

Использование водных ресурсов в Кыргызской Республике в 2024 году

В 2024 году из природных источников, включая подземные пресные воды, забрано 9,3 млрд. кубических метров воды, что на 5,1 процента больше, чем в 2023 году.

Объем водопотребления в 2024 году составил 6,6 млрд. кубических метров воды, превысив уровень предыдущего года на 8,9 процента. Из общего объема водопотребления значительная доля (94,3 процента) использована на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение, 3,4 процента - на хозяйственно-питьевые нужды и 1,1 процента - на производственные нужды.

Таблица 1. Основные показатели, характеризующие использование водных ресурсов¹

	<i>(млн. куб. метров)</i>				
	2020	2021	2022	2023	2024
Забрано воды из природных водных источников	8 017,9	7 999,5	8 741,9	8 872,5	9 326,4
в том числе:					
из подземных горизонтов	249,8	252,9	258,4	271,0	299,4
Использовано воды	5 237,5	5 310,0	5 844,0	6 028,0	6 565,6
в том числе на:					
производственные нужды	82,5	80,2	79,1	67,6	73,7
орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	4 942,0	4 986,9	5 515,6	5 697,0	6 190,6
хозяйственно-питьевые нужды	185,7	192,7	196,8	207,4	222,1
другие нужды	27,3	50,2	52,5	56,0	79,2
Потери воды при транспортировке	2 198,7	2 148,2	2 388,0	2 385,9	2 417,3

¹ По данным Службы водных ресурсов при Министерстве водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики.

Следует отметить, что в результате фильтрационных потерь, обусловленных большой протяженностью внутрихозяйственных каналов в земляном русле, около 26 процентов забираемой воды теряется при транспортировке.

Наиболее крупными потребителями воды, направленной в 2024 году на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение, являлись хозяйствующие субъекты Чуйской (24,3 процента) и Ошской (16,5 процента) областей. Что касается использования воды на хозяйственно-питьевые нужды, то здесь наибольшая доля приходилась на г. Бишкек (более 36 процентов) и г. Ош (более 21 процента).

В республике в 2024 году деятельность по забору и отпуску воды населению, предприятиям и организациям осуществляли 395 хозяйствующих субъектов, из них около 50 процентов приходилось на сельские общественные объединения потребителей питьевой воды.

Из общего количества воды, поданной в сеть в 2024 году, через очистные сооружения пропущено 121,6 млн. куб. метров, или 26,9 процента.

Таблица 2. Основные показатели работы водопроводных сетей

	2020	2021	2022	2023	2024
Подано воды в сеть - всего, млн. куб. м	410,4	391,7	441,9	447,2	451,5
из нее:					
насосами	302,1	293,6	342,2	348,4	345,1
самотеком	106,0	95,6	98,0	97,1	104,4
воды, полученной со стороны	2,3	2,3	1,7	1,7	1,9
Пропущено через очистные сооружения - всего, млн. куб. м	106,0	115,5	121,5	125,3	121,6

В 2024 году в городских поселениях из общего количества поданной в сеть воды потребителям было отпущено 212,6 млн. куб. метров, из которых 95,7 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 – 73,8 процента, бюджетофинансируемые организации – 5,6, промышленные предприятия – 1,8 и прочие организации – 18,7 процента.

**Таблица 3. Количество отпущенной воды потребителям
в городских поселениях¹ в 2024 году**

(тыс. куб. метров)

	Всего	своим потреби- телям (абонентам)	из них			
			в том числе			
			населению	бюджетофи- нансируемым организациям на коммунально- бытовые нужды	промыш- ленным предприя- тиям	прочим органи- зациям
Кыргызская Республика	212 554,2	203 423,1	150 222,9	11 490,6	3 687,4	38 022,2
Баткенская область	9 534,7	9 534,7	7 416,1	977,6	476,1	664,9
Джалал-Абадская область	16 084,7	16 084,7	11 975,7	1 139,6	961,4	2 007,9
Иссык-Кульская область	13 980,4	13 980,4	12 090,8	751,3	-	1 138,3
Нарынская область	1 163,4	1 163,4	745,7	272,6	115,7	29,4
Ошская область	2 656,5	2 656,5	2 042,6	460,3	30,1	123,5
Таласская область	2 038,5	2 038,5	1 723,5	177,7	65,4	71,9
Чуйская область	8 940,9	8 940,9	7 412,1	461,3	826,8	240,8
г.Бишкек	110 255,4	110 255,4	72 716,4	5 032,6	-	32 506,4
г. Ош	47 899,7	38 768,6	34 100,0	2 217,6	1 211,9	1 239,1

¹ По данным предприятий и организаций, отпускающим воду населению и хозяйствующим субъектам.

В 2024 году в сельской местности потребителям отпущено 133,9 млн. куб. метров воды. Основная часть (89,8 процента) отпущенной воды использована населением, бюджетофинансируемыми организациями на коммунально-бытовые нужды потреблено 7,4 процента воды, другими водопроводами и отдельными водопроводными сетями – 2,4 процента. Из общего объема воды, наибольший объем (42,9 процента) отпущен потребителям Чуйской области, а наименьший - потребителям Нарынской (6,5 процента) и Баткенской (2,6 процента) областей.

Таблица 4. Количество отпущенной воды потребителям в сельской местности¹ в 2024 году

(тыс. куб. метров)

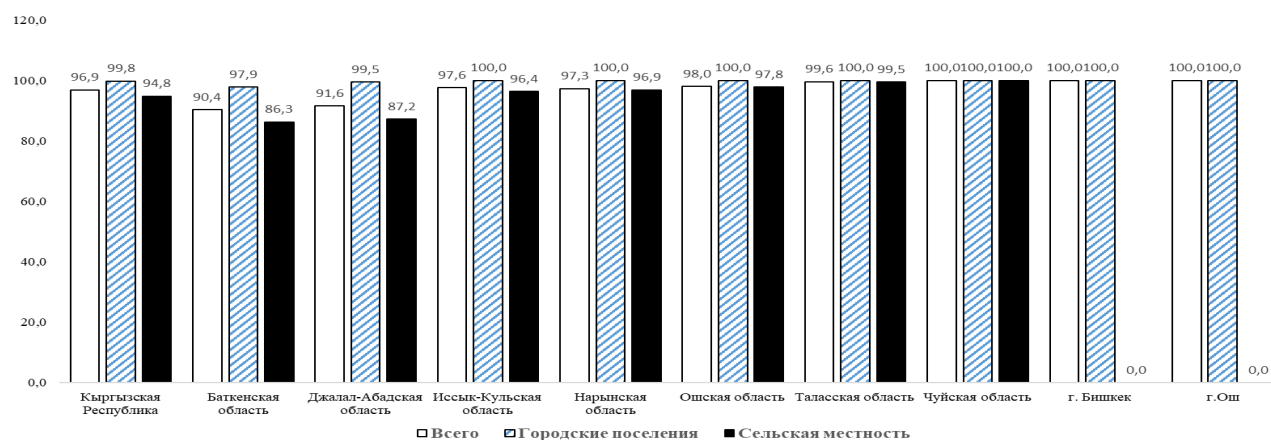
	Всего	из них		
		населению	бюджетофинансируемым организациям на коммунально-бытовые нужды	другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям
Кыргызская Республика	133 902,9	120 252,7	9 843,4	3 204,0
Баткенская область	3 498,3	3 302,3	196,0	-
Джалал-Абадская область	13 202,4	12 114,9	967,1	36,0
Иссык-Кульская область	22 148,4	19 763,3	2 108,5	201,0
Нарынская область	8 714,5	8 414,9	207,9	-
Ошская область	18 865,5	18 071,9	733,6	60,0
Таласская область	10 010,8	8 107,3	1 158,5	533,0
Чуйская область	57 462,9	50 478,1	4 471,8	2 374,0

¹ По данным предприятий и организаций, отпускающим воду населению и хозяйствующим субъектам.

Как показывают итоги ежегодно проводимого Нацстаткомом Кыргызской Республики интегрированного выборочного обследования домашних хозяйств и рабочей силы, в 2024 году доступ к улучшенным источникам питьевой воды¹ имели 96,9 процента населения, что на 1,5 процентных пункта выше, чем в 2023 году. 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 (90,4 процента) и Джалал-Абадской (91,6 процента) областях значительно ниже, чем в других регионах.

График 1. Доля населения, имеющего доступ к улучшенным источникам питьевой воды, по территории в 2024 году
(в процентах)



¹ 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.

В 2024 году к централизованному водоснабжению подключены 57,6 процента домохозяйств. При этом, доля городских домохозяйств, подключенных к централизованному водоснабжению, превышает долю сельских на 40,6 процентных пункта.

Таблица 5. Источники снабжения водой в зависимости от места проживания в 2024 году

(в процентах)

	Централизованный водопровод	Водонапорная колонка	Колодец	Родник	Арык
Всего	57,6	35,6	3,8	0,2	2,9
городские поселения	80,8	17,1	1,8	0,1	0,1
сельская местность	40,2	49,3	5,3	0,2	4,9

Следует отметить, что 5,1 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 2024 году к административной ответственности, связанной с нарушением законодательства по охране водных ресурсов, привлечено 48 человек. Сумма взысканных штрафов составила 874 тыс. сомов. Нормативные платежи за загрязнение водных ресурсов составили 3,3 млн. сомов.

В 2024 году инвестиционные расходы предприятий и организаций на охрану поверхностных и подземных вод составили 96,2 млн. сомов, которые осуществлялись за счет финансирования из собственных средств предприятий и были использованы на поддержание действующих сооружений в рабочем состоянии. Строительство новых, модернизация, замена и расширение основных фондов по охране водных ресурсов в 2024 году хозяйствующими субъектами не производились. Объемы инвестиционных расходов на очистку сточных вод составили 373,4 млн. сомов, из них 13,3 процента направлено предприятиями на строительство новых очистных сооружений и только 4,0 процента - на модернизацию и реконструкцию действующих сооружений.

Первый заместитель председателя

Н.К. Керималиева