

## Использование водных ресурсов в Кыргызской Республике в 2022 году

В 2022 году из природных источников, включая подземные пресные воды, забрано более 8,8 млрд. кубических метров воды, что на 10 процентов больше, чем в 2021 году.

Объем водопотребления в 2022 году составил 5,9 млрд. кубических метров воды, превысив уровень предыдущего года на 11,9 процента. Из общего объема водопотребления значительная доля (93,4 процента) использована на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение, 4,5 процента - на хозяйственно-питьевые нужды и 1,2 процента - на производственные нужды.

**Таблица 1. Основные показатели, характеризующие использование водных ресурсов<sup>1</sup>**

	<i>(млн. куб. метров)</i>				
	2018	2019	2020	2021	2022
Забрано воды из природных водных источников	7 758,0	8 068,7	8 017,9	7 999,5	8 800,6
в том числе:					
из подземных горизонтов	245,0	254,8	249,8	252,9	258,4
Использовано воды	5 088,7	5 211,1	5 237,5	5 310,0	5 941,0
в том числе на:					
производственные нужды	82,5	84,3	82,5	80,2	70,0
орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	4 817,0	4 920,7	4 942,0	4 986,9	5 548,8
хозяйственно-питьевые нужды	161,1	180,4	185,7	192,7	269,7
другие нужды	28,1	25,7	27,3	50,2	52,5
Потери воды при транспортировке	2 085,2	2 242,8	2 198,7	2 148,2	2 349,7
Сброшено сточных вод	101,1	99,3	123,4	133,1	132,2
из них:					
нормативно-очищенных вод	96,1	94,3	118,4	129,1	128,2
загрязненных сточных вод (без очистки, недостаточно очищенных)	1,9	1,9	1,9	1,7	1,7
Нормативно-очищенные воды, в процентах к общему объему сточных вод, подлежащих очистке (очищенных)	95,1	95,0	95,9	97,0	97,0
Сброшено загрязненных сточных вод в расчете на одного человека, куб. метров	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

<sup>1</sup> По данным Службы водных ресурсов при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики.

Следует отметить, что в результате фильтрационных потерь, обусловленных большой протяженностью внутрихозяйственных каналов в земляном русле, более четверти (26,7 процента) забираемой воды теряется при транспортировке.

Наиболее крупными потребителями воды, направленной в 2022 году на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение, являлись хозяйствующие субъекты Чуйской (25,9 процента) и Ошской (18,5 процента) областей. Что касается использования воды на хозяйственно-питьевые нужды, то здесь наибольшая доля пришлась на г. Бишкек (около 26 процентов) и г. Ош (более 21 процента).

В республике в 2022 году деятельность по забору и отпуску воды населению, предприятиям и организациям осуществляли 524 хозяйствующих субъекта, из них 459 субъектов – сельские общественные объединения потребителей питьевой воды.

Из общего количества воды, поданной в сеть в 2022 году, через очистные сооружения пропущено 121,5 млн. куб. метров, или 27,5 процента.

**Таблица 2. Основные показатели работы водопроводных сетей**

	2018	2019	2020	2021	2022
Подано воды в сеть - всего, млн. куб. м	385,1	401,3	410,4	391,7	441,9
из нее:					
насосами	272,3	297,7	302,1	293,6	342,2
самотеком	54,7	95,9	106,0	95,6	98,0
воды, полученной со стороны	2,0	6,8	2,3	2,3	1,7
Пропущено через очистные сооружения - всего, млн. куб. м	116,9	113,4	106,0	115,5	121,5

В 2022 году в городских поселениях из общего количества поданной в сеть воды было отпущено потребителям около 221 млн. куб. метров, из которых 95,4 процента - своим потребителям (абонентам), остальная часть - другим потребителям путем составления ежегодных договоров на отпуск воды. Из общего объема отпущенной воды своим потребителям (абонентам), основная часть пришлась на население – 76,2 процента, промышленные предприятия – 2,4, бюджетофинансируемые организации – 5,4 и прочие организации – 16,0 процента.

**Таблица 3. Количество отпущенной воды потребителям в городских поселениях в 2022 году**

(тыс. куб. метров)

	Всего	своим потребителям (абонентам)	из них			
			в том числе			
			населению	бюджетофинансируемым организациям на коммунально-бытовые нужды	промышленным предприятиям	прочим организациям
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>220 986,9</b>	<b>210 747,7</b>	<b>160 642,0</b>	<b>11 413,5</b>	<b>4 954,3</b>	<b>33 737,9</b>
Баткенская область	9 258,6	9 258,6	7 320,3	876,3	574,5	487,5
Джалал-Абадская область	36 498,2	36 495,8	32 549,6	1 170,8	2 396,8	378,6
Иссык-Кульская область	10 275,8	10 275,8	7 228,4	670,0	0,0	2 377,4
Нарынская область	1 165,8	1 165,8	523,9	314,4	327,5	0,0
Ошская область	2 584,9	2 584,9	1 984,1	466,2	119,6	15,0
Таласская область	2 085,0	2 085,0	1 817,2	174,7	33,5	59,6
Чуйская область	17 311,0	16 724,6	15 295,1	451,0	182,5	796,0
г.Бишкек	94 041,5	94 041,5	60 023,4	5 510,1	0,0	28 508,0
г. Ош	47 766,1	38 115,7	33 900,0	1 780,0	1 319,9	1 115,8

В 2022 году в сельской местности потребителям отпущено 133,6 млн. куб. метров воды. Основная часть отпущенной воды (91,4 процента) использована населением, бюджетофинансируемыми организациями на коммунально-бытовые нужды потреблено 5,3 процента воды, другими водопроводами и отдельными водопроводными сетями – 3,1 процента. Из общего объема воды, наибольший объем (36,5 процента) отпущен потребителям Чуйской области, а наименьший - потребителям Таласской (7,4 процента) и Баткенской (2,6 процента) областей.

**Таблица 4. Количество отпущенной воды потребителям в сельской местности в 2022 году**

*(тыс. куб. метров)*

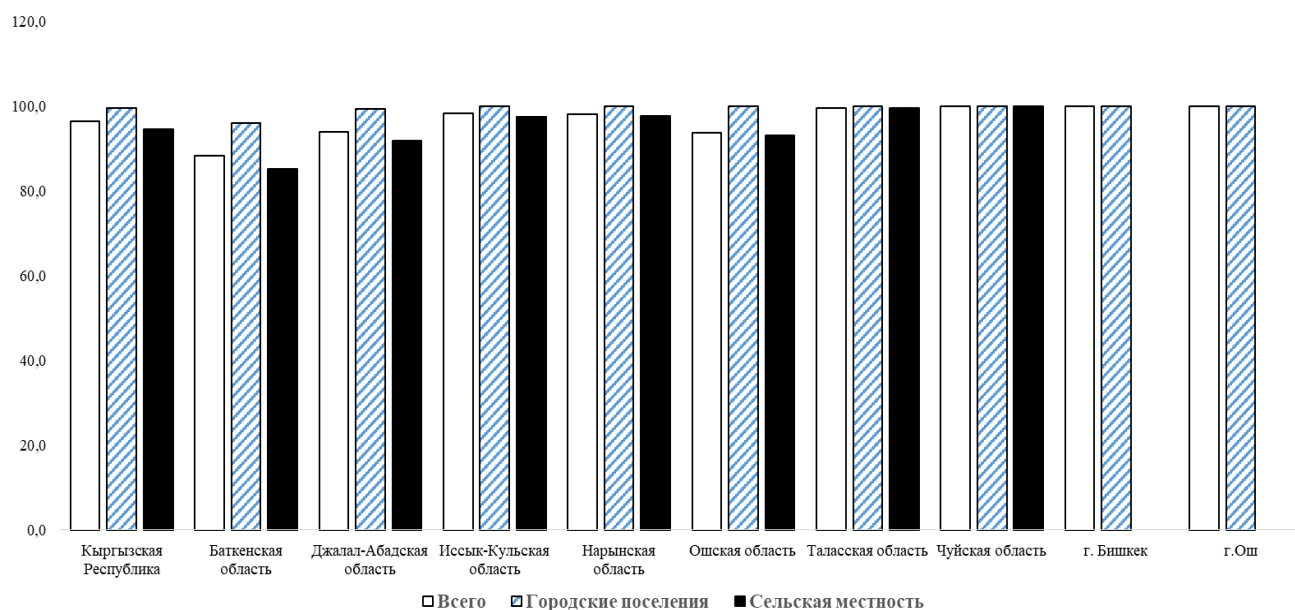
	Всего	из них		
		населению	бюджетофинансируемым организациям на коммунально-бытовые нужды	другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>133 599,9</b>	<b>122 054,5</b>	<b>7 100,9</b>	<b>4 083,0</b>
Баткенская область	3 522,9	3 296,4	226,5	-
Джалал-Абадская область	16 298,5	15 634,8	605,7	58,0
Иссык-Кульская область	24 162,5	18 564,1	2 159,9	3 380,0
Нарынская область	11 654,3	11 317,3	242,0	7,0
Ошская область	19 404,1	18 720,8	644,3	39,0
Таласская область	9 851,5	7 974,8	1 131,8	533,0
Чуйская область	48 706,0	46 546,4	2 090,7	66,0

Как показывают итоги ежегодно проводимого Нацстаткомом Кыргызской Республики интегрированного выборочного обследования домашних хозяйств и рабочей силы, в 2022 году доступ к улучшенным источникам питьевой воды<sup>1</sup> имели 96,3 процента населения. Практически все население, проживающее в Чуйской области и городах Бишкек и Ош, имеет доступ к улучшенным источникам питьевой воды.

В то же время, доступ населения к улучшенным источникам питьевой воды в Баткенской (88,3 процента), Ошской (93,6 процента) и Джалал-Абадской (93,9 процента) областях значительно ниже, чем в других регионах.

<sup>1</sup> Население, имеющее доступ к чистой питьевой воде - это лица, проживающие в домохозяйствах с одним из следующих типов водоснабжения: водопровод в доме (квартире), колодец, артезианский колодец, скважина, собственная водопроводная колонка во дворе или приусадебном участке, общественная водопроводная колонка, привозная вода.

**График 1. Доля населения, имеющего доступ к улучшенным источникам питьевой воды, по территории в 2022 году**  
(в процентах)



В 2022 году к централизованному водоснабжению подключены 42,5 процента домохозяйств. Доля городских домохозяйств, подключенных к централизованному водоснабжению, превышает долю сельских на 49,6 процентных пункта.

**Таблица 5. Источники снабжения водой в зависимости от места проживания в 2022 году**  
(в процентах)

	Централизованный водопровод	Водонапорная колонка	Колодец	Родник	Арык
<b>Всего</b>	<b>42,5</b>	<b>49,5</b>	<b>4,4</b>	<b>0,3</b>	<b>3,4</b>
городские поселения	73,9	23,7	2,0	0,1	0,2
сельская местность	24,3	64,5	5,7	0,4	5,2

Следует отметить, что 5,6 процента населения, проживающего в сельской местности, не имеет доступа к чистой питьевой воде и пользуется питьевой водой из рек, родников и арыков, представляющей серьезную опасность для их здоровья.

В 2022 году к административной ответственности, связанной с нарушением законодательства по охране водных ресурсов, привлечено 7 человек. Сумма взысканных штрафов составила 127,0 тыс. сомов. Нормативные платежи за загрязнение водных ресурсов составили 24,4 млн. сомов.

В 2022 году инвестиционные расходы предприятий и организаций на охрану поверхностных и подземных вод составили 192,1 млн. сомов, которые осуществлялись за счет финансирования из собственных средств предприятий и были направлены на модернизацию, реконструкцию, замену оборудования на

водозаборах. Объемы инвестиционных расходов на очистку сточных вод составили 299,9 млн. сомов, из них около 30 процентов направлено предприятиями на строительство новых очистных сооружений, 70 процентов – на модернизацию и реконструкцию действующих сооружений.