804	98,84
2.1.1. минеральных вод	0,76	0,69	0,76	0,87	0,79	91,45
2.1.2. попутно с добычей других полезных ископаемых				58,51	58,51	100
2.2. поверхностных вод	581	556	529	612	610	99,72
3. Получено воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) юридического лица	445	493	714	740	743	100,37
4. Использовано воды на собственные нужды (по целям водопользования) – всего	1247	1208	1195	1281	1291	100,8
4.1 на хозяйственно-питьевые нужды – всего	489	497	484	517	522	100,96
из них подземных вод	462	470	467	499	505	101,2
4.2. на нужды промышленности – всего	194	195	199	225	207	91,56
4.2.1. подземных вод	58,7	58,1	59	64	69	107,82
4.2.2. минеральных вод	0,023	0,020	0,029	0,027	0,033	122,22
4.3. для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива (кроме бутилирования пресных и минеральных вод)	2,08	2,08	1,88	1,96	1,78	91,1
4.4 бутилирование пресных и минеральных вод	0,35	0,36	0,39	0,43	0,38	89,1
из них минеральных вод	0,13	0,15	0,14	0,16	0,14	84,66
4.5. на нужды сельского хозяйства – всего	427	382	379	404	391	96,71
4.5.1. подземных вод	115,4	116,9	116,1	113	110	96,99
4.5.2. для ведения рыбоводства	307	261	259	287	276	96,26
из них подземных вод	1,55	1,29	1,42	0,91	1,76	193,3
4.6. на энергетические нужды – всего	84,4	80,0	76,6	75,7	101,8	134,46
из них подземных вод	3,21	2,99	2,59	2,74	3,27	119,29
4.7. на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды – всего	0,65	0,67	0,48	0,64	1,00	155,68
из них подземных вод	0,63	0,66	0,47	0,58	0,93	160,38

в том числе минеральных вод	0,13	0,11	0,087	0,096	0,125	130,21
4.8. на иные нужды	49,5	51,0	53,5	54,7	66,3	120,78
из них подземных вод	39,33	40,99	39,07	41,9	40,4	96,47
5. Передано воды потребителям	615	624	635	668	670	100,24
6. Расходы воды в системах оборотного водоснабжения	5728	5940	8697	5813	6391	109,94
7. Расходы воды в системах повторного (последовательного) водоснабжения	77	69	91	90	52	57,94
8. Потери и неучтенные расходы воды	93,5	86,9	87,14	91,24	85	93,39
9. Безвозвратное водопотребления	222	191	250	310	273	88,08
10. Сброшено вод в окружающую среду – всего	1152	1142	1155	1253	1245	99,37
10.1. сточных вод – всего						
10.1.1. в поверхностные водные объекты – всего	1034,0	1019,1	1038	1134	1121	98,83
из них в:						
а) в водотоки	1019,5	1008,1	1021	1115	1099	98,57
б) в водоемы	14,5	11,0	16	19	21	113,46
в) без превышения нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ – всего	1026	1012	1031	1132	1118	98,78
из них после очистки на очистных сооружениях	689	689	694	745	737	98,87
в том числе поверхностных сточных вод	133	151	167	219	204	93,09
г) с превышением нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ – всего	4,057	4,060	2,669	2,342	2,811	120,03
из них после очистки на очистных сооружениях (недостаточно очищенные)					2,533	100
в том числе поверхностных сточных вод	0,587	0,242	0,217	0,195	0,897	460
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.)	47,6	46,7	48,3	47,83	48,476	101,35
10.1.3. в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители,	7,3	5,3	2,5	2,9	2,6	87,51

золошлаконакопители, хвостохранилища)						
10.1.4. в недра	0,05	0,018	0,001	0,001	0	0
10.1.5. в водонепроницаемые выгреба	17,2	18,4	17,6	16,1	12,48	77,46
10.1.6. в технологические водные объекты	1,8	2,3	2,7	3,5	7,6	214,8
10.2. иных вод	43,87	49,81	46,55	48,92	53,46	109,29
11. Проектная/фактическая мощность очистных сооружений, после которых сточные воды сбрасываются в поверхностные водные объекты	2183	2395	2620	4182	4349	104
12. Отведено сточных вод в систему коммунальной канализации	135,3	123,6	119,1	117,44	111,76	95,16