

# ПОКАЗАТЕЛИ ЗЕЛеноЙ ЭКОНОМИКИ

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПУБЛИКАЦИЯ







# СОДЕРЖАНИЕ

## 01

### ПРОДУКТИВНОСТЬ УГЛЕРОДА И ЭНЕРГЕТИКИ ..... 8

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, в расчете на одного жителя территории..... 10

Энергозатратность ВВП (в текущих ценах) ..... 11

Энергоемкость..... 11

Электроемкость ВВП..... 12

Образование отходов производства и потребления ..... 13

Интенсивность нормативной очистки сточных вод в пересчете на душу населения ..... 14

Доля нормативно очищенных сточных вод в общем объеме стока загрязненных вод..... 15

Количество твердых бытовых отходов, вывезенных на свалки..... 15

## 02

### ПРИРОДНЫЕ АКТИВЫ ..... 16

Забор пресных вод..... 18

Забор воды из природных источников на душу населения ..... 19

Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды в расчете на душу населения .. 19

Водопотребление на производственные нужды. 20

Лесистость территории ..... 20

Объемы потерь пресной воды ..... 21

Площадь покрытых лесом земель (Общая площадь государственного лесного фонда, покрытая лесом) ..... 22

Площадь рубок леса..... 22

Доля площади ООПТ в общей площади страны .. 23

Производство электрической энергии на малых ГЭС, отнесенных к ВИЭ ..... 23

Производство электроэнергии из возобновляемых источников энергии ..... 24

Объем добычи угля..... 25

Объем добычи нефти сырой ..... 25

Объем добычи природного газа..... 25

Площадь земель..... 26

Структура земельного фонда (по категориям, угодьям) ..... 27

Объем внесенных минеральных удобрений ..... 27

## 03

### ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ..... 28

Болезни органов дыхания (в разрезе территорий)..... 30

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями (в разрезе территорий) ..... 31

Удельный вес домашних хозяйств, проживающих в квартирах (домах), оборудованных водопроводом ..... 32

Удельный вес домашних хозяйств, проживающих в квартирах (домах), оборудованных горячим водоснабжением ..... 32

Доля населения, имеющего устойчивый доступ к канализации ..... 33

Доля населения, имеющего устойчивый доступ к чистой питьевой воде..... 33

Избавление от мусора .....	34
Доля населения, имеющего стабильный доступ к электроэнергии .....	36
Доля населения, использующего чистые виды топлива .....	37
Площадь зеленых насаждений и массивов в населенных пунктах на душу населения .....	37
Доля среднедушевых расходов на электроэнергию .....	38
Доля среднедушевых расходов на теплоэнергию .....	38
Доля среднедушевых расходов на природный газ .....	39
Доля среднедушевых расходов на твердое топливо .....	39

## 04

<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПОЛИТИКА РЕАГИРОВАНИЯ</b> .....	40
Доля сферы туристической деятельности в ВВП .....	42
Экспорт туристических услуг .....	42
Объем инвестиций в основной капитал в сфере туризма .....	42
Число отдохнувших .....	43
Поступление иностранных инвестиций (без учета оттока) .....	43
Доля инвестиций в основной капитал на охрану окружающей среды к общему объему инвестиций .....	44
Платежи за загрязнение водных ресурсов .....	44
Платежи за загрязнение атмосферного воздуха .....	45
Платежи за загрязнение земельных ресурсов .....	45

Инвестиционные (капитальные) расходы хозяйствующих субъектов на природоохранную деятельность .....	46
Объем государственных средств, выделяемых на охрану окружающей среды .....	47

## 05

<b>СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ И ХАРАКТЕРИСТИКИ РОСТА</b> .....	48
ВВП на душу населения .....	50
Ежегодные темпы роста реального ВВП на каждого занятого .....	51
Индекс физического объема ВВП .....	51
Уровень занятости .....	52
Соотношение среднемесячной заработной платы и прожиточного минимума трудоспособного населения .....	54
Уровень общей и зарегистрированной безработицы .....	54
Уровень бедности .....	55
Распространенность многомерной бедности .....	56
Коэффициент демографической нагрузки .....	58
Плотность населения .....	59
Коэффициент старения населения .....	59
Среднегодовая численность населения .....	60
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении .....	64

## ВВЕДЕНИЕ

В условиях глобальных экологических вызовов и растущего давления на природные ресурсы переход к модели зеленого роста становится неотъемлемой частью стратегии устойчивого развития Кыргызской Республики. Зеленая экономика представляет собой модель, ориентированную на стимулирование экономического роста и повышение благосостояния населения, при одновременном сохранении природного капитала – совокупности природных ресурсов и экосистем, обеспечивающих общество сырьем, энергией, водой, продовольствием и экосистемными услугами, от которых напрямую зависит качество жизни и устойчивость социально-экономических систем.

*Политика зеленого роста призвана обеспечить взаимосвязь между экономическим развитием и рациональным использованием природных ресурсов*

Политика зеленого роста призвана обеспечить взаимосвязь между экономическим развитием и рациональным использованием природных ресурсов, способствовать созданию стимулов для инноваций, повышения производительности, технологической модернизации и развития человеческого капитала. В основе данной политики лежит понимание того, что экологизация экономики не является препятствием для роста, а, напротив, создает новые источники конкурентоспособности и устойчивости.

Переход к зеленому росту обеспечивает не только укрепление природных экосистем и улучшение экологического качества жизни, но и открывает широкий спектр экономических возможностей.

Он способствует:

- ▶ повышению эффективности производственных процессов и созданию новых, усовершенствованных технологий и продуктов;

- ▶ развитию инноваций и структурных изменений в экономике, ведущих к формированию новых отраслей и рынков;
- ▶ укреплению доверия инвесторов за счет большей предсказуемости и стабильности государственной политики;
- ▶ обеспечению макроэкономической устойчивости, сбалансированности государственных расходов и рациональному использованию природных ресурсов.

В основе эффективной реализации политики зеленого роста лежит наличие достоверных статистических данных и системы показателей, обеспечивающих мониторинг динамики изменений, оценку достигнутых результатов и выработку основанных на данных решений. **Показатели зеленого роста** выполняют несколько ключевых функций:

- ▶ определение исходного уровня и целевых ориентиров развития;
- ▶ мониторинг и оценка прогресса в достижении поставленных целей;
- ▶ международные сопоставления и бенчмаркинг, позволяющие выявлять успешные практики и адаптировать их к национальным условиям;
- ▶ информирование и повышение прозрачности государственной политики в сфере экологии и устойчивого развития.

Методологическую основу для построения системы показателей зеленого роста составляет подход, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Данная методология направлена на выявление взаимосвязей между экономическими процессами и состоянием природного капитала, а также на определение мер политики, способствующих устойчивому росту. Согласно концепции ОЭСР, показатели зеленого роста группируются по четырем основным направлениям:

1. Экологическая и ресурсная эффективность экономики – отражает, насколько эффективно используются природные ресурсы в процессе экономической деятельности и как экономика адаптируется к ограниченности ресурсов.
2. База природных активов – характеризует состояние и динамику природного капитала, включая землю, воду, лесные и биологические ресурсы, минерально-сырьевые запасы.
3. Экологические аспекты качества жизни – оценивает воздействие состояния окружающей среды на здоровье и благополучие населения.
4. Экономические возможности и политические инструменты зеленого роста – отражает институциональные, финансовые и рыночные механизмы, направленные на поддержку зеленой трансформации экономики.

В дополнение к этим четырем направлениям учитываются социально-экономический контекст и характеристики роста, что позволяет интерпретировать показатели с учетом национальной специфики.

Методология ОЭСР базируется на ряде ключевых принципов: актуальности показателей для целей политики, аналитической надежности, измеримости и сопоставимости данных на международном уровне. В рамках этой методологии используются международные статистические стандарты, включая Базовые принципы экологической статистики (FDES) и Систему эколого-экономического учета (СЭЭУ), что обеспечивает согласованность данных с системой национальных счетов и позволяет проводить межстрановые сравнения.

Исходя из данной концепции, в Кыргызской Республике разработана матрица показателей зеленой экономики, включающая 85 показателей, распределенных по пяти тематическим направлениям:

- ▶ Продуктивность углерода и энергетики – 16 показателей;
- ▶ Природные активы – 28 показателей;
- ▶ Экологическое качество жизни – 14 показателей;
- ▶ Экономические возможности и политика реагирования – 13 показателей;
- ▶ Социально-экономический аспект и характеристики роста – 14 показателей.

Формирование этой системы показателей является результатом системной работы по адаптации международных методологических подходов к национальным условиям и отражает стремление Кыргызской Республики выстроить комплексный, основанный на данных подход к мониторингу устойчивого развития.

Таким образом, публикация «Показатели зеленой экономики Кыргызской Республики» призвана обеспечить информационно-аналитическую базу для оценки прогресса страны в направлении зеленого роста, содействовать формированию эффективной государственной политики и укреплять потенциал страны для достижения целей устойчивого развития.

# 01 ПРОДУКТИВНОСТЬ УГЛЕРОДА И ЭНЕРГЕТИКИ

- Таблица 1.1** Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, в расчете на одного жителя территории
- Таблица 1.2** Энергозатратность ВВП (в текущих ценах)
- Таблица 1.3** Энергоемкость
- Таблица 1.4** Электроемкость ВВП
- Таблица 1.5** Образование отходов производства и потребления
- Таблица 1.6** Интенсивность нормативной очистки сточных вод в пересчете на душу населения
- Таблица 1.7** Доля нормативно очищенных сточных вод в общем объеме стока загрязненных вод
- Таблица 1.8** Количество твердых бытовых отходов, вывезенных на свалки

## ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ В РАСЧЕТЕ НА ОДНОГО ЖИТЕЛЯ ТЕРРИТОРИИ

В период 2018–2024 гг. наблюдалось умеренное снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников – в среднем по республике показатель сократился с 9,3 до 8,9 кг на человека или на 4,3 процента.

После снижения в 2020 г., связанного с ограничениями производственной активности в период пандемии, выбросы вновь начали расти, достигнув максимума в 2023 г. – до 9,7 кг на душу населения, а в 2024 г. наблюдалось их снижение до 8,9 кг. Наибольший объем выбросов на атмосферный воздух сохраняется в Чуйской области

и достигает до 19,8 кг на душу населения и г. Бишкек – 15,3 кг на душу населения. Это связано с концентрацией промышленных предприятий и теплоэнергетики. При этом, существенный рост зафиксирован в Нарынской области с 4,4 кг в 2018 г. 9,1 кг на душу населения в 2024 г., что обусловлено активизацией деятельности горнодобывающего сектора.

Минимальные показатели отмечались – в Баткенской области (0,8 кг на душу населения в 2024 г.), что отражает низкий уровень индустриализации региона.

Таблица 1.1

в расчете  
на одного человека,  
килограммов

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>9,3</b>	<b>8,1</b>	<b>8,0</b>	<b>8,5</b>	<b>9,3</b>	<b>9,7</b>	<b>8,9</b>
Баткенская область	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	1,5	0,8
Джалал-Абадская область	2,9	3,5	3,0	2,7	3,4	4,6	4,8
Иссык-Кульская область	4,9	3,7	3,3	4,0	3,0	2,8	2,8
Нарынская область	4,4	3,3	5,0	5,1	5,6	11,5	9,1
Ошская область	6,5	6,0	5,1	4,7	5,2	5,5	5,5
Таласская область	0,8	1,2	1,0	4,0	5,9	5,8	6,0
Чуйская область	16,9	12,5	12,1	14,1	14,9	16,0	19,8
г. Бишкек	23,2	20,6	21,5	22,2	22,9	21,4	15,3
г. Ош	7,2	6,9	7,2	7,1	6,3	5,3	4,4

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на 1 жителя – это общий объем загрязняющих выбросов в атмосферу.

Выброс в атмосферу загрязняющих веществ – поступление в атмосферный воздух загрязняющих веществ (оказывающих неблагоприятное действие на здоровье или деятельность населения, на окружающую среду) от стационарных (непередвижных) источников выбросов (организованных или неорганизованных).

Стационарный источник загрязнения атмосферы – любой источник (точечный, площадной и т.д.) с организованным или неорганизованным

выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух, дислоцируемый или функционирующий постоянно или временно в границах участка территории (местности) объекта, предприятия, юридического или физического лица, принадлежащего ему или закрепленного за ним в соответствии с законодательством.

## ЭНЕРГОЗАТРАТНОСТЬ ВВП (В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ)

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Энергоемкость ВВП, в текущих рыночных ценах, тонн условного топлива на один млн. сомов	20,5	20,5	17,9	13,5	10,5	10,1
Темпы роста энергоемкости ВВП, 2019=100	100,0	105,5	106,9	96,3	90,3	91,5

Таблица 1.2

в текущих ценах

Энергозатратность (энергоемкость) характеризует долю затрат всех энергоресурсов при производстве определенного вида продукции. Показатель энергоемкости указывает на общую взаимосвязь между энергопотреблением и экономическим развитием и обеспечивает основу для оценки энергопотребления.

## ЭНЕРГОЕМКОСТЬ

Кыргызской Республике за последние шесть лет в достигнуты значительные успехи в снижении энергоемкости. Это свидетельствует о росте энергоэффективности экономики и внедрении современных технологий в промышленности и энергетике. В сельском хозяйстве энергоемкость снизилась с 1,0 до 0,6 тонн усл. топлива / млн сомов, что связано с применением энергосберегающей техники и оптимизацией производственных процессов.

В добывающей промышленности показатель снизился с 23,6 до 9,2 – результат модернизации предприятий и энергоэффективных технологий. При этом, в электроэнергетике энергоемкость остаётся высокой (96,3 – в 2024 г.), но тенденция к снижению сохраняется. Кыргызская Республика уверенно движется к структурной трансформации экономики в сторону более энергоэффективных и менее энергоёмких производств.

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Валовой внутренний продукт, тонн условного топлива на 1 млн. сомов ВВП</b>	<b>20,5</b>	<b>20,5</b>	<b>17,9</b>	<b>13,5</b>	<b>10,5</b>	<b>10,1</b>
Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство, тонн условного топлива на 1 млн. сомов объема производства отрасли	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,6
Добыча полезных ископаемых, тонн условного топлива на 1 млн. сомов объема производства отрасли	23,6	24,4	10,6	9,8	8,3	9,2
Обеспечение электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом, тонн условного топлива на 1 млн. сомов объема производства отрасли	149,5	146,5	142,2	125,8	118,5	96,3

Таблица 1.3

отношение общего потребления энергии к валовому внутреннему продукту

Энергоемкость экономики – это показатель, который характеризует эффективность использования энергии в стране и рассчитывается как отношение общего потребления энергии к валовому внутреннему продукту (ВВП). Высокая энергоемкость означает, что для производства единицы ВВП требуется много энергии, а низкая – напротив, свидетельствует о более эффективном использовании энергетических ресурсов.

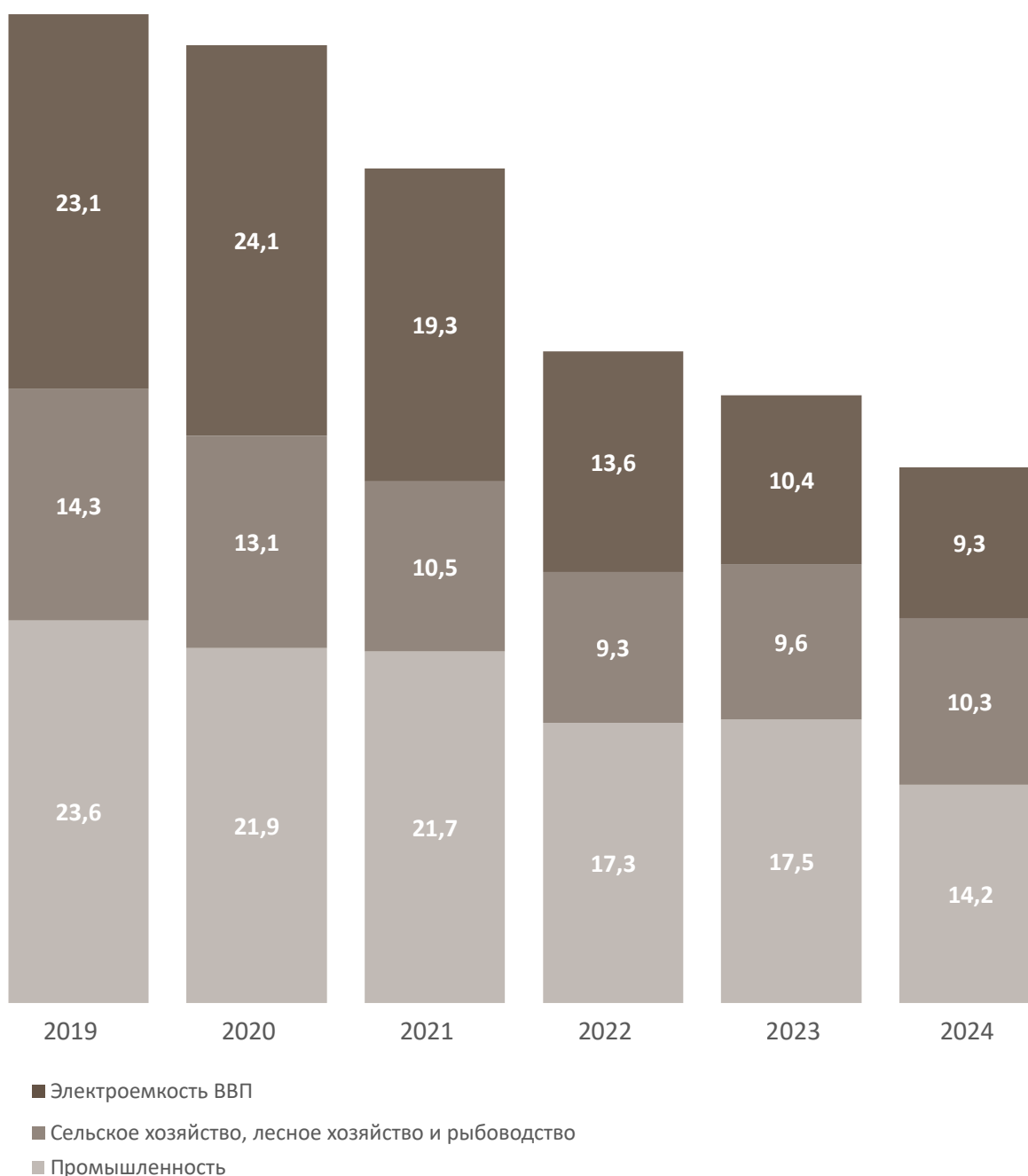
## ЭЛЕКТРОЕМКОСТЬ ВВП

Таблица 1.4

тыс. кВт·ч/млн. сомов

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Электроемкость ВВП (кВт ч/млн.сомов)</b>	<b>23,1</b>	<b>24,1</b>	<b>19,3</b>	<b>13,6</b>	<b>10,4</b>	<b>9,3</b>
Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыбоводство, тыс. кВт·ч на 1 млн. сомов объема производства отрасли	14,3	13,1	10,5	9,3	9,6	10,3
Промышленность, тыс. кВт·ч на 1 млн. сомов объема производства отрасли	23,6	21,9	21,7	17,3	17,5	14,2

Электроемкость экономики – это показатель, отражающий потребление электроэнергии на единицу экономического производства, обычно измеряемый как отношение суммарного потребления электроэнергии к валовому внутреннему продукту (ВВП). Низкая электроемкость указывает на более эффективное преобразование энергии в ВВП, тогда как высокая электроемкость свидетельствует о высоких затратах или низкой эффективности.



## ОБРАЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Проблема роста объёмов отходов производства и потребления остаётся острой. В связи с чем, назрела необходимость перехода к циркулярной модели экономики – переработке и повторно-му использованию ресурсов. Показатель образования отходов в расчёте на одного человека характеризуется высокой волатильностью и значительными региональными различиями.

Наибольшие объёмы образования отходов приходятся на Иссык-Кульскую область более 372 тыс. кг/чел и Таласскую область 50,9 тыс. кг/

чел, что обусловлено деятельностью горнодобывающих предприятий. В городах Бишкек и Ош наблюдается относительная стабильность и сравнительно низкий уровень отходов на душу населения (более 120 кг/чел в Бишкеке в 2024 г.).

Вывоз твёрдых бытовых отходов (ТБО) увеличился по стране с 1 047,8 тыс. тонн в 2018 году до 1 646,5 тыс. тонн в 2024 году (+57%). Рост наблюдался почти во всех регионах, что отражает как увеличение урбанизации, так и улучшение систем сбора отходов.

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>30 115,7</b>	<b>24 485,0</b>	<b>18 042,1</b>	<b>33 189,7</b>	<b>30 892,9</b>	<b>35 157,5</b>	<b>32 115,8</b>
Баткенская область	5,9	1 608,30	352,9	1 368,3	1 989,3	13 186,6	7 285,7
Джалал-Абадская область	12,8	8,3	9,1	8,0	6 224,3	15 674,9	1 621,3
Иссык-Кульская область	385 774,9	314 523,9	226 800,1	422 468,4	352 688,2	374 314,8	372 852,5
Нарынская область	153,5	152,4	31,5	2,3	3,7	5,5	5,7
Ошская область	1,1	0,3	139,6	415,9	2,8	72,8	0,5
Таласская область	0,4	0,7	12 923,0	18 494,7	38 885,9	46 623,2	50 998,0
Чуйская область	8,9	8,6	8,1	8,9	8,5	569,7	640,1
г. Бишкек	152,9	137,2	173,6	194,5	176,5	158,3	123,2
г. Ош	0,4	0,5	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5

Таблица 1.5

в расчёте на одного человека, кг

Под отходами потребления подразумеваются изделия, материалы и вещества, утратившие свои потребительские качества вследствие их физического или морального износа. К отходам потребления также относятся твердые бытовые отходы, которые возникают в процессе жизнедеятельности людей. Отходы производства – остатки материалов, сырья, полуфабрикатов, образовавшиеся в процессе производства продукции или выполнения работ и утратившие полностью или частично свои потребительские свойства, а также сопутствующие вещества, образующиеся в процессе производства и не находящие применения в этом производстве».

## ИНТЕНСИВНОСТЬ НОРМАТИВНОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД В ПЕРЕСЧЕТЕ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

С 2018 по 2024 годы в стране наблюдается улучшение показателей по очистке сточных вод. При этом, интенсивность нормативной очистки выросла с 17,2 до 21,2 куб. м на человека. Доля нормативно очищенных сточных вод увеличилась с 95,1% до 97,8%, что свидетельствует о стабильно высоком уровне очистных мощностей.

При этом, 100% очистка обеспечена в Бишкеке, Оше, Иссык-Кульской, Нарынской и Таласской областях. Вместе с тем, наиболее проблемные регионы: Джалал-Абадская (62,3%) и Чуйская области (80,8%), где остаются нерешённые вопросы модернизации очистных сооружений.

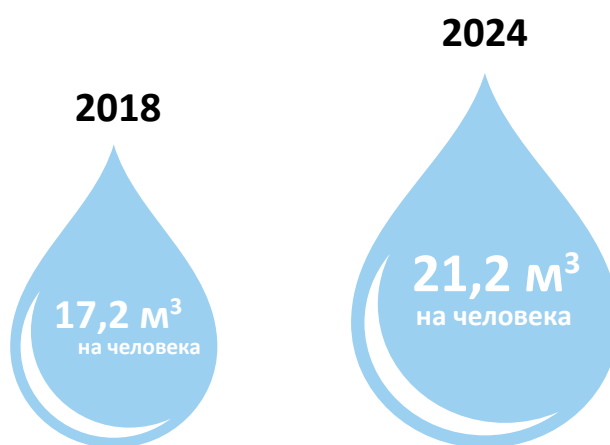


Таблица 1.6

в расчете  
на одного  
человека, м³

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>17,2</b>	<b>16,6</b>	<b>17,0</b>	<b>17,7</b>	<b>18,9</b>	<b>18,2</b>	<b>21,2</b>
Баткенская область	4,2	4,2	4,6	2,2	4,9	4,8	4,7
Джалал-Абадская область	3,0	3,0	3,2	3,9	5,0	4,9	7,4
Иссык-Кульская область	-	-	-	-	-	-	-
Нарынская область	-	-	-	-	-	-	-
Ошская область	-	-	-	-	-	-	-
Таласская область	1,6	1,7	1,7	2,1	2,4	2,6	2,8
Чуйская область	5,5	2,3	4,2	4,6	2,3	3,4	14,9
г. Бишкек	76,3	73,2	70,0	74,0	75,8	71,2	69,8
г. Ош	67,4	71,5	68,8	66,5	58,4	57,2	44,9

К сточным водам относятся производственные и бытовые (коммунальные) стоки, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки (или недостаточно очищенные) и содержащие загрязняющие вещества в количествах, превышающих утвержденный предельно-допустимый сброс.

Нормативно-очищенные сточные воды – это стоки, которые после прохождения очистки отвечают установленным нормативам (предельно допустимым концентрациям – ПДК) по содержанию загрязняющих веществ. Их сброс в водные объекты допустим, так как не приводит к ухудшению качества воды в контролируемом створе.

Интенсивность нормативной очистки сточных вод – объем очищенных сточных вод в пересчете на душу населения за определенный период.

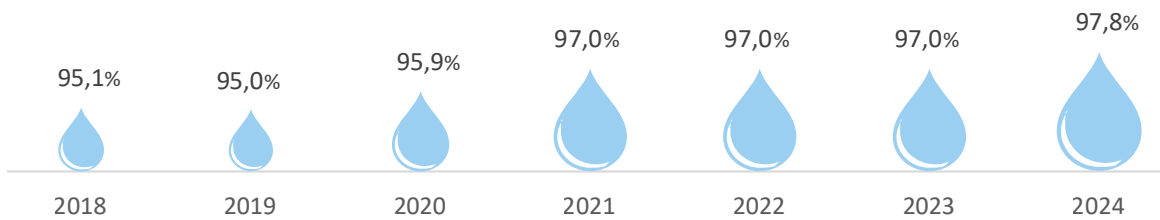
## ДОЛЯ НОРМАТИВНО ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ СТОКА ЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>95,1</b>	<b>95,0</b>	<b>95,9</b>	<b>97,0</b>	<b>97,0</b>	<b>97,0</b>	<b>97,8</b>
Баткенская область	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	93,8
Джалал-Абадская область	62,3	62,3	62,3	62,3	62,3	62,3	62,3
Иссык-Кульская область	99,9	99,96	99,96	99,98	100,0	100,0	100,0
Нарынская область	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ошская область	-	-	-	-	-	-	-
Таласская область	98,2	98,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Чуйская область	65,4	63,0	62,7	56,5	58,1	58,1	80,8
г. Бишкек	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
г. Ош	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Таблица 1.7

в процентах

### Кыргызская Республика



## КОЛИЧЕСТВО ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ, ВЫВЕЗЕННЫХ НА СВАЛКИ

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>1 047,8</b>	<b>1 147,6</b>	<b>1 175,9</b>	<b>1 229,6</b>	<b>1 339,6</b>	<b>1 505,4</b>	<b>1 646,5</b>
Баткенская область	30,4	25,4	31,8	22,9	29,8	36,4	56,1
Джалал-Абадская область	81,4	82,4	94,3	101,0	110,6	133,0	181,3
Иссык-Кульская область	53,4	54,8	57,4	41,0	66,8	102,9	107,6
Нарынская область	56,1	66,0	62,9	54,6	55,2	59,5	67,5
Ошская область	51,7	89,6	91,4	146,0	149,6	156,3	130,6
Таласская область	10,1	12,2	14,3	15,7	18,8	22,7	24,6
Чуйская область	121,5	74,2	82,7	85,1	159,9	191,2	156,8
г. Бишкек	300,2	393,0	326,1	356,9	333,7	396,2	463,6
г. Ош	343,0	350,0	415,1	406,4	415,2	407,2	458,4

Таблица 1.8

Тыс.тонн

2

# 02 ПРИРОДНЫЕ АКТИВЫ



<b>Таблица 2.1</b>	Забор пресных вод
<b>Таблица 2.2</b>	Забор воды из природных источников на душу населения
<b>Таблица 2.3</b>	Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды в расчете на душу населения
<b>Таблица 2.4</b>	Водопотребление на производственные нужды
<b>Таблица 2.5</b>	Лесистость территории
<b>Таблица 2.6</b>	Объемы потерь пресной воды
<b>Таблица 2.7</b>	Площадь покрытых лесом земель (Общая площадь государственного лесного фонда, покрытая лесом)
<b>Таблица 2.8</b>	Площадь рубок леса
<b>Таблица 2.9</b>	Доля площади ООПТ в общей площади страны
<b>Таблица 2.10</b>	Производство электрической энергии на малых ГЭС, отнесенных к ВИЭ
<b>Таблица 2.11</b>	Производство электроэнергии из возобновляемых источников энергии
<b>Таблица 2.12</b>	Объем добычи угля
<b>Таблица 2.13</b>	Объем добычи нефти сырой
<b>Таблица 2.14</b>	Объем добычи природного газа
<b>Таблица 2.15</b>	Площадь земель
<b>Таблица 2.16</b>	Структура земельного фонда (по категориям, угодьям)
<b>Таблица 2.17</b>	Объем внесенных минеральных удобрений

## ЗАБОР ПРЕСНЫХ ВОД

Забор воды из природных источников на душу населения вырос с 1318,9 м<sup>3</sup> в 2018 г. до 1424,5 м<sup>3</sup> в 2024 г. увеличившись за 7 лет на 8%. Снижение показателя в 2019–2021 гг. связано с колебаниями климатических условий и возможным снижением стока рек. Рост его в 2022–2024 гг. объясняется увеличением потребностей в орошении и водоснабжении населения.

Нарынская область – лидер по объему забора воды (с 2444,8 м<sup>3</sup> до 3279,5 м<sup>3</sup>), обусловлено

высокой долей орошаемых земель и малой плотностью населения. Таласская область показывает резкие колебания (с 4329,6 м<sup>3</sup> в 2018 г. до 5049,5 м<sup>3</sup> в 2024 г.), что может быть связано с сезонным использованием водных ресурсов для сельского хозяйства. Наиболее низкие показатели забора воды отмечено в г. Бишкек (134,3 м<sup>3</sup>) и Ош (117,1 м<sup>3</sup>), что связано с высокой концентрацией населения и наличием централизованного водоснабжения.



Таблица 2.1

млн. куб. метров

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>7 758,0</b>	<b>8 068,70</b>	<b>8 017,9</b>	<b>7 999,50</b>	<b>8 741,9</b>	<b>8 872,5</b>	<b>9 326,4</b>
Баткенская область	647,7	663,1	757,6	690,4	683,8	723,4	791,0
Джалал-Абадская область	926,6	1 012,60	984,4	968,2	1 101,8	1 205,6	1 288,6
Иссык-Кульская область	621,1	635,0	646,2	655,0	714,9	779,6	860,6
Нарынская область	642,3	658,5	667,6	691,2	757,9	829,3	901,2
Ошская область	1 144,20	1 180,80	1 147,0	1 248,50	1 327,6	1 314,9	1 333,2
Таласская область	963,3	1 021,30	961,1	959,1	1 023,7	1 034,6	1 172,3
Чуйская область	2 634,0	2 707,0	2 664,5	2 596,60	2 929,3	2 762,1	2 745,2
г. Бишкек	121,8	133,5	132,5	133,6	148,9	166,0	178,0
г. Ош	57,0	57,0	57,0	57,0	54,0	56,9	56,1

Забор пресных вод – это объем изъятия водных ресурсов из поверхностных водоемов и подземных горизонтов с целью дальнейшего потребления воды. Данный показатель позволяет определить количество воды, забранной из пресноводных источников, а также оценить давление, оказываемое на окружающую среду в связи с забором ресурсов пресных вод. Он может отражать степень ограниченности водных ресурсов, а также распределение забранной воды по видам экономической деятельности. Общий объем забора воды – это количество воды, забранной из поверхностных и подземных источников.

## ЗАБОР ВОДЫ ИЗ ПРИРОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>1 318,9</b>	<b>1 301,1</b>	<b>1 267,6</b>	<b>1 242,8</b>	<b>1 387,5</b>	<b>1 380,9</b>	<b>1 424,5</b>
Баткенская область	1 515,1	1 373,3	1 532,3	1 366,9	1 498,0	1 544,4	1 646,8
Джалал-Абадская область	905,9	876,6	835,4	806,7	1 026,0	1 098,4	1 149,2
Иссык-Кульская область	1 292,9	1 323,9	1 330,4	1 335,0	1 415,9	1 528,1	1 668,2
Нарынская область	2 444,8	2 387,3	2 398,2	2 462,2	2 820,2	3 054,2	3 279,5
Ошская область	982,8	4 280,9	899,5	961,5	1 069,2	1 036,2	1 112,1
Таласская область	4 329,6	3 955,0	3 668,1	3 614,5	824,5	1 036,2	5 049,5
Чуйская область	2 786,6	2 886,8	2 791,1	2 684,1	2 882,8	2 675,6	2 987,2
г. Бишкек	116,4	124,7	121,1	119,7	129,9	141,6	134,3
г. Ош	183,6	195,8	188,5	182,1	147,2	151,7	117,1

Таблица 2.2

в расчете  
на одного человека,  
куб. метров

## ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВЫЕ НУЖДЫ В РАСЧЕТЕ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

В период с 2018 года по 2024 год наблюдается динамика роста объема водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды с 26,5 м<sup>3</sup> до 33,9 м<sup>3</sup>, или на 28 процентных пунктов.

При этом, наблюдается неравномерное водопотребление по регионам:

- ▶ Высокое потребление: г. Бишкек (60,8 м<sup>3</sup>), Иссык-Кульская область (61,2 м<sup>3</sup>), объясняется концентрацией населения и развитием туризма.
- ▶ Низкое потребление: Баткенская область (0,4 м<sup>3</sup>), сигнализирует о недостаточном развитии водопроводной инфраструктуры.

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>26,5</b>	<b>29,1</b>	<b>29,4</b>	<b>29,9</b>	<b>31,2</b>	<b>32,3</b>	<b>33,9</b>
Баткенская область	0,4	0,4	0,7	0,4	0,4	0,0	0,4
Джалал-Абадская область	12,2	12,7	15,0	17,0	18,4	18,9	17,8
Иссык-Кульская область	43,5	46,4	53,8	62,1	60,5	58,7	61,2
Нарынская область	11,7	16,2	9,4	8,4	15,3	27,9	22,5
Ошская область	27,3	29,5	26,0	25,5	33,0	28,8	28,2
Таласская область	13,8	13,0	12,9	12,9	15,7	15,8	17,1
Чуйская область	23,4	29,1	30,6	30,5	27,1	27,0	35,2
г. Бишкек	54,8	62,7	59,9	58,5	61,1	60,0	60,8

Таблица 2.3

в расчете на одного  
человека, куб. метров

## ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НУЖДЫ

Общий объем водопотребления на производственные нужды снизился с 82,5 млн м<sup>3</sup> в 2018 г. до 73,7 млн м<sup>3</sup> в 2024 г., что составляет сокращение на 10,7%. Наибольшие объемы традиционно

фиксируются в г. Бишкек и Чуйской области (промышленность, энергетика). В ряде областей (Баткен, Талас) – нулевой показатель, что отражает низкий уровень индустриализации.

Таблица 2.4

млн.  
кубических  
метров

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>82,5</b>	<b>84,3</b>	<b>82,5</b>	<b>80,2</b>	<b>79,1</b>	<b>67,6</b>	<b>73,7</b>
Баткенская область	-	-	-	-	-	-	-
Джалал-Абадская область	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Иссык-Кульская область	6,7	7,0	8,2	8,4	8,6	8,0	8,4
Нарынская область	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Ошская область (включая город Ош)	9,1	9,1	11,4	11,4	9,1	6,0	10,0
Таласская область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Чуйская область	36,2	37,4	34,4	29,9	29,8	18,9	19,6
г. Бишкек	27,7	28,1	26,2	28,0	29,2	32,3	33,2

## ЛЕСИСТОСТЬ ТЕРРИТОРИИ

В целом по стране лесистость увеличилась с 5,6% (2018) до 6,4% (2024). Наибольший рост зафиксирован в Джалал-Абадской области (1,9% → 2,4%), что связано с лесовосстановительными

мероприятиями. Наименьший – в Чуйской (0,2% → 0,4%) и Таласской (0,3% → 0,2%) областях, где антропогическая нагрузка высокая.

Таблица 2.5

в процентах  
к площади страны

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>5,6</b>	<b>5,6</b>	<b>5,6</b>	<b>5,6</b>	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>	<b>6,4</b>
Баткенская область	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Джалал-Абадская область	1,9	1,9	1,9	1,9	2,4	2,4	2,4
Иссык-Кульская область	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Нарынская область	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7
Ошская область	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1
Таласская область	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Чуйская область	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4

Лесистость – отношение площади лесов к площади страны. Лес – древесно-кустарниковая растительность, произрастающая на землях лесного фонда и других категорий земельного фонда минимальной площадью 0,2 гектара, минимальной шириной 25 м, минимальной сомкнутостью крон 10%, минимальной полнотой 0,1, минимальной высотой насаждения 1,9 м (кустарников – 0,5 м).

## ОБЪЕМЫ ПОТЕРЬ ПРЕСНОЙ ВОДЫ

Потери воды колеблются от 25,9% до 27,8% от забора, абсолютные объемы – от 2085,2 млн м<sup>3</sup> (2018) до 2417,3 млн м<sup>3</sup> (2024). Основные регионы потерь: Чуйская, Таласская и Ошская области (от 300 до 800 млн м<sup>3</sup> ежегодно).

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Млн. кубических метров</b>							
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>2 085,2</b>	<b>2 242,8</b>	<b>2 198,7</b>	<b>2 148,2</b>	<b>2 388,0</b>	<b>2 385,9</b>	<b>2 417,3</b>
Баткенская область	101,1	104,8	132,7	109,5	103,2	112,1	127,4
Джалал-Абадская область	186,3	254,4	242,9	210,1	231,7	267,9	237,2
Иссык-Кульская область	193,6	199,8	203,3	196,0	211,3	230,9	257,4
Нарынская область	194,3	200,1	202,8	209,0	226,9	249,7	275,9
Ошская область (включая город Ош)	299,2	316,8	291,5	307,0	335,3	291,2	308,3
Таласская область	299,1	322,3	294,9	302,9	321,1	334,7	347,6
Чуйская область	786,3	818,9	802,5	786,0	923,0	851,0	813,5
г.Бишкек	25,3	25,8	28,1	27,7	35,4	48,5	49,9

Таблица 2.6

	<b>В процентах к общему объему забора воды</b>						
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>26,9</b>	<b>27,8</b>	<b>27,4</b>	<b>26,9</b>	<b>27,3</b>	<b>26,9</b>	<b>25,9</b>
Баткенская область	15,6	15,8	17,5	15,9	15,1	15,5	16,1
Джалал-Абадская область	20,1	25,1	24,7	21,7	21,0	22,2	18,4
Иссык-Кульская область	31,2	31,5	31,5	29,9	29,6	29,6	29,9
Нарынская область	30,3	30,4	30,4	30,2	29,9	30,1	30,6
Ошская область (включая город Ош)	26,1	26,8	24,2	23,5	24,3	21,2	22,2
Таласская область	31,1	31,6	30,7	31,6	31,4	32,4	29,7
Чуйская область	29,9	30,3	30,1	30,3	31,5	30,8	29,6
г.Бишкек	20,8	19,3	21,2	20,7	23,8	29,2	28,0

Потери пресной воды – объем воды, которая теряется во время транспортировки между пунктом ее забора и пунктом использования и выражается как общий объем потерянной воды, так и в процентах потерь от общего валового объема забираемой воды отраслью водоснабжения.

## ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТЫХ ЛЕСОМ ЗЕМЕЛЬ (ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО ФОНДА, ПОКРЫТАЯ ЛЕСОМ)

Площадь лесного фонда, покрытая лесом (тыс. га). Рост с 1116,6 тыс. га (2018) до 1273,1 тыс. га (2024). Основной прирост: Джалал-Абадская область +94 тыс. га,

Чуйская область +43 тыс. га. Снижение в Иссык-Кульской и Нарынской областях минимальное – менее 1 тыс. га.

Таблица 2.7

гектаров

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>1 116,6</b>	<b>1 116,6</b>	<b>1 116,6</b>	<b>1 116,6</b>	<b>1 253,8</b>	<b>1 253,8</b>	<b>1 273,1</b>
Баткенская область	166,5	166,5	166,5	166,5	168,4	168,4	168,8
Джалал-Абадская область	380,3	380,3	380,3	380,3	474,1	474,1	482,0
Иссык-Кульская область	142,4	142,4	142,4	142,4	138,4	138,4	138,5
Нарынская область	135,6	135,6	135,6	135,6	134,8	134,8	135,0
Ошская область	186,3	186,3	186,3	186,3	207,5	207,5	217,1
Таласская область	61,0	61,0	61,0	61,0	42,8	42,8	42,7
Чуйская область	44,5	44,5	44,5	44,5	87,8	87,8	88,9

## ПЛОЩАДЬ РУБОК ЛЕСА

Площадь рубок леса (га). Колебания: Минимум – 1,5 тыс. га (2021 г.), максимум – 12,6 тыс. га (2023 г.). Резкий рост в Ошской области (2023 – 5,8 тыс. га) и Джалал-Абадской (2023 – 4,1 тыс. га). В Кыргызской Республике

наблюдается высокая зависимость от санитарных рубок и экономического использования леса, что требует усиленного контроля и планирования.

Таблица 2.8

гектаров

(гектаров)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>9 169,7</b>	<b>5 018,6</b>	<b>4 362,7</b>	<b>1 553,7</b>	<b>2 742,9</b>	<b>12 664,3</b>	<b>9 884,2</b>
Баткенская область	2 113,0	2 908,1	2 972,5	660,1	646,2	748,8	748,8
Джалал-Абадская область	1 070,0	32,1	339,8	88,2	1 770,0	4 135,2	3 288,0
Иссык-Кульская область	5 789,6	1 998,5	754,0	429,9	188,6	1 841,4	775,3
Нарынская область	34,6	27,2	91,7	16,4	10,9	62,3	14,6
Ошская область (включая город Ош)	0,7	1,1	1,1	0,5	36,0	5 824,0	4 143,0
Таласская область	29,4	37,3	31,3	258,6	43,9	33,6	50,5
Чуйская область	132,4	13,7	112,3	-	19,0	8,0	804,0
г. Бишкек	-	0,6	60,0	100,0	28,3	11,0	60,0

В Кыргызской Республике осуществляются, в основном, рубки ухода и выборочно-санитарные рубки – периодическая вырубка в насаждениях части деревьев и кустарников.

## ДОЛЯ ПЛОЩАДИ ООПТ В ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ СТРАНЫ

Количество заповедников: 10, парков – 13, без изменений с 2019 г. Доля в общей площади страны: 6,5%.

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Число государственных природных заповедников	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
их площадь, тыс. га	578,5	578,5	578,6	578,6	578,6	578,6
Число государственных природных парков	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
их площадь, тыс. га	726,5	726,8	726,8	726,8	726,8	726,8
Доля в общей площади страны, в процентах	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5

Таблица 2.9

Особо охраняемые природные территории – участки территорий и/или акваторий, имеющие приоритетное природоохранное, научное, культурное, эстетическое и историческое значение, являющиеся общенациональным достоянием, полностью или частично, постоянно или временно изъятые из хозяйственной деятельности, для которых устанавливается особый режим охраны и использования.

## ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА МАЛЫХ ГЭС, ОТНЕСЕННЫХ К ВОЗОБНОВЛЯЕМЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ (ВИЭ)

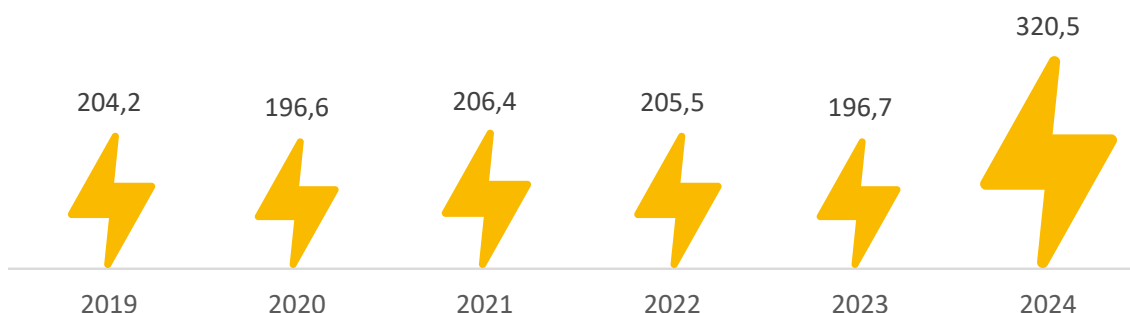
Отмечается рост производства электроэнергии малыми ГЭС с 216,4 млн кВт·ч (2018) до 310 млн кВт·ч (2024).

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Производство электроэнергии на малых ГЭС,	216,4	204,2	196,6	206,4	205,5	196,7	320,5

Таблица 2.10

млн. кВт·ч

Производство электрической энергии на малых гидроэлектростанциях (ГЭС), относимых к возобновляемым источникам энергии (ВИЭ) – это процесс генерации электроэнергии с использованием гидроэнергетических ресурсов на небольших гидроэлектростанциях. Такие станции обычно имеют меньшую мощность по сравнению с крупными ГЭС и считаются более экологичными, так как их воздействие на окружающую среду минимально. Эти установки используют возобновляемую энергию, получаемую от естественного водного потока, что делает их частью категории ВИЭ, направленной на устойчивое развитие и снижение выбросов углерода.



## ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

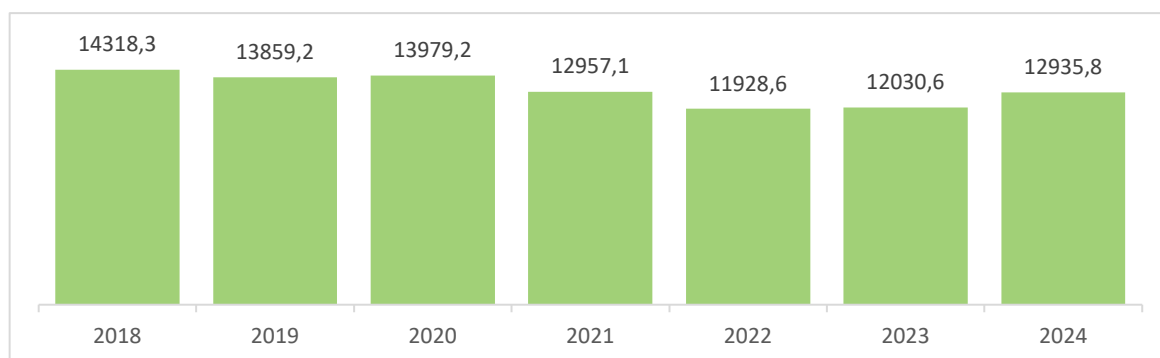
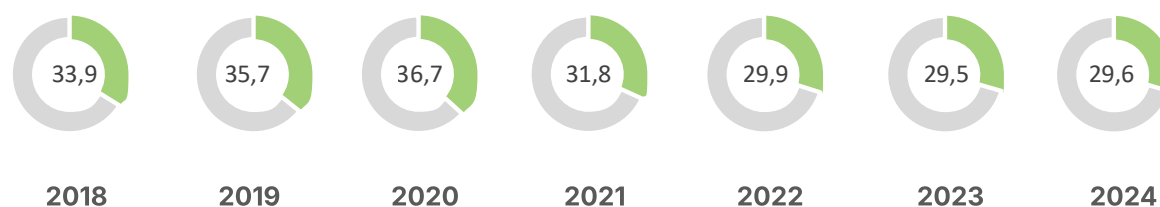
Доля ВИЭ в конечном энергопотреблении снизилась с 33,9% до 29,6% (2018–2024). Производство ГЭС колеблется: снижение с 14,3 млрд кВт·ч до 12,9 млрд кВт·ч, отражая водный дефицит и колебания стока рек.

Таблица 2.11

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного энергопотребления, в процентах	33,9	35,7	36,7	31,8	29,9	29,5	29,6
Производство электроэнергии гидроэлектростанциями, млн. кВт·ч.	14 318,3	13 859,2	13 979,2	12 957,1	11 928,6	12 030,6	12 935,8

Возобновляемые источники энергии (ВИЭ) – это источники энергии, непрерывно возобновляемые за счет естественно протекающих природных процессов – энергия солнца, ветра, воды, тепла земли, естественного движения водных потоков

Потребление возобновляемой энергии включает в себя потребление энергии, получаемой из гидроэнергии, твердого биотоплива, ветра, солнца, жидкого биотоплива, биогаза, геотермальных и других источников.



## ОБЪЕМ ДОБЫЧИ УГЛЯ

В условиях ограниченности диверсификации энергоресурсов отмечается активное развитие угольного сектора:

- Добыча угля: рост с 2,4 млн тонн → 4,4 млн тонн. Основные регионы: Нарынская,

Ошская, Баткенская.

- Добыча нефти: стабильна ~300 тыс. тонн, основной регион – Джалал-Абад.
- Добыча природного газа: колеблется 22–30 млн м<sup>3</sup>.

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>2 395,2</b>	<b>2 606,0</b>	<b>2 677,7</b>	<b>3 062,5</b>	<b>3 775,4</b>	<b>4 177,4</b>	<b>4 470,2</b>
Баткенская область	378,7	422,6	475,6	654,8	774,9	954,4	1 028,6
Джалал-Абадская область	155,6	120,4	300,9	264,5	191,7	404,8	307,5
Иссык-Кульская область	0,1	-	-	-	-	9,3	5,3
Нарынская область	1 087,7	1 252,2	1 366,0	1 268,0	1 831,8	1 807,3	2 345,1
Ошская область	773,2	810,8	535,2	875,2	977,0	1 001,6	783,7

Таблица 2.12

ТЫС. ТОНН

## ОБЪЕМ ДОБЫЧИ НЕФТИ СЫРОЙ

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>200,0</b>	<b>233,1</b>	<b>239,2</b>	<b>275,7</b>	<b>295,1</b>	<b>303,1</b>	<b>298,8</b>
Баткенская область	11,6	12,6	12,0	12,1	11,8	11,6	10,1
Джалал-Абадская область	188,4	220,5	227,2	263,6	283,3	291,5	288,7

Таблица 2.13

ТЫС. ТОНН

## ОБЪЕМ ДОБЫЧИ ПРИРОДНОГО ГАЗА

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>27,3</b>	<b>24,4</b>	<b>22,4</b>	<b>22,2</b>	<b>29,9</b>	<b>27,4</b>	<b>28,2</b>
Джалал-Абадская область	27,3	24,4	22,4	22,2	29,9	27,4	28,2

Таблица 2.14

млн. м<sup>3</sup>

## ПЛОЩАДЬ ЗЕМЕЛЬ

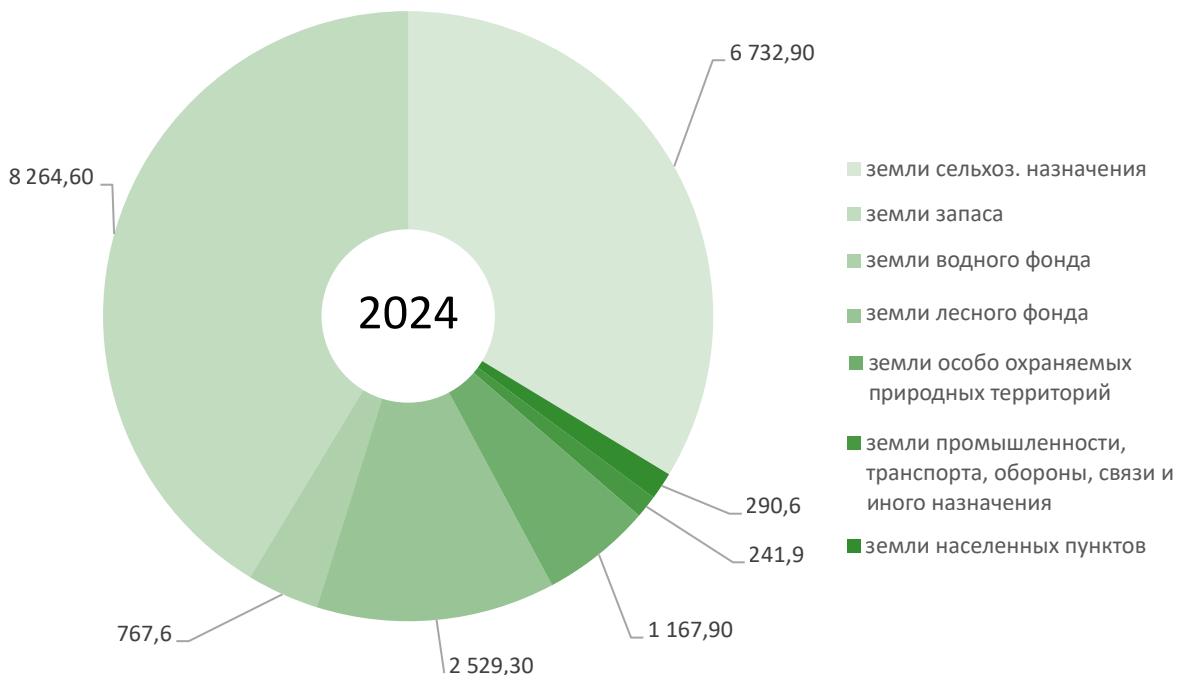
Территория Кыргызской Республики на 1 января 2025 года, по данным Государственного агентства по земельным ресурсам, кадастру, геодезии и картографии при Кабинете Министров Кыргызской Республики, составила 199,9 тыс. квадратных километров. Расстояние от восточной до западной части составляет около 900 км, а от северной до самой южной – около

410 км. Наибольшая доля земельной площади (более 41 процента) приходится на земли запаса, земли сельскохозяйственного назначения составили 33,7 процента и земли лесного фонда – 12,7 процента. Основная доля земель находится в запасе, что создаёт потенциал для рекультивации и их эффективного использования под сельское хозяйство и лесовосстановление.

Таблица 2.15

тыс. га

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Всего</b>	<b>19 994,9</b>	<b>19 994,9</b>	<b>19 994,9</b>	<b>19 994,9</b>	<b>19 994,9</b>	<b>19 994,9</b>
<b>в том числе:</b>						
земли сельхоз. назначения	6 752,8	6 751,4	6 750,6	6 748,7	6 743,1	6 732,9
земли населенных пунктов	278,3	279,6	280,4	280,9	285,2	290,6
земли промышленности, транспорта, обороны, связи и иного назначения	231,9	232,1	232,2	233,5	236,8	241,9
земли особо охраняемых природных территорий	1 187,5	1 187,5	1 187,5	1 187,50	1 187,5	1 167,9
земли лесного фонда	2 529,8	2 529,8	2 529,8	2 529,7	2 529,5	2 529,3
земли водного фонда	767,3	767,3	767,3	767,4	767,6	767,6
земли запаса	8 247,3	8 247,3	8 247,2	8 247,20	8 245,2	8 264,6



## СТРУКТУРА ЗЕМЕЛЬНОГО ФОНДА (ПО КАТЕГОРИЯМ, УГОДЬЯМ)

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Всего</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
в том числе:						
земли сельскохозяйственного назначения	33,8	33,8	33,8	33,8	33,7	33,7
земли населенных пунктов	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5
земли промышленности, транспорта, обороны, связи и иного назначения	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
земли особо охраняемых природных территорий	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,8
земли лесного фонда	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
земли водного фонда	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
земли запаса	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,3

Таблица 2.16

на начало года, в процентах

В соответствии с Земельным кодексом КР земельный фонд включает восемь категорий, формирующих структуру земель в стране: Земли сельскохозяйственного назначения; Земли населенных пунктов; Земли промышленности, транспорта, связи, обороны и др.; Земли особо охраняемых природных территорий; Земли лесного фонда; Земли водного фонда; Земли запаса; Земли Государственного резерва земель месторождений полезных ископаемых

## ОБЪЕМ ВНЕСЕННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Средний объем внесенных минеральных удобрений (в действующем веществе) в стране вырос с 29,2 кг/га в 2019 г. до 48,4 кг/га в 2024 г., что свидетельствует о значительном усилении применения минеральных удобрений в последние годы. Наблюдается неравномерная

динамика: после роста в 2021 г. до 33,6 кг/га произошло снижение в 2022–2023 гг., а затем резкий рост в 2024 г. до рекордного уровня. Это может быть связано с изменением агротехнической политики, экономических факторов или доступности удобрений.

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>29,2</b>	<b>29,2</b>	<b>33,6</b>	<b>33,0</b>	<b>27,7</b>	<b>48,4</b>
Баткенская область	5,4	6,4	6,1	6,1	3,3	4,3
Джалал-Абадская область	11,1	10,9	15,3	14,6	14,8	15,9
Иссык-Кульская область	0,4	0,6	0,6	0,2	0,1	1,0
Нарынская область	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Ошская область	2,9	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9
Таласская область	3,7	4,2	4,4	2,7	0,7	1,0
Чуйская область	5,6	3,3	3,3	5,5	4,9	22,2

Таблица 2.17

тыс. тонн на 1 га посевной площади

Минеральные удобрения – это неорганические соединения (соли), полученные промышленным путем, которые вносят в почву для обеспечения растений необходимыми питательными веществами, такими как азот, фосфор, калий и другие элементы.

# 03 ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

3

- Таблица 3.1** Заболеваемость болезнями органов дыхания (в разрезе территорий)
- Таблица 3.2** Заболеваемость острыми кишечными инфекциями (в разрезе территорий)
- Таблица 3.3** Удельный вес домашних хозяйств, проживающих в квартирах (домах), оборудованных водопроводом
- Таблица 3.4** Удельный вес домашних хозяйств, проживающих в квартирах (домах), оборудованных горячим водоснабжением
- Таблица 3.5** Доля населения, имеющего устойчивый доступ к канализации
- Таблица 3.6** Доля населения, имеющего устойчивый доступ к чистой питьевой воде
- Таблица 3.7** Избавление от мусора
- Таблица 3.8** Доля населения, имеющего стабильный доступ к электроэнергии
- Таблица 3.9** Доля населения, использующего чистые виды топлива
- Таблица 3.10** Площадь зеленых насаждений и массивов в населенных пунктах на душу населения
- Таблица 3.11** Доля среднедушевых расходов на электроэнергию
- Таблица 3.12** Доля среднедушевых расходов на теплоэнергию
- Таблица 3.13** Доля среднедушевых расходов на природный газ
- Таблица 3.14** Доля среднедушевых расходов на твердое топливо

## ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ БОЛЕЗНЯМИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ (В РАЗРЕЗЕ ТЕРРИТОРИЙ)

В 2018–2024 гг. наблюдалось колебание заболеваемости болезнями органов дыхания: спад в 2019–2020 гг. (в основном из-за пандемии COVID-19 и связанных ограничений), рост в 2021–2022 гг., затем небольшое снижение в 2023–2024 гг., при этом пик заболеваемости зафиксирован в 2022 г. – 687 141 случай.

Наибольшее число случаев традиционно в городах Бишкек (около 230–253 тыс.) и Чуйской области (82–129 тыс.). Баткенская, Таласская и Нарынская области характеризуются низкими показателями (около 3–30 тыс.), что может быть связано с меньшей плотностью населения и лучшими экологическими условиями.

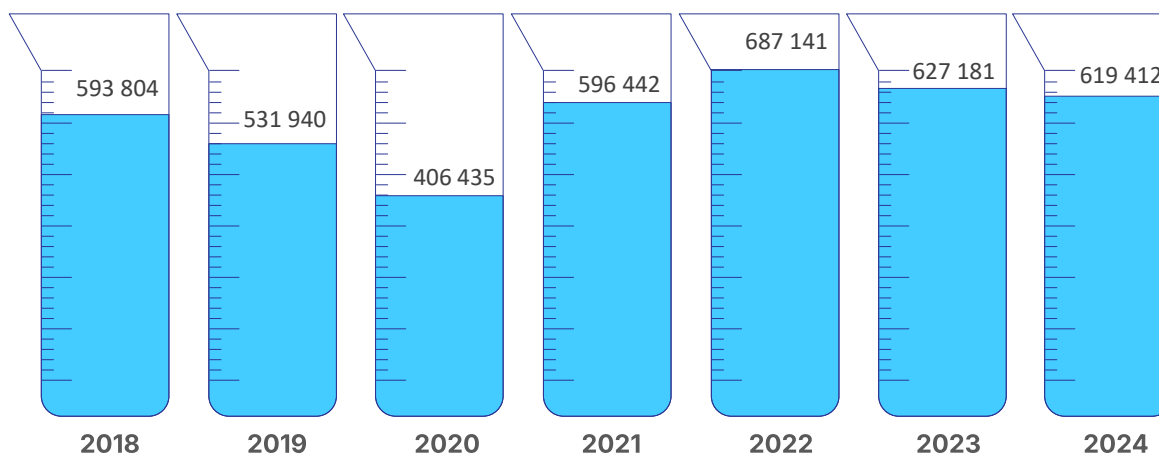
Таблица 3.1

случаев

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>593 804</b>	<b>531 940</b>	<b>406 435</b>	<b>596 442</b>	<b>687 141</b>	<b>627 181</b>	<b>619 412</b>
Баткенская область	29 488	26 479	21 289	26 554	28 310	26 370	24 477
Джалал-Абадская область	80 993	65 822	54 848	81 683	98 503	96 305	78 105
Иссык-Кульская область	37 908	33 686	38 588	45 015	51 148	43 324	35 794
Нарынская область	19 485	16 363	13 967	21 257	24 359	24 156	25 860
Ошская область	50 916	50 428	34 028	57 763	58 870	49 178	62 543
Таласская область	10 234	9 293	9 584	12 294	14 013	11 794	12 293
Чуйская область	98 542	82 024	62 609	104 316	129 245	120 349	75 944
г. Бишкек	230 967	216 876	152 512	217 211	253 757	230 391	262 155
г. Ош	32 512	28 632	16 655	27 789	26 851	22 581	37 817
Республиканские учреждения Министерства здравоохранения Кыргызской Республики	2 759	2 337	2 355	2 560	2 085	2 086	4 424

Заболевания органов дыхания – группа болезней дыхательных путей и легких, которые вызываются неоптимальной функциональностью иммунной системы, проявляющейся в иммунодефицитном, либо аутоиммунном состоянии человека.

### Кыргызская Республика



## ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ОСТРЫМИ КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ (В РАЗРЕЗЕ ТЕРРИТОРИЙ)

Сильное снижение заболеваемости острыми кишечными инфекциями в 2020 г. (COVID-19 и ограничения на передвижение) – с 32 866 случаев в 2019 до 11 039 случаев в 2020 г. После 2020 г. рост заболеваемости

до 33 353 случаев в 2022 г., затем снижение до 32 633 случаев в 2023 г. Наибольшее число случаев зафиксировано в Джалал-Абадской области, г. Бишкек и Чуйской области.

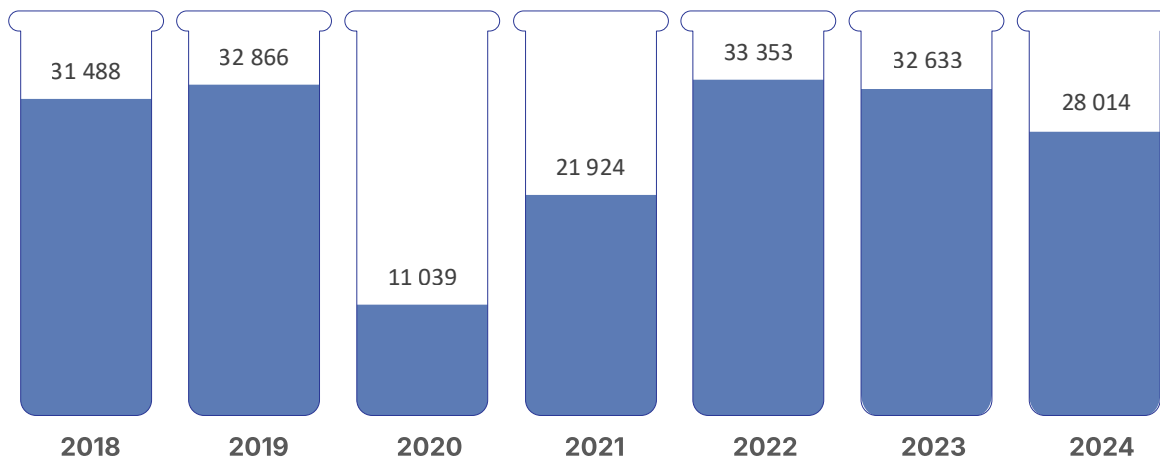
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>31 488</b>	<b>32 866</b>	<b>11 039</b>	<b>21 924</b>	<b>33 353</b>	<b>32 633</b>	<b>28 014</b>
Баткенская область	3 602	3 591	1 655	3 109	3 490	3 744	2 741
Джалал-Абадская область	6 877	7 349	2 824	5 247	7 017	6 880	4 740
Иссык-Кульская область	2 377	2 971	875	1 830	2 322	2 483	1 872
Нарынская область	1 334	1 563	458	1 121	1 242	1 058	1 056
Ошская область	4 638	4 335	1 404	3 445	4 831	3 870	2 622
Таласская область	1 544	1 607	410	716	1 040	735	655
Чуйская область	5 094	5 050	1 635	2 955	3 997	5 054	4 037
г. Бишкек	4 950	5 339	1 542	2 748	8 362	7 617	9 354
г. Ош	1 072	1 061	236	753	1 052	1 192	937

Таблица 3.2

случаев

Острые кишечные инфекции – группа инфекционных заболеваний, сопровождающихся нарушением моторики желудочно-кишечного тракта с развитием диареи, интоксикации, а в ряде случаев – обезвоживания. В группу острых кишечных инфекций входят бактериальная дизентерия, энтериты, колиты, гастроэнтериты, вызванные установленными возбудителями, и острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными возбудителями и неточно обозначенные.

### Кыргызская Республика



## УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ, ПРОЖИВАЮЩИХ В КВАРТИРАХ (ДОМАХ), ОБОРУДОВАННЫХ ВОДОПРОВОДОМ

Доля населения, проживающего в квартирах (домах), оборудованных водопроводом возросла как в городских поселениях (с 64,3% в 2019г. до 80,8% в 2024г.), так и в сельской местности (с 13,1% в 2019г. до 40,2% в 2024г.). Так же возросла доля домашних хозяйств оборудованных горячим водоснабжением. В городских поселениях этот показатель увеличился с 34,2%

в 2019г. до 59,4% в 2024г., в сельской местности он составил 24,4%. В Кыргызской Республике наблюдается рост доли населения, имеющего устойчивый доступ к канализации: с 31,5% (2018) до 57,7% (2024) по стране. Самый высокий показатель наблюдался в г. Бишкек, где 99 % населения в 2024г. имели доступ к канализации.

Таблица 3.3

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
городские поселения	64,3	67,8	71,5	73,9	75,7	80,8
сельская местность	13,1	15,5	21,3	24,3	31,3	40,2

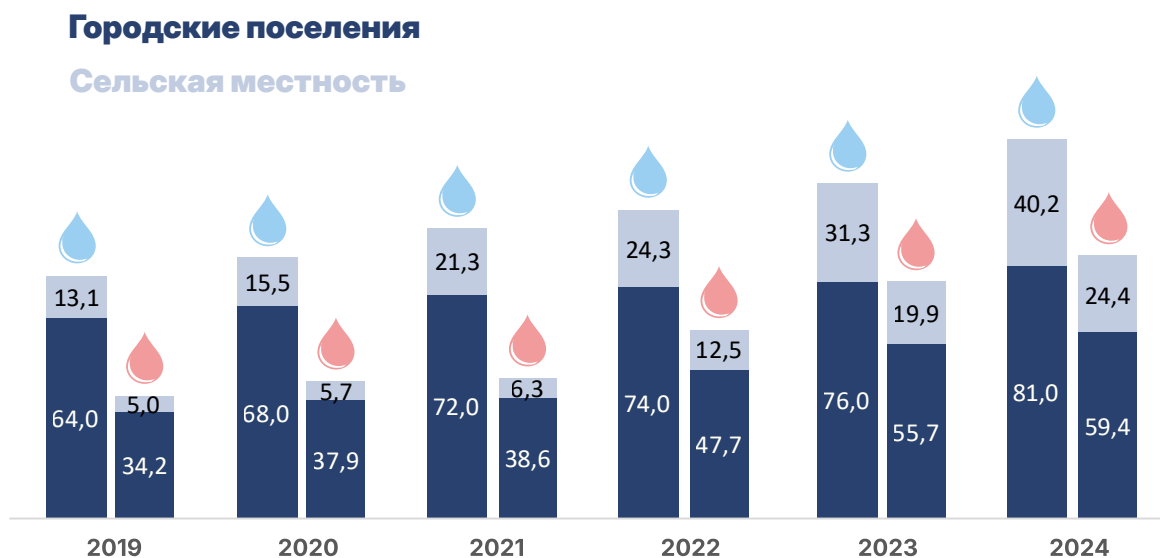
Распределение населения по уровню благоустройства занимаемого жилья в процентах к общей численности населения

## УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ, ПРОЖИВАЮЩИХ В КВАРТИРАХ (ДОМАХ), ОБОРУДОВАННЫХ ГОРЯЧИМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ

Таблица 3.4

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
городские поселения	34,2	37,9	38,6	47,7	55,7	59,4
сельская местность	5,0	5,7	6,3	12,5	19,9	24,4

Распределение населения по уровню благоустройства занимаемого жилья в процентах к общей численности населения



## ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, ИМЕЮЩЕГО УСТОЙЧИВЫЙ ДОСТУП К КАНАЛИЗАЦИИ

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>31,5</b>	<b>31,5</b>	<b>34,4</b>	<b>40,0</b>	<b>42,6</b>	<b>48,2</b>	<b>57,7</b>
Баткенская область	9,1	5,9	4,8	5,7	8,1	8,7	25,8
Джалал-Абадская область	9,0	6,2	6,0	9,0	10,7	12,2	29,9
Иссык-Кульская область	41,4	30,5	51,2	66,3	82,0	78,5	89,6
Нарынская область	20,4	21,8	27,2	23,5	29,8	59,5	60,9
Ошская область	0,5	1,7	0,9	9,8	9,7	26,6	37,2
Таласская область	6,0	6,2	7,9	9,4	8,6	8,2	8,6
Чуйская область	56,8	63,3	64,7	70,5	69,9	74,6	77,3
г. Бишкек	96,5	96,1	97,7	98,4	99,1	99,2	99,4
г. Ош	25,5	30,9	46,7	63,9	64,8	71,0	75,2

Таблица 3.5

Доля населения, имеющего доступ к канализации в процентах к общей численности населения

## ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, ИМЕЮЩЕГО УСТОЙЧИВЫЙ ДОСТУП К ЧИСТОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

В 2024 г. в целом по республике, доступ к чистой питьевой воде оставался высоким (свыше 96%), за исключением Баткенской и Джалал-Абадской областей.

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>91,8</b>	<b>94,1</b>	<b>94,1</b>	<b>95,1</b>	<b>96,3</b>	<b>95,4</b>	<b>96,9</b>
Баткенская область	83,6	81,0	86,9	88,2	88,3	87,7	90,4
Джалал-Абадская область	86,4	88,7	87,0	92,2	93,9	92,4	91,6
Иссык-Кульская область	96,0	96,3	96,3	96,8	98,2	100,0	97,6
Нарынская область	96,3	96,8	97,8	97,7	98,0	98,3	97,3
Ошская область	83,2	92,4	90,7	90,2	93,6	89,9	98,0
Таласская область	99,4	99,3	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6
Чуйская область	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
г. Бишкек	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
г. Ош	96,5	97,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Таблица 3.6

Доля населения, имеющего доступ к безопасным источникам питьевой воды в процентах к общей численности населения

## ИЗБАВЛЕНИЕ ОТ МУСОРА

Все регионы обеспечены системой сбора мусора, но методы различаются. Сбор контейнерами и грузовиками наиболее распространен

в городах (Бишкек – свыше 99%). Сжигание и закапывание доминирует в сельских и отдаленных районах.

Таблица 3.7

в процентах

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Мусоропровод	-	-	-	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	46,9	48,2	58,4	48,6	48,5	54,9
Сброс в мусорные кучи	20,2	19,3	11,7	20,2	23,2	18,8
Сжигание	24,0	24,2	22,6	22,9	19,3	17,2
Закапывание	8,9	8,3	7,4	8,3	9,1	9,1
<b>Баткенская область</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Мусоропровод	-	-	-	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	8,9	11,0	9,9	11,4	22,5	30,5
Сброс в мусорные кучи	46,1	42,8	44,6	44,0	45,5	33,3
Сжигание	18,7	26,3	29,1	25,7	22,4	23,4
Закапывание	26,3	19,9	16,3	18,9	9,6	12,7
<b>Джалал-Абадская область</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Мусоропровод	-	-	-	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	23,1	24,4	44,4	30,8	27,7	39,7
Сброс в мусорные кучи	33,8	34,1	9,1	44,4	45,0	34,1
Сжигание	35,7	34,9	41,7	20,1	17,2	11,6
Закапывание	7,4	6,6	4,7	4,6	10,1	14,6
<b>Иссык-Кульская область</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Мусоропровод	-	-	-	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	49,3	50,9	61,0	54,7	73,5	73,1
Сброс в мусорные кучи	13,5	17,1	9,7	20,2	11,3	13,8
Сжигание	35,7	30,7	28,5	23,9	15,2	13,1
Закапывание	1,5	1,3	0,8	1,2	-	-
<b>Нарынская область</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Мусоропровод	-	-	-	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	20,3	22,8	40,9	28,5	29,3	38,1
Сброс в мусорные кучи	71,9	61,3	53,5	45,6	40,1	27,2
Сжигание	7,8	15,9	5,6	25,9	27,3	33,7
Закапывание	-	-	-	0,4	3,3	0,9

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Ошская область</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Мусоропровод	-	-	-	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	33,8	41,3	41,9	34,2	30,0	28,8
Сброс в мусорные кучи	17,9	14,6	15,6	10,0	17,9	15,5
Сжигание	18,8	18,0	13,5	31,0	23,0	31,8
Закапывание	29,4	26,1	29,1	24,9	29,1	23,9
<b>Таласская область</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Мусоропровод	-	-	-	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	4,7	8,9	13,5	6,1	13,3	26,3
Сброс в мусорные кучи	39,4	31,4	24,9	27,3	36,4	41,8
Сжигание	56,0	59,6	61,3	54,1	43,3	18,5
Закапывание	-	-	0,4	12,5	7,0	13,5
<b>Чуйская область</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Мусоропровод	-	-	-	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	42,4	38,4	51,1	52,4	57,5	53,2
Сброс в мусорные кучи	9,0	12,0	6,6	8,3	9,5	17,5
Сжигание	48,4	49,1	41,9	36,5	32,1	26,5
Закапывание	0,3	0,6	0,4	2,8	0,9	2,8
<b>г. Бишкек</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Мусоропровод	-	-	-	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	98,8	99,1	99,8	99,5	98,4	99,2
Сброс в мусорные кучи	1,2	0,9	0,2	0,5	1,6	0,8
Сжигание	-	-	-	-	-	-
Закапывание	-	-	-	-	-	-
<b>г. Ош</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Мусоропровод	-	-	-	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	88,4	89,6	90,1	82,8	89,8	87,9
Сброс в мусорные кучи	4,8	5,5	5,2	13,7	5,7	4,7
Сжигание	4,6	4,4	4,8	3,6	4,5	7,0
Закапывание	2,2	0,4	-	-	-	0,4

## ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, ИМЕЮЩЕГО СТАБИЛЬНЫЙ ДОСТУП К ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

В целом по республике в 2024 году стабильный доступ к электроэнергии имели 76,4% населения, в городских поселениях – почти 86%, в сельской местности – около 70%. Доля среднедушевых расходов на электроэнергию в общем объеме потребительских расходов в 2024г. составила 2,3%, тогда как доля

среднедушевых расходов на твердое топливо в целом по республике – 3,3%. Самый высокий показатель доли населения пользующегося чистыми видами топлива в 2024 г., отмечался в городских поселениях (53,1%), в особенности, в г.Бишкек – 73,4%.

Таблица 3.8

в процентах  
к численности  
населения

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>75,7</b>	<b>76,1</b>	<b>72,8</b>	<b>70,8</b>	<b>73,1</b>	<b>73,2</b>	<b>76,4</b>
<b>Местность</b>							
Город	88,6	90,5	88,5	86,0	88,0	84,7	85,9
Село	68,7	68,0	64,0	61,8	64,5	66,6	69,3
<b>По полу</b>							
Мужской	74,7	75,1	71,8	70,0	72,4	72,8	75,5
Женский	76,6	76,9	73,7	71,6	73,8	73,6	77,1
<b>Территория</b>							
Баткенская область	71,8	71,6	71,0	53,5	59,2	53,2	58,3
Джалал-Абадская область	64,4	66,6	52,6	54,3	53,6	54,0	54,5
Иссык-Кульская область	67,0	66,5	48,6	53,8	46,9	53,1	66,3
Нарынская область	79,0	67,0	77,4	77,9	70,9	72,9	77,5
Ошская область	66,6	68,3	66,9	63,5	73,7	85,8	93,2
Таласская область	54,0	52,5	53,6	54,4	54,1	51,1	47,7
Чуйская область	88,4	84,9	87,3	82,3	84,7	74,4	70,0
г. Бишкек	93,9	98,2	99,6	99,4	100,0	95,3	95,7
г. Ош	100,0	99,8	100,0	100,0	99,9	99,4	99,4

Стабильный доступ к электроэнергии, определяется при выполнении следующего условия: наличие подключения к электрическим сетям и стабильность снабжения электроэнергией (никогда не отключали либо отключили несколько раз в год).

**ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ЧИСТЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВА**

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Всего</b>	<b>19,2</b>	<b>22,2</b>	<b>22,1</b>	<b>20,6</b>	<b>21,5</b>	<b>19,9</b>	<b>24,7</b>
<b>Местность</b>							
Городская	47,5	54,1	52,7	49,9	52,3	50,7	53,1
Сельская	3,2	4,5	5,0	3,2	3,7	2,4	3,5
<b>По полу</b>							
Мужчины	-	20,4	20,5	19,0	20,1	18,3	23,0
Женщины	-	23,8	23,6	22,0	22,8	21,4	26,2
<b>По территории</b>							
Баткенская область	2,8	5,9	4,8	5,2	6,3	5,3	6,5
Джалал-Абадская область	15,9	13,7	15,8	13,6	15,0	16,2	25,0
Иссык-Кульская область	13,6	12,9	13,5	11,6	10,2	7,7	8,3
Нарынская область	7,1	10,2	9,6	8,9	12,3	10,9	13,2
Ошская область	1,3	2,8	2,7	2,0	1,2	0,8	2,5
Таласская область	8,8	17,7	14,7	15,7	13,5	8,3	5,1
Чуйская область	11,1	18,3	18,2	17,6	16,4	15,8	18,1
г.Бишкек	59,9	75,0	74,0	68,9	73,5	68,9	73,4
г.Ош	32,1	38,3	35,1	31,4	33,8	30,4	31,8

Таблица 3.9

в процентах

Чистые виды топлива – это энергетические источники, которые при сжигании выделяют меньше или совсем не выделяют вредных веществ, в отличие от традиционных ископаемых видов топлива. К ним относятся электричество, биодизель, водород, природный газ (метан, пропан), а также некоторые другие варианты, получаемые из растительного, животного сырья или отходов.

**ПЛОЩАДЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ И МАССИВОВ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ**

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>
Баткенская область	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4
Джалал-Абадская область	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8
Иссык-Кульская область	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	0,7
Нарынская область	1,9	1,9	1,8	1,9	2,1	2,2	2,2
Ошская область	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8
Таласская область	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0
Чуйская область	2,1	2	1,9	1,9	2,3	2,2	2,6
г. Бишкек	4,7	4,7	4,6	4,4	4,3	4,2	3,7
г. Ош	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3

Таблица 3.10

в расчете на 1 000 человек, гектаров

## ДОЛЯ СРЕДНЕДУШЕВЫХ РАСХОДОВ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

Таблица 3.11

в процентах

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>	<b>2,8</b>	<b>2,6</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>
Баткенская область	2,5	2,0	2,7	2,4	2,2	2,1	2,3
Джалал-Абадская область	3,6	2,5	3,7	3,5	3,4	2,8	2,9
Иссык-Кульская область	3,5	3,3	3,0	2,5	2,2	2,4	2,5
Нарынская область	3,3	2,7	2,8	2,7	2,5	2,4	2,4
Ошская область	2,1	2,2	2,5	2,0	1,8	1,7	1,8
Талаская область	5,6	4,1	5,3	4,8	4,4	4,1	3,7
Чуйская область	3,4	3,7	3,2	2,9	2,8	2,6	2,7
г. Бишкек	3,3	4,5	3,4	3,0	2,6	2,1	2,1
г. Ош	3,3	3,4	3,4	2,7	2,3	1,7	1,9

## ДОЛЯ СРЕДНЕДУШЕВЫХ РАСХОДОВ НА ТЕПЛОЭНЕРГИЮ

Таблица 3.12

в процентах

(в процентах)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>
Баткенская область	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Джалал-Абадская область	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
Иссык-Кульская область	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Нарынская область	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Ошская область	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Талаская область	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Чуйская область	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3
г. Бишкек	1,6	2,1	1,8	1,8	1,6	1,2	1,3
г. Ош	0,9	0,9	0,9	0,7	0,8	0,4	0,4

**ДОЛЯ СРЕДНЕДУШЕВЫХ РАСХОДОВ НА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ**

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>
Баткенская область	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Джалал-Абадская область	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4
Иссык-Кульская область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нарынская область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ошская область	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
Талаская область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Чуйская область	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8
г. Бишкек	2,5	3,5	3,0	2,7	2,8	2,7	2,6
г. Ош	1,3	1,3	1,2	1,0	1,1	1,0	1,1

Таблица 3.13

в процентах

**ДОЛЯ СРЕДНЕДУШЕВЫХ РАСХОДОВ НА ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО**

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	<b>4,1</b>	<b>3,7</b>	<b>3,3</b>
Баткенская область	5,9	4,1	5,2	4,6	5,8	5,6	6,2
Джалал-Абадская область	2,6	1,8	2,1	2,3	2,9	2,8	2,0
Иссык-Кульская область	3,0	2,5	2,6	2,7	3,7	4,2	5,2
Нарынская область	5,7	5,3	5,7	6,7	5,4	5,0	4,9
Ошская область	5,5	7,5	7,5	7,4	7,9	6,6	5,8
Талаская область	4,6	4,4	5,2	5,9	6,5	5,2	5,0
Чуйская область	5,0	4,7	3,9	3,9	4,1	4,4	3,6
г. Бишкек	1,2	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2
г. Ош	2,5	2,4	2,8	2,4	2,6	1,9	1,9

Таблица 3.14

в процентах

# 04 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПОЛИТИКА РЕАГИРОВАНИЯ

4

- Таблица 4.1** Доля сферы туристической деятельности в ВВП
- Таблица 4.2** Экспорт туристских услуг
- Таблица 4.3** Объем инвестиций в основной капитал в сфере туризма
- Таблица 4.4** Число отдохнувших
- Таблица 4.5** Поступление иностранных инвестиций (без учета оттока)
- Таблица 4.6** Доля инвестиций в основной капитал на охрану окружающей среды к общему объему инвестиций
- Таблица 4.7** Платежи за загрязнение водных ресурсов
- Таблица 4.8** Платежи за загрязнение атмосферного воздуха
- Таблица 4.9** Платежи за загрязнение земельных ресурсов
- Таблица 4.10** Инвестиционные (капитальные) расходы хозяйствующих субъектов на природоохранную деятельность
- Таблица 4.11** Объем государственных средств, выделяемых на охрану окружающей среды

## ДОЛЯ СФЕРЫ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ВВП

Туризм играет значительную роль в экономике страны, однако в 2020 г. из-за пандемии COVID-19 его развитие значительно пострадало: доля отрасли в ВВП снизилась до 2,9 %. В последующие годы отмечался постепенный рост – 3,2% в 2021 г., а в 2024 г. он достиг 3,8 %. Аналогичная динамика наблюдалась и

в экспорте туристических услуг: после резкого спада до 120,4 млн долларов в 2020 году отрасль пережила стремительный рост, и уже в 2022 году экспорт достиг 696,4 млн долларов, а к 2024 году стабилизировался на уровне более одного миллиарда долларов (1 016,5 млн).

Таблица 4.1

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 <sup>1</sup>
Доля сферы туристской деятельности в ВВП	5,0	4,4	2,9	3,2	3,4	3,6	3,8

в процентах

<sup>1</sup> Данные предварительные.

## ЭКСПОРТ ТУРИСТСКИХ УСЛУГ

Таблица 4.2

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Экспорт туристских услуг	453,4	613,1	120,4	142,4	696,4	994,4	1 016,5

млн. долларов США

## ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ В СФЕРЕ ТУРИЗМА

Инвестиционная активность в туристической сфере также заметно возросла. В 2024 году объем введённых основных фондов достиг рекордных 44 387,1 млн сомов, что почти в девять раз больше показателя предыдущего года. После снижения инвестиций, наблюдавшегося после 2019 года, начиная с 2022 года наметился устойчивый рост, и к 2024 году объём инвестиций в основной

капитал составил 23 313 млн сомов. При этом структура вложений показывает, что основная часть средств направляется на подрядные работы, тогда как доля инвестиций в оборудование, инструмент и инвентарь остаётся крайне низкой – всего 1 % от общего объёма, что свидетельствует о слабом технологическом обновлении отрасли.

Таблица 4.3

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Введено основных фондов	4 655,2	892,7	4 329,3	4 264,3	4 985,0	44 387,1
Инвестиции в основной капитал	27 184,2	13 653,9	12 914,9	19 391,8	16 874,5	23 313,0
из них:						
объём подрядных работ	20 587,5	10 961,2	10 021,3	16 356,5	13 783,5	21 018,4
оборудование, инструмент, инвентарь	2 622,4	35,7	2 150,3	2 386,0	1 934,8	247,0

по фактической стоимости, млн. сомов

## ЧИСЛО ОТДОХНУВШИХ

За последние 4 года число отдохнувших значительно выросло. Если в 2020 году число туристов сократилось до 463,9 тыс. человек, то в 2024 году их количество достигло 3,6 млн.

Особенно активно развивался организованный сектор туризма: за период с 2020 по 2024 год он увеличился в девять раз – с 254,9 тыс. до 2 380,9 тыс. человек.

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Число отдохнувших</b>	<b>1 380,4</b>	<b>1 778,9</b>	<b>463,9</b>	<b>1 340,2</b>	<b>1 970,9</b>	<b>2 864,2</b>	<b>3 658,5</b>
в организованном секторе	749,9	809,6	254,9	664,7	1 133,9	1 805,2	2 380,9
в неорганизованном секторе	630,5	969,3	209,0	675,5	837,0	1 059,0	1 277,6

Таблица 4.4

тыс. человек

## ПОСТУПЛЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ (БЕЗ УЧЕТА ОТТОКА)

Приток иностранных инвестиций достиг своего пика в 2022 году – свыше 9 млрд долларов, после чего наблюдалось некоторое снижение. Основная

часть инвестиций приходилась на город Бишкек и Иссык-Кульскую область.

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Всего</b>	<b>6 939 125,6</b>	<b>7 279 947,0</b>	<b>6 926 781,8</b>	<b>6 331 356,0</b>	<b>9 025 556,8</b>	<b>7 110 580,9</b>	<b>6 920 974,3</b>
Баткенская область	5 569,1	18 964,7	12 206,9	12 156,2	43 762,6	32 309,9	109 736,8
Джалал-Абадская область	293 300,5	291 688,5	266 420,1	612 742,4	805 581,6	545 630,9	460 148,0
Иссык-Кульская область	2 919 872,9	3 587 714,4	3 461 790,9	1 785 957,8	2 493 163,4	1 367 315,6	861 069,0
Нарынская область	4 096,8	307,1	127,0	-	133,6	76 983,0	90 471,9
Ошская область	59 703,3	57 329,7	34 543,3	55 604,9	67 867,7	64 749,4	68 551,5
Таласская область	56 389,7	200 503,3	219 217,5	264 341,3	548 035,6	213 450,1	179 532,0
Чуйская область	539 763,1	501 433,2	337 151,9	494 788,8	499 230,8	348 799,3	494 707,1
г.Бишкек	3 006 466,0	2 367 839,9	2 556 476,7	2 977 885,9	4 472 354,4	4 379 283,3	4 564 818,8
г. Ош	24 537,3	38 024,8	20 441,4	24 508,0	22 364,8	60 633,7	90 504,5
Предприятия без областного деления	29 426,9	216 141,4	18 406,1	103 370,7	73 062,3	21 425,7	1 434,7

Таблица 4.5

тыс. долларов США

## ДОЛЯ ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ОБЩЕМУ ОБЪЕМУ ИНВЕСТИЦИЙ

Объем государственных средств, инвестированных в основной капитал на охрану окружающей среды, растет (до 3 024,2 млн сомов в 2024 г.). В сфере охраны окружающей среды доля инвестиций составляет в среднем от 1 до 1,3 %

от общего объема по стране. Наиболее высокие показатели традиционно отмечаются в Иссык-Кульской и Таласской областях, особенно в 2019 и 2024 годах.

Таблица 4.6

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>0,9</b>	<b>3,4</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>
Баткенская область	4,3	0,7	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0
Джалал-Абадская область	0,2	0,1	0,0	0,3	2,3	1,1	1,0
Иссык-Кульская область	3,2	18,9	4,1	6,9	3,3	4,3	1,5
Нарынская область	0,0	0,3	0,0	-	0,1	0,3	0,2
Ошская область	0,7	3,6	0,6	0,2	0,2	0,2	2,8
Таласская область	0,8	0,1	0,9	0,5	4,0	2,3	15,0
Чуйская область	0,7	0,3	0,1	0,2	1,0	0,3	0,3
г. Бишкек	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4
г. Ош	-	-	-	-	-	-	-

к общему объему инвестиций по республике, области, в процентах

## ПЛАТЕЖИ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 4.7

тыс. сомов

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>2 072,0</b>	<b>4 712,3</b>	<b>3 249,3</b>	<b>4 283,6</b>	<b>24 393,9</b>	<b>4 204,0</b>	<b>3 294,4</b>
Баткенская область	6,1	13,4	21,8	22,2	0,0	614,3	-
Джалал-Абадская область	545,1	212,5	231,2	370,9	489,2	505,6	751,0
Иссык-Кульская область	584,2	619,2	556,0	490,2	573,3	0,0	781,4
Нарынская область	133,5	208,5	146,8	75,5	83,8	842,5	223,6
Таласская область	488,8	760,3	842,8	1 384,1	0,0	165,4	124,2
г. Бишкек-Чуй	314,3	2 898,4	1 442,5	1 150,7	1 138,2	810,2	1 414,2
г.Ош (включая Ошскую область)	0,0	0,0	8,2	790,0	22 109,4	1 266,0	-

## ПЛАТЕЖИ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

По данным Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики, сокращение платежей за загрязнение атмосферы отмечалось в 2020 г., а также в 2023–2024 гг..

В то же время платежи за загрязнение водных и земельных ресурсов возросли, и в 2024 году сборы за загрязнение земель достигли рекордного уровня – более 207 млн сомов. Наибольшая сумма платежей за загрязнение воздуха приходится на г. Бишкек.

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>145 863,0</b>	<b>152 617,5</b>	<b>61 188,2</b>	<b>113 649,9</b>	<b>148 481,6</b>	<b>68 590,3</b>	<b>57 372,5</b>
Баткенская область	3 170,8	1 538,0	1 275,6	719,7	0,0	1 311,5	-
Джалал-Абадская область	4 793,3	12 790,9	17 233,5	11 393,9	18 614,7	22 878,1	24 399,4
Иссык-Кульская область	1 062,6	1 475,4	2 301,4	899,1	1 800,3	0,0	3 512,3
Нарынская область	1 597,4	1 863,9	2 165,2	1 379,2	1 913,7	660,7	1 028,2
Таласская область	1 108,0	858,0	1 199,8	771,4	0,0	1 491,6	1 738,4
г. Бишкек–Чуй	122 124,1	117 092,1	8 119,8	83 410,6	124 373,6	17 679,7	26 694,2
г.Ош (включая Ошскую область)	12 006,8	16 999,2	28 892,9	15 076,0	1 779,3	24 568,7	-

Таблица 4.8

Тыс. сомов

## ПЛАТЕЖИ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>83 707,4</b>	<b>72 374,0</b>	<b>52 626,1</b>	<b>114 915,8</b>	<b>56 255,2</b>	<b>156 693,0</b>	<b>207 288,3</b>
Баткенская область	734,1	2 853,0	4 094,1	4 208,1	0,0	0,0	0,0
Джалал-Абадская область	20 199,0	14 936,3	26 520,3	46 508,6	0,0	0,0	-
Иссык-Кульская область	13 633,4	14 295,8	2 750,9	3 804,2	4 367,6	72,0	38 215,8
Нарынская область	13 163,2	13 160,1	2 553,1	4 057,6	1 150,6	4 102,3	5 912,8
Таласская область	1 105,2	1 246,4	1 687,1	25 037,7		56 624,0	62 581,0
г. Бишкек–Чуй	33 431,2	24 356,0	9 782,4	23 738,3	50 737,0	95 894,7	100 578,7
г.Ош (включая Ошскую область)	1 441,3	1 526,4	5 238,2	7 561,3	0,0	0,0	-

Таблица 4.9

Тыс. сомов

## ИНВЕСТИЦИОННЫЕ (КАПИТАЛЬНЫЕ) РАСХОДЫ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ НА ПРИРОДООХРАННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Инвестиции хозяйствующих субъектов в природоохранную деятельность растут (3 112,8 млн сом в 2024 г.). Инвестиционные расходы предприятий на природоохранную деятельность значительно увеличились в 2023 и 2024 годах, достигнув максимума за весь наблюдаемый период – 3 112,8 млн сомов в 2024 году. Государственные расходы на охрану окружающей

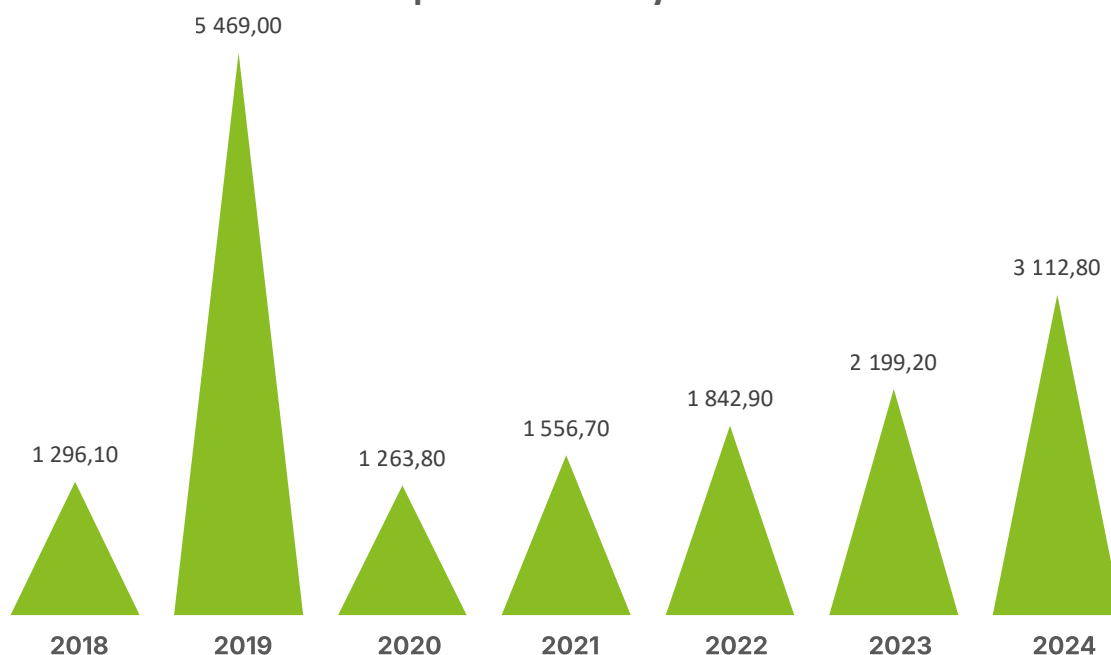
среды также стабильно росли: с 962,4 млн сомов в 2018 году до 3 024,2 млн сомов в 2024 году, то есть более чем втрое. Основными направлениями оставались борьба с загрязнением окружающей среды, развитие природных парков и заповедников, а также защита биоразнообразия и охрана ландшафта.

Таблица 4.10

млн. сомов

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>1 296,1</b>	<b>5 469,0</b>	<b>1 263,8</b>	<b>1 556,7</b>	<b>1 842,9</b>	<b>2 199,2</b>	<b>3 112,8</b>
Баткенская область	128,7	28,3	3,3	14,0	6,4	13,5	0,1
Джалал-Абадская область	37,0	27,2	5,0	67,8	720,5	385,9	503,0
Иссык-Кульская область	799,4	4 946,0	989,0	1 243,3	657,0	1 304,9	680,0
Нарынская область	1,8	17,0	1,2	-	5,7	20,3	26,9
Ошская область	54,3	248,4	29,3	11,2	19,5	21,9	665,5
Таласская область	19,3	9,1	43,2	13,2	97,4	139,4	845,6
Чуйская область	136,8	59,6	17,1	31,1	138,5	64,4	83,0
г. Бишкек	118,8	133,3	175,7	176,1	197,9	248,9	308,7
г. Ош	-	-	-	-	-	-	-

### Кыргызская Республика



## ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ВЫДЕЛЯЕМЫХ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Всего</b>	<b>962,4</b>	<b>798,7</b>	<b>588,7</b>	<b>689,0</b>	<b>1 188,7</b>	<b>1 781,0</b>	<b>3 024,2</b>
в том числе на:							
борьбу с загрязнением окружающей среды	64,1	72,2	62,2	94,1	263,9	409,1	443,1
природные заповедники и природные парки	136,5	136,9	99,4	147,1	263,2	435,2	709,4
охрану животных	10,4	12,3	6,1	10,1	12,4	27,9	25,3
охрану растений	-	-	-	-	-	-	-
противоэпизоотические мероприятия	153,6	64,7	71,0	82,1	93,0	194,7	261,0
ветеринарную диагностику	245,1	169,4	136,3	145,3	171,5	265,1	315,1
химизацию, защиту и карантин растений	132,2	131,5	103,3	98,8	220,6	193,9	238,7
прочие услуги по защите биоразнообразия и охране ландшафта	212,8	197,7	103,2	98,7	159,3	251,9	1 009,8
научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, связанные с охраной окружающей среды	-	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,3
вопросы охраны окружающей среды, не отнесенные к другим категориям	-	-	-	-	-	-	19,8
другие услуги по охране окружающей среды	7,7	12,2	5,4	10,9	3,1	1,5	0,7

Таблица 4.11

МЛН. СОМОВ

# 05 СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ И ХАРАКТЕРИСТИКИ РОСТА

5

- Таблица 5.1** ВВП на душу населения
- Таблица 5.2** Ежегодные темпы роста реального ВВП на каждого занятого
- Таблица 5.3** Индекс физического объема ВВП
- Таблица 5.4** Уровень занятости
- Таблица 5.5** Соотношение среднемесячной заработной платы и прожиточного минимума трудоспособного населения
- Таблица 5.6** Уровень общей и зарегистрированной безработицы
- Таблица 5.7** Уровень бедности
- Таблица 5.8** Распространенность многомерной бедности
- Таблица 5.9** Коэффициент демографической нагрузки
- Таблица 5.10** Плотность населения
- Таблица 5.11** Коэффициент старения населения
- Таблица 5.12** Среднегодовая численность населения
- Таблица 5.13** Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

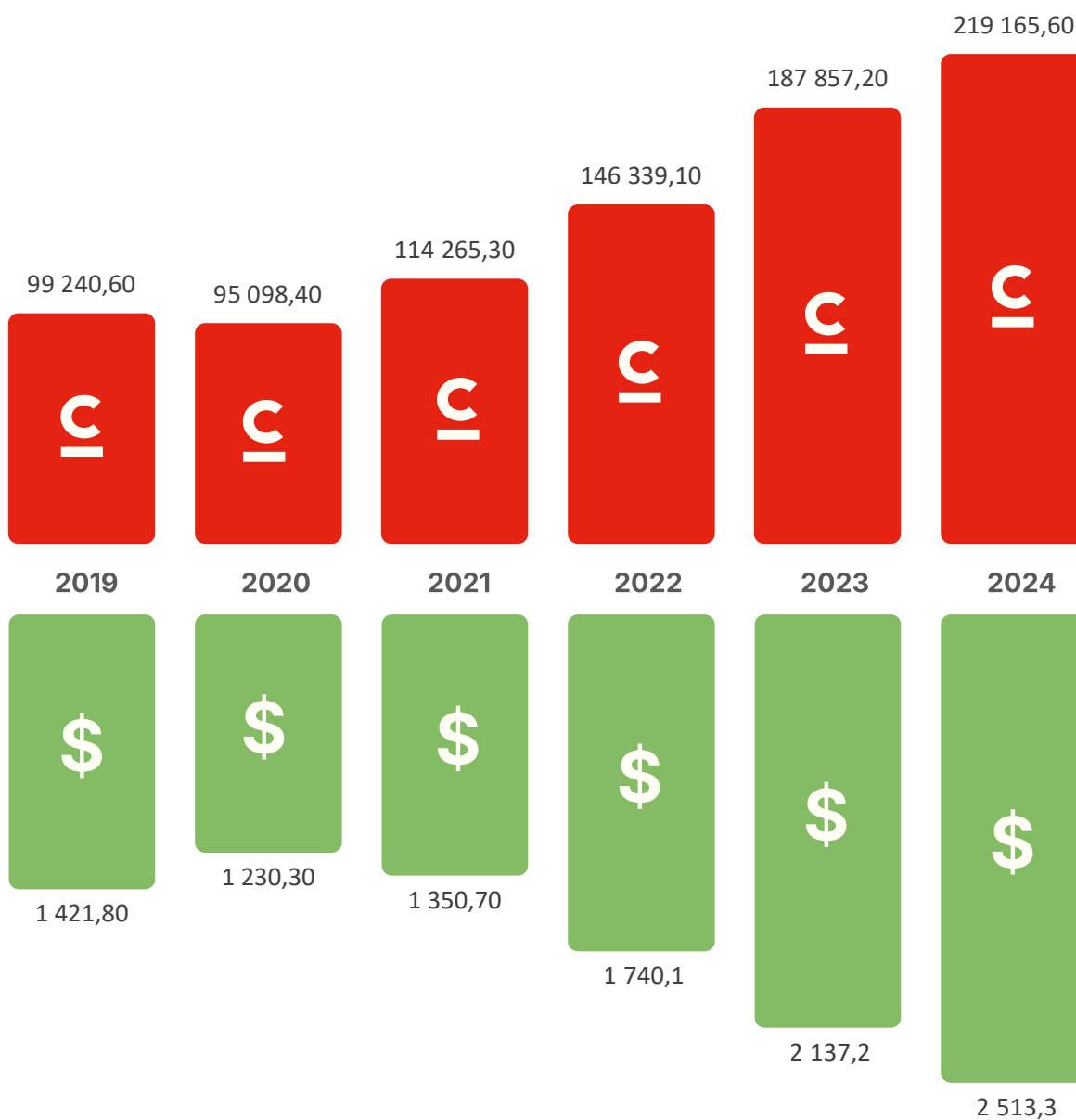


## ВВП НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

ВВП на душу населения демонстрирует устойчивый рост. В национальной валюте этот показатель увеличился с 99 240,6 сомов в 2019 году до 219 165,0 сома в 2024 году, то есть в 2,2 раза. В пересчёте на доллары США рост составил почти в два раза – с 1 284,3 доллара до 2 513,3 доллара. Росту способствовали валютная стабилизация, повышение производительности труда и положительная динамика экономики в целом.

Таблица 5.1

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ВВП на душу населения в сомах	99 240,6	95 098,4	114 265,3	146 339,1	187 857,2	219 165,6
ВВП на душу населения в долларах США	1 421,8	1 230,3	1 350,7	1 740,1	2 137,2	2 513,3



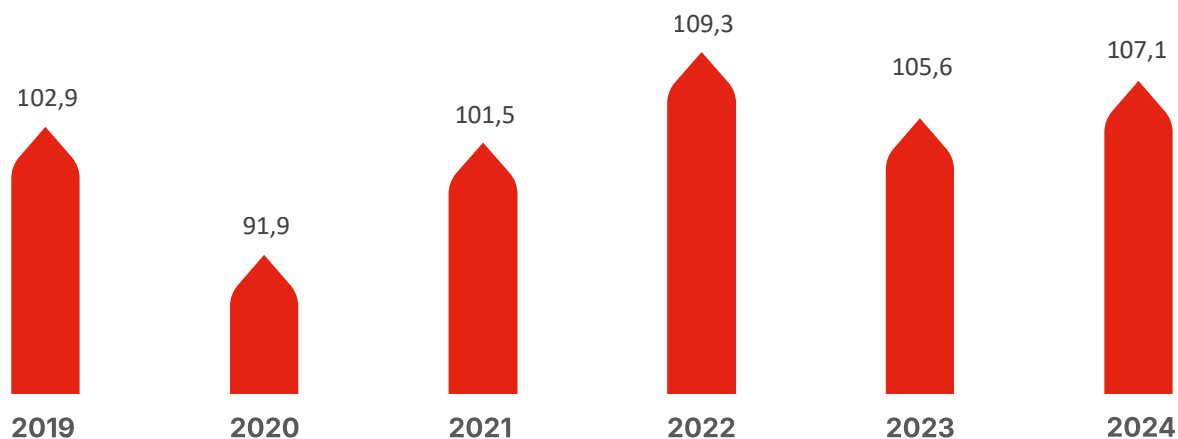
## ЕЖЕГОДНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА РЕАЛЬНОГО ВВП НА КАЖДОГО ЗАНЯТОГО

Производительность труда после снижения до 91,9 % в 2020 году из-за пандемии постепенно восстановилась, достигнув 109,3 % в 2022 году и 107,1 % в 2024 году. Этот показатель тесно связан с ростом ВВП и снижением уровня безработицы. Темпы роста ВВП после кризисного спада до 92,9 % в 2020 году также демонстрировали устойчивое улучшение, сохраняясь на уровне 109 % в 2022–2023 годах, а в 2024 году составил темп роста 111,5%.

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Производительность труда	102,9	91,9	101,5	109,3	105,6	107,1

Таблица 5.2

в процентах

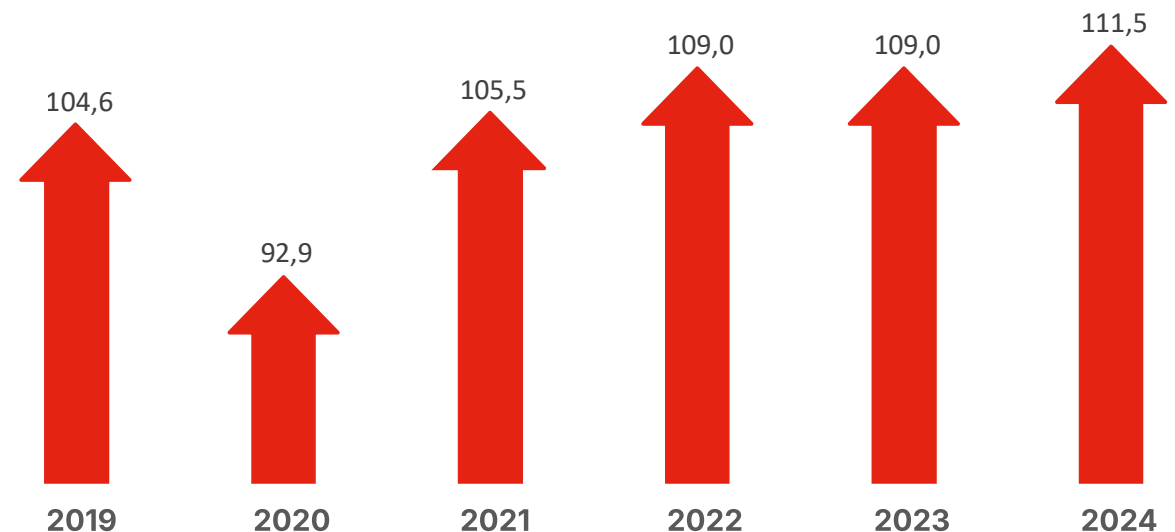


## ИНДЕКС ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ВВП

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Темпы роста ВВП, в процентах к соответствующему периоду предыдущего года	104,6	92,9	105,5	109,0	109,0	111,5

Таблица 5.3

в процентах к предыдущему году



## УРОВЕНЬ ЗАНЯТОСТИ

Уровень занятости в стране оставался стабильным – 56–57 %. При этом наибольшая занятость отмечалась в Ошской и Таласской областях, тогда как более низкие показатели наблюдались

в Джалал-Абадской и Баткенской. Женская занятость по-прежнему заметно уступает мужской, особенно в южных регионах.

Таблица 5.4

в процентах

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Все население</b>							
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>56,2</b>	<b>57,0</b>	<b>56,6</b>	<b>57,1</b>	<b>57,1</b>	<b>56,3</b>	<b>57,1</b>
Баткенская область	52,9	51,4	48,9	49,8	49,1	47,7	46,9
Джалал-Абадская область	45,4	47,7	47,7	47,5	50,4	48,7	49,6
Иссык-Кульская область	49,4	48,8	48,8	50,6	48,9	48,9	48,8
Нарынская область	47,7	48,0	47,6	48,9	49,1	52,9	55,1
Ошская область	66,5	70,3	70,7	70,1	68,7	68,2	66,0
Таласская область	65,4	62,8	64,4	65,2	66,7	68,3	68,0
Чуйская область	54,0	53,5	52,2	53,5	52,1	50,9	54,5
г. Бишкек	63,5	63,2	62,7	63,6	64,0	61,5	64,2
г.Ош	51,7	52,0	51,5	51,4	52,6	51,8	52,0
<b>Городское население</b>							
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>58,2</b>	<b>58,6</b>	<b>58,1</b>	<b>58,9</b>	<b>59,1</b>	<b>57,5</b>	<b>58,9</b>
Баткенская область	55,1	55,3	52,7	54,9	54,7	51,6	51,9
Джалал-Абадская область	52,0	55,0	55,8	55,1	56,6	54,4	55,5
Иссык-Кульская область	50,8	51,6	51,5	53,5	54,1	52,3	50,5
Нарынская область	53,8	50,4	48,1	49,7	51,7	53,2	55,3
Ошская область	55,6	57,7	56,9	60,1	56,4	56,8	52,7
Таласская область	60,2	60,9	59,9	59,4	61,5	58,5	58,3
Чуйская область	56,0	55,7	55,7	56,3	54,4	54,7	56,8
г. Бишкек	63,5	63,2	62,7	63,6	64,0	61,5	64,2
г.Ош	51,7	52,0	51,5	51,4	52,6	51,8	52,0
<b>Сельское население</b>							
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>55,0</b>	<b>56,1</b>	<b>55,7</b>	<b>56,1</b>	<b>56,0</b>	<b>55,5</b>	<b>56,0</b>
Баткенская область	52,2	50,2	47,8	48,2	47,5	46,4	45,3
Джалал-Абадская область	43,5	45,6	45,4	45,4	48,1	46,7	47,5
Иссык-Кульская область	48,9	47,7	47,7	49,4	46,8	47,6	48,1
Нарынская область	46,7	47,6	47,6	48,8	48,7	52,9	55,1
Ошская область	67,5	71,3	71,9	70,9	69,7	69,1	67,0

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Таласская область	66,4	63,1	65,2	66,3	67,7	70,0	69,8
Чуйская область	53,6	53,0	51,4	52,9	51,6	50,1	54,0
<b>Мужчины</b>							
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>71,1</b>	<b>71,9</b>	<b>70,9</b>	<b>72,5</b>	<b>71,8</b>	<b>71,0</b>	<b>71,6</b>
Баткенская область	69,4	69,8	68,2	70,4	68,5	67,1	65,9
Джалал-Абадская область	60,8	62,6	62,0	62,3	64,9	63,6	62,6
Иссык-Кульская область	65,1	63,8	62,6	66,5	60,9	60,3	60,6
Нарынская область	67,6	66,9	67,5	68,2	67,5	71,8	73,9
Ошская область	83,3	85,3	83,9	86,1	85,2	84,2	82,0
Таласская область	76,7	74,9	74,5	75,0	76,4	76,7	75,1
Чуйская область	69,2	68,8	67,3	68,5	66,7	66,3	70,3
г. Бишкек	71,6	73,4	72,5	74,3	73,5	72,2	75,4
г.Ош	74,8	75,0	75,2	75,2	75,4	73,0	74,3
<b>Женщины</b>							
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>41,9</b>	<b>42,7</b>	<b>43,0</b>	<b>42,4</b>	<b>43,1</b>	<b>42,4</b>	<b>43,4</b>
Баткенская область	35,9	32,5	29,2	28,6	29,2	28,5	28,0
Джалал-Абадская область	30,1	32,9	33,5	32,9	35,9	34,0	36,7
Иссык-Кульская область	34,2	34,1	35,4	35,1	37,3	37,8	37,2
Нарынская область	27,2	28,4	27,1	28,9	30,1	33,8	36,1
Ошская область	49,7	55,1	57,4	53,9	52,0	52,4	50,0
Таласская область	53,9	50,5	54,0	55,2	56,8	59,9	61,0
Чуйская область	39,7	39,1	37,9	39,4	38,4	36,3	39,5
г. Бишкек	56,9	54,9	54,6	54,8	56,2	53,2	55,5
г.Ош	31,2	31,6	30,5	30,2	32,2	29,6	28,7

Уровень занятости – отношение численности занятого населения определенной возрастной группы к общей численности населения данной возрастной группы. Он показывает, какая доля населения осуществляли деятельность, связанную с производством товаров или оказанием услуг за оплату или прибыль.

## СОТНОШЕНИЕ СРЕДНЕМЕСЯЧНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ И ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА ТРУДОСПОСОБНОГО НАСЕЛЕНИЯ

Соотношение средней заработной платы к прожиточному минимуму выросло с 306,6% в 2018 г. до 404,7% в 2024 г., что свидетельствует на повышение реальных доходов населения.

Наиболее высокие значения зафиксированы в Бишкеке (481%) и Иссык-Кульской области (489%).

Таблица 5.5

в процентах

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>306,6</b>	<b>321,0</b>	<b>315,5</b>	<b>274,6</b>	<b>330,7</b>	<b>368,4</b>	<b>404,7</b>
Баткенская область	219,1	233,9	227,8	191,8	262,1	306,9	303,3
Джалал-Абадская область	254,3	276,4	274,6	235,5	296,3	326,0	341,4
Иссык-Кульская область	436,0	453,6	480,9	459,5	456,7	485,9	489,4
Нарынская область	281,3	302,8	305,0	257,2	331,0	381,2	392,1
Ошская область	181,8	205,8	206,2	179,0	259,8	288,0	292,8
Таласская область	252,1	268,7	289,5	252,7	338,8	384,5	397,7
Чуйская область	271,2	289,2	281,7	239,3	282,4	313,5	333,9
г. Бишкек	385,4	389,2	375,2	324,7	376,0	423,4	481,0
г.Ош	243,9	271,5	264,6	220,3	295,2	325,9	349,7

## УРОВЕНЬ ОБЩЕЙ И ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЙ БЕЗРАБОТИЦЫ

Безработица также имеет тенденцию к снижению: уровень общей безработицы уменьшился с 6,2% до 3,7%, а зарегистрированной – с 2,8% до 1,8%. Наименьшие показатели отмечены

в Ошской и Таласской областях, при этом уровень безработицы среди женщин, выше чем среди мужчин (в 2024 году – 4,7%, против 3,0%)

Таблица 5.6

в процентах

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>6,2</b>	<b>5,5</b>	<b>5,8</b>	<b>5,3</b>	<b>4,9</b>	<b>4,1</b>	<b>3,7</b>
Баткенская область	9,0	8,2	7,4	6,6	6,1	5,9	5,7
Джалал-Абадская область	6,2	5,5	11,0	11,8	10,8	8,2	7,1
Иссык-Кульская область	8,4	7,9	7,4	6,3	5,5	5,1	4,5
Нарынская область	8,8	8,3	7,3	6,3	5,8	5,1	4,8
Ошская область	4,2	3,5	2,6	1,9	1,5	1,4	0,9
Таласская область	2,5	2,5	2,6	2,6	2,3	2,0	2,0
Чуйская область	7,3	6,6	6,1	5,3	4,6	4,1	3,7

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
г. Бишкек	6,6	5,9	5,0	4,1	4,0	3,5	3,5
г.Ош	3,0	2,5	2,8	2,8	2,6	2,1	1,9
Женщины	6,9	6,2	6,7	6,3	6,1	5,2	4,7
Мужчины	5,7	5,0	5,2	4,7	4,0	3,3	3,0

#### Уровень зарегистрированной безработицы

<b>Кыргызская Республика</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,5</b>	<b>1,8</b>
Женщины	3,6	3,7	3,5	3,3	3,1	2,7	2,0
Мужчины	2,3	2,5	2,6	2,5	2,5	2,2	1,6

## УРОВЕНЬ БЕДНОСТИ

Уровень бедности, достигший максимума в 2021 году (33,3%), снизился до 25,7% в 2024 году. Наиболее уязвимыми остаются

Баткенская (44%) и Джалал-Абадская (32,9%) области, тогда как в городе Ош бедность сократилась с 35,5% в 2018 году до 7,6% в 2024 году.

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>22,4</b>	<b>20,1</b>	<b>25,3</b>	<b>33,3</b>	<b>33,2</b>	<b>29,8</b>	<b>25,7</b>
Баткенская область	33,8	32,6	34,7	40,7	48,5	48,1	44,0
Джалал-Абадская область	32,2	26,9	37,2	43,2	47,1	36,1	32,9
Иссык-Кульская область	21,5	24,4	27,9	38,1	31,2	30,9	28,3
Нарынская область	30,6	28,1	36,8	39,2	42,0	38,1	36,0
Ошская область (до 2013 г. включая г. Ош)	14,8	14,0	18,8	23,8	19,9	20,4	19,8
Таласская область	22,1	13,3	12,5	23,5	23,9	23,2	19,9
Чуйская область	15,6	19,1	25,4	27,0	26,1	26,6	21,7
г.Бишкек	15,4	11,9	16,8	35,8	35,7	32,4	23,4
г.Ош	35,5	20,7	14,7	28,6	26,6	13,9	7,6

Таблица 5.7

в процентах

**Национальный уровень бедности** – это доля общей численности населения, живущая ниже национальной черты бедности. Уровень бедности в сельских районах – это процент сельского населения, живущего ниже национальной черты. Уровень бедности в городах – это процент городского населения, живущего ниже национальной черты бедности. Для расчета доли и численности населения страны, живущего за национальной чертой бедности, необходимо наличие показателя благосостояния (расходы на потребление) и показателя черты бедности, выраженные в стоимостном выражении.

**Черта бедности** – граница минимального дохода на одного человека, необходимого для удовлетворения минимальных потребностей человека.

## РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ МНОГОМЕРНОЙ БЕДНОСТИ

За период 2018-2024 гг. распространенность многомерной бедности в целом по республике снизилась с 45,8 процента до 38,5 процента. В многомерно бедных домохозяйствах в 2024 году

Таблица 5.8

Доля

	2018			2019			2020		
	Распростра- ненность МБ	Интенсив- ность МБ	Индекс МБ	Распростра- ненность МБ	Интенсив- ность МБ	Индекс МБ	Распростра- ненность МБ	Интенсив- ность МБ	Индекс МБ
	Н	А	Н*А	Н	А	Н*А	Н	А	Н*А
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>0,458</b>	<b>0,533</b>	<b>0,245</b>	<b>0,423</b>	<b>0,523</b>	<b>0,221</b>	<b>0,422</b>	<b>0,532</b>	<b>0,225</b>
<b>По полу</b>									
Мужчины	0,458	0,532	0,244	0,427	0,523	0,224	0,425	0,531	0,226
Женщины	0,459	0,534	0,245	0,419	0,522	0,219	0,420	0,533	0,224
<b>По возрастным группам</b>									
Дети (до 18)	0,560	0,541	0,303	0,520	0,531	0,276	0,509	0,544	0,277
Взрослые (18-64)	0,393	0,527	0,207	0,359	0,516	0,185	0,369	0,522	0,192
Пожилые (65 и старше)	0,386	0,527	0,204	0,370	0,516	0,191	0,348	0,516	0,179
<b>Местность</b>									
Городские поселения	0,338	0,505	0,171	0,311	0,487	0,151	0,307	0,492	0,151
Сельская местность	0,524	0,544	0,285	0,485	0,535	0,260	0,488	0,546	0,266
<b>По территории</b>									
Баткенская область	0,648	0,595	0,385	0,635	0,603	0,383	0,611	0,587	0,359
Джалал-Абадская область	0,538	0,560	0,301	0,504	0,530	0,267	0,567	0,563	0,319
Иссык-Кульская область	0,427	0,530	0,226	0,463	0,526	0,243	0,416	0,548	0,228
Нарынская область	0,485	0,546	0,265	0,478	0,522	0,249	0,490	0,572	0,280
Ошская область	0,585	0,523	0,306	0,458	0,523	0,239	0,435	0,521	0,226
Таласская область	0,430	0,518	0,222	0,402	0,514	0,207	0,339	0,504	0,171
Чуйская область	0,280	0,493	0,138	0,317	0,493	0,156	0,346	0,496	0,172
г. Бишкек	0,254	0,443	0,113	0,222	0,428	0,095	0,236	0,430	0,101
г. Ош	0,513	0,558	0,286	0,459	0,520	0,239	0,359	0,515	0,185

**Многомерная бедность** характеризует состояние, когда индивид не может обеспечивать существование с учётом сложившихся в обществе социальных норм и общепринятых стандартов. Многомерный подход к измерению бедности в Кыргызской Республике фокусируется на пяти аспектах измерения.

проживали более половины населения Баткенской (61,8 процента) области, а распространенность многомерной бедности среди детей составила 48,5 процента.

2021			2022			2023			2024		
Распростра- ненность МБ	Интенсив- ность МБ	Индекс МБ	Распростра- ненность МБ	Интенсив- ность МБ	Индекс МБ	Распростра- ненность МБ	Интенсив- ность МБ	Индекс МБ	Распростра- ненность МБ	Интенсив- ность МБ	Индекс МБ
Н	А	Н*А	Н	А	Н*А	Н	А	Н*А	Н	А	Н*А
<b>0,485</b>	<b>0,535</b>	<b>0,259</b>	<b>0,474</b>	<b>0,528</b>	<b>0,250</b>	<b>0,436</b>	<b>0,512</b>	<b>0,223</b>	<b>0,385</b>	<b>0,494</b>	<b>0,190</b>
<b>По полу</b>											
0,488	0,534	0,260	0,479	0,527	0,252	0,435	0,513	0,223	0,385	0,496	0,191
0,482	0,535	0,258	0,469	0,530	0,248	0,436	0,511	0,223	0,384	0,493	0,189
<b>По возрастным группам</b>											
0,582	0,546	0,318	0,568	0,539	0,306	0,526	0,524	0,275	0,485	0,501	0,243
0,424	0,525	0,222	0,414	0,518	0,215	0,382	0,501	0,191	0,322	0,485	0,156
0,407	0,522	0,213	0,390	0,521	0,203	0,339	0,504	0,171	0,300	0,500	0,150
<b>Местность</b>											
0,415	0,516	0,214	0,395	0,506	0,200	0,368	0,492	0,181	0,283	0,480	0,136
0,526	0,543	0,286	0,519	0,538	0,279	0,474	0,521	0,247	0,460	0,501	0,230
<b>По территории</b>											
0,671	0,596	0,400	0,699	0,614	0,429	0,693	0,608	0,421	0,618	0,598	0,370
0,620	0,537	0,333	0,610	0,529	0,323	0,549	0,491	0,269	0,472	0,485	0,229
0,469	0,565	0,265	0,425	0,521	0,222	0,454	0,505	0,229	0,416	0,490	0,204
0,558	0,566	0,316	0,540	0,567	0,306	0,493	0,532	0,262	0,475	0,529	0,252
0,427	0,543	0,232	0,425	0,533	0,226	0,371	0,525	0,195	0,406	0,465	0,189
0,483	0,512	0,247	0,458	0,517	0,237	0,411	0,508	0,209	0,338	0,522	0,176
0,397	0,492	0,195	0,381	0,493	0,188	0,357	0,505	0,180	0,310	0,490	0,152
0,381	0,485	0,185	0,389	0,476	0,185	0,368	0,448	0,165	0,282	0,446	0,126
0,447	0,522	0,233	0,387	0,501	0,194	0,260	0,492	0,128	0,141	0,442	0,062

Таких как, монетарная бедность, здоровье, жилищные условия, продовольственная безопасность и образование, включающих 11 индикаторов, позволяя, тем самым, получить более углубленное отображение реальной бедности и ее проявлений.

## КОЭФФИЦИЕНТ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ

Демографическая нагрузка демонстрирует постепенный рост: с 728 иждивенцев на 1 000 трудоспособных в 2018 году до 765 в 2024 году. Наибольшая нагрузка наблюдается в Баткенской (905 человек), Джалал-Абадской (882 человек),

Ошской (875 человек) и Таласской областях (845 человек), тогда как в Бишкеке она остаётся самой низкой (513 человек), что создаёт благоприятные условия для городской экономики.

**Таблица 5.9**

на конец года,  
человек/  
квадратный  
километр

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>728</b>	<b>745</b>	<b>754</b>	<b>763</b>	<b>769</b>	<b>770</b>	<b>765</b>
Баткенская область	838	868	887	904	907	909	905
Джалал-Абадская область	835	860	875	890	889	889	882
Иссык-Кульская область	800	811	816	822	817	812	799
Нарынская область	795	793	787	777	769	772	770
Ошская область	845	865	876	880	879	880	875
Таласская область	894	896	895	892	878	864	845
Чуйская область	735	756	768	779	784	782	776
г. Бишкек	443	451	453	457	480	485	513
г. Ош	528	559	579	609	644	652	700

Коэффициент демографической нагрузки отражает нагрузку на трудоспособное население со стороны экономически неактивных людей (детей и пожилых). Он рассчитывается как отношение численности населения нетрудоспособного возраста к численности трудоспособного населения. Это позволяет оценить, как экономически активное население страны справляется с поддержкой детей и пожилых людей, которые чаще всего не участвуют в производстве.

## ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
Баткенская область	31	32	32	33	34	34	35
Джалал-Абадская область	36	37	38	38	39	40	40
Иссык-Кульская область	12	12	12	12	12	13	13
Нарынская область	7	7	7	7	7	7	7
Ошская область	47	48	49	50	50	48	49
Таласская область	23	23	23	24	24	24	25
Чуйская область	49	50	51	52	53	47	48
г. Бишкек	...	...	...	...	...	...	...
г. Ош	...	...	...	...	...	...	...

Таблица 5.10

на конец года,  
на 1 000 человек  
трудоспособного  
возраста

Плотность населения – это число жителей, приходящееся на один квадратный километр территории.

## КОЭФФИЦИЕНТ СТАРЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>4,7</b>	<b>4,9</b>	<b>5,0</b>	<b>5,1</b>	<b>5,4</b>	<b>5,7</b>	<b>6,1</b>
Мужчины	3,9	4,0	4,1	4,2	4,5	4,8	5,1
Женщины	5,5	5,7	5,8	6,0	6,3	6,7	7,1

Таблица 5.11

Коэффициент старения населения – отношение численности населения в возрасте 60/65 лет и старше к общей среднегодовой численности населения и выражается в процентах.

## СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

Таблица 5.12

оценка,  
тыс. человек

	2018**			2019**		
	Оба пола	Мужчины	Женщины	Оба пола	Мужчины	Женщины
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>6 444,1</b>	<b>3 185,9</b>	<b>3 258,2</b>	<b>6 590,2</b>	<b>3 259,1</b>	<b>3 331,1</b>
городское население	2 151,7	1 020,6	1 131,1	2 207,2	1 048,1	1 159,1
сельское население	4 292,4	2 165,3	2 127,1	4 383,0	2 211,0	2 172,0
Баткенская область	520,0	262,9	257,1	531,9	268,9	263,0
городское население	121,4	60,1	61,3	124,3	61,5	62,8
сельское население	398,6	202,8	195,8	407,6	207,4	200,2
Джалал-Абадская область	1 207,0	606,3	600,7	1 231,6	618,8	612,8
городское население	256,0	126,4	129,6	260,1	128,9	131,2
сельское население	951,0	479,9	471,1	971,5	489,9	481,6
Иссык-Кульская область	506,8	252,6	254,2	515,4	257,0	258,4
городское население	135,5	65,5	70,0	137,9	66,9	71,0
сельское население	371,3	187,1	184,2	377,5	190,1	187,4
Нарынская область	294,4	148,8	145,6	298,2	150,6	147,6
городское население	39,9	19,5	20,4	40,6	19,8	20,8
сельское население	254,5	129,3	125,2	257,6	130,8	126,8
Ошская область	1 343,1	676,0	667,1	1 371,8	690,7	681,1
городское население	97,8	48,2	49,6	99,6	49,1	50,5
сельское население	1 245,3	627,8	617,5	1 272,2	641,6	630,6
Таласская область	258,5	130,5	128,0	262,4	132,5	129,9
городское население	37,9	18,5	19,4	38,8	19,0	19,8
сельское население	220,6	112,0	108,6	223,6	113,5	110,1
Чуйская область	981,9	487,2	494,7	1 006,2	499,7	506,5
городское население	170,8	82,1	88,7	174,3	83,9	90,4
сельское население	811,1	405,1	406,0	831,9	415,8	416,1
г. Бишкек	1 025,9	466,8	559,1	1 053,0	478,8	574,2
городское население	1 020,4	463,6	556,8	1 047,3	475,5	571,8
сельское население	5,5	3,2	2,3	5,7	3,3	2,4
г. Ош	306,5	154,8	151,7	319,7	162,1	157,6
городское население	272,0	136,7	135,3	284,3	143,5	140,8
сельское население	34,5	18,1	16,4	35,4	18,6	16,8

2020**			2021**		
Оба пола	Мужчины	Женщины	Оба пола	Мужчины	Женщины
<b>6 726,6</b>	<b>3 326,6</b>	<b>3 400,0</b>	<b>6 851,2</b>	<b>3 387,4</b>	<b>3 463,8</b>
2 262,1	1 074,9	1 187,2	2 342,0	1 113,6	1 228,4
4 464,5	2 251,7	2 212,8	4 509,2	2 273,8	2 235,4
543,5	274,5	269,0	554,3	279,8	274,5
127,1	62,7	64,4	129,8	63,9	65,9
416,4	211,8	204,6	424,5	215,9	208,6
1 255,2	630,8	624,4	1 277,4	642,1	635,3
263,9	131,3	132,6	296,4	147,8	148,6
991,3	499,5	491,8	981,0	494,3	486,7
523,6	261,1	262,5	530,7	264,6	266,1
141,2	68,6	72,6	144,3	70,2	74,1
382,4	192,5	189,9	386,4	194,4	192,0
301,7	152,3	149,4	304,9	153,9	151,0
41,2	20,0	21,2	41,5	20,2	21,3
260,5	132,3	128,2	263,4	133,7	129,7
1 398,3	704,0	694,3	1 423,1	716,2	706,9
101,5	50,1	51,4	103,4	51,0	52,4
1 296,8	653,9	642,9	1 319,7	665,2	654,5
265,9	134,3	131,6	268,9	135,7	133,2
39,6	19,5	20,1	40,3	19,8	20,5
226,3	114,8	111,5	228,6	115,9	112,7
1 028,5	510,9	517,6	1 046,6	519,9	526,7
179,6	86,4	93,2	183,8	88,4	95,4
848,9	424,5	424,4	862,8	431,5	431,3
1 077,6	489,6	588,0	1 101,1	499,3	601,8
1 071,8	486,2	585,6	1 095,1	495,8	599,3
5,8	3,4	2,4	6,0	3,5	2,5
332,3	169,1	163,2	344,2	175,9	168,3
296,2	150,1	146,1	307,4	156,5	150,9
36,1	19,0	17,1	36,8	19,4	17,4

Таблица 5.12

продолжение

	2022		
	Оба пола	Мужчины	Женщины
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>6 975,2</b>	<b>3 448,8</b>	<b>3 526,4</b>
городское население	2 424,7	1 153,3	1 271,4
сельское население	4 550,5	2 295,5	2 255,0
Баткенская область	565,2	285,3	279,9
городское население	132,7	65,3	67,4
сельское население	432,5	220,0	212,5
Джалал-Абадская область	1 299,7	653,6	646,1
городское население	329,8	164,5	165,3
сельское население	969,9	489,1	480,8
Иссык-Кульская область	536,1	267,4	268,7
городское население	146,2	71,2	75,0
сельское население	389,9	196,2	193,7
Нарынская область	307,4	155,2	152,2
городское население	41,8	20,3	21,5
сельское население	265,6	134,9	130,7
Ошская область	1 448,0	728,9	719,1
городское население	105,1	51,8	53,3
сельское население	1 342,9	677,1	665,8
Таласская область	271,9	137,1	134,8
городское население	41,4	20,2	21,2
сельское население	230,5	116,9	113,6
Чуйская область	1 061,6	527,5	534,1
городское население	185,8	89,5	96,3
сельское население	875,8	438,0	437,8
г. Бишкек	1 129,4	511,6	617,8
городское население	1 123,3	508,0	615,3
сельское население	6,1	3,6	2,5
г. Ош	355,9	182,2	173,7
городское население	318,6	162,5	156,1
сельское население	37,3	19,7	17,6

Среднегодовая численность населения – средняя арифметическая из численностей на начало и конец соответствующего периода.

2023*			2024*		
Оба пола	Мужчины	Женщины	Оба пола	Мужчины	Женщины
<b>7 099,7</b>	<b>3 511,5</b>	<b>3 588,2</b>	<b>7 221,9</b>	<b>3 573,0</b>	<b>3 648,9</b>
2 771,6	1 324,5	1 447,1	3 007,9	1 437,7	1 570,2
4 328,1	2 187,0	2 141,1	4 214,0	2 135,3	2 078,7
577,2	291,7	285,5	589,0	297,9	291,1
179,2	89,0	90,2	184,0	91,4	92,6
398,0	202,7	195,3	405,0	206,5	198,5
1 323,4	666,0	657,4	1 347,2	678,4	668,8
399,9	199,7	200,2	445,6	222,6	223,0
923,5	466,3	457,2	901,6	455,8	445,8
541,4	270,5	270,9	547,1	273,7	273,4
160,3	78,1	82,2	174,0	84,8	89,2
381,1	192,4	188,7	373,1	188,9	184,2
310,2	156,8	153,4	313,5	158,9	154,6
42,2	20,6	21,6	42,5	20,9	21,6
268,0	136,2	131,8	271,0	138,0	133,0
1 427,0	719,6	707,4	1 405,2	710,0	695,2
121,1	59,7	61,4	137,7	68,0	69,7
1 305,9	659,9	646,0	1 267,5	642,0	625,5
275,3	138,9	136,4	278,8	140,9	137,9
42,2	20,6	21,6	43,0	21,0	22,0
233,1	118,3	114,8	235,8	119,9	115,9
1 013,1	504,7	508,4	964,4	481,8	482,6
194,6	93,5	101,1	204,4	97,6	106,8
818,5	411,2	407,3	760,0	384,2	375,8
1 219,9	553,6	666,3	1 308,3	594,3	714,0
1 219,9	553,6	666,3	1 308,3	594,3	714,0
412,2	209,7	202,5	468,4	237,1	231,3
412,2	209,7	202,5	468,4	237,1	231,3

\*Среднегодовая численность населения в 2025 и 2024 годах с учетом изменений по итогам административно-территориальной реформы в Кыргызской Республике.

\*\*Данные пересчитаны от итогов переписи населения 2022г.

## ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ

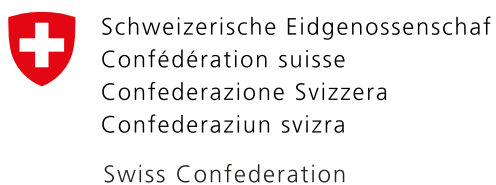
Таблица 5.13

	Годы	Оба пола	Мальчики	Девочки	
число лет	2019	71,5	67,6	75,8	
	2020	71,7	67,8	76,0	
	Кыргызская Республика	2021	71,8	67,9	76,1
		2022	71,9	68,0	76,3
		2023	72,0	68,2	76,5
		2024	72,1	68,4	76,6
Баткенская область	2019	71,2	68,7	73,8	
	2020	71,3	68,9	73,9	
	2021	71,4	69,0	74,0	
	2022	71,5	69,1	74,1	
	2023	71,6	69,2	74,3	
	2024	71,8	69,4	74,5	
Джалал-Абадская область	2019	71,4	68,2	75,1	
	2020	71,5	68,3	75,2	
	2021	71,7	68,4	75,4	
	2022	71,8	68,5	75,6	
	2023	71,9	68,7	75,8	
	2024	72,0	68,8	75,9	
Иссык-Кульская область	2019	69,1	64,4	74,5	
	2020	69,2	64,5	74,6	
	2021	69,3	64,6	74,7	
	2022	69,4	64,7	74,8	
	2023	69,5	64,9	75,0	
	2024	69,6	65,1	75,2	
Нарынская область	2019	68,7	64,4	74,1	
	2020	68,8	64,5	74,2	
	2021	68,9	64,6	74,3	
	2022	69,0	64,8	74,4	
	2023	69,1	65,0	74,6	
	2024	69,3	65,2	74,7	

	Годы	Оба пола	Мальчики	Девочки
Ошская область	2019	71,8	68,7	75,3
	2020	72,0	68,9	75,4
	2021	72,0	69,1	75,5
	2022	72,1	69,2	75,6
	2023	72,2	69,4	75,7
	2024	72,4	69,6	75,8
Таласская область	2019	70,5	66,5	75,1
	2020	70,7	66,6	75,3
	2021	70,8	66,7	75,4
	2022	70,9	66,8	75,6
	2023	71,0	67,0	75,8
	2024	71,1	67,3	76,0
Чуйская область	2019	69,9	65,7	74,6
	2020	70,1	65,9	74,8
	2021	70,3	66,0	74,9
	2022	70,4	66,2	75,0
	2023	70,5	66,4	75,2
	2024	70,6	66,6	75,4
г. Бишкек	2019	74,6	69,9	79,0
	2020	74,8	70,1	79,1
	2021	75,0	70,1	79,2
	2022	75,1	70,3	79,4
	2023	75,3	70,5	79,5
	2024	75,4	70,7	79,6
г. Ош	2019	68,0	64,2	72,7
	2020	68,1	64,4	72,8
	2021	68,2	64,5	72,9
	2022	68,3	64,7	73,0
	2023	68,4	64,8	73,1
	2024	68,5	65,0	73,2

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – число лет, которое в среднем предстояло бы прожить одному человеку из поколения родившихся в данном году при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения уровень смертности в каждом возрасте останется таким, как в год, для которого вычислен показатель.

Разработка данного сборника осуществлена при финансовой поддержке Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH (Германского общества по международному сотрудничеству) в рамках проекта «Зеленая экономика и устойчивое развитие частного сектора в Кыргызской Республике», реализуемого при софинансировании Правительства Германии (BMZ), Европейского Союза (ЕС) и Правительства Швейцарии. BMZ, ЕС, Правительство Швейцарии и GIZ не несут ответственности за содержание сборника.



Исполнитель:

