



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА
В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

2019-2023

Статистический сборник

Бишкек - 2024

УДК 502/504
ББК 20.1
О-51

Редакционно - издательский Совет:

Председатель - Б. Кудайбергенов
Члены: - Н. Керималиева
- Б. Шокенов
- З. Жумалиев
- М. Эшкожоев
- Ч. Турдубаева
- Э. Исенкулова
- В. Бирюкова

Окружающая среда в Кыргызской Республике

О-51 Нацстатком Кыргызской Республики 2024 – 90с.

Для информации, связанной с этой публикацией, обращайтесь:

по адресу: г. Бишкек, ул. Фрунзе, 374

телефон: 996 (312) 62-56-07

факс: 996 (312) 66-01-38

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

Управление статистики устойчивого развития и окружающей среды

ISBN 978-9967-27-254-5

Сборник содержит статистические данные, характеризующие состояние окружающей среды в республике, а также проводимые мероприятия по ее охране за последние пять лет.

Пользователи при использовании данных официальной статистики и соответствующих метаданных обязаны ссылаться на их источник (ст. 30 Закона Кыргызской Республики «Об официальной статистике»).

Последний день обновления данных настоящей публикации: октябрь 2024г.

В сборнике приняты условные обозначения:

- явление отсутствует;
- ... данных не имеется;
- 0,0 значение показателя меньше единицы измерения.

В отдельных случаях незначительные расхождения итогов от суммы слагаемых объясняются округлением данных.

О 1502000000-13
ISBN 978-9967-27-254-5

УДК 502/504
ББК 20.1

Интернет: www.stat.gov.kg
e-mail: nsc_mail@stat.kg
© Нацстатком КР, 2024



Другие основные публикации Национального статистического комитета

«Кыргызстан в цифрах»

Представлены основные показатели, характеризующие социально-экономическое положение страны в 2023г. в сравнении с предыдущими годами на основе оперативных данных. Содержит информацию о населении, его занятости и уровне жизни, а также о состоянии отдельных отраслей реального сектора экономики.

«Статистический ежегодник Кыргызской Республики 2019-2023»

Содержит подробную информацию, основанную на уточненных данных, как в целом по республике, так и по ее регионам. Представлены данные о населении, его занятости и уровне жизни. Помещена информация о системе национальных счетов, хозяйствующих субъектах республики, малом и среднем предпринимательстве, инвестициях. Освещено положение в отдельных отраслях реального сектора экономики. Внешнеэкономическая деятельность представлена данными об объемах внешней торговли, экспорта и импорта.

«Туризм в Кыргызстане 2019-2023»

Представлены данные о развитии туризма в Кыргызской Республике, включая информацию о посетителях, средствах размещения туристов, объеме услуг и тарифах на эти услуги и др.

«Малое и среднее предпринимательство в Кыргызской Республике 2019-2023»

Представлены статистические данные по основным экономическим показателям деятельности малых и средних предприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.

«Деятельность предприятий с иностранными инвестициями в Кыргызской Республике 2019-2023»

Представлен краткий анализ и статистические данные по основным экономическим показателям деятельности предприятий с иностранными инвестициями в 2023г. в сравнении с предыдущими годами.

«Национальные счета Кыргызской Республики 2019-2023»

Излагаются принципы построения и взаимосвязь показателей системы национальных счетов, основные структуры и их отдельные компоненты, приведена система счетов, содержащая обобщенные данные о производстве, образовании, распределении и использовании валового внутреннего продукта республики.

Таблицы «Ресурсы - Использование за 2022г.»

Статистический бюллетень содержит таблицы «Ресурсы - Использование», разработанных в соответствии с методологическими принципами и стандартами Системы национальных счетов, отражающих потоки товаров и услуг в экономике Кыргызской Республики.

Сборник «Межотраслевой баланс производства и использования товаров и услуг Кыргызской Республики за 2022г.»

Публикация содержит таблицы по предложению товаров и услуг в основных и покупных ценах, таблицы «Затраты - Выпуск», согласование потоков товаров и услуг в основных и покупных ценах, коэффициенты прямых и полных затрат и аналитические таблицы показателей межотраслевого баланса

«Промышленность Кыргызской Республики 2019-2023»

Представлены основные показатели, характеризующие развитие промышленности в целом по республике в 2023г. в сравнении с рядом предшествующих лет. Приведены данные о производстве отдельных видов продукции по республике и территории.

«Сельское хозяйство Кыргызской Республики 2019-2023»

Приведены статистические данные, характеризующие состояние основных отраслей сельского хозяйства республики в 2023г. в сравнении с предыдущими годами.

«Инвестиции в Кыргызской Республике 2019-2023»

Представлены статистические данные об инвестиционной и строительной деятельности в республике за 2023г. в сравнении с предыдущими годами.

«Потребительский рынок Кыргызской Республики 2019-2023»

Представлены статистические данные о состоянии внутренней торговли в республике и ее регионах, а также методологические пояснения к ним.

«Информационно-коммуникационные технологии Кыргызской Республики 2019-2023»

Содержит анализ использования информационно-коммуникационных технологий юридическими лицами как в целом в республике, так и по ее регионам. В приложениях приведены подробные данные о состоянии ИКТ по формам собственности и видам экономической деятельности.

«Финансы предприятий Кыргызской Республики 2019-2023»

Содержит краткий анализ финансовых показателей предприятий реального и финансового секторов экономики. В приложениях приведены подробные данные и методологические пояснения к ним.

«Внешняя и взаимная торговля Кыргызской Республики 2019-2023»

Представлены статистические данные о внешней и взаимной торговле товарами, торговле услугами, индексах цен импорта и экспорта, а также курсы валют. В приложениях приведены подробные статистические данные и методологические пояснения к ним.

«Демографический ежегодник Кыргызской Республики 2019-2023»

Содержит данные об административно-территориальном делении республики, изменении численности, половозрастном и национальном составе населения, его размещении по территории республики, рождаемости и смертности, брачности и разводимости, миграции.

«Уровень жизни населения Кыргызской Республики 2019-2023»

Содержит анализ показателей доходов и расходов населения, бедности, энергетической ценности питания, отслеживаемых Нацстаткомом в соответствии с ежегодно проводимыми обследованиями домохозяйств. Представлены данные о социальном обеспечении населения. В приложениях приведены подробные статистические данные и методологические пояснения к ним.

«Занятость и безработица»

Подготовлен по итогам интегрированного выборочного обследования бюджета домашних хозяйств и рабочей силы в 2023г. Содержит данные о рабочей силе, занятом и безработном населении с их распределением по территории, полу, уровню образования, видам экономической деятельности, занятиям и др.

«Женщины и мужчины Кыргызской Республики 2019-2023»

В гендерном аспекте представлены данные о численности и структуре населения, продолжительности жизни, заболеваемости, образовании, занятости по видам экономической деятельности, представительстве в органах управления.

«Правонарушения и правопорядок в Кыргызской Республике»

Содержит статистические данные за 2019-2023 годы, характеризующие основные показатели правонарушений и правопорядка в Кыргызской Республике, включая торговлю людьми, преступления в отношении женщин и несовершеннолетних, семейного насилия, а также данные исследования в виктимологии.

	Стр.
Содержание	
Предисловие	10
О состоянии окружающей среды в Кыргызской Республике в 2019-2023гг. (экологический обзор)	11
1. Земельные ресурсы	13
Таблица 1.1: Земельная площадь Кыргызской Республики	14
Таблица 1.2: Площадь сельскохозяйственных угодий	14
График 1: Структура сельскохозяйственных угодий на 1 января 2024г.	14
Таблица 1.3: Площадь сельскохозяйственных угодий по территории	15
Таблица 1.4: Площадь пастбищ по территории	15
Таблица 1.5: Площадь многолетних насаждений по территории	15
Таблица 1.6: Площадь пашни по территории	15
Таблица 1.7: Площадь пашни по причинам неиспользования	16
Таблица 1.8: Площадь неиспользованной пашни по причине засоления и заболоченности, по территории	16
Таблица 1.9: Площадь неиспользованной пашни по причине отсутствия полива и неисправности оросительной сети, по территории	16
Таблица 1.10: Площадь неиспользованной пашни по причине подверженности стихийным бедствиям (оползни, сели) по территории	16
Таблица 1.11: Площадь болот по территории	17
Таблица 1.12: Площадь древесно-кустарниковых насаждений по территории	17
Таблица 1.13: Площадь орошаемых земель по территории	17
Таблица 1.14: Внесение удобрений по территории	17
Таблица 1.15: Использование пестицидов по территории	18
Таблица 1.16: Количество правонарушений, связанных с охраной земельных ресурсов	18
2. Водные ресурсы	19
Таблица 2.1: Забор воды из водных объектов для использования	20
Таблица 2.2: Забор воды из водных объектов по территории	20
Таблица 2.3: Использование воды	20
Таблица 2.4: Использование воды по территории	21
Таблица 2.5: Использование воды на производственные нужды по территории	21
Таблица 2.6: Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды по территории	21
Таблица 2.7: Использование воды на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение по территории	22
Таблица 2.8: Потери воды при транспортировке по территории	22
График 2: Потери воды при транспортировке	23
Таблица 2.9: Санитарное состояние водных объектов в местах водопользования населения	23
Таблица 2.10: Сброс сточных вод в водные источники по территории	23
Таблица 2.11: Сброс сточных вод без очистки и недостаточно очищенных в водные источники по территории	23
Таблица 2.12: Количество правонарушений, связанных с загрязнением водных ресурсов	24
3. Водоснабжение питьевой водой и водоотведение	25
Таблица 3.1: Показатели работы водопроводных сетей	26
Таблица 3.2: Наличие водопроводов по территории	26
Таблица 3.3: Объем отпущенной воды водопроводами по территории	26
Таблица 3.4: Количество отпущенной воды потребителям в городских поселениях в 2023г.	27

Таблица 3.5:	Количество отпущенной воды потребителям в сельской местности в 2023г.	27
Таблица 3.6:	Утечка и неучтенный расход воды	27
Таблица 3.7:	Источники снабжения водой домохозяйств в зависимости от места жительства	28
Таблица 3.8:	Источники снабжения водой домохозяйств и расстояние до источника воды	28
Таблица 3.9:	Оборудование жилищного фонда водопроводом по территории	28
Таблица 3.10:	Доля населения, имеющего доступ к безопасным источникам питьевой воды по территории	28
Таблица 3.11:	Санитарное состояние объектов, используемых в качестве питьевого и хозяйственно-бытового водопользования	29
Таблица 3.12:	Показатели работы канализационных сетей	29
Таблица 3.13:	Наличие канализационных сетей по территории	29
Таблица 3.14:	Пропуск сточных вод через систему канализаций по территории	30
Таблица 3.15:	Оборудование жилищного фонда канализацией по территории	30
Таблица 3.16:	Доля населения, имеющая устойчивый доступ к канализации, по территории	30
4. Показатели деятельности по сохранению биоразнообразия		31
Таблица 4.1:	Экосистемы Кыргызской Республики	32
Таблица 4.2:	Видовое разнообразие и концентрация видов компонентов биоразнообразия	32
Таблица 4.3:	Общая площадь государственного лесного фонда, покрытая лесом по территории	33
Таблица 4.4:	Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в лесном хозяйстве по территории	33
Таблица 4.5:	Лесовосстановление по территории	33
Таблица 4.6:	Ввод молодых насаждений в категорию ценных лесных насаждений по территории	33
Таблица 4.7:	Рубки ухода и выборочно - санитарные рубки леса	34
Таблица 4.8:	Рубки ухода и выборочно- санитарные рубки леса по территории	34
Таблица 4.9:	Лесные пожары	34
Таблица 4.10:	Количество отчитавшихся лесопользователей, осуществляющих деятельность на территории государственного лесного фонда	34
Таблица 4.11:	Площадь арендованной территории государственного лесного фонда лесопользователями	34
Таблица 4.12:	Сумма арендной платы, внесенной лесопользователями, осуществляющих деятельность на территории государственного лесного фонда	35
Таблица 4.13:	Заготовка отдельных видов продукции лесопользователями, осуществляющих деятельность на территории государственного лесного фонда	35
Таблица 4.14:	Количество государственных природных заповедников и природных парков по территории	35
Таблица 4.15:	Государственные природные заповедники и природные парки	36
Таблица 4.16:	Количество государственных природных заповедников и природных парков	37
Таблица 4.17:	Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов по работе охотничьих хозяйств по территории	37
Таблица 4.18:	Учтенное поголовье отстреленных охотничьих животных и птиц по видам	37
Таблица 4.19:	Численность основных видов охотничьих животных	37

Таблица 4.20:	Общая площадь охотничьих угодий по территории	38
Таблица 4.21:	Расходы на охрану и воспроизводство диких животных по территории	38
Таблица 4.22:	Количество правонарушений, связанных с охраной биоразнообразия	39
5. Атмосферный воздух		40
Таблица 5.1:	Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, осуществляющих выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по территории	41
Таблица 5.2:	Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, осуществляющих выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по видам экономической деятельности	41
Таблица 5.3:	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по территории	41
Таблица 5.4:	Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по видам экономической деятельности в 2023г.	42
Таблица 5.5:	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по видам экономической деятельности	42
График 3:	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ от стационарных источников по территории в 2023г.	43
Таблица 5.6:	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по видам загрязнителей	43
Таблица 5.7:	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по территории	44
Таблица 5.8:	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников (в расчете на 1 кв.км)	44
Таблица 5.9:	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников в отдельных городах в 2023г.	44
Таблица 5.10:	Выбросы в атмосферу наиболее распространенных специфических загрязняющих веществ в 2023г.	44
Таблица 5.11:	Выбросы в атмосферу наиболее распространенных специфических загрязняющих веществ по территории в 2023г.	45
Таблица 5.12:	Улавливание и утилизация загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников по территории	45
Таблица 5.13:	Улавливание и утилизация загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников по территории в 2023г.	45
Таблица 5.14:	Показатели качества атмосферного воздуха в отдельных городах в 2023г.	46
Таблица 5.15:	Число случаев превышения предельной допустимой концентрации (ПДК) диоксида азота	46
Таблица 5.16:	Количество правонарушений, связанных с загрязнением атмосферного воздуха	46
6. Отходы производства и потребления		47
Таблица 6.1:	Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих отходы производства и потребления по территории	48
Таблица 6.2:	Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих отходы производства и потребления по видам экономической деятельности	48
Таблица 6.3:	Наличие отходов производства и потребления по видам экономической деятельности	48
Таблица 6.4:	Наличие отходов производства и потребления по территории	49
Таблица 6.5:	Образование отходов производства и потребления по территории	49

Таблица 6.6:	Движение отходов производства и потребления	50
Таблица 6.7:	Движение отходов производства и потребления на предприятиях и организациях по видам экономической деятельности в 2023г.	50
Таблица 6.8:	Движение отходов производства и потребления по территории	51
Таблица 6.9:	Наличие отходов по классам опасности и территории в 2023г.	51
Таблица 6.10:	Вывоз бытового мусора (твердых отходов) по территории	51
Таблица 6.11:	Вывоз бытового мусора (твердых отходов) по видам образования отходов	52
Таблица 6.12:	Вывоз бытового мусора (твердых отходов) по территории в 2023г.	52
Таблица 6.13:	Избавление от мусора по территории	52
7. Расходы на охрану окружающей среды		54
Таблица 7.1:	Расходы государственного бюджета на охрану окружающей среды	55
Таблица 7.2:	Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих природоохранные расходы по территории	55
Таблица 7.3:	Инвестиции предприятий и организаций на охрану окружающей среды	55
Таблица 7.4:	Инвестиции предприятий и организаций на охрану окружающей среды по территории	55
Таблица 7.5:	Расходы предприятий и организаций на охрану окружающей среды	56
Таблица 7.6:	Расходы предприятий и организаций на охрану окружающей среды по территории	56
Таблица 7.7:	Расходы предприятий и организаций на охрану атмосферного воздуха и климата по территории	56
Таблица 7.8:	Расходы предприятий и организаций на очистку сточных вод по территории	56
Таблица 7.9:	Расходы предприятий и организаций по обращению с отходами по территории	57
Таблица 7.10:	Расходы предприятий и организаций на охрану поверхности и подземных вод по территории	57
Таблица 7.11:	Расходы предприятий и организаций на охрану и рациональное использование земель по территории	57
8. Основные социально-экономические показатели		58
Таблица 8.1:	Территория и административно-территориальное устройство на 1 января 2024г.	59
Таблица 8.2:	Основные социально-экономические показатели Кыргызской Республики	59
Таблица 8.3:	Основные демографические показатели	59
Таблица 8.4:	Уровень бедности населения по территории	60
Таблица 8.5:	Основные показатели здравоохранения	60
Таблица 8.6:	Заболеваемость бронхиальной астмой по возрастным группам	60
Таблица 8.7:	Заболеваемость населения инфекционными болезнями	61
Таблица 8.8:	Заболеваемость бронхиальной астмой по территории	61
Таблица 8.9:	Умершие по основным классам причин смертности	62
Таблица 8.10:	Благоустройство жилищного фонда в городских поселениях и сельской местности	62
Таблица 8.11:	Распределение населения по уровню благоустройства занимаемого жилья	62
Таблица 8.12:	Использование источников энергии для приготовления пищи в зависимости от места жительства по территории в 2023г.	63
Таблица 8.13:	Число чрезвычайных ситуаций по видам	64
Таблица 8.14:	Число погибших в результате чрезвычайных ситуаций по территории	64
Таблица 8.15:	Объем ущерба от чрезвычайных ситуаций	64

9. Индикаторы мониторинга и оценки прогресса перехода Кыргызской Республики к устойчивому развитию	65
Таблица 9.1: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по территории	67
Таблица 9.2: Энергоемкость и электроемкость валового внутреннего продукта	67
Таблица 9.3: Образование сточных вод по территории	67
Таблица 9.4: Объем нормативной очистки сточных вод по территории	68
Таблица 9.5: Доля нормативно-очищенных сточных вод в общем объеме стока загрязненных вод по территории	68
Таблица 9.6: Образование отходов производства и потребления по территории	68
Таблица 9.7: Забор воды из водных объектов по территории	69
Таблица 9.8: Потребление воды на хозяйственно-питьевые нужды по территории	69
Таблица 9.9: Потребление воды на производственные нужды по территории	69
Таблица 9.10: Общая площадь государственного лесного фонда, покрытая лесом по территории.	69
Таблица 9.11: Объем добычи каменного угля и лигнита по территории	70
Таблица 9.12: Объем добычи сырой нефти по территории	70
Таблица 9.13: Объем добычи природного газа по территории	70
Таблица 9.14: Распределение земельного фонда по категориям земельных угодий	70
Таблица 9.15: Площадь земельного фонда по видам сельскохозяйственных угодий	70
Таблица 9.16: Доля государственных природных парков и природных заповедников	70
Таблица 9.17: Государственные природные заповедники и природные парки	71
Таблица 9.18: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по территории	72
Таблица 9.19: Доля населения, имеющего устойчивый доступ к канализации, по месту проживания, бедности и территории	72
Таблица 9.20: Доля населения, имеющего устойчивый доступ к безопасным источникам питьевой воды, по территории	73
Таблица 9.21: Избавление от мусора в зависимости от места жительства по территории	74
Таблица 9.22: Заболеваемость болезнями органов дыхания по территории	75
Таблица 9.23: Заболеваемость острыми кишечными инфекциями по территории	75
Таблица 9.24: Площадь зеленых насаждений и массивов в населенных пунктах	76
Таблица 9.25: Доля среднедушевых расходов на электроэнергию	76
Таблица 9.26: Доля среднедушевых расходов на теплоэнергию	76
Таблица 9.27: Доля среднедушевых расходов на природный газ	76
Таблица 9.28: Доля среднедушевых расходов на твердое топливо	77
Таблица 9.29: Производство экологических товаров и услуг	77
Таблица 9.30: Доля инвестиций в основной капитал на охрану окружающей среды по территории	77
Таблица 9.31: Инвестиции предприятий и организаций на охрану окружающей среды по территории	77
Таблица 9.32: Инвестиции предприятий и организаций на очистные сооружения	78
Таблица 9.33: Инвестиции предприятий и организаций на охрану и рациональное использование земель по территории	78
Таблица 9.34: Текущие затраты по лесовосстановлению	78
Таблица 9.35: Финансовые поступления и доходы особо охраняемых природных территорий	78
Таблица 9.36: Экономический рост и производительность труда	79
Таблица 9.37: Уровень занятости населения в возрасте 15 лет и старше по территории, месту проживания и полу	79

Таблица 9.38:	Отношение среднемесячной заработной платы к прожиточному минимуму трудоспособного населения	80
Таблица 9.39:	Уровень общей безработицы по территории	80
Таблица 9.40:	Уровень бедности по территории в 2023г.	80
Таблица 9.41:	Плотность населения по территории.	81
Таблица 9.42:	Коэффициент нагрузки на трудоспособное население по территории	81
Таблица 9.43:	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении по полу и по территории	81
Таблица 9.44:	Общие характеристики роста (дополнительные индикаторы)	82
Таблица 9.45:	Индексы потребительских цен на товары и услуги по территории	82
Таблица 9.46:	Индексы потребительских цен на товары и услуги по территории	83
Методологические пояснения		84
Публикации Нацстаткома Кыргызской Республики, планируемые к изданию в 2025 году		88

Предисловие

Сборник «Окружающая среда в Кыргызской Республике» содержит информацию о земельных, водных ресурсах и их использовании, видовом разнообразии флоры и фауны, зарегистрированных на территории республики, состоянии атмосферного воздуха, отходах производства и потребления, мероприятиях по их утилизации, затратах на охрану окружающей среды, а также отдельные социально - экономические показатели республики.

Сборник подготовлен Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики на основе статистических данных, получаемых органами государственной статистики от министерств и административных ведомств, а также предприятий и организаций, деятельность которых связана с управлением водными и земельными ресурсами, природопользованием, экологическим контролем и охраной окружающей среды, предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций.

Отдельным разделом представлены национальные индикаторы «зеленого роста», состоящие из 65 показателей, разработка и распространение значительной части которых возложена на Национальный статистический комитет Кыргызской Республики.

О состоянии окружающей среды в Кыргызской Республике в 2019-2023 годах

Кыргызская Республика - это горная страна, не имеющая выхода к морю и расположенная в восточной части Центрально-Азиатского региона. На севере она граничит с Казахстаном, на востоке - с Китаем, на западе - с Узбекистаном, а на юге - с Китаем и Таджикистаном. В рельефе страны преобладают острые горные вершины с ледниками и долины. Около 90 процентов площади Кыргызстана находится на высоте более 1500 метров над уровнем моря.

Территория Кыргызской Республики на 1 января 2024 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.

На территории Кыргызской Республики располагается 10 государственных природных заповедников и 13 государственных природных парков.

Республика обладает значительными водными ресурсами. На ее территории имеется 1 923 озера общей площадью водной поверхности 6 836 км², самыми крупными из которых являются Иссык-Куль (6 236 км²), Сон-Куль (275 км²) и Чатыр-Куль (175 км²). Протекает более 3 500 рек и речушек. Самыми длинными реками являются реки Нарын (535 км), Чу (221 км) и Чаткал (205 км). Кроме того, имеется 44 месторождения подземных пресных и минеральных вод.

По данным Службы водных ресурсов при Министерстве водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики, из природных источников, включая подземные пресные воды, в 2023 году забрано 8,9 млрд. кубических метров воды, что почти на 10 процентов больше, чем в 2019 году.

В 2023 году объем водопотребления составил 6,0 млрд. кубических метров воды, увеличившись по сравнению с 2019 годом на 15,7 процента. Из общего объема водопотребления значительная доля (94,5 процента) использована на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение, 3,4 процента - на хозяйственно-питьевые нужды и 1,1 процента - на производственные нужды. Около 27 процентов забираемой воды, из-за неудовлетворительного состояния ирригационных систем, теряется при транспортировке.

Наиболее крупными потребителями воды, направленной в 2023 году на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение, являются Чуйская (24,5 процента) и Ошская (18,0

процента) области. Что касается использования воды на хозяйственно-питьевые нужды, то здесь наибольшая доля пришлась на г.Бишкек (около 34 процентов) и г.Ош (около 23 процентов).

Как показывают итоги ежегодного интегрированного выборочного обследования домашних хозяйств, проводимого Нацстатком Кыргызской Республики, в 2023 году доступ к улучшенным источникам питьевой воды имели 95,4 процента населения республики. Если рассматривать доступ к ней по регионам, то практически полный доступ к воде имеет население, проживающее в Чуйской области, а также городах Бишкек и Ош.

При этом, более 4 процентов населения не имеют доступа к безопасным источникам питьевой воды, так как пользуются водой из открытых водоемов (родники и арыки), представляющих опасность для их здоровья.

В 2023 году объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от контролируемых стационарных источников составил 62,3 тыс. тонн и по сравнению с 2019 годом увеличился на 24 процента за счет роста выбросов твердых загрязняющих веществ за этот же период в 1,6 раза. Вместе с тем, увеличились выбросы окиси углерода, как одного из основных видов загрязнителей воздуха, с 9,6 тыс. тонн в 2019 году до 12,0 тыс. тонн в 2023 году, или на 25 процентов. Более 40 процентов выбросов загрязняющих атмосферу веществ приходится на г.Бишкек. В целом по республике в 2023 году объемы выбросов в расчете на один кв. км составили 311,6 кг, а на душу населения – 9,7 кг.

На конец 2023 года на территории республики насчитывалось около 3 млрд. тонн отходов производства и потребления. При этом, наибольшая доля таких отходов (около 98 процентов) приходится на предприятия Иссык-Кульской области.

Кыргызская Республика в силу своего географического месторасположения является страной, подверженной многочисленным стихийным бедствиям.

В 2023 году зафиксировано 34 чрезвычайные ситуации различного характера, в результате которых погибло 44 человека. Повреждено 249 жилых домов, 15 объектов дорожного хозяйства, а также 1,9 тысячи гектаров земель сельскохозяйственного назначения. Экономический ущерб от всех видов чрезвычайных ситуаций составил более 296 млн. сомов.

1. Земельные ресурсы

Примечание: При подготовке данного раздела были использованы данные форм официальной статистической отчетности:

- №22 «Отчет о наличии всех земель Кыргызской Республики и распределения их по категориям, собственникам, землепользователям и угодьям»
- №4-СХ «Отчет об итогах сева по урожай»
- №9-СХ «О поступлениях и внесении минеральных и органических удобрений, об использовании пестицидов»
- №1-охрана природы «О государственном контроле за охраной окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов».

Таблица 1.1: Земельная площадь Кыргызской Республики¹

	<i>(на начало года)</i>				
	2020	2021	2022	2023	2024
Всего	19 994,9	19 994,9	19 994,9	19 994,9	19 994,9
	Тыс. гектаров				
в том числе:					
земли сельскохозяйственного назначения	6751,4	6 750,6	6 748,7	6 743,1	6 732,9
земли населенных пунктов	279,6	280,4	280,9	285,2	290,6
земли промышленности, транспорта, обороны, связи и иного назначения	232,1	232,2	233,5	236,8	241,9
земли особо охраняемых природных территорий	1 187,5	1 187,5	1 187,5	1 187,5	1 167,9
земли лесного фонда	2 529,8	2 529,8	2 529,7	2 529,5	2 529,3
земли водного фонда	767,3	767,3	767,4	767,6	767,6
земли запаса	8 247,3	8 247,2	8 247,2	8 245,2	8 264,6
Всего	100	100	100	100	100
	В процентах к итогу				
в том числе:					
земли сельскохозяйственного назначения	33,8	33,8	33,8	33,7	33,7
земли населенных пунктов	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
земли особо охраняемых природных территорий	5,9	5,9	5,9	5,9	5,8
земли лесного фонда	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
земли водного фонда	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
земли запаса	41,2	41,2	41,2	41,2	41,3

¹ В соответствии с Земельным Кодексом Кыргызской Республики.

Таблица 1.2: Площадь сельскохозяйственных угодий

	<i>(на начало года, тыс. гектаров)</i>				
	2020	2021	2022	2023	2024
Всего	10 606,7	10 606,1	10 604,6	10 597,5	10 590,0
в том числе:					
пашня	1 287,4	1 287,3	1 287,0	1 286,4	1 287,1
многолетние насаждения	76,6	76,7	77,0	77,1	78,4
залежи	34,8	34,7	34,7	34,7	34,6
сенокосы	203,5	203,7	203,8	203,9	204,3
пастбища	9 004,4	9 003,7	9 002,1	8 995,4	8 985,8

График 1. Структура сельскохозяйственных угодий в 2023г.

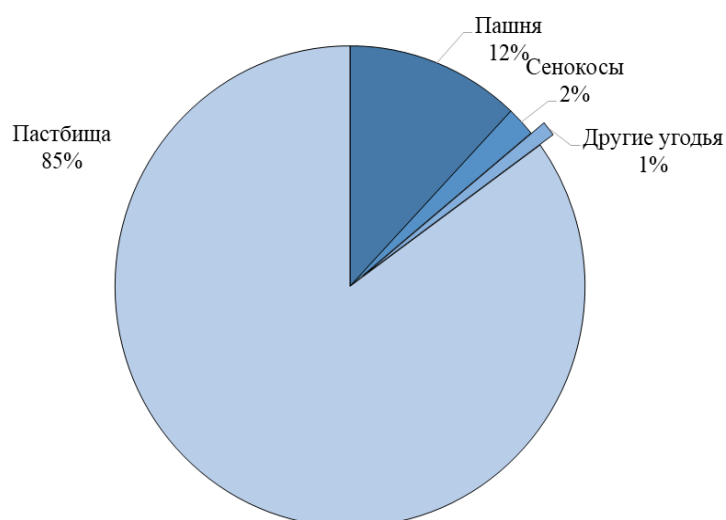


Таблица 1.3: Площадь сельскохозяйственных угодий по территории

(на начало года, тыс. гектаров)

	2020	2021	2022	2023	2024
Кыргызская Республика	10 606,7	10 606,1	10 604,6	10 597,5	10 590,0
Баткенская область	591,4	591,0	590,7	588,7	588,0
Джалал-Абадская область	1 787,9	1 787,9	1 787,8	1 787,6	1 786,6
Иссык-Кульская область	1 626,6	1 626,6	1 626,0	1 622,9	1 620,1
Нарынская область	2 781,4	2 781,4	2 781,4	2 781,2	2 780,5
Ошская область	1 668,8	1 668,7	1 668,4	1 667,4	1 666,1
Таласская область	801,4	801,4	801,4	801,4	801,3
Чуйская область	1 332,5	1 332,5	1 332,2	1 331,9	1 330,8
г. Бишкек	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
г. Ош	10,4	10,4	10,4	10,4	10,5

Таблица 1.4: Площадь пастбищ по территории

(на начало года, тыс. гектаров)

	2020	2021	2022	2023	2024
Кыргызская Республика	9 004,4	9 003,7	9 002,1	8 995,4	8 985,8
Баткенская область	482,4	481,9	481,4	479,3	478,6
Джалал-Абадская область	1 559,5	1 559,5	1 559,5	1 559,3	1 557,9
Иссык-Кульская область	1 404,6	1 404,5	1 403,8	1 400,5	1 397,8
Нарынская область	2 638,5	2 638,3	2 638,2	2 638,1	2 634,4
Ошская область	1 391,5	1 391,4	1 391,2	1 390,6	1 389,9
Таласская область	672,3	672,3	672,3	672,2	671,9
Чуйская область	851,3	851,3	851,1	850,9	850,5
г. Бишкек	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
г. Ош	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5

Таблица 1.5: Площадь многолетних насаждений по территории

(на начало года, тыс. гектаров)

	2020	2021	2022	2023	2024
Кыргызская Республика	76,6	76,7	77,0	77,1	77,8
Баткенская область	17,4	17,4	17,6	17,7	17,8
Джалал-Абадская область	9,1	9,1	9,1	9,1	9,4
Иссык-Кульская область	11,1	11,2	11,2	11,4	11,4
Нарынская область	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Ошская область	14,5	14,5	14,6	14,5	14,5
Таласская область	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6
Чуйская область	14,7	14,7	14,7	14,6	14,6
г. Бишкек	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
г. Ош	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0

Таблица 1.6: Площадь пашни по территории

(на начало года, тыс. гектаров)

	2020	2021	2022	2023	2024
Кыргызская Республика	1 287,4	1 287,3	1 287,0	1 286,4	1 287,5
Баткенская область	73,9	73,9	73,9	73,9	73,8
Джалал-Абадская область	165,6	165,6	165,6	165,5	165,4
Иссык-Кульская область	191,7	191,7	191,7	191,7	191,5
Нарынская область	121,0	121,0	121,0	120,9	123,9
Ошская область	184,8	184,8	184,6	184,2	183,4
Таласская область	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1
Чуйская область	426,9	426,9	426,8	426,6	426,1
г. Бишкек	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
г. Ош	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

Таблица 1.7: Площадь пашни по причинам неиспользования

(на начало года, гектаров)

	2020	2021	2022	2023	2024
Площадь пашни, всего	1 287 367	1 287 303	1 287 041	1 286 385	1 287 466
Площадь неиспользованной пашни из нее по причинам:	55 767	52 867	48 781	42 567	39 030
засоления и заболоченности	2 539	2 172	1 746	1 651	1 520
отсутствия полива из-за неисправности оросительной сети	9 218	8 440	7 417	6 653	6 681
подверженной стихийным бедствиям (оползни, сели)	932	955	664	432	356

Таблица 1.8: Площадь неиспользованной пашни по причинам засоления и заболоченности по территории

(на начало года, гектаров)

	2020	2021	2022	2023	2024
Кыргызская Республика	2 539	2 172	1 746	1 651	1 520
Баткенская область	26	96	26	26	26
Джалал-Абадская область	29	27	48	66	47
Иссык-Кульская область	342	282	272	221	145
Нарынская область	492	356	230	220	198
Ошская область	34	45	19	2	2
Таласская область	1 059	882	868	829	827
Чуйская область	399	326	125	129	117
г. Бишкек	2	2	2	2	2
г. Ош	156	156	156	156	156

Таблица 1.9: Площадь неиспользованной пашни по причинам отсутствия полива из-за неисправности оросительной сети по территории

(на начало года, гектаров)

	2020	2021	2022	2023	2024
Кыргызская Республика	9 218	8 440	7 417	6 653	6 681
Баткенская область	1 190	828	900	637	547
Джалал-Абадская область	357	327	166	169	173
Иссык-Кульская область	2 093	1 893	1 969	1 484	604
Нарынская область	3 944	3 800	3 009	3 042	3 950
Ошская область	410	404	106	3	-
Таласская область	1 138	1 126	1 122	1 156	1 101
Чуйская область	36	62	49	66	93
г. Бишкек	-	-	96	96	76
г. Ош	50	-	-	-	137

Таблица 1.10: Площадь неиспользованной пашни, подверженной стихийным бедствиям (оползни, сели), по территории

(на начало года, гектаров)

	2020	2021	2022	2023	2024
Кыргызская Республика	932	955	664	432	356
Баткенская область	-	-	-	-	-
Джалал-Абадская область	95	95	80	80	76
Иссык-Кульская область	28	18	9	4	-
Нарынская область	-	-	-	-	-
Ошская область	770	770	495	265	231
Таласская область	-	31	31	31	31
Чуйская область	39	41	49	52	18

Таблица 1.11: Площадь болот по территории

(на начало года, гектаров)

	2020	2021	2022	2023	2024
Кыргызская Республика	5 957	5 957	5 957	5 957	5 957
Баткенская область	25	25	25	25	25
Джалал-Абадская область	178	178	178	178	178
Иссык-Кульская область	1 720	1 720	1 720	1 720	1 720
Нарынская область	200	200	200	200	200
Ошская область	375	375	375	375	375
Таласская область	83	83	83	83	83
Чуйская область	3 235	3 235	3 235	3 235	3 235
г. Бишкек	36	36	36	36	36
г. Ош	105	105	105	105	105

Таблица 1.12: Площадь древесно-кустарниковых насаждений по территории

(на начало года, тыс. гектаров)

	2020	2021	2022	2023	2024
Кыргызская Республика	462,9	462,9	462,9	462,9	462,8
Баткенская область	55,1	55,1	55,1	55,1	55,1
Джалал-Абадская область	163,4	163,4	163,4	163,4	163,3
Иссык-Кульская область	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3
Нарынская область	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8
Ошская область	74,4	74,4	74,4	74,4	74,4
Таласская область	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
Чуйская область	36,8	36,8	36,8	36,8	36,8
г. Бишкек	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
г. Ош	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

Таблица 1.13: Площадь орошаемых земель по территории

(на начало года, тыс. гектаров)

	2020	2021	2022	2023	2024
Кыргызская Республика	1 024,9	1 024,9	1 025,0	1 024,8	1 023,1
Баткенская область	58,0	58,0	58,2	58,2	58,4
Джалал-Абадская область	125,0	125,0	125,0	124,9	124,6
Иссык-Кульская область	157,1	157,1	157,2	157,3	157,0
Нарынская область	120,6	120,6	120,5	120,5	120,3
Ошская область	127,3	127,3	127,3	127,2	126,6
Таласская область	113,3	113,3	113,4	113,4	113,5
Чуйская область	311,8	311,8	311,7	311,6	310,9
г. Бишкек	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
г. Ош	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6

Таблица 1.14: Внесение удобрений по территории

(тыс. тонн)

	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Минеральные удобрения (в переводе на действующее вещество)</i>					
Кыргызская Республика	29,2	29,2	33,6	33,0	27,7
Баткенская область	5,4	6,4	6,1	6,1	3,3
Джалал-Абадская область	11,1	10,9	15,3	14,6	14,8
Иссык-Кульская область	0,4	0,6	0,6	0,2	0,1
Нарынская область	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Ошская область	2,9	3,8	3,8	3,8	3,8
Таласская область	3,7	4,2	4,4	2,7	0,7
Чуйская область	5,6	3,3	3,3	5,5	4,9

	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Органические удобрения</i>					
Кыргызская Республика	258,0	237,7	274,0	323,8	480,8
Баткенская область	9,2	10,8	18,5	18,5	24,0
Джалал-Абадская область	36,5	46,0	60,4	72,4	70,6
Иссык-Кульская область	19,0	22,0	22,0	17,6	15,9
Нарынская область	128,0	127,1	142,1	151,2	145,3
Ошская область	24,8	31,6	31,6	49,5	172,9
Таласская область	35,0	-	-	-	34,7
Чуйская область	5,5	0,2	0,3	14,6	17,4

Таблица 1.15: Использование пестицидов по территории

	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Гербициды</i>					
Кыргызская Республика	446,3	456,5	437,3	436,2	421,6
Баткенская область	17,9	16,2	17,3	11,1	7,2
Джалал-Абадская область	51,7	63,8	62,2	44,1	38,7
Иссык-Кульская область	35,2	38,7	43,5	49,0	46,9
Нарынская область	1,9	1,8	1,9	2,3	1,7
Ошская область	67,1	59,6	81,7	116,9	107,7
Таласская область	113,9	107,7	107,8	88,2	88,2
Чуйская область	158,6	168,7	122,9	124,6	131,2
<i>Фунгициды</i>					
Кыргызская Республика	36,7	45,2	40,4	29,7	28,6
Баткенская область	7,2	7,8	7,3	5,6	7,1
Джалал-Абадская область	8,0	11,8	3,4	4,2	5,0
Иссык-Кульская область	1,7	3,3	2,8	0,0	0,0
Нарынская область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ошская область	17,0	19,3	16,8	16,6	13,2
Таласская область	2,8	1,8	8,9	2,4	2,4
Чуйская область	0,0	1,2	1,2	0,9	0,9
<i>Инсектициды</i>					
Кыргызская Республика	194,3	190,9	130,3	112,6	122,6
Баткенская область	13,4	15,3	11,6	9,7	11,7
Джалал-Абадская область	86,8	83,5	45,9	40,3	39,9
Иссык-Кульская область	5,1	4,6	6,2	6,4	2,9
Нарынская область	20,3	11,2	2,6	2,4	12,5
Ошская область	33,7	38,9	28,4	34,2	34,4
Таласская область	24,9	27,2	26,2	10,0	10,0
Чуйская область	10,1	10,2	9,4	0,9	11,2

Таблица 1.16: Количество правонарушений, связанных с охраной земельных ресурсов¹

	2019	2020	2021	2022	2023
Количество обследованных предприятий	214	197	31	-	105
Выявлено нарушений/ нарушителей по земельным ресурсам	214	197	34	-	105
Число случаев залпового и аварийного загрязнения земельных ресурсов	-	-	2	-	-
Сумма ущерба, тыс. сомов	-	-	14 214,2	-	-
Привлечено к ответственности должностных лиц и граждан, всего, человек	210	197	35	-	105
уголовной	-	-	1	-	-
административной	210	197	34	-	105
Взыскано штрафов, тыс. сомов	2 505,6	2 608,3	197,3	-	997,5
Взыскано исков, тыс. сомов	2 485,2	6 089,8	93,5	-	3 080,4

¹По данным Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики.

2. Водные ресурсы

Примечание: При подготовке данного раздела были использованы данные форм официальной статистической отчетности:

- №1-Водхоз (сводная) «Отчет об общих показателях использования воды»
- №18 «Отчет о работе центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (дезинфекционной станции)
- №1-охрана природы «О государственном контроле за охраной окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов».

Таблица 2.1: Забор воды из водных объектов для использования¹

	2019	2020	2021	2022	2023
	<i>Млн. кубических метров</i>				
Всего	8 068,7	8 017,9	7 999,5	8 741,9	8 872,5
в том числе:					
из природных водных источников	7 813,9	7 768,1	7 746,6	8 483,5	8 601,5
из подземных горизонтов	254,8	249,8	252,9	258,4	271,0
	<i>В процентах к итогу</i>				
Всего	100	100	100	100	100
в том числе:					
из природных водных источников	96,8	96,9	96,8	97,0	96,9
из подземных горизонтов	3,2	3,1	3,2	3,0	3,1

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

Таблица 2.2: Забор воды из водных объектов по территории

(млн. кубических метров)

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	8 068,7	8 017,9	7 999,5	8 741,9	8 872,5
Баткенская область	663,1	757,6	690,4	683,8	723,4
Джалал-Абадская область	1 012,6	984,4	968,2	1 101,8	1 205,6
Иссык-Кульская область	635,0	646,2	655,0	714,9	779,6
Нарынская область	658,5	667,6	691,2	757,9	829,3
Ошская область	1 180,8	1 147,0	1 248,5	1 327,6	1 314,9
Таласская область	1 021,3	961,1	959,1	1 023,7	1 034,6
Чуйская область	2 707,0	2 664,5	2 596,6	2 929,3	2 762,1
г. Бишкек	133,5	132,5	133,6	148,9	166,0
г. Ош	57,0	57,0	57,0	54,0	56,9

Таблица 2.3: Использование воды

	2019	2020	2021	2022	2023
	<i>Млн. кубических метров</i>				
Всего	5 211,1	5 237,5	5 310,0	5 844,0	6 028,0
из нее:					
на производственные нужды	84,3	82,5	80,2	79,1	67,6
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	4 920,7	4 942,0	4 986,9	5 515,6	5 697,0
на хозяйственно-питьевые нужды	180,4	185,7	192,7	196,8	207,4
другие	25,7	27,3	50,2	52,5	56,0
	<i>В процентах к итогу</i>				
Всего	100	100	100	100	100
из нее:					
на производственные нужды	1,6	1,6	1,5	1,4	1,1
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	94,4	94,4	93,9	94,3	94,5
на хозяйственно-питьевые нужды	3,5	3,5	3,6	3,4	3,4
другие	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9

Таблица 2.4: Использование воды по территории

(млн. кубических метров)

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	5 211,1	5 237,5	5 310,0	5 844,0	6 028,0
Баткенская область	558,3	624,9	580,8	580,6	611,4
Джалал-Абадская область	758,1	741,4	758,1	870,2	937,7
Иссык-Кульская область	435,2	443,0	459,0	503,6	548,7
Нарынская область	458,4	464,8	482,2	531,0	579,6
Ошская область	870,9	862,3	948,3	996,1	1 027,9
Таласская область	699,0	666,2	656,3	702,6	699,9
Чуйская область	1 273,4	1 280,3	1 269,3	1 496,4	1 452,5
г. Бишкек	107,7	104,5	105,9	113,4	117,6
г. Ош	50,1	50,1	50,1	50,1	52,7

Таблица 2.5: Использование воды на производственные нужды по территории

(млн. кубических метров)

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	84,3	82,5	80,2	79,1	67,6
Баткенская область	-	-	-	-	-
Джалал-Абадская область	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Иссык-Кульская область	7,0	8,2	8,4	8,6	8,0
Нарынская область	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2
Ошская область ¹	9,1	11,4	11,4	9,1	6,0
Таласская область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Чуйская область	37,4	34,4	29,9	29,8	18,9
г. Бишкек	28,1	26,2	28,0	29,2	32,3

¹Включая г.Ош.

Таблица 2.6: Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды по территории

(млн. кубических метров)

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	180,4	185,7	192,7	196,8	207,4
Баткенская область	0,2	0,2	0,2	0,2	-
Джалал-Абадская область	14,6	17,6	20,4	19,8	20,8
Иссык-Кульская область	22,3	26,1	30,4	30,6	30,0
Нарынская область	4,5	2,6	2,4	4,1	7,6
Ошская область ¹	41,0	41,0	41,0	41,0	47,3
Таласская область	3,4	3,4	3,4	3,5	3,6
Чуйская область	27,3	29,2	29,5	27,5	27,9
г.Бишкек	67,1	65,5	65,3	70,1	70,3

¹Включая г.Ош.

Таблица 2.7: Использование воды на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение по территории

(млн. кубических метров)

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	4 920,7	4 942,0	4 986,9	5 515,6	5 697,0
Баткенская область	558,1	624,7	580,6	580,4	611,4
Джалал-Абадская область	741,0	721,3	735,2	847,9	914,5
Иссык-Кульская область	405,6	407,8	419,2	454,9	502,0
Нарынская область	453,0	461,4	479,3	525,3	570,6
Ошская область ¹	859,6	848,8	934,8	996,1	1 026,0
Таласская область	695,6	662,7	629,4	673,3	674,8
Чуйская область	1 207,2	1 214,4	1 207,7	1 436,6	1 397,6
г. Бишкек	0,6	0,9	0,7	1,1	0,1

¹Включая г.Ош.

Таблица 2.8: Потери воды при транспортировке по территории

	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Млн. кубических. метров</i>					
Кыргызская Республика	2 242,8	2 198,7	2 148,2	2 388,0	2 385,9
Баткенская область	104,8	132,7	109,5	103,2	112,1
Джалал-Абадская область	254,4	242,9	210,1	231,7	267,9
Иссык-Кульская область	199,8	203,3	196,0	211,3	230,9
Нарынская область	200,1	202,8	209,0	226,9	249,7
Ошская область ¹	316,8	291,5	307,0	335,3	291,2
Таласская область	322,3	294,9	302,9	321,1	334,7
Чуйская область	818,9	802,5	786,0	923,0	851,0
г.Бишкек	25,8	28,1	27,7	35,4	48,5
<i>В процентах к общему объему забора воды</i>					
Кыргызская Республика	27,8	27,4	26,9	27,3	26,9
Баткенская область	15,8	17,5	15,9	15,1	15,5
Джалал-Абадская область	25,1	24,7	21,7	21,0	22,2
Иссык-Кульская область	31,5	31,5	29,9	29,6	29,6
Нарынская область	30,4	30,4	30,2	29,9	30,1
Ошская область	26,8	24,2	23,5	24,3	21,2
Таласская область	31,6	30,7	31,6	31,4	32,4
Чуйская область	30,3	30,1	30,3	31,5	30,8
г.Бишкек	19,3	21,2	20,7	23,8	29,2

¹Включая г.Ош.

График 2. Потери воды при транспортировке
(в процентах к общему объему забора воды)

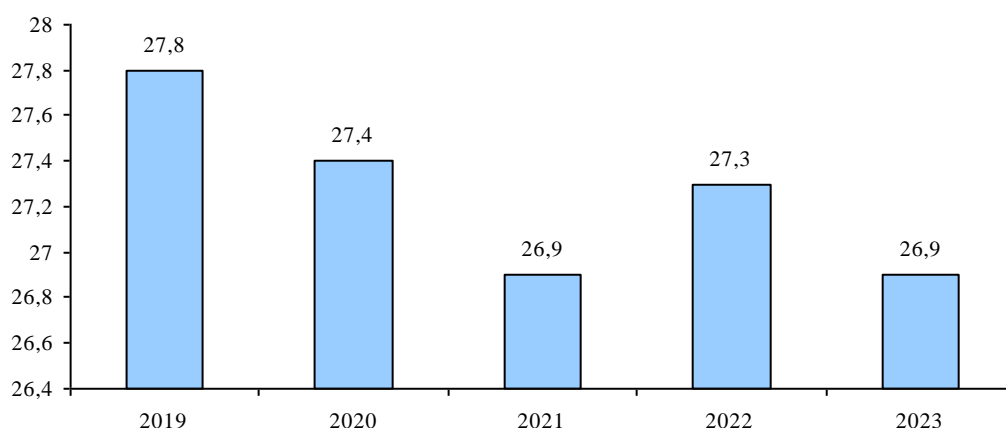


Таблица 2.9: Санитарное состояние водных объектов в местах водопользования населения¹

	(в процентах)				
	2019	2020	2021	2022	2023
По санитарно-химическим показателям					
Водоемы I категории	2,1	1,3	4,2	6,1	3,1
Водоемы II категории	3,7	3,0	2,6	6,0	2,7
Озера	-	-	-	-	-
По микробиологическим показателям					
Водоемы I категории	20,2	23,1	24,8	32,3	25,6
Водоемы II категории	10,2	26,6	24,3	15,1	19,0
Озера	18,1	19,4	12,9	5,5	9,8

¹ Доля проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам, по данным Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики.

Таблица 2.10: Сброс сточных вод в водные источники

	(млн. кубических метров)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Всего	99,3	123,4	133,1	132,2	132,2
из них:					
Нормативно-очищенных вод	94,3	118,4	129,1	128,2	128,2
Без очистки и недостаточно очищенных	1,9	1,9	1,7	1,7	1,7
в том числе без очистки	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6
в расчете на одного человека, куб. метров	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

Таблица 2.11: Сброс сточных вод без очистки и недостаточно очищенных в водные источники по территории

	(млн. кубических метров)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	1,9	1,9	1,7	1,7	1,7
Баткенская область	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Джалал-Абадская область	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Иссык-Кульская область	0,0	0,0	0,0	-	-
Чуйская область	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9
г.Бишкек	-	-	-	-	-

Таблица 2.12: Количество правонарушений, связанных с загрязнением водных ресурсов¹

	2019	2020	2021	2022	2023
Количество обследованных предприятий	46	64	11	7	28
Выявлено нарушений/ нарушителей по водным ресурсам	46	64	23	7	28
Всего аварийных сбросов загрязняющих веществ, случаев	-	-	1	-	-
Сумма ущерба, тыс. сомов	-	-	205,0	-	-
Всего должностных лиц и граждан, привлеченных к ответственности за нарушение законодательства по охране водных ресурсов, человек	46	64	7	7	28
из них:					
к административной ответственности	46	64	7	7	28
к уголовной ответственности	-	-	-	-	-
Взыскано штрафов, тыс. сомов	561,1	597,0	18,5	127,0	538,5
Взыскано исков, тыс. сомов	737,9	43,4	5,0	175,3	514,9

¹По данным Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики.

3. Водоснабжение питьевой водой и водоотведение

Примечание: При подготовке данного раздела были использованы данные:

- 1) Форм официальной статистической отчетности:
 - №1-Водоканал «О наличии и работе водопровода (отдельной водопроводной сети) и канализации (отдельной канализационной сети)»
 - №1-Питьевая вода «О централизованном водоснабжении в сельской местности»
 - №18 «Отчет о работе центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (дезинфекционной станции)
- 2) Интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.

Таблица 3.1: Показатели работы водопроводных сетей

	2019	2020	2021	2022	2023
Число водопроводов	933	950	967	980	1 055
в том числе:					
в городских поселениях	93	90	96	114	112
в сельской местности	840	860	871	866	943
Из общего числа, действующие водопроводы	850	873	886	896	968
в том числе:					
в городских поселениях	91	89	96	114	112
в сельской местности	759	784	790	782	856
Одинокое протяжение уличной водопроводной сети – всего, тыс. км	12,2	12,6	12,7	13,9	14,2
в том числе:					
в городских поселениях	5,2	5,3	5,4	6,5	6,5
в сельской местности	7,0	7,3	7,3	7,5	7,7
Подано воды в сеть – всего, млн. куб. м	401,3	410,4	391,7	441,9	447,2
из нее:					
своими насосами	297,7	302,1	293,6	342,2	348,4
самотеком	95,9	106,0	95,6	98,0	97,1
воды, полученной со стороны	6,8	2,3	2,3	1,7	1,7
Пропущено через очистные сооружения – всего, млн. куб. м	113,4	106,0	115,5	121,5	125,3

Таблица 3.2: Наличие водопроводов по территории

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	933	950	967	980	1 055
Баткенская область	49	50	52	52	53
Джалал-Абадская область	142	140	139	152	156
Иссык-Кульская область	108	108	114	117	115
Нарынская область	86	87	87	89	89
Ошская область	100	106	110	114	122
Таласская область	58	59	72	73	76
Чуйская область	388	398	391	381	442
г.Бишкек	1	1	1	1	1
г. Ош	1	1	1	1	1

Таблица 3.3: Объем отпущенной воды водопроводами по территории*(млн .кубических метров)*

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	324,2	334,7	322,0	354,6	342,4
Баткенская область	12,0	11,7	9,4	12,8	13,0
Джалал-Абадская область	30,5	30,3	28,2	52,8	34,3
Иссык-Кульская область	42,1	40,6	35,2	34,4	33,3
Нарынская область	11,3	10,9	11,4	12,8	12,6
Ошская область	19,6	20,0	20,5	22,0	21,1
Таласская область	11,2	11,6	11,8	11,9	11,0
Чуйская область	59,1	73,3	67,8	66,0	70,6
г.Бишкек	92,5	88,8	90,3	94,0	98,6
г. Ош	45,9	47,4	47,4	47,8	47,9

Таблица 3.4: Количество отпущенной воды потребителям в городских поселениях в 2023г.

(тыс. кубических метров)

	Отпущено воды потребителям	из них				
		своим потреби- телям (абонентам)	в том числе			
			населению	бюджетофи- нансируемым организациям на коммунально- бытовые нужды	промыш- ленным предприя- тиям	прочим органи- зациям
Кыргызская Республика	206 394,4	196 139,8	142 641,5	11 433,1	4 291,9	36 773,3
Баткенская область	9 433,5	9 433,5	7 374,9	873,3	596,1	589,2
Джалал-Абадская область	18 691,9	18 691,9	14 329,2	1 367,2	2 093,1	902,4
Иссык-Кульская область	9 900,2	9 900,2	7 289,5	723,3	-	1 887,4
Нарынская область	1 015,3	1 015,3	651,9	246,9	30,4	86,1
Ошская область	2 619,9	2 619,9	1 995,8	479,0	130,1	15,0
Таласская область	856,5	856,5	563,7	149,6	78,9	64,3
Чуйская область	17 413,1	16 736,1	15 340,8	480,2	98,1	817,0
г.Бишкек	98 576,0	98 576,0	61 347,0	5 617,0	-	31 612,0
г. Ош	47 888,0	38 310,4	34 748,7	1 496,6	1 265,2	799,9

Таблица 3.5: Количество отпущенной воды потребителям в сельской местности в 2023г.

(тыс. кубических метров)

	Отпущено воды потребителям	из них		
		населению	бюджетофи- нансируемым организациям на коммунально- бытовые нужды	другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям
Кыргызская Республика	136 060,2	120 598,1	7 891,1	7 033,0
Баткенская область	3 593,1	3 383,0	210,1	-
Джалал-Абадская область	15 615,2	14 678,6	749,3	30,0
Иссык-Кульская область	23 385,4	17 831,0	2 106,7	3 395,0
Нарынская область	11 584,3	11 222,3	242,0	7,0
Ошская область	18 525,1	17 646,2	809,9	69,0
Таласская область	10 138,5	8 242,8	1 150,8	533,0
Чуйская область	53 218,5	47 594,2	2 622,3	2 999,0

Таблица 3.6: Утечка и неучтенный расход воды

(тыс. кубических метров)

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	53 218,4	52 523,0	47 775,1	62 420,0	75 122,0
Баткенская область	2 149,0	2 432,0	2 187,0	2 313,0	2 283,0
Джалал-Абадская область	6 988,0	7 068,0	7 841,0	7 527,0	5 400,0
Иссык-Кульская область	2 450,0	1 823,0	1 321,0	1 265,0	1 376,0
Нарынская область	548,2	176,0	226,0	293,0	165,0
Ошская область	204,0	224,0	223,0	191,0	187,0
Таласская область	86,0	86,0	81,0	58,0	73,0
Чуйская область	10 041,2	9 162,0	4 729,1	11 994,0	13 523,0
г.Бишкек	27 745,0	30 044,0	29 659,0	37 617,0	50 953,0
г. Ош	3 007,0	1 508,0	1 508,0	1 162,0	1 162,0

Таблица 3.7: Источники снабжения водой домохозяйств в зависимости от места проживания в 2023г.

(в процентах)

	Централизованный водопровод	Водопроводная колонка	Колодец	Родник	Арык
Всего	47,5	43,1	4,8	0,7	3,9
городские поселения	75,7	21,9	2,1	0,1	0,2
сельская местность	31,3	55,2	6,4	1,0	6,1

Таблица 3.8: Источники снабжения водой домохозяйств и расстояние до источника воды в 2023г.

(в процентах к итогу)

	Всего домо- хозяйств	без детей	с одним ребен- ком	с двумя детьми	с тремя детьми	с четырьмя детьми	с пятью и более
Всего	100	100	100	100	100	100	100
Централизованный водопровод	52,1	63,0	53,4	47,4	44,6	42,6	28,2
Собственная колонка	24,5	20,0	23,5	26,3	27,9	28,4	37,4
Общественная колонка	14,9	11,0	14,8	16,2	17,8	19,9	20,5
Водохранилище, река, озеро, пруд, арык, родник	3,9	2,5	3,1	4,1	5,3	4,8	10,1
Другие источники чистой питьевой воды	4,6	3,5	5,3	5,9	4,5	4,3	3,8
Всего	100	100	100	100	100	100	100
Расстояние до источника воды:							
Менее 100 метров	47,0	49,8	42,8	52,0	48,0	44,0	35,6
100-200 метров и более	53,0	50,2	57,2	48,0	52,0	56,0	64,4

Таблица 3.9: Оборудование жилищного фонда водопроводом по территории

(в процентах к общей площади жилищного фонда)

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	36,3	36,3	37,2	39,0	39,5
Баткенская область	6,4	6,4	6,7	6,9	12,9
Джалал-Абадская область	8,4	8,3	11,2	11,1	10,7
Иссык-Кульская область	40,2	38,4	39,0	48,3	47,6
Нарынская область	7,8	7,8	7,8	7,8	7,7
Ошская область	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9
Таласская область	36,9	36,8	36,8	36,7	36,7
Чуйская область	47,0	47,5	47,3	50,2	48,8
г.Бишкек	92,1	92,3	92,7	93,0	93,2
г. Ош	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1

Таблица 3.10: Доля населения, имеющего доступ к безопасным источникам питьевой воды, по территории

(в процентах к общей численности населения)

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

Таблица 3.11: Санитарное состояние объектов, используемых в качестве питьевого и хозяйственно-бытового водопользования ¹

(в процентах)

	2019	2020	2021	2022	2023
По санитарно-химическим показателям					
Источники центрального водоснабжения	2,2	2,5	1,6	2,6	1,8
Коммунальные водопроводы	1,7	0,8	0,7	1,6	1,3
Ведомственные водопроводы	1,1	1,4	1,2	2,0	1,5
Сельские водопроводы	1,0	0,8	1,0	2,2	1,4
Источники децентрализованного водоснабжения	6,3	3,5	6,0	7,8	4,5
По микробиологическим показателям					
Источники центрального водоснабжения	5,8	6,6	5,6	8,7	7,2
Коммунальные водопроводы	6,3	4,9	5,0	7,4	6,6
Ведомственные водопроводы	10,5	8,7	7,7	9,2	9,6
Сельские водопроводы	10,0	8,9	7,3	8,5	10,2
Источники децентрализованного водоснабжения	17,6	11,4	13,7	16,6	18,8

¹Доля проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам, по данным Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики.

Таблица 3.12: Показатели работы канализационных сетей

	2019	2020	2021	2022	2023
Число канализаций	94	93	92	95	94
в том числе:					
в городских поселениях	52	52	51	55	51
в сельской местности	42	41	41	40	43
Из общего числа действующие канализации	73	72	71	73	75
в том числе:					
в городских поселениях	44	44	43	46	45
в сельской местности	29	28	28	27	30
Одинокое протяжение уличной канализационной сети – всего, тыс. км	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1
в том числе:					
в городских поселениях	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0
в сельской местности	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Пропуск сточных вод за год, млн. куб. м	130,6	122,6	124,7	131,4	139,3
в том числе:					
в городских поселениях	128,8	120,7	122,6	129,4	136,9
в сельской местности	1,8	1,9	2,1	2,0	2,4
Из общего объема пропуска сточных вод, пропущено через очистные сооружения - всего, млн. куб. м	133,2	127,0	133,0	139,7	137,6
в том числе:					
в городских поселениях	132,8	126,6	132,6	139,3	136,8
в сельской местности	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8

Таблица 3.13: Наличие канализационных сетей по территории

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	94	93	92	95	94
Баткенская область	10	10	8	10	9
Джалал-Абадская область	16	15	16	17	17
Иссык-Кульская область	4	4	4	4	4
Нарынская область	4	5	5	5	5
Ошская область	-	-	-	-	-
Таласская область	1	1	1	1	1
Чуйская область	56	55	55	55	55
г.Бишкек	1	1	1	1	1
г. Ош	2	2	2	2	2

Таблица 3.14: Пропуск сточных вод через систему канализации по территории

	<i>(млн. куб. метров)</i>				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	130,6	122,6	124,7	131,4	139,3
Баткенская область	2,8	2,8	1,7	3,4	2,8
Джалал-Абадская область	5,8	5,8	5,4	6,8	7,3
Иссык-Кульская область	3,9	2,2	2,3	2,4	2,4
Нарынская область	1,4	1,2	1,3	1,4	1,4
Ошская область	-	-	-	-	-
Таласская область	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
Чуйская область	17,5	15,6	16,2	16,1	17,5
г. Бишкек	71,4	68,9	71,5	74,9	80,7
г. Ош	27,4	25,8	25,8	25,8	26,6

Таблица 3.15: Оборудование жилищного фонда канализацией по территории

	<i>(в процентах к общей площади жилищного фонда)</i>				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	27,0	27,3	28,1	29,2	30,2
Баткенская область	4,2	4,2	4,5	4,8	11,5
Джалал-Абадская область	7,4	7,3	10,3	10,1	10,1
Иссык-Кульская область	16,1	16,5	16,4	17,4	19,0
Нарынская область	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
Ошская область	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Таласская область	8,7	9,3	9,1	9,4	9,4
Чуйская область	30,9	31,6	31,5	35,3	34,9
г. Бишкек	87,4	87,5	88,0	88,3	88,6
г. Ош	67,5	67,5	67,5	67,6	67,6

Таблица 3.16: Доля населения, имеющего устойчивый доступ к канализации ¹

	<i>(в процентах к общей численности населения)</i>				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	31,5	34,4	40,0	42,6	48,2
Баткенская область	5,9	4,8	5,7	8,1	8,7
Джалал-Абадская область	6,2	6,0	9,0	10,7	12,2
Иссык-Кульская область	30,5	51,2	66,3	82,0	78,5
Нарынская область	21,8	27,2	23,5	29,8	59,5
Ошская область	1,7	0,9	9,8	9,7	26,6
Таласская область	6,2	7,9	9,4	8,6	8,2
Чуйская область	63,3	64,7	70,5	69,9	74,6
г. Бишкек	96,1	97,7	98,4	99,1	99,2
г. Ош	30,9	46,7	63,9	64,8	71,0

¹ По данным интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.

4. Показатели деятельности по сохранению биоразнообразия

Примечание: При подготовке данного раздела были использованы данные

- 1) Форм официальной статистической отчетности:
 - №1-охрана природы «О государственном контроле за охраной окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов»
 - №1-ЛХ «О работе лесного хозяйства»
- 2) Национальной академии наук Кыргызской Республики.
- 3) Лесной службы при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики.

Таблица 4.1: Экосистемы Кыргызской Республики¹

	Общая площадь, кв. км	В процентах к территории страны
Еловые и елово-пихтовые леса	3 017,0	1,5
Арчевые леса и редколесья	2 548,3	1,3
Широколиственные леса	83,7	0,0
Мелколиственные леса	1 040,6	0,5
Орехоплодовые леса	928,8	0,5
Фисташники и миндальники	458,5	0,2
Среднегорные листопадные кустарники	3 871,9	1,9
Криофитные (альпийские) луга	17 263,5	8,6
Криофитные (высокогорные) пустыни	1 953,4	1,0
Криофитные (высокогорные) степи	22 474,6	11,2
Криофитные среднетравные (субальпийские) луга	13 207,9	6,6
Среднегорные луга	8 898,2	4,5
Среднегорные степи	24 803,5	12,4
Среднегорные пустыни	1 384,3	0,7
Среднегорные саванноиды	23 603,3	11,8
Редины среднегорий	231,5	0,1
Низкогорные и предгорные степи	192,7	0,1
Низкогорные пустыни	5 571,6	2,8
Озера и болота	8 086,0	4,0
Антропогенные	32 111,7	16,1
Ледники и снежники	5 773,4	2,9
Нивально-субнивальные	13 909,0	7,0
Скалы, осыпи и россыпи	9 150,7	4,6

¹ По данным Национальной академии наук Кыргызской Республики.

Таблица 4.2: Видовое разнообразие и концентрация видов компонентов биоразнообразия¹

	Всего в мире		Кыргызская Республика	
	число видов	число видов на 1 тыс.кв. км	число видов	число видов на 1 тыс.кв. км
Грибы	100 000-1 500 000	0,195-2,940	2 179	10,89
Низшие растения	126 000	0,247	3 676	18,38
Высшие растения	363 000	0,711	4 475	22,29
Членистоногие	3 200 000	21,33	15 910	80,15
Моллюски	200 000	0,39	171	0,86
Рыбы	32 900	0,06	72	0,36
Амфибии	8 500	0,02	4	0,02
Рептилии	9 500	0,02	39	0,20
Птицы	11 001	0,02	400	2,0
Млекопитающие	6 500	0,01	84	0,42

¹ По данным Национальной академии наук Кыргызской Республики.

Таблица 4.3: Общая площадь государственного лесного фонда, покрытая лесом, по территории¹

	Общая площадь государственного лесного фонда, тыс. га	Общая площадь, покрытая лесом, тыс. га	Лесистость территории, в процентах к площади страны
Кыргызская Республика	2 538,6	1 253,8	6,3
Баткенская область	435,4	168,4	0,8
Джалал-Абадская область	686,7	474,1	2,4
Иссык-Кульская область	309,1	138,4	0,7
Нарынская область	409,7	134,8	0,8
Ошская область	544,0	207,5	1,0
Таласская область	91,6	42,8	0,2
Чуйская область	62,1	87,8	0,4

¹ По данным Лесной службы при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики.

Таблица 4.4: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в лесном хозяйстве, по территории

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	60	61	60	61	61
Баткенская область	6	6	6	6	6
Джалал-Абадская область	21	21	20	21	21
Иссык-Кульская область	8	9	9	9	9
Нарынская область	8	8	8	8	8
Ошская область	8	8	8	8	8
Таласская область	4	4	4	4	4
Чуйская область	4	4	4	4	4
г. Бишкек	1	1	1	1	1

Таблица 4.5: Лесовосстановление по территории

	2019	2020	2021	2022	2023
	<i>(гектаров)</i>				
Кыргызская Республика	10 548,2	9 433,4	5 449,9	5 612,6	5 895,1
Баткенская область	1 047,4	692,9	403,5	365,4	620,2
Джалал-Абадская область	4 949,9	3 974,3	1 897,9	2 023,9	1 778,2
Иссык-Кульская область	841,3	834,0	865,9	1 007,5	697,8
Нарынская область	1 067,5	1 265,2	536,1	408,0	646,5
Ошская область	1 961,0	1 963,0	1 287,0	1 535,0	1 480,0
Таласская область	205,2	190,5	29,4	154,6	332,5
Чуйская область	470,9	479,9	359,3	83,2	310,1
г. Бишкек	5,0	33,6	70,8	35,0	30,0

Таблица 4.6: Ввод молодых насаждений в категорию ценных лесных насаждений по территории

	2019	2020	2021	2022	2023
	<i>(гектаров)</i>				
Кыргызская Республика	583,6	284,6	106,1	204,7	95,6
Баткенская область	421,5	121,5	2,8	-	-
Джалал-Абадская область	-	44,0	15,0	-	39,0
Иссык-Кульская область	10,9	10,0	-	-	10,0
Нарынская область	36,2	20,6	20,8	12,2	14,6
Ошская область	113,5	88,5	67,5	156,5	32,0
Таласская область	-	-	-	36,0	-
г. Бишкек	1,5	-	-	-	-

Таблица 4.7: Рубки ухода и выборочно-санитарные рубки леса

	2019	2020	2021	2022	2023
Площадь рубок – всего, гектаров	5 018,6	4 362,7	1 553,7	2 742,9	12 664,3
Вырублено древесины – всего, плотных куб. метров	5 264,2	9 027,0	6 534,3	11 297,9	12 474,2
в том числе ликвидной	4 014,6	7 234,7	5 460,1	9 679,9	11 221,5

Таблица 4.8: Рубки ухода и выборочно-санитарные рубки леса по территории

	2019	2020	2021	2022	2023
<i>(гектаров)</i>					
Кыргызская Республика	5 018,6	4 362,7	1 553,7	2 742,9	12 664,3
Баткенская область	2 908,1	2 972,5	660,1	646,2	748,8
Джалал-Абадская область	32,1	339,8	88,2	1 770,0	4 135,2
Иссык-Кульская область	1 998,5	754,0	429,9	188,6	1 841,4
Нарынская область	27,2	91,7	16,4	10,9	62,3
Ошская область ¹	1,1	1,1	0,5	36,0	5 824,0
Таласская область	37,3	31,3	258,6	43,9	33,6
Чуйская область	13,7	112,3	-	19,0	8,0
г. Бишкек	0,6	60,0	100,0	28,3	11,0

¹ Включая г.Ош.

Таблица 4.9: Лесные пожары

	2019	2020	2021	2022	2023
Число лесных пожаров	13	7	10	14	11
из них по вине населения	13	7	8	13	7
Лесная площадь, пройденная пожарами, га	102,2	45,8	31,8	21,3	90,5
Сумма ущерба, причиненного пожарами, тыс. сомов	204,5	456,4	3 340,6	198,6	1 241,1

Таблица 4.10: Количество отчитавшихся лесопользователей, осуществляющих деятельность на территории государственного лесного фонда

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	11 721	11 815	12 029	11 975	13 430
Баткенская область	1 127	1 157	1 128	1 076	1 114
Джалал-Абадская область	7 114	6 294	6 543	6 519	7 541
Иссык-Кульская область	1 021	1 447	1 500	1 542	1 596
Нарынская область	311	318	221	235	322
Ошская область	1 578	1 963	1 861	1 724	1 863
Таласская область	453	504	508	566	556
Чуйская область	117	132	268	313	438

Таблица 4.11: Площадь арендованной территории государственного лесного фонда лесопользователями

	2019	2020	2021	2022	2023
<i>(гектаров)</i>					
Лесные земли	36 792,9	27 303,9	26 700,3	40 932,4	30 977,3
в том числе:					
покрытые лесом	29 187,5	20 191,6	20 207,0	33 117,0	26 145,5
непокрытые лесом	7 605,4	7 112,3	6 493,3	7 815,4	4 831,8

	2019	2020	2021	2022	2023
Нелесные земли	202 496,6	209 694,6	221 817,7	216 011,2	268 423,1
в том числе:					
пашня	2 535,5	1 835,8	4 800,8	2 112,0	2 638,3
сенокосы	2 519,7	1 983,2	1 801,3	1 833,8	2 451,2
пастбища	196 635,4	204 963,3	214 463,9	211 464,2	262 863,6
другие земли	806,0	912,3	751,7	601,2	470,0

Таблица 4.12: Сумма арендной платы, внесенной лесопользователями, осуществляющих деятельность на территории государственного лесного фонда

	2019	2020	2021	2022	2023
	<i>(тыс. сомов)</i>				
Кыргызская Республика	40 738,0	40 036,6	44 293,7	47 983,9	58 935,4
Баткенская область	3 071,4	3 483,9	3 802,8	3 587,0	4 589,6
Джалал-Абадская область	19 651,6	17 204,0	18 495,4	21 585,1	24 876,7
Иссык-Кульская область	7 068,7	8 242,5	8 878,5	8 049,1	8 478,0
Нарынская область	1 115,3	1 052,5	825,2	1 160,9	2 663,9
Ошская область	6 742,2	7 494,0	7 432,5	7 689,5	8 992,0
Таласская область	1 416,5	1 410,7	2 175,7	2 781,1	3 514,7
Чуйская область	1 672,3	1 149,0	2 683,6	3 131,2	5 820,6

Таблица 4.13: Заготовка отдельных видов продукции лесопользователями, осуществляющих деятельность на территории государственного лесного фонда

	2019	2020	2021	2022	2023
	<i>(тонн)</i>				
Орех грецкий	1 043,3	55,0	2 730,1	2 797,1	12 207,3
Фисташки	0,1	7,6	18,9	53,9	46,2
Абрикос	21,1	29,9	37,9	31,5	41,2
Яблоки	113,0	69,6	111,3	140,1	87,1
Мед	2,2	3,5	6,6	6,8	7,8
Сено	1 074,6	795,8	981,0	490,7	464,8

Таблица 4.14: Количество государственных природных заповедников и природных парков по территории

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	23	23	23	23	23
Баткенская область	2	2	2	2	2
Джалал-Абадская область	7	7	7	7	7
Иссык-Кульская область	4	4	4	4	4
Нарынская область	3	3	3	3	3
Ошская область	3	3	3	3	3
Таласская область	2	2	2	2	2
Чуйская область	2	2	2	2	2

Таблица 4.15: Государственные природные заповедники и природные парки в 2023 году¹

	Общая площадь государственных природных заповедников, парков, га	Число видов		
		зверей	птиц	растений
Баткенская область				
Государственный природный парк «Саркент»	40 000,0	11	5	449
Сурматашский государственный природный заповедник	66 194,4	11	12	544
Джалал-Абадская область				
Беш-Аральский государственный заповедник	112 463,3	46	150	1 500
Падышатынский государственный природный заповедник	30 560,0	7	51	781
Сары-Челекский государственный биосферный заповедник	23 868,0	7	157	997
Государственный природный парк «Саймалуу-Таш»	31 932,0	7	58	128
Дашманский государственный природный заповедник	7 958,1	11	12	669
Государственный природный парк «Кан-Ачуу»	30 496,5	8	92	338
Государственный природный парк «Алатай»	56 826,4	12	4	478
Иссык-Кульская область				
Иссык-Кульский государственный заповедник	18 999,0	10	238	232
Сарычат-Эрташский государственный природный заповедник	149 117,9	9	7	340
Государственный природный парк «Каракол»	38 134,0	11	2	105
Государственный природный парк «Хан-Тенири»	275 800,3	12	4	739
Нарынская область				
Нарынский государственный заповедник	105 519,5	13	14	600
Каратал-Жапырыкский государственный природный заповедник	36 392,6	12	146	450
Государственный природный парк «Салкын-Тор»	10 419,0	13	7	500
Ошская область				
Государственный природный национальный парк «Кыргыз-Ата»	11 172,0	14 -	4	793
Государственный природный парк «Кара-Шоро»	14 340,2	8	53	70
Кулун-Атинский государственный природный заповедник	27540,2	14	18	984
Таласская область				
Государственный природный парк «Беш-Таш»	13 731,5	27	176	204
Государственный природный парк «Кара-Буура»	61 770,0	19	54	65
Чуйская область				
Государственный природный национальный парк «Ала-Арча»	18 494,8	22	4	700
Государственный природный парк «Чон-Кемин»	123 654,0	12	117	631

¹ По данным отчетов государственных природных заповедников и парков.

Таблица 4.16: Количество государственных природных заповедников и парков

	2019	2020	2021	2022	2023
Число государственных природных заповедников	10	10	10	10	10
их площадь, тыс. га	578,5	578,5	578,6	578,6	578,6
Число государственных природных парков	13	13	13	13	13
их площадь, тыс. га	726,5	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

Таблица 4.17: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов по работе охотничьих хозяйств по территории

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	53	57	65	64	63
Баткенская область	2	2	2	2	2
Джалал-Абадская область	2	5	6	6	6
Иссык-Кульская область	16	16	16	16	16
Нарынская область	19	19	19	19	19
Ошская область	3	3	10	10	10
Таласская область	3	4	4	4	4
Чуйская область	6	6	6	6	6
г. Бишкек	2	2	2	1	-

Таблица 4.18: Учетное поголовье отстреленных охотничьих животных и птиц по видам¹

	2019	2020	2021	2022	2023
(голов)					
Копытные	602	337	638	889	509
архар	88	45	101	135	55
кабан	17	15	19	25	20
косуля	16	12	19	37	48
козерог	481	265	499	692	386
Пушные	12 798	11 671	10 876	22 480	5 106
из них:					
волк	286	213	61	71	72
заяц	9 452	8 582	9 330	20 046	3 133
лисица обыкновенная	248	124	78	140	112
сурок	2 112	2 091	880	1 751	1 299
Пернатые	65 325	43 958	96 529	137 179	56 021
куропатка	44 288	27 906	51 157	106 874	35 352
утка	18 227	12 181	33 630	25 957	16 243
улар	173	220	164	291	224
фазан	2 637	3 651	3 968	4 057	4 202

¹ По данным Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики.

Таблица 4.19: Численность основных видов животных и птиц на территории охотничьих хозяйств¹

	2019	2020	2021	2022	2023
(голов)					
Копытные	54 130	59 989	63 473	67 452	69 151
архар	15 356	16 986	17 507	19 110	18 558
кабан	1 548	2 050	2 153	2 571	3 089
косуля	3 664	3 958	4 641	3 962	4 551
козерог	33 500	36 894	39 054	41 747	42 892
марал	62	101	118	62	61

	2019	2020	2021	2022	2023
Пушные	377 684	382 000	302 732	207 932	265 037
белка	4 311	4 798	3 201	3 400	4 809
волк	2 586	3 034	2 689	2 533	2 887
заяц	32 691	37 660	33 610	33 368	35 376
куница	3 070	3 277	2 960	2 963	3 485
лисица	6 076	5 757	4 504	4 122	4 897
медведь	199	247	200	227	314
ондатра	18 239	15 424	7 422	6 153	6419
сурок	288 308	288 559	227 789	137 591	188 639
шакал	4 118	5 387	4 512	5 543	4 714
ласка	8 940	8 488	6 958	5 098	5 727
горностай	5 699	5 190	5 097	3 921	4 342
барсук	1 602	2 171	1 509	1 228	1 290
рысь туркестанская	962	1 175	1 082	1 307	1 444
другие	883	833	1 199	478	694
Пернатые	259 094	313 265	279 356	294 349	326 586
гуси	-	-	151	-	-
куропатка	204 995	250 013	197 639	198 804	231 286
тетерев	276	62	76	51	65
утка	-	-	28 185	34 411	24 000
улар	25 126	26 443	25 938	25 743	27 530
фазан	28 411	36 450	26 952	34 884	43 122
беркут	286	297	339	395	395
гриф	-	-	76	28	102
другие	-	-	-	33	86

¹ По данным Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики.

Таблица 4.20: Общая площадь охотничьих угодий по территории¹

	(тыс. гектаров)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	15 848,8	15 609,9	13 121,9	13 137,2	13 137,3
Баткенская область	1 360,3	1 360,3	664,6	664,5	664,5
Джалал-Абадская область	2 639,5	2 639,6	2 639,5	2 639,5	2 639,5
Иссык-Кульская область	2 748,7	2 510,3	1 977,3	1 989,6	1 989,6
Нарынская область	4 189,7	4 189,7	2 901,3	2 902,1	2 902,2
Ошская область	2 352,4	2 352,4	2 352,1	2 357,2	2 357,2
Таласская область	939,7	939,8	942,3	939,7	939,7
Чуйская область	1 618,5	1 617,8	1 644,8	1 644,6	1 644,6
г. Бишкек	-	-	-	-	-

¹ По данным Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики.

Таблица 4.21: Расходы на охрану и воспроизводство диких животных по территории

	(тыс. сомов)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	46 665,0	51 880,9	42 426,9	46 709,2	50 522,8
Баткенская область	1 945,8	1 967,5	2 527,7	2 203,0	2 410,0
Джалал-Абадская область	3 027,5	2 816,6	1 917,0	3 060,4	6 530,9
Иссык-Кульская область	10 813,0	12 589,6	9 134,3	9 443,3	9 449,9
Нарынская область	11 737,5	13 910,8	9 749,8	9 513,4	8 659,5
Ошская область	3 219,2	4 190,8	3 783,0	10 636,1	8 145,6
Таласская область	2 562,5	3 011,8	3 464,7	3 114,4	3 107,2
Чуйская область	7 939,5	8 047,3	6 982,9	8 738,6	12 219,7
г. Бишкек	5 420,0	5 346,5	4 867,5	-	-

Таблица 4.22: Количество правонарушений, связанных с охраной биоразнообразия¹

	2019	2020	2021	2022	2023
Количество обследованных предприятий	96	92	11	76	382
Выявлено нарушений/ нарушителей по охране растительного и животного мира, рыбных запасов	96	92	9	76	382
Всего должностных лиц и граждан, привлеченных к ответственности за нарушение законодательства по охране растительного и животного мира, рыбных запасов, человек	93	836	56	76	382
к административной ответственности	92	694	48	76	382
к уголовной ответственности	1	142	8	-	-
Взыскано штрафов за нарушение законодательства по охране растительного и животного мира, рыбных запасов, тыс. сомов	318,6	10 941,0	138,1	465,5	2 340,5
Взыскано исков за нарушение законодательства по охране растительного и животного мира, рыбным запасам, тыс. сомов	430,7	1 869,1	1 990,1	133,8	2 353,9

¹ По данным Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики.

5. Атмосферный воздух

Примечание: При подготовке данного раздела были использованы данные

- 1) Форм официальной статистической отчетности:
 - №2-ТП (Воздух) «Об охране атмосферного воздуха»
 - №1-охрана природы «О государственном контроле за охраной окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов»
- 2) Гидрометеорологической службы при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики

Таблица 5.1: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, осуществляющих выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по территории

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	184	180	180	168	185
Баткенская область	4	5	7	7	8
Джалал-Абадская область	27	29	29	33	33
Иссык-Кульская область	8	8	9	7	8
Нарынская область	23	21	20	21	23
Ошская область	16	15	13	13	13
Таласская область	27	27	25	25	24
Чуйская область	31	26	28	28	28
г.Бишкек	35	36	35	20	33
г.Ош	13	13	14	14	15

Таблица 5.2: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, осуществляющих выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по видам экономической деятельности¹

	2019	2020	2021	2022	2023
Всего	184	180	180	168	185
Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство	3	3	4	3	3
Добыча полезных ископаемых	24	23	23	23	25
Обрабатывающая промышленность	96	92	92	85	95
Обеспечение электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом	27	28	29	24	27
Водоснабжение, очистка, обработка отходов и получение вторичного сырья	1	3	3	3	2
Строительство	8	8	6	6	5
Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	4	2	3	1	4
Транспортная деятельность и хранение грузов	3	3	3	3	4
Деятельность гостиниц и ресторанов	-	-	-	1	1
Финансовое посредничество и страхование	4	4	4	4	4
Операции с недвижимым имуществом	1	1	1	1	1
Профессиональная, научная и техническая деятельность	3	3	3	1	3
Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	-	-	-	2	2
Образование	4	4	4	5	4
Здравоохранение и социальное обслуживание населения	5	5	4	6	5
Искусство, развлечение и отдых	1	1	1	-	-
Прочая обслуживающая деятельность	-	-	-	-	-

¹ В соответствии с реестром предприятий I и II категории опасности по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу (Закон Кыргызской Республики «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике»).

Таблица 5.3: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по территории

	2019	2020	2021	2022	2023
<i>(тыс. тонн)</i>					
Кыргызская Республика	50,3	50,6	54,5	58,4	62,3
Баткенская область	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7
Джалал-Абадская область	4,1	3,6	3,2	3,7	5,1
Иссык-Кульская область	1,8	1,6	2,0	1,5	1,4
Нарынская область	0,9	1,4	1,4	1,5	3,1
Ошская область	7,5	6,5	6,1	6,5	7,0
Таласская область	0,3	0,3	1,1	1,3	1,3
Чуйская область	11,7	11,5	13,6	15,1	16,5

	2019	2020	2021	2022	2023
г. Бишкек	22,0	23,6	24,8	26,2	25,1
г. Ош	2,0	2,2	2,2	2,3	2,0

Таблица 5.4: Объемы выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по видам экономической деятельности в 2023г.

(тонн)

	Всего	твёрдых	газооб- разных и жидких	в том числе		
				сернистый ангидрид	из них окислы азота	окись углерода
Всего	622 281,5	23 897,0	38 384,5	15 743,7	5 219,8	11 987,6
Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство	1,8	1,3	0,5	0,3	0,0	0,2
Добыча полезных ископаемых	7 811,4	4 290,2	3 521,2	99,2	173,6	409,2
Обрабатывающая промышленность	23 507,4	7 361,8	16 145,6	4 823,0	2 159,2	7 539,3
Обеспечение электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом	30 333,6	12 082,4	18 251,2	10 795,0	2 878,4	3 991,5
Водоснабжение, очистка, обработка отходов и получение вторичного сырья	239,4	102,4	137,0	1,0	2,8	17,8
Строительство	39,7	15,9	23,8	12,8	0,5	10,5
Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	103,3	3,5	99,8	2,0	0,1	3,7
Транспортная деятельность и хранение грузов	182,5	1,1	181,4	-	2,6	4,7
Деятельность гостиниц и ресторанов	0,8	0,2	0,6	0,1	0,0	0,5
Финансовое посредничество и страхование	2,9	1,3	1,6	0,9	0,0	0,7
Операции с недвижимым имуществом	21,4	21,4	-	-	-	-
Профессиональная, научная и техническая деятельность	3,0	1,0	2,0	0,4	0,7	0,9
Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	2,3	0,9	1,4	0,7	0,0	0,6
Образование	13,4	6,1	7,3	2,3	0,7	4,4
Здравоохранение и социальное обслуживание населения	18,5	7,6	10,9	6,1	1,3	3,5
Искусство, развлечение и отдых	-	-	-	-	-	-
Прочая обслуживающая деятельность	-	-	-	-	-	-

Таблица 5.5: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по видам экономической деятельности

(тонн)

	2019	2020	2021	2022	2023
Всего	50 277,7	50 642,9	54 502,5	58 383,0	62 281,5
Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство	1,7	2,0	1,4	1,8	1,8
Добыча полезных ископаемых	4 785,5	4 350,8	4 047,0	5 309,2	7 811,4
Обрабатывающая промышленность	18 460,3	16 490,8	19 349,6	20 255,5	23 507,4
Обеспечение электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом	26 613,2	29 287,1	30 546,9	32 277,4	30 333,6
Водоснабжение, очистка, обработка отходов и получение вторичного сырья	45,9	222,8	229,3	239,4	239,4
Строительство	48,7	57,9	53,4	57,6	39,7

	2019	2020	2021	2022	2023
Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	38,0	6,0	6,0	0,1	103,3
Транспортная деятельность и хранение грузов	214,2	178,9	227,7	179,1	182,5
Деятельность гостиниц и ресторанов	-	-	-	0,8	0,8
Финансовое посредничество и страхование	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9
Операции с недвижимым имуществом	6,4	6,4	2,6	11,9	21,4
Профессиональная, научная и техническая деятельность	1,7	1,7	1,7	0,0	3,0
Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	-	-	-	2,3	2,3
Образование	48,1	24,5	22,8	27,3	13,4
Здравоохранение и социальное обслуживание населения	10,1	10,1	10,3	17,5	18,5
Искусство, развлечение и отдых	0,8	0,8	0,8	-	-
Прочая обслуживающая деятельность	-	-	-	-	-

График 3. Выбросы загрязняющих атмосферу веществ от стационарных источников по территории в 2023г.

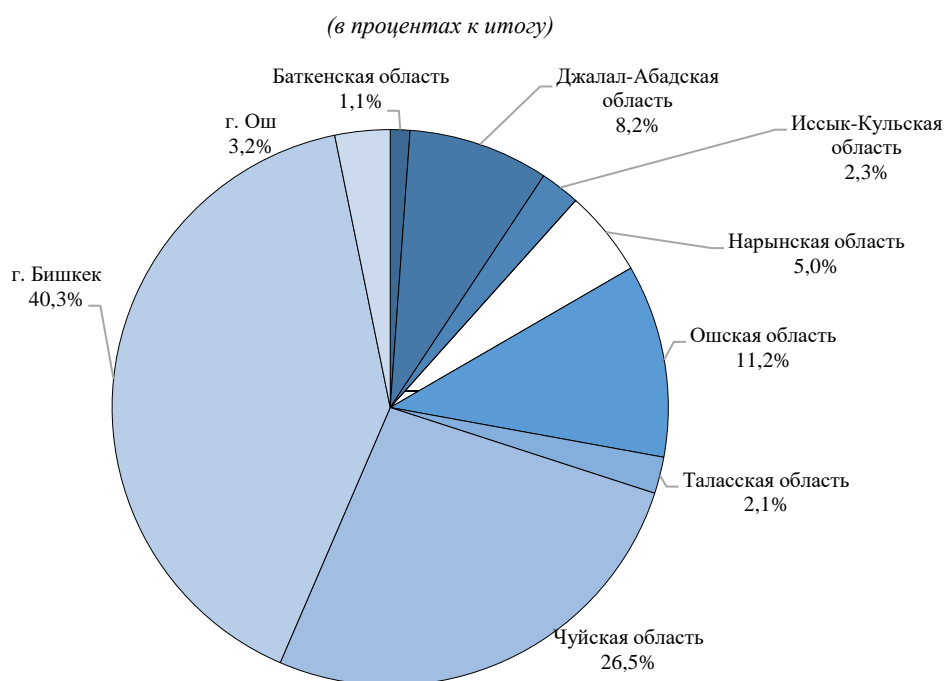


Таблица 5.6: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по видам загрязнителей

	2019	2020	2021	2022	2023
Всего	50,3	50,6	54,5	58,4	62,3
в том числе:					
твердых	15,3	18,6	19,6	19,9	23,9
газообразных и жидких	35,0	32,0	34,9	38,5	38,4
из них:					
сернистого ангидрида	15,1	13,8	15,1	17,6	15,7
окиси углерода	9,6	9,7	11,1	11,4	12,0
окислов азота	5,1	4,6	5,0	4,8	5,2
прочих газообразных и жидких	0,3	0,4	0,4	0,7	0,7

Таблица 5.7: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по территории

	<i>(в расчете на одного человека, килограммов)</i>				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	8,1	8,0	8,5	9,3	9,7
Баткенская область	0,0	0,0	0,2	0,4	1,5
Джалал-Абадская область	3,5	3,0	2,7	3,4	4,6
Иссык-Кульская область	3,7	3,3	4,0	3,0	2,8
Нарынская область	3,3	5,0	5,1	5,6	11,5
Ошская область	6,0	5,1	4,7	5,2	5,5
Таласская область	1,2	1,0	4,0	5,9	5,8
Чуйская область	12,5	12,1	14,1	14,9	16,0
г. Бишкек	20,6	21,5	22,2	22,9	21,4
г. Ош	6,9	7,2	7,1	6,3	5,3

Таблица 5.8: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников

	<i>(в расчете на 1 кв.км, килограммов)</i>				
	2019	2020	2021	2022	2023
Всего	251,6	253,3	272,6	292,1	311,6
в том числе:					
твердых	76,5	93,2	98,1	99,3	119,5
газообразных и жидких	175,1	160,1	174,5	192,7	192,0
из них:					
сернистого ангидрида	75,5	69,0	75,6	88,0	78,8
окиси углерода	48,0	48,5	55,5	57,1	60,0
окислов азота	25,5	22,8	24,9	24,2	26,1

Таблица 5.9: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников в отдельных городах в 2023г.

	<i>(тыс. тонн)</i>					
	в том числе:					
	Всего	твердых	газообразных и жидких	из них:		
				сернистого ангидрида	окислов азота	окиси углерода
Всего	62,3	23,9	38,4	15,7	5,2	12,0
г. Бишкек	25,1	9,9	15,2	9,7	2,6	2,8
г. Кант	11,8	4,0	7,8	3,7	0,9	3,1
г. Кара-Балта	2,5	1,7	0,8	0,4	0,0	0,3
г. Каракол	0,0	-	0,0			
г. Ош	2,0	0,6	1,4	0,6	0,1	0,5

Таблица 5.10: Выбросы в атмосферу наиболее распространенных специфических загрязняющих веществ в 2023г.

	<i>(тонн)</i>	
	Предельно-допустимые выбросы	Фактически выброшено
Всего	46 572,2	30 211,6
из них:		
ртуть	2,7	0,1
свинец и его соединения		
(кроме тетраэтилсвинца в пересчете на свинец)	0,08	0,04
зола угля и недогоревшего топлива	24 643,1	11 421,7
пыль извести и гипса	244,7	202,3

	Предельно-допустимые выбросы	Фактически выброшено
пыль каменноугольная	444,3	487,0
прочие твердые вещества	2 514,3	1 502,4
прочие жидкие вещества	6 206,9	3 047,3

Таблица 5.11: Выбросы в атмосферу наиболее распространенных специфических загрязняющих веществ по территории в 2023г.

	Предельно-допустимые выбросы	Фактически выброшено
<i>(тонн)</i>		
Кыргызская Республика	46 572,2	30 211,6
Баткенская область	400,1	290,4
Джалал-Абадская область	9 231,8	7 788,0
Иссык-Кульская область	1 177,6	1 090,2
Нарынская область	1 243,7	2 799,4
Ошская область	770,3	761,2
Таласская область	1 069,4	688,4
Чуйская область	8 034,4	6 261,3
г. Бишкек	22 581,6	9 794,2
г. Ош	2 243,4	738,4

Таблица 5.12: Улавливание и утилизация загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников по территории

	2019	2020	2021	2022	2023
<i>(тыс. тонн)</i>					
Кыргызская Республика	339,3	373,9	468,2	476,1	494,0
Баткенская область	-	0,2	0,0	-	-
Джалал-Абадская область	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2
Иссык-Кульская область	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1
Нарынская область	-	-	-	-	-
Ошская область	14,8	14,3	14,2	14,2	22,1
Таласская область	-	-	0,4	0,0	0,3
Чуйская область	206,1	201,58	258,6	280,9	305,7
г. Бишкек	118,1	157,6	194,9	180,8	165,5
г. Ош	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 5.13: Улавливание и утилизация загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников по территории в 2023г.

	Уловлено и утилизировано загрязняющих веществ, всего - тыс. тонн	из них утилизировано	
		тыс. тонн	в процентах от общего объема уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ
Кыргызская Республика	494,0	407,5	82,5
Баткенская область	-	-	-
Джалал-Абадская область	0,2	0,0	0,0
Иссык-Кульская область	0,1	-	-
Нарынская область	-	-	-
Ошская область	22,1	13,9	62,9
Таласская область	0,3	-	-
Чуйская область	305,7	300,6	98,3
г. Бишкек	165,5	92,8	56,1
г. Ош	0,0	0,0	-

Таблица 5.14: Показатели качества атмосферного воздуха в отдельных городах в 2023г.¹

	Диоксид серы (SO ₂)	Диоксид азота (NO ₂)	Оксид азота (NO)	Аммиак (NH ₃)	Формальдегид (НСОН)
Средняя концентрация за год, мкг/м³					
г. Бишкек	7	60	60	-	9
г. Кара-Балта	1	50	50	-	-
г. Ош	1	40	-	-	-
г. Токмок	5	50	20	-	-
г. Чолпон-Ата	1	30	-	-	-
Индекс загрязнения атмосферного воздуха (ИЗА)					
г. Бишкек	0,14	1,69	1,0	-	4,17
г. Кара-Балта	0,02	1,34	0,83	-	-
г. Ош	0,02	1,0	-	-	-
г. Токмок	0,10	1,34	0,33	-	-
г. Чолпон-Ата	0,02	0,69	-	-	-

¹ По данным Гидрометеорологической службы при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики.

Таблица 5.15: Доля случаев превышения предельной допустимой концентрации (ПДК) диоксида азота в 2023г.¹

(в процентах к общему числу наблюдений)

	Диоксид азота (NO ₂)	
	Индустриальный район	Спальный район
г. Бишкек	85	47
г. Кара-Балта	14	11
г. Ош	-	-
г. Токмок	58	17
г. Чолпон-Ата	12	-

¹ По данным Гидрометеорологической службы при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики.

Таблица 5.16: Количество правонарушений, связанных с загрязнением атмосферного воздуха¹

	2019	2020	2021	2022	2023
Количество обследованных предприятий	50	57	17	8	95
Выявлено нарушений/ нарушителей по загрязнению атмосферного воздуха	50	57	30	8	95
Всего случаев залпового и аварийного загрязнения атмосферного воздуха	-	-	-	-	-
Сумма ущерба, тыс. сомов	-	-	-	-	-
Всего привлечено к ответственности должностных лиц и граждан, человек	50	57	10	8	95
из них:					
к административной	50	57	10	8	95
к уголовной	-	-	-	-	-
Взыскано штрафов, тыс. сомов	851,5	789,3	173,5	124,0	2 205,5
Взыскано исков, тыс. сомов	639,4	18,5	-	-	-

¹ По данным Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики.

6. Отходы производства и потребления

Примечание: При подготовке данного раздела были использованы данные:

- 1) Форм официальной статистической отчетности:
 - Форма №1-Отходы «Об образовании и обращении с отходами производства и потребления»
 - Форма №2-Отходы «О размещении отходов производства и потребления»
- 2) Интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.

Таблица 6.1: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих отходы производства и потребления по территории¹

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	310	299	284	262	251
Баткенская область	10	10	12	11	11
Джалал-Абадская область	32	34	32	35	31
Иссык-Кульская область	24	24	24	22	19
Нарынская область	5	5	5	6	7
Ошская область	11	9	9	9	9
Таласская область	31	33	34	24	18
Чуйская область	33	33	34	27	27
г.Бишкек	152	140	121	118	118
г.Ош	12	11	13	10	11

¹ В соответствии с реестром предприятий I и II категории опасности по отходам (Закон Кыргызской Республики «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике»).

Таблица 6.2: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих отходы производства и потребления по видам экономической деятельности

	2019	2020	2021	2022	2023
Всего	310	299	284	262	251
Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство	3	2	2	1	1
Добыча полезных ископаемых	13	14	13	14	16
Обрабатывающая промышленность	184	176	166	157	150
Обеспечение электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом	19	19	19	17	19
Водоснабжение, очистка, обработка отходов и получения вторичного сырья	10	10	10	11	12
Строительство	13	14	13	11	9
Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	18	16	16	16	14
Транспортная деятельность и хранение грузов	7	7	5	4	3
Деятельность гостиниц и ресторанов	5	4	5	4	3
Информация и связь	3	2	2	2	2
Финансовое посредничество и страхование	4	4	4	2	2
Операции с недвижимым имуществом	7	7	6	5	5
Профессиональная, научная и техническая деятельность	4	2	3	2	2
Административная и вспомогательная деятельность	1	1	1	1	1
Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	1	1	1	2	-
Образование	4	4	4	4	1
Здравоохранение и социальное обслуживание населения	9	10	9	9	9
Искусство, развлечения и отдых	4	4	4	-	2
Прочая обслуживающая деятельность	1	2	1	-	-

Таблица 6.3: Наличие отходов производства и потребления по видам экономической деятельности

(на конец года, тыс. тонн в год)

	2019	2020	2021	2022	2023
Всего	2 275 789,2	2 383 152,5	2 589 713,2	2 777 679,3	2 997 673,6
Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство	-	-	-	-	-
Добыча полезных ископаемых	2 269 105,6	2 376 341,2	2 582 752,7	2 753 587,1	2 958 959,3
Обрабатывающая промышленность	1 537,7	1 543,1	1 549,6	18 608,4	32 875,3

	2019	2020	2021	2022	2023
Обеспечение (снабжение) электроэнергией, газом и кондиционированным воздухом	5 145,3	5 267,0	5 410,1	5 482,9	5 838,1
Водоснабжение, очистка, обработка отходов и получение вторичного сырья	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
Строительство	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Профессиональная, научная и техническая деятельность	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Здравоохранение и социальное обслуживание населения	-	-	-	-	-

Таблица 6.4: Наличие отходов производства и потребления по территории

	<i>(на конец года, тыс. тонн в год)</i>				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	2 275 789,2	2 383 152,5	2 589 713,2	2 777 679,3	2 997 673,6
Баткенская область	2 030,5	2 202,9	2 891,1	3 786,1	9 954,5
Джалал-Абадская область	3,0	3,2	3,7	6 671,6	24 638,8
Иссык-Кульская область	2 268 332,5	2 372 010,6	2 572 826,6	2 744 390,1	2 928 855,3
Нарынская область	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Ошская область	-	-	0,0	3,1	92,0
Таласская область	-	3 385,2	8 292,5	17 051,1	27 710,7
Чуйская область	277,7	282,9	289,0	294,7	879,6
г. Бишкек	5 145,4	5 267,6	5 410,2	5 482,5	5 542,6
г. Ош	-	-	-	-	-

Таблица 6.5: Образование отходов производства и потребления по территории

	<i>(тыс. тонн/год)</i>				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	151 840,5	114 116,6	213 638,7	194 640,3	225 887,1
Баткенская область	776,6	174,5	691,1	908,1	6 176,6
Джалал-Абадская область	9,6	10,8	9,6	6684,3	17 204,8
Иссык-Кульская область	150 856,7	110 160,9	207 263,0	178 071,2	190 975,4
Нарынская область	41,9	8,7	0,6	1,0	1,5
Ошская область	0,4	178,0	540,0	3,5	92,3
Таласская область	0,2	3 386,0	4 908,5	8 761,0	10 662,7
Чуйская область	8,1	7,8	8,6	8,6	588,1
г. Бишкек	146,9	189,8	217,1	202,4	185,5
г. Ош	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2

Таблица 6.6: Движение отходов производства и потребления

	(тыс. тонн)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Наличие отходов на предприятиях, на начало года	2 130 046,2	2 275 789,2	2 383 152,5	2 589 713,4	2 778 452,5
Образовано за год	151 840,5	114 116,6	213 638,7	194 640,3	225 887,1
Получено отходов от других предприятий	39,5	39,6	41,9	0,2	0,8
Использовано на предприятии (переработано, уничтожено)	6 053,6	6 504,2	6 450,1	6 528,6	6 521,7
Передано отходов другим предприятиям	83,3	288,7	669,9	146,0	145,1
из них:					
для использования	26,8	44,9	71,9	123,1	124,0
для обезвреживания	0,4	0,4	0,7	1,0	1,7
для захоронения	54,9	242,2	597,3	21,9	15,2
для хранения	1,2	1,1	0,0	0,0	4,2
Наличие отходов на предприятиях, на конец года	2 275 789,2	2 383 152,5	2 589 713,2	2 777 679,3	2 997 673,6

Таблица 6.7: Движение отходов производства и потребления на предприятиях по видам экономической деятельности в 2023г.

	(тонн)						
	Получено отходов от других предприя- тий	Передано отходов другим предприя- тиям - всего	из них для				Используй- вано отходов на пред- приятиях
			исполь- зования	обезв- режи- вания	захоро- нения	хране- ния	
Всего	812,3	145 139,5	123 995,0	1 735,3	15 210,9	4 198,2	6 521 699,1
Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство	-	0,2	-	-	0,2	-	-
Добыча полезных ископаемых	-	6 344,9	5 160,5	516,7	667,7	-	6 500 434,4
Обрабатывающая промышленность	93,3	21 316,5	14 260,5	204,4	6 750,6	101,0	7 359,4
Обеспечение (снабжение) электроэнергией, газом и кондиционированным воздухом	719,0	111 564,8	104 130,6	14,2	3 420,0	4 000,0	861,4
Водоснабжение, очистка, обработка отходов и получение вторичного сырья	-	280,0	-	6,1	273,9	-	13 013,0
Строительство	-	282,3	0,8	0,8	280,7	-	-
Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	-	1 322,8	348,9	1,2	972,7	-	15,0
Транспортная деятельность и хранение грузов	-	680,4	-	-	680,4	-	-
Деятельность гостиниц и ресторанов	-	287,4	92,6	-	194,8	-	-
Информация и связь	-	31,1	-	-	31,1	-	-
Финансовое посредничество и страхование	-	694,9	-	-	694,9	-	-
Операции с недвижимым имуществом	-	148,8	-	68,0	80,8	-	9,9
Профессиональная, научная и техническая деятельность	-	72,7	0,7	-	72,0	-	-
Административная и вспомогательная деятельность	-	0,5	0,5	-	-	-	6,0
Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	-	-	-	-	-	-	-
Образование	-	97,2	-	-	-	97,2	-
Здравоохранение и социальное обслуживание населения	-	1 987,1	-	924,0	1 063,1	-	-
Искусство, развлечения и отдых	-	28,1	-	-	28,1	-	-
Прочая обслуживающая деятельность	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.8: Движение отходов производства и потребления по территории в 2023г.

	Получено отходов от других предприя- тий	Передано отходов другим юридичес- ким и физичес- ким лицам -всего	из них для				Используй- ва- но отходов на предприя- тиях
			исполь- зования	обез- врежи- вания	захоро- нения	хране- ния	
Кыргызская Республика	0,8	145,1	124,0	1,7	15,2	4,2	6 521,7
Баткенская область	-	0,0	0,0	-	0,0	-	13,1
Джалал-Абадская область	0,7	3,3	2,2	0,5	0,6	-	3,4
Иссык-Кульская область	-	9,6	4,9	0,0	0,8	4,0	6 500,4
Нарынская область	-	1,5	-	-	1,4	0,1	0,0
Ошская область	-	0,3	0,3	-	-	-	3,1
Таласская область	-	3,0	0,0	1,0	2,0	-	0,0
Чуйская область	0,1	1,9	0,4	0,0	1,4	-	1,4
г. Бишкек	-	125,3	116,1	0,2	8,9	0,1	0,2
г. Ош	-	0,1	-	0,0	0,1	-	0,0

Таблица 6.9: Наличие отходов по классам опасности и территории в 2023г.

	(на конец года, тыс. тонн)			
	Первый класс	Второй класс	Третий класс	Четвертый класс
Кыргызская Республика	0,0	158 086,1	563,7	50 894,2
Баткенская область	-	237,6	511,1	9 205,8
Джалал-Абадская область	0,0	0,0	0,2	11 408,3
Иссык-Кульская область	0,0	157 266,8	43,5	2,0
Нарынская область	-	-	-	-
Ошская область	-	-	-	92,0
Таласская область	-	0,0	0,2	24 354,6
Чуйская область	0,0	581,7	2,6	295,2
г. Бишкек	0,0	0,0	6,2	5 536,3

Таблица 6.10: Вывоз бытового мусора (твердых отходов) по территории

	(тыс. тонн)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	1 147,6	1 175,9	1 229,6	1 339,6	1 792,7
Баткенская область	25,4	31,8	22,9	29,8	36,4
Джалал-Абадская область	82,4	94,3	101,0	110,6	133,0
Иссык-Кульская область	54,8	57,4	41,0	66,8	102,9
Нарынская область	66,0	62,9	54,6	55,2	59,5
Ошская область	89,6	91,4	146,0	149,6	156,3
Таласская область	12,2	14,3	15,7	18,8	22,7
Чуйская область	74,2	82,7	85,1	159,9	191,2
г. Бишкек	393,0	326,1	356,9	333,7	683,5
г. Ош	350,0	415,1	406,4	415,2	407,2

Таблица 6.11: Вывоз бытового мусора (твердых отходов) по видам образования отходов

	(тыс. тонн)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Всего	1 147,6	1 175,9	1 229,6	1 339,6	1 792,7
в том числе:					
уличный мусор (включая мусор с несанкционированных свалок и парковые отходы)	175,2	192,6	208,5	227,5	232,9
отходы предприятий, учреждений и организаций	227,0	212,7	178,6	283,9	306,0
отходы домашних хозяйств	530,2	581,4	555,8	639,0	715,9
отходы с рынков	181,9	154,9	215,1	136,7	482,4
прочие отходы	33,3	34,2	71,6	52,5	55,7

Таблица 6.12: Вывоз бытового мусора (твердых отходов) по территории в 2023г.

	(тыс. тонн)				
	Уличный мусор (включая мусор с несанкционированных свалок и парковые отходы)	Отходы предприятий, учреждений, организаций	Отходы домашних хозяйств	Отходы с рынков	Прочие отходы
Кыргызская Республика	232,9	306,0	715,8	482,4	55,7
Баткенская область	1,5	8,8	22,5	3,0	0,5
Джалал-Абадская область	21,8	16,9	79,4	13,6	1,4
Иссык-Кульская область	7,7	16,9	51,6	12,6	14,2
Нарынская область	12,0	7,4	31,4	7,1	1,6
Ошская область	54,9	14,1	43,7	12,3	31,3
Таласская область	6,2	4,3	10,1	2,1	0,0
Чуйская область	41,6	20,1	117,5	8,3	3,7
г. Бишкек	45,9	117,0	124,4	396,2	-
г. Ош	41,3	100,4	235,2	27,3	3,0

Таблица 6.13: Избавление от мусора по территории¹

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

	2019	2020	2021	2022	2023
Нарынская область	100	100	100	100	100
Мусоропровод	-	-	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	20,3	22,8	40,9	28,5	29,3
Сброс в мусорные кучи	71,9	61,3	53,5	45,6	40,1
Сжигание	7,8	15,9	5,6	25,9	27,3
Закапывание	-	-	-	0,4	3,3
Ошская область	100	100	100	100	100
Мусоропровод	-	-	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	33,8	41,3	41,9	34,2	30,0
Сброс в мусорные кучи	17,9	14,6	15,6	10,0	17,9
Сжигание	18,8	18,0	13,5	31,0	23,0
Закапывание	29,4	26,1	29,1	24,9	29,1
Таласская область	100	100	100	100	100
Мусоропровод	-	-	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	4,7	8,9	13,5	6,1	13,3
Сброс в мусорные кучи	39,4	31,4	24,9	27,3	36,4
Сжигание	56,0	59,6	61,3	54,1	43,3
Закапывание	-	-	0,4	12,5	7,0
Чуйская область	100	100	100	100	100
Мусоропровод	-	-	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	42,4	38,4	51,1	52,4	57,5
Сброс в мусорные кучи	9,0	12,0	6,6	8,3	9,5
Сжигание	48,4	49,1	41,9	36,5	32,1
Закапывание	0,3	0,6	0,4	2,8	0,9
г. Бишкек	100	100	100	100	100
Мусоропровод	-	-	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	98,8	99,1	99,8	99,5	98,4
Сброс в мусорные кучи	1,2	0,9	0,2	0,5	1,6
Сжигание	-	-	-	-	-
Закапывание	-	-	-	-	-
г. Ош	100	100	100	100	100
Мусоропровод	-	-	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	88,4	89,6	90,1	82,8	89,8
Сброс в мусорные кучи	4,8	5,5	5,2	13,7	5,7
Сжигание	4,6	4,4	4,8	3,6	4,5
Закапывание	2,2	0,4	-	-	-

¹ По данным интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.

7. Расходы на охрану окружающей среды

Примечание: При подготовке данного раздела были использованы данные формы официальной статистической отчетности № 4-ОС «Расходы на охрану природы»

Таблица 7.1: Расходы государственного бюджета на охрану окружающей среды¹

	(млн. сомов)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Всего	798,7	588,7	689,0	1 188,7	1 781,0
в том числе на:					
борьбу с загрязнением окружающей среды	72,2	62,2	94,1	263,9	409,1
природные заповедники и природные парки	136,9	99,4	147,1	263,2	435,2
охрану животных	12,3	6,1	10,1	12,4	27,9
охрану растений	-	-	-	-	-
противоэпизоотические мероприятия	64,7	71,0	82,1	93,0	194,7
ветеринарную диагностику	169,4	136,3	145,3	171,5	265,1
химизацию, защиту и карантин растений	131,5	103,3	98,8	220,6	193,9
прочие услуги по защите биоразнообразия и охране ландшафта	197,7	103,2	98,7	159,3	251,9
научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, связанные с охраной окружающей среды	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7
вопросы охраны окружающей среды, не отнесенные к другим категориям	-	-	-	-	-
другие услуги по охране окружающей среды	12,2	5,4	10,9	3,1	1,5

¹ Включая расходы на приобретение нефинансовых активов.

Таблица 7.2: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих природоохранные расходы по территории

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	386	373	351	329	344
Баткенская область	30	28	29	29	34
Джалал-Абадская область	38	36	36	34	36
Иссык-Кульская область	23	22	23	20	17
Нарынская область	20	20	19	19	19
Ошская область	27	24	23	21	20
Таласская область	45	42	42	28	32
Чуйская область	59	51	48	49	52
г.Бишкек	129	135	116	115	121
г.Ош	15	15	15	14	13

Таблица 7.3: Инвестиции предприятий и организаций на охрану окружающей среды

	(млн. сомов)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Всего	5 469,0	1 263,8	1 556,7	1 842,9	2 199,2
в том числе на:					
охрану атмосферного воздуха и климата	140,0	15,8	11,2	24,6	16,5
очистка сточных вод	344,6	215,4	185,3	299,9	312,3
охрану и рациональное использование земель	567,0	875,7	940,1	983,3	708,6
прочие	4 417,4	156,9	420,1	535,1	1 161,8

Таблица 7.4: Инвестиции предприятий и организаций на охрану окружающей среды по территории

	(млн. сомов)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	5 469,0	1 263,8	1 556,7	1 842,9	2 199,2
Баткенская область	28,3	3,3	14,0	6,4	13,5
Джалал-Абадская область	27,2	5,0	67,8	720,5	385,9
Иссык-Кульская область	4 946,0	989,0	1 243,3	657,0	1 304,9
Нарынская область	17,0	1,2	-	5,7	20,3
Ошская область	248,4	29,3	11,2	19,5	21,9
Таласская область	9,1	43,2	13,2	97,4	139,4
Чуйская область	59,6	17,1	31,1	138,5	64,4
г. Бишкек	133,3	175,7	176,1	197,9	248,9
г. Ош	-	-	-	-	-

Таблица 7.5: Расходы предприятий и организаций на охрану окружающей среды*(млн. сомов)*

	2019	2020	2021	2022	2023
Всего	6 128,0	5 465,7	8 367,7	11 037,7	45 317,8
из них на:					
охрану атмосферного воздуха и климата	274,5	368,6	255,1	279,3	912,5
очистку сточных вод	399,1	444,5	495,9	819,5	1 304,7
обращение с отходами	5 198,5	4 437,9	7 379,0	9 367,1	38 832,7
охрану поверхностных и подземных вод	31,1	80,7	43,8	42,0	35,7
охрану и рациональное использование земель	134,3	75,0	153,1	489,3	3 817,4

Таблица 7.6: Расходы предприятий и организаций на охрану окружающей среды по территории*(млн. сомов)*

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	6 128,0	5 465,7	8 367,7	11 037,7	45 317,8
Баткенская область	4,0	6,2	7,5	9,6	10,1
Джалал-Абадская область	9,1	22,5	24,0	49,9	8 717,8
Иссык-Кульская область	5 588,1	4 836,5	7 782,1	10 274,8	35 717,0
Нарынская область	24,3	26,5	30,0	23,1	18,4
Ошская область	12,2	0,8	2,8	0,8	0,7
Таласская область	-	7,6	0,7	89,2	125,2
Чуйская область	62,7	67,0	84,0	94,6	96,2
г. Бишкек	401,8	471,3	408,6	465,3	595,1
г. Ош	25,8	27,4	28,0	30,4	37,3

Таблица 7.7: Расходы предприятий и организаций на охрану атмосферного воздуха и климата по территории*(млн. сомов)*

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	274,5	368,6	255,1	279,3	912,5
Баткенская область	0,0	0,0	0,1	-	2,0
Джалал-Абадская область	0,5	0,6	0,9	5,4	515,5
Иссык-Кульская область	30,3	87,0	60,0	44,8	56,1
Нарынская область	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0
Ошская область	1,2	0,3	0,5	0,5	0,5
Таласская область	-	0,4	0,3	0,6	0,5
Чуйская область	10,2	10,2	12,6	16,3	19,9
г. Бишкек	231,6	269,3	180,0	211,1	306,9
г. Ош	0,5	0,8	0,5	0,4	11,2

Таблица 7.8: Расходы предприятий и организаций на очистку сточных вод по территории*(млн. сомов)*

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	399,1	444,5	495,9	819,5	1 304,7
Баткенская область	3,1	4,9	6,0	6,5	6,3
Джалал-Абадская область	4,4	5,4	8,4	14,7	651,0
Иссык-Кульская область	192,4	187,3	225,5	485,1	254,8
Нарынская область	12,4	12,2	11,5	13,6	12,9
Ошская область	-	-	-	-	-
Таласская область	-	0,6	0,0	12,6	39,3
Чуйская область	40,5	44,6	48,0	57,2	63,2
г. Бишкек	142,6	185,9	193,1	226,1	273,4
г. Ош	3,7	3,5	3,4	3,8	3,9

Таблица 7.9: Расходы предприятий и организаций по обращению с отходами по территории

(млн. сомов)

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	5 198,5	4 437,9	7 379,0	9 367,1	38 832,7
Баткенская область	0,0	0,0	-	-	0,1
Джалал-Абадская область	3,6	3,6	3,5	9,5	3 686,1
Иссык-Кульская область	5 181,6	4 413,6	7 354,1	9 322,1	35 042,8
Нарынская область	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Ошская область	-	-	-	-	-
Таласская область	-	2,6	0,1	15,9	79,1
Чуйская область	3,0	3,1	13,7	10,8	11,0
г. Бишкек	9,9	14,5	7,1	8,2	13,0
г. Ош	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3

Таблица 7.10: Расходы предприятий и организаций на охрану поверхностных и подземных вод по территории

(млн. сомов)

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	31,1	80,7	43,8	42,0	35,7
Баткенская область	-	0,2	0,0	2,2	0,8
Джалал-Абадская область	-	9,9	9,1	3,0	3,4
Иссык-Кульская область	7,6	44,2	7,8	4,1	6,4
Нарынская область	0,7	0,6	0,6	3,3	0,3
Таласская область	-	1,2	0,0	-	-
Чуйская область	0,4	0,6	1,1	1,6	1,7
г. Бишкек	1,1	1,1	1,4	1,9	1,1
г. Ош	21,3	22,9	23,7	25,9	21,9

Таблица 7.11: Расходы предприятий и организаций на охрану и рациональное использование земель по территории

(млн. сомов)

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	134,3	75,0	153,1	489,3	325,2
Баткенская область	0,4	0,9	1,4	0,9	0,8
Джалал-Абадская область	0,4	2,7	2,0	16,0	7,6
Иссык-Кульская область	104,3	58,2	108,3	399,9	315,8
Нарынская область	5,1	4,8	6,0	-	-
Таласская область	-	-	0,3	51,3	0,7
Чуйская область	8,4	8,3	8,3	8,3	0,2
г. Бишкек	15,7	0,0	26,8	12,9	0,0

8. Основные социально-экономические показатели

Примечание: При подготовке данного раздела были использованы данные:

- 1) Форм официальной статистической отчетности:
 - №1-Жилфонд «Отчет о жилищном фонде»
 - №1-П «Отчет о производстве продукции»
 - №2- Инвест (годовая) «Отчет о вводе в действие основных фондов и использовании инвестиций в основном капитале»
 - №1- Торг «Отчет об объеме продаж и услуг»
 - №1- Т «Отчет по труду»
 - №1- Т Трудоустройство «Отчет о трудоустройстве и занятости населения, обратившегося в органы областных, районных служб Министерства труда и социального обеспечения и миграции Кыргызской Республики»
 - № 17 «Отчет о медицинских кадрах»
 - №1-Здрав «Отчет о сети и кадрах лечебно-профилактических организациях»
 - №2-Здрав «Отчет о распределении больничных коек по специализации»
 - №12 «Отчет о заболеваемости и профилактической работы (центра семейной медицины, диспансера)»
 - №1-ЧС «Отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций»
- 2) Интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы

Таблица 8.1: Территория и административно-территориальное устройство Кыргызской Республики на 1 января 2024г.¹

	Территория ¹ , тыс. кв. км	Число жителей на 1 кв. км, человек	Число административно-территориальных единиц и населенных пунктов				
			районов (без районов в городах)	городов	поселков город- ского типа	посел- ков	айыл- ных аймаков
Кыргызская Республика	199,9²	36	40	32	9	3	452
Баткенская область	17,0	34	3	6	1	-	31
Джалал-Абадская область	33,7	40	8	9	4	3	67
Иссык-Кульская область	43,1	13	5	3	2	-	61
Нарынская область	45,2	7	5	1	-	-	63
Ошская область	29,0	51	7	3	-	-	88
Таласская область	11,4	24	4	1	-	-	37
Чуйская область	20,2	54	8	7	1	-	105
г. Бишкек	-	1	1	-	-
г. Ош	-	1	-	-	-

¹ По данным Государственного агентства по земельным ресурсам, кадастру, геодезии и картографии при Кабинете Министров Кыргызской Республики.

² Включая территорию г. Бишкек и г. Ош.

Таблица 8.2: Основные социально-экономические показатели Кыргызской Республики

(млн. сомов)

	2019	2020	2021	2022	2023
Численность постоянного населения (на конец года) ¹ , тыс. человек	6 663,6	6 789,6	6 912,9	7 037,6	7 161,9
Валовой внутренний продукт:					
всего	654 015,2	639 688,6	782 854,3	1 020 744,6	1 228 898,8 ²
на душу населения, тыс. сомов	99,2	95,1	114,3	146,3	173,1 ²
Объем промышленной продукции	283 971,7	325 090,1	370 533,8	435 815,6	495 344,0
Валовой выпуск продукции сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства	220 958,0	249 536,3	324 535,6	358 324,2	382 036,6
Объем инвестиций в основной капитал	162 193,7	123 279,6	122 843,3	139 417,5	185 054,0
Общий объем оборота оптовой и розничной торговли, ремонта автомобилей и мотоциклов	595 215,7	537 271,4	754 902,1	1 000 897,9	1 3843 71,4
Объем услуг, оказанных гостиницами и ресторанами	25 663,5	16 017,2	21 315,6	29 849,2	42 061,6
Среднегодовая численность занятых в экономике, тыс. человек	2 442,7	2 445,2	2 537,9	2 581,1	2 656,2
Численность безработных, зарегистрированных в государственных службах занятости, тыс. человек	76,1	76,7	76,0	74,7	67,6
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников, сомов	17 232	18 940	19 330	26 540	31 604
Индекс потребительских цен на товары и услуги (к декабрю предыдущего года; в процентах)	103,1	109,7	111,2	114,7	107,3
Внешнеторговый оборот, млн. долларов США	6 975,1	5 692,0	8 332,4	12 057,9	15 902,7
в том числе:					
экспорт	1 986,1	1 973,2	2 752,2	2 254,7	3 384,8
импорт	4 989,0	3 718,8	5 580,2	9 803,2	12 517,9

¹ С учетом данных переписи населения и жилищного фонда Кыргызской Республики 2022 года.

² Данные предварительные.

Таблица 8.3: Основные демографические показатели¹

	2019	2020	2021	2022	2023
Численность постоянного населения - всего (на конец года), тыс. человек	6 663,6	6 789,6	6 912,9	7 037,6	7 161,9
городское	2 236,1	2 288,1	2 395,9	2 453,7	2 496,9
сельское	4 427,5	4 501,5	4 517,0	4 583,9	4 665,0
Из общей численности население в возрасте:					
моложе трудоспособного	2 307,0	2 356,8	2 399,8	2 431,0	2 449,4
трудоспособном	3 818,7	3 870,5	3 922,2	3 979,2	4 047,0
старше трудоспособного	537,9	562,3	590,9	627,4	665,5
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет:					

	2019	2020	2021	2022	2023
оба пола	71,5	71,7	71,8	71,9	72,0
мужчины	67,6	67,8	67,9	68,0	68,2
женщины	75,8	76,0	76,1	76,3	76,5
На 1000 населения:					
родившиеся	26,3	23,5	21,9	21,5	20,6
умершие	5,1	5,9	5,7	4,5	4,4
в том числе:					
дети в возрасте до 1 года (на 1000 родившихся)	15,1	14,4	15,2	14,3	14,0
естественный прирост	21,3	17,6	16,2	17,0	16,2
браки	7,5	5,9	7,4	6,9	6,4
разводы	1,7	1,4	1,8	1,7	1,8
миграционный отток	-0,9	-0,7	-0,1	0,8	1,4

¹ С учетом данных переписи населения и жилищного фонда Кыргызской Республики 2022 года.

Таблица 8.4: Уровень бедности населения по территории¹

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

¹ По данным интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.

Таблица 8.5: Основные показатели здравоохранения

	2019	2020	2021	2022	2023
Численность врачей- всего, тыс.	14,3	14,2	14,0	13,5	13,5
на 10 000 населения	22	21	21	19	19
Численность среднего медицинского персонала - всего, тыс.	35,0	35,4	34,6	34,4	34,3
на 10 000 населения	54	53	51	49	48
Число больничных учреждений	183	185	177	180	193
Число больничных коек – всего, тыс.	26,5	26,9	27,6	27,5	26,4
на 10 000 населения	41	41	41	39	37
Число учреждений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	102	103	40	52	45
Число фельдшерско-акушерских пунктов	1 053	1 057	1 059	1 067	1 080

Таблица 8.6: Заболеваемость населения бронхиальной астмой по возрастным группам

	(случаев)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Всего заболеваний у пациентов	9 109	8 216	8 762	10 087	9 093
в том числе по возрастам, лет:					
0-14	1 017	794	932	1 290	1 232
15-17	226	176	197	262	322
18 и старше	7 866	7 246	7 633	8 535	8 349
в том числе с диагнозом, установленным впервые в жизни, всего	1 182	807	963	1 370	1 202
в том числе по возрастам, лет:					
0-14	326	174	236	470	358
15-17	54	26	28	37	61
18 и старше	802	607	699	934	783

Таблица 8.7: Заболеваемость населения инфекционными болезнями

	2019	2020	2021	2022	2023
<i>(случаев)</i>					
Кишечные инфекции					
Брюшной тиф и паратифы	5	2	3	4	2
Сальмонеллезные инфекции	199	50	103	75	213
Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными возбудителями	20 945	11 041	14 457	22 895	22 784
Гастроэнтериты, колиты, вызванные установленными возбудителями	10 809	3 356	6 929	9 492	8 746
Бактериальная дизентерия	1 112	250	538	966	810
Вирусный гепатит					
Вирусный гепатит (включая сывороточный)	10 579	4 805	2 090	3 119	9 234
гепатит В	253	126	120	133	166
гепатит С	53	29	53	50	85
Воздушно-капельные инфекции					
Дифтерия	-	-	-	-	-
Коклюш	436	97	5	66	1 945
Корь	2 380	733	3	1	7 046
Паротит эпидемический	1 340	120	66	179	184
Менингококковая инфекция	11	5	3	5	19
Грипп	245	340	230	718	445
Острые респираторные инфекции	190 581	190 103	271 128	336 066	273 566
Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции					
Бруцеллез	869	582	796	954	1 022
Педикулез	228	43	70	308	87
Сибирская язва	2	12	22	8	20
Малярия	1	-	2	3	2
Паразитные болезни					
Аскаридоз	10 923	4 996	8 762	9 462	8 484
Энтериобиоз	10 851	5 787	8 771	10 765	10 570
Эхинококкоз	970	653	888	913	866

Таблица 8.8: Заболеваемость населения бронхиальной астмой по территории

	2019	2020	2021	2022	2023
<i>(на 100 000 населения)</i>					
<i>Зарегистрировано заболеваний у пациентов, всего</i>					
Кыргызская Республика	140	124	130	143	138
Баткенская область	72	57	57	68	63
Джалал-Абадская область	82	75	83	95	100
Иссык-Кульская область	159	169	153	171	164
Нарынская область	168	151	161	183	202
Ошская область	52	35	35	43	34
Таласская область	101	89	92	138	117
Чуйская область	165	149	171	183	163
г. Бишкек	341	305	314	327	329
г. Ош	77	57	61	61	57
<i>в том числе с диагнозом, установленным впервые в жизни</i>					
Кыргызская Республика	18	12	14	20	17
Баткенская область	6	6	11	15	15
Джалал-Абадская область	10	7	9	12	13
Иссык-Кульская область	21	12	17	27	23
Нарынская область	13	9	11	22	14
Ошская область	5	2	2	4	4
Таласская область	14	9	10	27	10
Чуйская область	27	22	29	33	26
г. Бишкек	47	30	27	35	35
г. Ош	10	5	8	7	5

Таблица 8.9: Умершие по основным классам причин смертности

(человек)

	2019	2020	2021	2022	2023
Всего умерших от всех причин	33 295	39 977	38 875	31 401	31 500
из них от:					
некоторых инфекционных и паразитарных болезней	644	594	526	723	696
новообразований	4 138	4 196	3 985	3 818	4 071
болезней системы кровообращения	17 188	20 909	19 879	16 359	16 521
болезней органов дыхания	1 861	2 718	1 704	1 718	1 972
болезней органов пищеварения	2 062	2 075	2 060	1 702	1 619
травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин	2 535	2 252	2 843	2 515	2 332
из них:					
транспортных несчастных случаев	775	639	841	384	679
преднамеренного самоповреждения	377	301	386	345	340
нападений	129	139	169	179	37
случайного отравления и воздействия алкоголя	272	237	315	180	149

Таблица 8.10: Благоустройство жилищного фонда в городских поселениях и сельской местности

(в процентах к общей площади жилищного фонда)

	2019	2020	2021	2022	2023
Водопроводом	36,3	36,4	37,2	39,0	39,5
городские поселения	70,5	69,6	70,0	71,3	73,1
сельская местность	15,6	15,5	15,7	17,5	16,8
Газом	24,8	24,8	24,5	24,2	24,1
городские поселения	44,1	43,3	42,7	41,9	42,1
сельская местность	13,1	13,1	12,6	12,4	12,0
Канализацией	27,0	27,3	28,1	29,2	30,2
городские поселения	60,6	60,0	60,6	62,2	64,1
сельская местность	6,6	6,8	6,8	7,2	7,4
Горячим водоснабжением	7,1	7,4	7,5	7,5	7,7
городские поселения	16,2	16,4	16,4	15,1	14,9
сельская местность	1,6	1,7	1,8	2,4	2,8
Центральным отоплением	14,8	15,1	15,5	15,6	15,8
городские поселения	34,3	34,1	34,5	34,3	34,6
сельская местность	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Ваннами (душем)	15,6	15,6	15,7	16,1	16,5
городские поселения	36,0	34,9	34,0	34,0	34,7
сельская местность	3,3	3,5	3,7	4,2	4,3

Таблица 8.11: Распределение населения по уровню благоустройства занимаемого жилья¹

(в процентах к общей численности населения)

	2019	2020	2021	2022	2023
Водопроводом					
городские поселения	64,3	67,8	71,5	73,9	75,7
сельская местность	13,1	15,5	21,3	24,3	31,3
Газом					
городские поселения	49,0	49,5	49,6	51,3	50,8
сельская местность	5,0	4,9	5,0	4,9	5,4
Канализацией					
городские поселения	64,4	67,8	71,5	73,9	75,8
сельская местность	13,2	15,6	21,3	24,5	32,5

	2019	2020	2021	2022	2023
Горячим водоснабжением					
городские поселения	34,2	37,9	38,6	47,7	55,7
сельская местность	5,0	5,7	6,3	12,5	19,9
Центральным отоплением					
городские поселения	30,6	31,4	31,3	31,7	31,9
сельская местность	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4
Ваннами (душем)					
городские поселения	40,0	42,3	46,4	49,8	57,4
сельская местность	5,5	6,0	7,7	10,3	13,6

¹ По данным интегрированного выборочного обследования домашних хозяйств и рабочей силы.

**Таблица 8.12: Использование источников энергии для приготовления пищи
в зависимости от места жительства в 2023 г.**

(в процентах к итогу)

	Газовая плита с центральным газопроводом	Газовая плита с газом в баллонах	Электро- плитка	Твердое топливо (печка, очаг)
Кыргызская Республика				
городские поселения	45,4	4,0	39,6	10,9
сельская местность	3,0	4,4	54,9	37,7
Баткенская область				
городские поселения	12,2	1,8	42,4	43,5
сельская местность	1,5	1,0	34,3	63,2
Джалал-Абадская область				
городские поселения	36,2	1,8	50,9	11,1
сельская местность	0,2	0,3	61,3	38,2
Иссык-Кульская область				
городские поселения	-	19,5	74,6	5,9
сельская местность	-	4,0	62,6	33,4
Нарынская область				
городские поселения	-	28,5	57,2	14,3
сельская местность	-	11,5	58,3	30,2
Ошская область				
городские поселения	11,5	0,2	51,5	36,7
сельская местность	4,7	0,3	49,9	45,1
Таласская область				
городские поселения	-	6,2	74,0	19,7
сельская местность	-	1,1	53,1	45,9
Чуйская область				
городские поселения	36,5	11,1	46,0	6,4
сельская местность	6,8	16,5	62,1	14,6
г. Бишкек	72,0	1,9	25,8	0,4
г. Ош	42,4	-	36,9	20,7

Таблица 8.13: Число чрезвычайных ситуаций по видам¹

(единиц)

	2019	2020	2021	2022	2023
Количество чрезвычайных ситуаций	31	33	49	59	34
в том числе:					
природные	20	16	29	37	24
техногенные	8	8	10	10	7
биолого-социальные	-	9	9	9	3
экологические	-	-	-	-	-
конфликтные	3	-	1	3	-

¹ По данным Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики.**Таблица 8.14: Число погибших в результате чрезвычайных ситуаций по территории¹**

(человек)

	2019	2020 ²	2021 ²	2022 ²	2023
Кыргызская Республика	17	51	109	135	44
Баткенская область	6	5	36	97	-
Джалал-Абадская область	-	15	15	17	5
Иссык-Кульская область	5	-	12	5	8
Нарынская область	-	-	-	-	5
Ошская область	-	7	17	6	7
Таласская область	-	-	9	-	-
Чуйская область	6	24	20	10	18
г. Бишкек	-	-	-	-	-
г. Ош	-	-	-	-	1

¹ По данным Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики.² Без учета числа погибших от пандемии COVID-19.**Таблица 8.15: Объем ущерба от чрезвычайных ситуаций¹**

(млн. сомов)

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	323,8	265,8	1 931,8	4 599,5	296,2
Баткенская область	22,9	75,6	1 552,9	4141,8	88,8
Джалал-Абадская область	168,8	175,1	125,7	148,3	53,1
Иссык-Кульская область	11,1	0,4	99,6	277,0	15,0
Нарынская область	-	14,6	0,9	6,9	8,0
Ошская область	2,6	-	15,9	23,2	2,9
Таласская область	-	-	58,5	2,2	0,2
Чуйская область	2,0	0,1	78,3	-	128,2
г. Бишкек	116,0	-	-	-	-
г. Ош	0,4	-	-	0,1	-

¹ По данным Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики.

9. Индикаторы мониторинга и оценки прогресса перехода Кыргызской Республики к устойчивому развитию

Примечание: При подготовке данного раздела были использованы данные:

- 1) Форм официальной статистической отчетности
 - №2-ТП (Воздух) «Об охране атмосферного воздуха»
 - №1-Водхоз (сводная) «Отчет об общих показателях использования воды»
 - №1-ООПТ «Отчет по особо охраняемым природным территориям»
 - №1-Жилфонд «Отчет о жилищном фонде»
 - №1- «Отчет об инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях»
 - №12- «Отчет о заболеваемости и профилактической работы (центра семейной медицины, диспансера)»
- 2) Интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы

Индикаторы мониторинга и оценки прогресса перехода Кыргызской Республики к устойчивому развитию

В июне 2009 года министры 34 стран подписали Декларацию зеленого роста, заявив, что они будут «укреплять» прилагаемые ими усилия для внедрения стратегий зеленого роста как в рамках принимаемых ими мер для выхода из кризиса, так и за их пределами, признавая, что «зеленый» и «рост» могут быть неразрывно связаны».

Зеленый рост означает стимулирование экономического роста и развития, обеспечивая при этом сохранность природных активов и бесперебойное представление ими ресурсов и экосистемных услуг, от которых зависит наше благополучие. Для этого он должен катализировать инвестиции и инновации, которые лягут в основу устойчивого роста и приведут к возникновению новых экономических возможностей.

Как известно, 31 октября 2018 года по результатам заседания Национального Совета по устойчивому развитию Указом Президента была утверждена Национальная стратегия развития Кыргызской Республики на 2018-2040 годы, которая задает политику развития государства во всех сферах жизни общества.

На Конференции ООН по устойчивому развитию в 2012 году Кыргызстан выразил приверженность к устойчивому развитию через продвижение приоритетов «зеленой экономики».

Главная цель функционирования системы мониторинга и оценки индикаторов «зеленого роста» Кыргызской Республики состоит в обеспечении органов государственного управления полной, своевременной и достоверной информацией об изменениях в социально-эколого-экономической сферах для оперативного реагирования и своевременного принятия решений.

Формирование Матрицы мониторинга и оценки индикаторов «зеленого роста» было начато в 2012 году при поддержке Правительства Кыргызской Республики, Регионального экологического центра для Центральной Азии (РЭЦ ЦА) и Организации Экономического Сотрудничества и Развития (ОЭСР).

Набор индикаторов мониторинга и оценки «зеленого роста» состоит из 4 основных блоков и одного дополнительного общего блока - социально-экономического контекста:

- **Блок 1.** Продуктивность углерода и энергетики (17 индикаторов). Характеризирует эффективность использования природных ресурсов (производство и потребление) и образованных в результате отходов.
- **Блок 2.** Природные активы (15 индикаторов). Дает представление, какими важнейшими природными ресурсами обладает Кыргызская Республика.
- **Блок 3.** Экологическое качество жизни (12 индикаторов). Позволяет оценить влияние окружающей среды и имеющейся инфраструктуры (канализация, чистая питьевая вода, и др.) на уровень жизни и здоровье людей.
- **Блок 4.** Экономические возможности и политика реагирования (12 индикаторов). Отражает доходы, полученные от экологических платежей, экологических товаров и услуг.
- **Блок 5.** Социально-экономический контекст и характеристика роста (9 индикаторов). Включает социальный компонент, обеспечивает интерпретацию всех показателей.

Сбором, обработкой, хранением и распространением значительной части показателей Матрицы национальных индикаторов «зеленого роста» (47 показателей из 65) занимается Национальный статистический комитет Кыргызской Республики (НСК). Сбор информации осуществляется на основе ежегодно утверждаемых Статистических программ.

Блок 1. Продуктивность углерода и энергетики

Таблица 9.1: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по территории

	<i>(тыс. тонн)</i>				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	50,3	50,6	54,5	58,4	62,3
Баткенская область	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7
Джалал-Абадская область	4,1	3,6	3,2	3,7	5,1
Иссык-Кульская область	1,8	1,6	2,0	1,5	1,4
Нарынская область	0,9	1,4	1,4	1,5	3,1
Ошская область	7,5	6,5	6,1	6,5	7,0
Таласская область	0,3	0,3	1,1	1,3	1,3
Чуйская область	11,7	11,5	13,6	15,1	16,5
г. Бишкек	22,0	23,6	24,8	26,2	25,1
г. Ош	2,0	2,2	2,2	2,3	2,0

Таблица 9.2: Энергоемкость и электроемкость валового внутреннего продукта

	2018	2019	2020	2021	2022
Энергоемкость					
Валовой внутренний продукт, тут ¹ на 1 млн. сомов ВВП	25,5	20,5	20,5	17,9	13,5
Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство, тут ¹ на 1 млн. сомов объема производства отрасли	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6
Добыча полезных ископаемых, тут ¹ на 1 млн. сомов объема производства отрасли	30,3	23,6	24,4	10,6	9,8
Обеспечение электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом, тут ¹ на 1 млн. сомов объема производства отрасли	149,3	149,5	146,5	142,2	125,8
Электроемкость					
Валовой внутренний продукт, тыс. кВт.ч на 1 млн. сомов ВВП	26,3	23,1	24,1	19,3	13,6
Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство, тыс. кВт.ч на 1 млн. сомов объема производства отрасли	15,8	14,3	13,1	10,5	9,3
Промышленность, тыс. кВт.ч на 1 млн. сомов объема производства отрасли	25,5	23,6	21,9	21,7	17,3
Производство электроэнергии на малых ГЭС, млн. кВт.ч	216,4	204,2	196,6	206,4	205,5

¹Тонн условного топлива.

Таблица 9.3: Образование сточных вод по территории

	<i>(в расчете на одного человека, куб. метров)</i>				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	21,1	19,4	19,4	20,9	21,7
Баткенская область	5,8	5,6	3,3	7,4	6,0
Джалал-Абадская область	5,0	4,9	4,5	6,3	6,6
Иссык-Кульская область	8,1	4,4	4,7	4,8	4,7
Нарынская область	5,1	4,2	4,5	5,0	5,3
Ошская область	-	-	-	-	-
Таласская область	1,5	1,7	2,1	2,4	2,6
Чуйская область	18,7	16,4	16,7	15,9	17,0
г. Бишкек	66,7	63,0	64,0	65,3	68,9
г. Ош	94,1	85,4	82,7	70,6	70,9

Таблица 9.4: Объем нормативной очистки сточных вод по территории

	<i>(в расчете на одного человека, куб. метров)</i>				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	16,6	17,0	17,7	18,9	18,2
Баткенская область	4,2	4,6	2,2	4,9	4,8
Джалал-Абадская область	3,0	3,2	3,9	5,0	4,9
Иссык-Кульская область	-	-	-	-	-
Нарынская область	-	-	-	-	-
Ошская область	-	-	-	-	-
Таласская область	1,7	1,7	2,1	2,4	2,6
Чуйская область	2,3	4,2	4,6	2,3	3,4
г. Бишкек	73,2	70,0	74,0	75,8	71,2
г. Ош	71,5	68,8	66,5	58,4	57,2

Таблица 9.5: Доля нормативно-очищенных сточных вод в общем объеме стока загрязненных вод по территории

	<i>(процентов)</i>				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	95,0	95,9	97,0	97,0	97,0
Баткенская область	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2
Джалал-Абадская область	62,3	62,3	62,3	62,3	62,3
Иссык-Кульская область	99,96	99,96	99,98	100,0	100,0
Нарынская область	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ошская область	-	-	-	-	-
Таласская область	98,2	100,0	100	100,0	100,0
Чуйская область	63,0	62,7	56,5	58,1	58,1
г. Бишкек	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
г. Ош	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Таблица 9.6: Образование отходов производства и потребления по территории

	<i>(в расчете на одного человека, килограммов)</i>				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	24 485,0	18 042,1	33 189,7	30 892,9	35 157,5
Баткенская область	1 608,3	352,9	1 368,3	1 989,3	13 186,6
Джалал-Абадская область	8,3	9,1	8,0	6 224,3	15 674,9
Иссык-Кульская область	314 523,9	226 800,1	422 468,4	352 688,2	374 314,8
Нарынская область	152,4	31,5	2,3	3,7	5,5
Ошская область	0,3	139,6	415,9	2,8	72,8
Таласская область	0,7	12 923,0	18 494,7	38 885,9	46 623,2
Чуйская область	8,6	8,1	8,9	8,5	569,7
г. Бишкек	137,2	173,6	194,5	176,5	158,3
г. Ош	0,5	0,3	0,4	0,3	0,4

Блок 2. Природные активы

Таблица 9.7: Забор воды из водных объектов по территории

	(млн. куб. метров)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	8 068,7	8 017,9	7 999,5	8 741,9	8 872,5
Баткенская область	663,1	757,6	690,4	683,8	723,4
Джалал-Абадская область	1 012,6	984,4	968,2	1 101,8	1 205,6
Иссык-Кульская область	635,0	646,2	655,0	714,9	779,6
Нарынская область	658,5	667,6	691,2	757,9	829,3
Ошская область	1 180,8	1 147,0	1 248,5	1 327,6	1 314,9
Таласская область	1 021,3	961,1	959,1	1 023,7	1 034,6
Чуйская область	2 707,0	2 664,5	2 596,6	2 929,3	2 762,1
г. Бишкек	133,5	132,5	133,6	148,9	166,0
г. Ош	57,0	57,0	57,0	54,0	56,9

Таблица 9.8: Потребление воды на хозяйственно-питьевые нужды по территории

	(в расчете на одного человека, куб. метров)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	29,1	29,4	29,9	31,2	32,3
Баткенская область	0,4	0,7	0,4	0,4	0,0
Джалал-Абадская область	12,7	15,0	17,0	18,4	18,9
Иссык-Кульская область	46,4	53,8	62,1	60,5	58,7
Нарынская область	16,2	9,4	8,4	15,3	27,9
Ошская область ¹	29,5	26,0	25,5	33,0	28,8
Таласская область	13,0	12,9	12,9	15,7	15,8
Чуйская область	29,1	30,6	30,5	27,1	27,0
г. Бишкек	62,7	59,9	58,5	61,1	60,0

¹Включая г.Ош.

Таблица 9.9: Потребление воды на производственные нужды по территории

	(млн. куб. метров)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	84,3	82,5	80,2	79,1	67,6
Баткенская область	-	-	-	-	-
Джалал-Абадская область	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Иссык-Кульская область	7,0	8,2	8,4	8,6	8,0
Нарынская область	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2
Ошская область ¹	9,1	11,4	11,4	9,1	6,0
Таласская область	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Чуйская область	37,4	34,4	29,9	29,7	18,9
г. Бишкек	28,1	26,2	28,0	29,2	32,3

¹Включая г.Ош.

Таблица 9.10: Общая площадь государственного лесного фонда, покрытая лесом, по территории ¹

	Общая площадь государственного лесного фонда, тыс. га	Общая площадь, покрытая лесом, тыс. га	Лесистость территории, в процентах к площади страны
Кыргызская Республика	2 538,6	1 253,8	6,3
Баткенская область	435,4	168,4	0,8
Джалал-Абадская область	686,7	474,1	2,4
Иссык-Кульская область	309,1	138,4	0,7
Нарынская область	409,7	134,8	0,8
Ошская область	544,0	207,5	1,0
Таласская область	91,6	42,8	0,2
Чуйская область	62,1	87,8	0,4

¹ По данным Лесной службы при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики.

Таблица 9.11: Объем добычи каменного угля и лигнита по территории

	(тыс. тонн)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	2 606,0	2 677,7	3 062,5	3 775,4	4 177,4
Баткенская область	422,6	475,6	654,8	774,9	954,4
Джалал-Абадская область	120,4	300,9	264,5	191,7	404,8
Иссык-Кульская область	-	-	-	-	9,3
Нарынская область	1 252,2	1 366,0	1 268,0	1 831,8	1 807,3
Ошская область	810,8	535,2	875,2	977,0	1 001,6

Таблица 9.12: Объем добычи сырой нефти по территории

	(тыс. тонн)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	233,1	239,2	275,7	295,1	303,1
Баткенская область	12,6	12,0	12,1	11,8	11,6
Джалал-Абадская область	220,5	227,2	263,6	283,3	291,5

Таблица 9.13: Объем добычи природного газа по территории

	(млн. м³)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	24,4	22,4	22,2	29,9	27,4
Джалал-Абадская область	24,4	22,4	22,2	29,9	27,4

Таблица 9.14: Распределение земельного фонда по категориям земельных угодий

	(на начало года, в процентах)				
	2020	2021	2022	2023	2024
Всего	100	100	100	100	100
в том числе:					
земли сельскохозяйственного назначения	33,8	33,8	33,8	33,7	33,7
земли населенных пунктов	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
земли особо охраняемых природных территорий	5,9	5,9	5,9	5,9	5,8
земли лесного фонда	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
земли водного фонда	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
земли запаса	41,2	41,2	41,2	41,2	41,3

Таблица 9.15: Площадь земельного фонда по видам сельскохозяйственных угодий

	(на начало года, в процентах)				
	2020	2021	2022	2023	2024
Сельскохозяйственные угодья	100	100	100	100	100
в том числе:					
пашня	12,1	12,2	12,2	12,1	12,2
многолетние насаждения	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
залежи	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
сенокосы	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9
пастбища	84,9	84,9	84,9	84,9	84,9

Таблица 9.16: Доля государственных природных заповедников и природных парков

	2019	2020	2021	2022	2023
Площадь государственных природных заповедников и государственных природных парков, тыс. га	1 302,5	1 305,0	1 305,3	1 305,3	1 305,3
Доля в общей площади страны, в процентах	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5

Таблица 9.17: Государственные природные заповедники и природные парки в 2023 году¹

	Общая площадь государственных природных заповедников, парков, га	Число видов		
		зверей	птиц	растений
Баткенская область				
Государственный природный парк «Саркент»	40 000,0	11	5	449
Сурматашский государственный природный заповедник	66 194,4	11	12	544
Джалал-Абадская область				
Беш-Аральский государственный заповедник	112 463,3	46	150	1 500
Падышатынский государственный природный заповедник	30 560,0	7	51	781
Сары-Челекский государственный биосферный заповедник	23 868,0	7	157	997
Государственный природный парк «Саймалуу-Таш»	31 932,0	7	58	128
Дашманский государственный природный заповедник	7 958,1	11	12	669
Государственный природный парк «Кан-Ачуу»	30 496,5	8	92	338
Государственный природный парк «Алатай»	56 826,4	12	4	478
Иссык-Кульская область				
Иссык-Кульский государственный заповедник	18 999,0	10	238	232
Сарычат-Ээрташский государственный природный заповедник	149 117,9	9	7	340
Государственный природный парк «Каракол»	38 134,0	11	2	105
Государственный природный парк «Хан-Тенири»	275 800,3	12	4	739
Нарынская область				
Нарынский государственный заповедник	105 519,5	13	14	600
Каратал-Жапырыкский государственный природный заповедник	36 392,6	12	146	450
Государственный природный парк «Салкын-Тор»	10 419,0	13	7	500
Ошская область				
Государственный природный национальный парк «Кыргыз-Ата»	11 172,0	14 -	4	793
Государственный природный парк «Кара-Шоро»	14 340,2	8	53	70
Кулун-Атинский государственный природный заповедник	27540,2	14	18	984
Таласская область				
Государственный природный парк «Беш-Таш»	13 731,5	27	176	204
Государственный природный парк «Кара-Буура»	61 770,0	19	54	65
Чуйская область				
Государственный природный национальный парк «Ала-Арча»	18 494,8	22	4	700
Государственный природный парк «Чон-Кемин»	123 654,0	12	117	631

¹ Предоставившие отчет по официальной статистической отчетности «По особо охраняемым природным территориям».

Блок 3. Экологическое качество жизни

Таблица 9.18: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по территории

(в расчете на одного человека, килограммов)

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

Таблица 9.19: Доля населения, имеющего устойчивый доступ к канализации по месту проживания, бедности и территории¹

(в процентах к общей численности населения)

	Всего			Городские поселения			Сельская местность		
	Всего	бедные	небедные	Всего	бедные	небедные	Всего	бедные	небедные
2019									
Кыргызская Республика	31,5	19,9	34,4	64,4	50,2	66,9	13,2	9,0	14,4
Баткенская область	5,9	2,9	7,3	18,8	7,9	22,3	0,5	1,5	0,0
Джалал-Абадская область	6,2	5,7	6,3	24,7	34,2	22,7	0,0	0,0	0,0
Иссык-Кульская область	30,5	12,8	36,2	67,2	56,2	69,4	15,3	1,9	20,4
Нарынская область	21,8	9,5	26,6	80,0	61,8	83,8	12,3	4,6	15,6
Ошская область	1,7	7,5	0,8	9,1	3,2	10,2	1,1	7,9	0,0
Таласская область	6,2	6,1	6,3	18,5	15,4	19,1	4,1	4,0	4,1
Чуйская область	63,3	39,3	68,7	87,2	60,4	88,3	57,6	38,4	63,0
г. Бишкек	96,1	96,0	96,1	96,1	96,0	96,1	-	-	-
г. Ош	30,9	10,1	36,3	30,9	10,1	36,3	-	-	-
2020									
Кыргызская Республика	34,4	21,1	38,9	67,8	54,4	70,8	15,6	9,5	18,2
Баткенская область	4,8	3,1	5,8	16,6	12,4	18,3	0,0	0,0	0,0
Джалал-Абадская область	6,0	3,3	7,5	23,9	17,5	26,4	0,0	0,0	0,0
Иссык-Кульская область	51,2	22,0	62,5	83,8	67,6	87,5	37,1	10,7	49,6
Нарынская область	27,2	16,1	33,6	82,2	58,1	86,5	18,1	13,5	21,3
Ошская область	0,9	0,4	1,1	3,3	5,7	2,8	0,7	0,0	0,9
Таласская область	7,9	8,6	7,7	23,9	23,2	24,1	5,0	4,6	5,1
Чуйская область	64,7	40,0	73,2	86,7	56,0	89,2	59,3	39,0	68,0
г. Бишкек	97,7	100,0	97,2	97,7	100,0	97,2	-	-	-
г. Ош	46,7	18,0	51,7	46,7	18,0	51,7	-	-	-
2021									
Кыргызская Республика	40,0	33,4	43,3	71,5	66,5	74,0	21,3	13,7	25,1
Баткенская область	5,7	4,2	6,8	19,1	15,7	21,0	0,0	0,0	0,0
Джалал-Абадская область	9,0	9,2	8,8	30,7	30,9	30,6	0,0	0,0	0,0
Иссык-Кульская область	66,3	39,1	83,1	84,8	72,4	91,0	58,1	27,1	79,2
Нарынская область	23,5	10,8	31,6	73,7	55,5	78,9	15,3	6,9	21,3
Ошская область	9,8	7,1	10,6	16,7	7,5	20,4	9,2	7,1	9,9
Таласская область	9,4	4,9	10,8	27,1	14,5	32,6	6,2	2,5	7,3
Чуйская область	70,5	50,5	77,8	88,6	48,3	92,9	66,1	50,6	73,1
г. Бишкек	98,4	97,5	98,9	98,4	97,5	98,9	-	-	-
г. Ош	63,9	62,1	64,6	63,9	62,1	64,6	-	-	-
2022									
Кыргызская Республика	42,6	34,1	47,1	73,9	68,4	76,9	24,5	13,5	30,1
Баткенская область	8,1	6,0	10,2	27,0	25,0	28,4	0,5	0,0	1,0
Джалал-Абадская область	10,7	9,8	11,5	34,8	35,4	34,4	1,1	0,0	2,2

	Всего			Городские поселения			Сельская местность		
	Всего	бедные	небедные	Всего	бедные	небедные	Всего	бедные	небедные
Иссык-Кульская область	82,0	66,2	89,4	93,0	86,7	95,9	77,8	58,6	87,0
Нарынская область	29,8	17,1	39,8	68,1	36,4	82,2	23,7	15,1	31,1
Ошская область	9,7	1,1	12,2	13,5	7,7	17,4	9,4	0,0	11,9
Таласская область	8,6	3,5	10,4	25,7	16,6	30,7	5,5	0,0	7,2
Чуйская область	69,9	44,5	79,1	89,4	65,7	92,8	65,5	42,5	75,3
г.Бишкек	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	-	-	-
г.Ош	64,8	59,0	67,2	64,8	59,0	67,2	-	-	-
2023									
Кыргызская Республика	48,2	38,9	52,2	75,8	68,7	78,9	32,5	21,5	37,1
Баткенская область	8,7	6,8	10,4	21,8	11,2	31,1	3,5	5,1	1,9
Джалал-Абадская область	12,2	15,9	10,1	38,3	43,3	34,8	1,9	2,8	1,4
Иссык-Кульская область	78,5	61,5	86,1	93,5	83,5	97,4	72,9	54,2	81,6
Нарынская область	59,5	44,5	68,7	81,3	55,7	93,1	56,1	43,1	64,4
Ошская область	26,6	13,7	30,0	30,4	22,7	34,6	26,3	12,3	29,6
Таласская область	8,2	1,9	10,1	24,2	7,9	32,6	5,0	0,0	6,4
Чуйская область	74,6	47,3	84,5	92,4	69,8	95,0	70,6	45,6	81,5
г.Бишкек	99,2	99,1	99,2	99,2	99,1	99,2	-	-	-
г.Ош	71,0	59,4	72,8	71,0	59,4	72,8	-	-	-

¹ По данным интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.

Таблица 9.20: Доля населения, имеющего устойчивый доступ к безопасным источникам питьевой воды, по территории¹

	Всего			Городские поселения			Сельская местность		
	Всего	бедные	небедные	Всего	бедные	небедные	Всего	бедные	небедные
2019									
Кыргызская Республика	94,1	95,6	93,7	99,4	99,3	99,4	91,1	94,3	90,2
Баткенская область	81,0	78,8	82,1	97,7	93,4	99,0	74,2	74,8	73,9
Джалал-Абадская область	88,7	95,9	86,0	99,1	100,0	98,9	85,3	95,1	81,1
Иссык-Кульская область	96,3	98,0	95,7	100,0	100,0	100,0	94,7	97,5	93,7
Нарынская область	96,8	95,0	97,5	100,0	100,0	100,0	96,3	94,6	97,0
Ошская область	92,4	100,0	91,2	100,0	100,0	100,0	91,8	100,0	90,5
Таласская область	99,3	100,0	99,2	100,0	100,0	100,0	99,2	100,0	99,0
Чуйская область	100,0	100,0	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	-	-	-
г.Ош	97,8	100,0	97,2	97,8	100,0	97,2	-	-	-
2020									
Кыргызская Республика	94,1	95,9	93,4	99,6	99,4	99,7	91,0	94,7	89,4
Баткенская область	86,9	87,8	86,4	96,0	94,1	96,8	83,1	85,8	81,6
Джалал-Абадская область	87,0	93,3	83,2	99,1	100,0	98,8	82,9	91,8	77,0
Иссык-Кульская область	96,3	98,6	95,4	100,0	100,0	100,0	94,7	98,2	93,0
Нарынская область	97,8	98,1	97,7	100,0	100,0	100,0	97,5	98,0	97,1
Ошская область	90,7	96,3	89,4	100,0	100,0	100,0	89,9	95,9	88,5
Таласская область	99,7	100,0	99,6	100,0	100,0	100,0	99,6	100,0	99,6
Чуйская область	100,0	100,0	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	-	-	-
г.Ош	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-
2021									
Кыргызская Республика	95,1	95,6	94,8	99,7	99,1	99,7	92,4	93,6	91,8
Баткенская область	88,2	87,2	88,9	95,6	91,0	98,2	85,1	85,9	84,5
Джалал-Абадская область	92,2	93,5	91,3	100,0	100,0	100,0	89,0	90,7	87,7
Иссык-Кульская область	96,8	95,4	97,7	100,0	100,0	100,0	95,4	93,7	96,5
Нарынская область	97,7	97,0	98,1	100,0	100,0	100,0	97,3	96,7	97,7
Ошская область	90,2	94,7	88,8	100,0	100,0	100,0	89,4	94,2	87,9
Таласская область	99,7	100,0	99,5	100,0	100,0	100,0	99,6	100,0	99,5
Чуйская область	100,0	100,0	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	-	-	-
г. Ош	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-

	Всего			Городские поселения			Сельская местность		
	Всего	бедные	небедные	Всего	бедные	небедные	Всего	бедные	небедные
2022									
Кыргызская Республика	96,3	96,1	96,5	99,6	99,4	99,8	94,4	94,2	94,6
Баткенская область	88,3	85,3	91,1	96,0	91,3	99,2	85,2	83,4	87,0
Джалал-Абадская область	93,9	96,9	91,2	99,3	100,0	98,7	91,7	95,7	88,1
Иссык-Кульская область	98,2	100,0	97,3	100,0	100,0	100,0	97,4	100,0	96,2
Нарынская область	98,0	98,3	97,7	100,0	100,0	100,0	97,6	98,1	97,2
Ошская область	93,6	90,5	94,5	100,0	100,0	100,0	93,1	89,0	94,2
Таласская область	99,6	100,0	99,5	100,0	100,0	100,0	99,6	100,0	99,4
Чуйская область	100,0	100,0	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	-	-	-
г. Ош	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-
2023									
Кыргызская Республика	95,4	96,6	94,9	99,7	99,6	99,8	92,9	94,8	92,1
Баткенская область	87,7	89,0	86,6	96,9	95,7	98,0	84,1	86,4	81,9
Джалал-Абадская область	92,4	96,8	89,9	99,4	100,0	98,9	89,6	95,3	86,7
Иссык-Кульская область	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Нарынская область	98,3	98,0	98,4	100,0	100,0	100,0	98,0	97,8	98,2
Ошская область	89,9	92,1	89,3	100,0	100,0	100,0	89,1	90,9	88,6
Таласская область	99,6	100,0	99,5	100,0	100,0	100,0	99,5	100,0	99,4
Чуйская область	100,0	100,0	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	-	-	-
г. Ош	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-

¹ По данным интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.

Таблица 9.21: Избавление от мусора в зависимости от места жительства по территории в 2023г.¹

	(в процентах)		
	Всего	Городские поселения	Сельская местность
Кыргызская Республика	100	100	100
Мусоропровод	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	48,5	79,6	29,6
Сброс в мусорные кучи	23,2	18,1	26,3
Сжигание	19,3	2,0	29,7
Закапывание	9,1	0,3	14,4
Баткенская область	100	100	100
Мусоропровод	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	22,5	39,7	13,3
Сброс в мусорные кучи	45,5	53,5	41,3
Сжигание	22,4	6,9	30,7
Закапывание	9,6	0,0	14,7
Джалал-Абадская область	100	100	100
Мусоропровод	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	27,7	45,2	19,4
Сброс в мусорные кучи	45,0	53,6	40,9
Сжигание	17,2	1,0	25,0
Закапывание	10,1	0,2	14,8
Иссык-Кульская область	100	100	100
Мусоропровод	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	73,5	95,0	63,6
Сброс в мусорные кучи	11,3	5,0	14,2
Сжигание	15,2	-	22,2
Закапывание	-	-	-
Нарынская область	100	100	100
Мусоропровод	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	29,3	45,2	27,3
Сброс в мусорные кучи	40,1	41,7	39,9
Сжигание	27,3	13,1	29,1
Закапывание	3,3	-	3,7
Ошская область	100	100	100
Мусоропровод	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	30,0	57,5	28,1

	Всего	Городские поселения	Сельская местность
Сброс в мусорные кучи	17,9	27,7	17,2
Сжигание	23,0	7,9	24,1
Закапывание	29,1	6,9	30,7
Таласская область	100	100	100
Мусоропровод	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	13,3	28,6	10,7
Сброс в мусорные кучи	36,4	52,0	33,8
Сжигание	43,3	19,3	47,3
Закапывание	7,0	-	8,1
Чуйская область	100	100	100
Мусоропровод	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	57,5	97,2	47,8
Сброс в мусорные кучи	9,5	1,5	11,4
Сжигание	32,1	1,3	39,6
Закапывание	0,9	-	1,1
г. Бишкек	100	100	-
Мусоропровод	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	98,4	98,4	-
Сброс в мусорные кучи	1,6	1,6	-
Сжигание	-	-	-
Закапывание	-	-	-
г. Ош	100	100	-
Мусоропровод	-	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	89,8	89,8	-
Сброс в мусорные кучи	5,7	5,7	-
Сжигание	4,5	4,5	-
Закапывание	-	-	-

¹ По данным интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.

Таблица 9.22: Заболеваемость болезнями органов дыхания по территории

(случаев)

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	531 940	406 435	596 442	687 141	627 181
Баткенская область	26 479	21 289	26 554	28 310	26 370
Джалал-Абадская область	65 822	54 848	81 683	98 503	96 305
Иссык-Кульская область	33 686	38 588	45 015	51 148	43 324
Нарынская область	16 363	13 967	21 257	24 359	24 156
Ошская область	50 428	34 028	57 763	58 870	49 178
Таласская область	9 293	9 584	12 294	14 013	11 794
Чуйская область	82 024	62 609	104 316	129 245	120 349
г. Бишкек	216 876	152 512	217 211	253 757	230 391
г. Ош	28 632	16 655	27 789	26 851	22 581
Республиканские учреждения Министерства здравоохранения Кыргызской Республики	2 337	2 355	2 560	2 085	2 733

Таблица 9.23: Заболеваемость острыми кишечными инфекциями по территории

(случаев)

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	32 866	11 039	21 924	33 353	22 784
Баткенская область	3 591	1 655	3 109	3 490	2 025
Джалал-Абадская область	7 349	2 824	5 247	7 017	4 855
Иссык-Кульская область	2 971	875	1 830	2 322	1 392
Нарынская область	1 563	458	1 121	1 242	677
Ошская область	4 335	1 404	3 445	4 831	2 653
Таласская область	1 607	410	716	1 040	326
Чуйская область	5 050	1 635	2 955	3 997	3 578
г. Бишкек	5 339	1 542	2 748	8 362	6 761
г. Ош	1 061	236	753	1 052	517

Таблица 9.24: Площадь зеленых насаждений и массивов в населенных пунктах

(в расчете на 1 000 человек, гектаров)

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

Таблица 9.25: Доля среднедушевых расходов на электроэнергию

(в процентах)

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

Таблица 9.26: Доля среднедушевых расходов на теплоэнергию

(в процентах)

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

Таблица 9.27: Доля среднедушевых расходов на природный газ

(в процентах)

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

Таблица 9.28: Доля среднедушевых расходов на твердое топливо

(в процентах)

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

Блок 4. Экономические возможности и политика реагирования

Таблица 9.29: Производство экологических товаров и услуг

	2019	2020	2021	2022	2023
Доля сферы туристской деятельности в ВВП, в процентах	4,4	2,9	3,2	3,4	3,6 ¹
Экспорт туристских услуг, млн. долларов США	613,1	120,4	142,4	696,4	994,4
Импорт туристских услуг, млн. долларов США	379,8	78,7	60,7	195,3	369,1
Число отдохнувших, тыс. человек	1 778,9	463,9	1 340,2	1 970,9	2 864,2
в организованном секторе	809,6	254,9	664,7	1 133,9	1 805,2
в неорганизованном секторе	969,3	209,0	675,5	837,0	1 059,0

¹Данные предварительные.

Таблица 9.30: Доля инвестиций в основной капитал на охрану окружающей среды по территории

(к общему объему инвестиций по республике, области, в процентах)

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	3,4	1,0	1,3	1,3	1,2
Баткенская область	0,7	0,1	0,2	0,1	0,2
Джалал-Абадская область	0,1	0,0	0,3	2,3	1,1
Иссык-Кульская область	18,9	4,1	6,9	3,3	4,3
Нарынская область	0,3	0,0	-	0,1	0,3
Ошская область	3,6	0,6	0,2	0,2	0,2
Талаская область	0,1	0,9	0,5	4,0	2,3
Чуйская область	0,3	0,1	0,2	1,0	0,3
г. Бишкек	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5
г. Ош	-	-	-	-	-

Таблица 9.31: Инвестиции предприятий и организаций на охрану окружающей среды по территории

(млн. сомов)

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	5 469,0	1 263,8	1 556,7	1 842,9	2 199,2
Баткенская область	28,3	3,3	14,0	6,4	13,5
Джалал-Абадская область	27,2	5,0	67,8	720,5	385,9
Иссык-Кульская область	4 946,0	989,0	1 243,3	657,0	1 304,9
Нарынская область	17,0	1,2	-	5,7	20,3
Ошская область	248,4	29,3	11,2	19,5	21,9
Талаская область	9,1	43,2	13,2	97,4	139,4
Чуйская область	59,6	17,1	31,1	138,5	64,4
г. Бишкек	133,3	175,7	176,1	197,9	248,9
г. Ош	-	-	-	-	-

Таблица 9.32: Инвестиции предприятий и организаций на очистные сооружения по территории

	2019	2020	2021	2022	2023
<i>(млн. сомов)</i>					
Кыргызская Республика	4 892,1	388,0	616,5	841,2	1 113,0
Баткенская область	0,0	-	0,1	-	0,1
Джалал-Абадская область	4,8	5,0	8,0	16,4	13,3
Иссык-Кульская область	4 518,3	157,8	418,4	515,1	726,4
Нарынская область	0,0	-	-	-	-
Ошская область	219,9	2,4	2,0	1,5	1,0
Таласская область	-	39,6	0,0	89,5	107,4
Чуйская область	15,8	7,5	11,9	20,7	15,9
г. Бишкек	133,3	175,7	176,1	197,9	248,9
г. Ош	-	-	-	-	-

Таблица 9.33: Инвестиции предприятий и организаций на охрану и рациональное использование земель по территории

	2019	2020	2021	2022	2023
<i>(млн. сомов)</i>					
Кыргызская Республика	567,0	875,7	940,1	983,3	708,6
Баткенская область	28,3	3,3	13,9	6,4	13,4
Джалал-Абадская область	22,5	-	59,8	700,8	10,9
Иссык-Кульская область	417,8	831,2	824,9	134,7	567,0
Нарынская область	17,0	1,2	-	5,7	20,3
Ошская область	28,4	26,9	9,2	18,0	20,9
Таласская область	9,1	3,6	13,1	-	27,7
Чуйская область	43,8	9,5	19,2	117,8	48,5
г. Бишкек	-	-	-	-	-
г. Ош	-	-	-	-	-

Таблица 9.34: Текущие затраты на лесовосстановление

	2019	2020	2021	2022	2023
<i>(тыс. сомов)</i>					
Текущие расходы на лесовосстановление	30 933,4	23 638,9	35 957,5	528 773,6	754 909,4
в том числе на:					
посадку и посев леса	28 008,4	20 376,3	32 398,0	526 201,1	129 550,4
создание насаждений на оврагах, балках, песках и других неудобных землях	474,4	222,6	345,5	431,7	309 555,0
создание защитных лесных насаждений на пастбищных землях	348,4	264,0	482,0	745,3	207 082,6
содействие естественному возобновлению леса	1 676,9	2 319,7	2 669,4	1 389,9	1 709,4
создание полевых защитных лесных полос	425,3	456,3	62,6	5,6	107 012,0

Таблица 9.35: Финансовые поступления особо охраняемых природных территорий

	2019	2020	2021	2022	2023
<i>(тыс. сомов)</i>					
Государственные природные заповедники					
Общая сумма финансовых поступлений:	5 711,7	258,1	4 945,9	5 551,3	6 770,5
в том числе от					
международных программ и проектов в виде грантов	-	-	-	-	-
средств Республиканского фонда охраны природы и развития лесной отрасли	2 589,9	55,0	1 119,8	-	-
сдачи в аренду земель	8,4	37,1	-	177,4	-
сдачи в аренду пастбищ, сенокосов, установок, пасек, юрт и др. легких конструкций для обслуживания туристов	683,0	19,1	-	-	-
реализации продукции подсобного хозяйства	-	-	139,9	-	44,0
реализации посадочных материалов, саженцев, сувениров, экологически чистых продуктов	-	66,9	34,7	-	-
посещения территории ООПТ, музеев природы, визит-центров	2 430,4	80,0	3 651,5	5 373,9	6 726,5
Численность посетителей, человек	18 547	19 651	30 289	46 502	54 577

	2019	2020	2021	2022	2023
Государственные природные парки					
Общая сумма финансовых поступлений и доходов:	18 653,4	12 715,8	10 267,6	15 391,1	24 011,2
из них от					
благотворительных пожертвований частных лиц					
организаций	-	-	-	-	27,6
средств Республиканского фонда охраны					
природы и развития лесной отрасли	251,8	-	-	428,0	-
сдачи в аренду земель	1 426,1	1 656,1	3 549,1	5 447,7	5 764,2
сдачи в аренду пастбищ, сенокосов, установок,					
пасек, юрт и др. легких конструкций для					
обслуживания туристов	1 284,4	2 015,9	-	-	-
реализации продукции подсобного хозяйства	-	-	955,1	836,0	280,5
реализации посадочных материалов, саженцев,					
сувениров, экологически чистых продуктов	2 248,0	1 079,9	1 948,0	2 393,5	2 475,5
посещения территории ООПТ, музеев природы,					
визит-центров	13 443,1	7 963,9	3 815,4	6 285,9	15 423,8
Численность посетителей, человек	51 302	38 835	58 388	74 939	112 888

Блок 5. Социально-экономический контекст и характеристика роста

Таблица 9.36: Экономический рост и производительность труда

	2019	2020	2021	2022	2023
ВВП на душу населения:					
сомов	99 240,6 ¹	95 098,4 ¹	114 263,6 ¹	146 339,1 ¹	173 089,2 ^{1,2}
долларов США	1 421,8 ¹	1 230,3 ¹	1 350,6 ¹	1 740,1 ¹	1 969,2 ^{1,2}
Производительность труда, в процентах					
к предыдущему году	102,9 ¹	91,9 ¹	101,5 ¹	109,3 ¹	...

¹Данные рассчитаны в соответствии с международным стандартом Системы Национальных Счетов 2008 года.

²Данные предварительные.

Таблица 9.37: Уровень занятости населения в возрасте 15 лет и старше по территории, месту проживания и полу¹

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

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

¹ По данным интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.

Таблица 9.38: Отношение среднемесячной заработной платы к прожиточному минимуму трудоспособного населения

	<i>(в процентах)</i>				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	321,0	315,5	274,6	330,7	368,4
Баткенская область	233,9	227,8	191,8	262,1	306,9
Джалал-Абадская область	276,4	274,6	235,5	296,3	326,0
Иссык-Кульская область	453,6	480,9	459,5	456,7	485,9
Нарынская область	302,8	305,0	257,2	331,0	381,2
Ошская область	205,8	206,2	179,0	259,8	288,0
Таласская область	268,7	289,5	252,7	338,8	384,5
Чуйская область	289,2	281,7	239,3	282,4	313,5
г. Бишкек	389,2	375,2	324,7	376,0	423,4
г.Ош	271,5	264,6	220,3	295,2	325,9

Таблица 9.39: Уровень общей безработицы по территории¹

	<i>(в процентах)</i>				
	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	5,5	5,8	5,3	4,9	4,1
Баткенская область	8,2	7,4	6,6	6,1	5,9
Джалал-Абадская область	5,5	11,0	11,8	10,8	8,2
Иссык-Кульская область	7,9	7,4	6,3	5,5	5,1
Нарынская область	8,3	7,3	6,3	5,8	5,1
Ошская область	3,5	2,6	1,9	1,5	1,4
Таласская область	2,5	2,6	2,6	2,3	2,0
Чуйская область	6,6	6,1	5,3	4,6	4,1
г. Бишкек	5,9	5,0	4,1	4,0	3,5
г.Ош	2,5	2,8	2,8	2,6	2,1

¹ По данным интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.

Таблица 9.40: Уровень бедности по территории в 2023г.

	<i>(в процентах)</i>		
	Всего	Городские поселения	Сельская местность
Кыргызская Республика	29,8	30,2	29,6
Баткенская область	48,1	47,0	48,6
Джалал-Абадская область	36,1	40,9	34,1
Иссык-Кульская область	30,9	28,4	31,8
Нарынская область	38,1	31,6	39,1

	Всего	Городские поселения	Сельская местность
Ошская область	20,4	35,2	19,2
Таласская область	23,2	34,0	21,1
Чуйская область	26,6	10,1	30,3
г. Бишкек	32,4	32,4	-
г.Ош	13,9	13,9	-

Таблица 9.41: Плотность населения по территории

(на конец года, человек)

	2019	2020	2021 ¹	2022 ¹	2023
Кыргызская Республика	33	33	35	35	36
Баткенская область	32	32	33	34	34
Джалал-Абадская область	37	37	38	39	40
Иссык-Кульская область	12	12	12	12	13
Нарынская область	6	6	7	7	7
Ошская область	47	48	50	50	51
Таласская область	23	24	24	24	24
Чуйская область	48	48	52	53	54
г. Бишкек
г. Ош

¹ С учетом данных переписи населения и жилищного фонда Кыргызской Республики 2022 года.

Таблица 9.42: Коэффициент нагрузки на трудоспособное население по территории

(на конец года, на 1 000 человек трудоспособного возраста)

	2019	2020	2021 ¹	2022 ¹	2023
Кыргызская Республика	743	752	762	769	770
Баткенская область	775	786	904	907	909
Джалал-Абадская область	736	742	747	889	889
Иссык-Кульская область	753	755	755	816	812
Нарынская область	782	773	777	769	772
Ошская область	772	776	880	879	880
Таласская область	818	811	892	878	864
Чуйская область	761	774	788	784	782
г. Бишкек	664	684	457	480	486
г. Ош	700	735	609	644	652

¹ С учетом данных переписи населения и жилищного фонда Кыргызской Республики 2022 года.

Таблица 9.43: Ожидаемая продолжительность жизни при рождении по полу и территории

(число лет)

	2019	2020	2021	2022	2023
Оба пола					
Кыргызская Республика	71,5	71,7	71,8	71,9	72,0
Баткенская область	71,2	71,3	71,4	71,5	71,6
Джалал-Абадская область	71,4	71,5	71,7	71,7	71,9
Иссык-Кульская область	69,1	69,2	69,3	69,4	69,5
Нарынская область	68,7	68,8	68,9	69,0	69,1
Ошская область	71,8	72,0	72,0	72,1	72,2
Таласская область	70,5	70,7	70,8	70,9	71,0
Чуйская область	69,9	70,1	70,3	70,4	70,5
г. Бишкек	74,6	74,8	75,0	75,1	75,3
г. Ош	68,0	68,1	68,2	68,3	68,4
Мужчины					
Кыргызская Республика	67,6	67,8	67,9	68,0	68,2
Баткенская область	68,7	68,9	69,0	69,1	69,2
Джалал-Абадская область	68,2	68,3	68,4	68,6	68,7
Иссык-Кульская область	64,4	64,5	64,6	64,7	64,9
Нарынская область	64,4	64,5	64,6	64,8	65,0
Ошская область	68,7	68,9	69,1	69,2	69,4
Таласская область	66,5	66,6	66,7	66,8	67,0
Чуйская область	65,7	65,9	66,0	66,2	66,4
г. Бишкек	69,9	70,1	70,1	70,3	70,5
г. Ош	64,2	64,4	64,5	64,7	64,8
Женщины					
Кыргызская Республика	75,8	76,0	76,1	76,3	76,5
Баткенская область	73,8	73,9	74,0	74,1	74,3
Джалал-Абадская область	75,1	75,2	75,4	75,7	75,8

	2019	2020	2021	2022	2023
Иссык-Кульская область	74,5	74,6	74,7	74,8	75,0
Нарынская область	74,1	74,2	74,3	74,4	74,6
Ошская область	75,3	75,4	75,5	75,6	75,7
Таласская область	75,1	75,3	75,4	75,6	75,8
Чуйская область	74,6	74,8	74,9	75,0	75,2
г. Бишкек	79,0	79,1	79,2	79,4	79,5
г. Ош	72,7	72,8	72,9	73,0	73,1

Таблица 9.44: Общие характеристики роста (дополнительные индикаторы)

	2019	2020	2021	2022	2023
Валовой внутренний продукт, млрд. сомов	654, 0	639,7	782, 8	1 020, 7	1 228, 9 ¹
Темпы роста ВВП, в процентах к соответствующему периоду предыдущего года	104,6	92,9	105,5	109,0	106,2 ¹
Дефлятор ВВП, в процентах к соответствующему периоду предыдущего года	103,9	105,3	116,0	119,7	113,4 ¹
Структура ВВП по видам экономической деятельности, в процентах					
сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство	10,4	12,2	12,4	11,0	9,7 ¹
промышленность без электроэнергетики	15,6	14,5	14,8	15,6	14,6 ¹
обеспечение электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом	2,0	3,1	1,6	1,5	1,4 ¹
строительство	8,9	9,3	7,3	7,1	6,6 ¹
услуги	50,4	50,7	51,1	51,0	50,8 ¹
Структура ВВП по использованию					
расходы на конечное потребление	93,0	94,8	102,1	105,4	105,9 ¹
валовое накопление	34,4	25,0	26,5	35,7	30,3 ¹
валовое накопление основного капитала	30,0	25,9	24,1	21,5	21,2 ¹
чистый экспорт товаров и услуг	-27,4	-19,8	-28,7	-41,1	-61,8 ¹
Внешнеторговый оборот, млн. долларов США	6 975,1	5 692,0	8 332,4	12 057,9	15 902,7
в том числе:					
экспорт	1 986,1	1 973,2	2 752,2	2 254,7	3 384,8
импорт	4 989,0	3 718,8	5 580,2	9 803,2	12 517,9

¹Данные предварительные.

Таблица 9.45: Индексы потребительских цен на товары и услуги по территории

	2019	2020	2021	2022	2023
<i>(в процентах к предыдущему году)</i>					
Кыргызская Республика	101,1	106,3	111,9	113,9	110,8
Баткенская область	102,5	107,9	113,1	113,6	111,3
Джалал-Абадская область	101,6	106,1	114,6	114,6	112,8
Иссык-Кульская область	102,9	106,2	111,0	112,3	108,1
Нарынская область	102,0	106,3	113,5	117,0	116,2
Ошская область	101,3	105,3	110,8	109,4	108,2
Таласская область	100,8	108,1	112,0	112,6	111,0
Чуйская область	100,6	106,0	112,9	112,1	108,1
г. Бишкек	100,9	106,9	111,8	114,8	110,1
г. Ош	100,9	103,8	110,5	113,0	115,8

Таблица 9.46: Индексы потребительских цен на товары и услуги по территории*(в процентах к декабрю предыдущего года)*

	2019	2020	2021	2022	2023
Кыргызская Республика	103,1	109,7	111,2	114,7	107,3
Баткенская область	106,3	108,4	113,7	113,9	108,2
Джалал-Абадская область	103,3	109,9	114,9	116,0	107,8
Иссык-Кульская область	104,1	108,4	110,9	111,8	107,3
Нарынская область	102,5	109,4	113,0	118,4	112,7
Ошская область	102,6	107,7	110,7	108,7	108,0
Таласская область	102,6	111,8	111,4	112,8	109,0
Чуйская область	102,6	111,4	109,5	113,3	104,1
г. Бишкек	103,0	110,4	111,0	115,3	106,0
г. Ош	102,3	106,9	110,0	115,7	112,5

Методологические пояснения

Атмосферные загрязнители – содержащиеся в воздухе вещества, которые при высоких концентрациях способны оказывать неблагоприятное воздействие на людей, животных, растительность или материалы. К их числу относятся твердые или жидкие частицы, газы или их сочетание.

Биоразнообразие - диапазон генетического, видового и экосистемного разнообразия, характерный для определенного района.

Бытовые отходы - отходы, обычно образующиеся в бытовой среде. Отходы со сходными свойствами могут образовываться в результате различных видов хозяйственной деятельности и, соответственно, могут обрабатываться и удаляться вместе с бытовыми отходами.

Вид – совокупность особей и популяций с особым типом организма, управляемого биологическими механизмами.

Водные ресурсы - запасы подземных и поверхностных вод, которые используются, или могут быть использованы.

Водоотведение - объем сброса всех видов сточных вод непосредственно в водоемы, подземные горизонты, бессточные впадины, а также передача сточных вод другим предприятиям (организациям).

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ - поступление в атмосферный воздух загрязняющих (оказывающих неблагоприятное действие на здоровье или населения, на окружающую природную среду) веществ от стационарных и передвижных источников выбросов. Учет ведется, как по агрегатному состоянию (количество твердых, газообразных и жидких), так и по отдельным веществам (ингредиентам).

Государственные природные парки - участки территории, образуемые для сохранения природных комплексов, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность в силу благоприятного сочетания естественных и культурных ландшафтов и используемые в рекреационных, просветительских, научных и культурных целях.

Забор воды из природных источников - объем изъятия водных ресурсов из поверхностных водоемов и подземных горизонтов с целью дальнейшего потребления воды.

Загрязненные сточные воды - производственные и бытовые (коммунальные) стоки, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки (или после недостаточной очистки) и содержащие загрязняющие вещества в количествах, превышающих предельно-допустимый сброс.

Затраты на охрану окружающей природной среды - общая сумма расходов государства, предприятий, имеющих целевое или опосредованное природоохранное значение, которое включает как целевые капитальные вложения, так и текущие затраты на содержание и эксплуатацию природоохранных основных фондов.

Земли водного фонда – относятся земли, занятые водоемами (реками, озерами, водохранилищами, каналами), ледниками, болотами, гидротехническими и другими водохозяйственными сооружениями, земли, выделенные под полосы отвода, а также земли установленных водо-охранных зон, в целях обеспечения нормальной эксплуатации гидротехнических сооружений и устройств рек, озер, водохранилищ, каналов, водозаборных и защитных сооружений, у источников питьевого и технического водоснабжения.

Земли запаса – относятся все земли, не предоставленные в собственность или пользование.

Земли лесного фонда – к землям лесного фонда относятся земли лесохозяйственных предприятий, организаций и учреждений, покрытые, а также не покрытые лесом, но предоставленные для нужд лесного хозяйства.

Земли населенных пунктов – все земли, находящиеся в черте населенного пункта.

Земли особо охраняемых природных территорий – относятся земли, государственных заповедников, природных национальных парков, заказников (за исключением охотничьих), памятников природы, ботанических садов, дендрологических и зоологических природных территорий оздоровительного назначения.

Земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного назначения – земли, предоставленные в установленном Земельным кодексом (статья 82) порядке, физическим и юридическим лицам для соответствующего целевого назначения (находящиеся за пределами населенных пунктов).

Естественный прирост равен разности между числом родившихся и умерших за год. Исчисляется в промилле.

Исчезающий вид – таксоны, которые находятся под угрозой исчезновения. К исчезающим относятся таксоны, чья численность была существенно снижена до критического уровня. Кроме того, к исчезающим относятся те виды, которые уже вымерли, поскольку их не наблюдали в дикой природе на протяжении последних 50 лет.

Инвестиции в основной капитал направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, включают затраты на новое строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение и модернизацию объектов природоохранного назначения.

Качество воды – физические, химические, биологические и органолептические (вкусовые) свойства воды.

Коэффициент смертности по причинам – отношения числа умерших от указанных причин смерти к среднегодовой численности постоянного населения по текущей оценке. В отличие от общих коэффициентов смертности они рассчитаны не на 1 000 населения, а на 100 000 населения.

Лесной фонд - часть территории страны (региона), занятая лесом, а также не занятая им, но предназначенная для нужд лесного хозяйства (занятые находящимися в лесах пашнями, сенокосами, пастбищами, водами, дорогами, просеками и т. д.)

Лесистость - отношение площади, покрытой лесом, к общей территории страны.

Лесная площадь, покрытая лесом – площадь, фактически занятая древесными породами, образующими насаждения

Лесовосстановление – проведение мероприятий по восстановлению лесов на вырубках, гарях, пустырях, прогалинах и иных бывших под лесом площадях. Лесовосстановление включает посадку, посев леса и содействие естественному возобновлению.

Лесопользователь – это физические или юридические лица, которым в установленном законом порядке предоставляется право пользования землями лесного фонда.

Наличное население – население, находящееся на момент переписи на данной территории, включая временно проживающих. В межпереписной период производится текущая оценка наличного населения на базе данных переписи и с учетом сведений текущей регистрации демографических событий.

Нормы качества воздуха – допустимая регламентационными положениями концентрация атмосферных загрязнителей, которую не разрешается превышать.

Нормативно-очищенные сточные воды - стоки, которые прошли очистку на соответствующих сооружениях, и отведение которых после очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм качества воды, т.е. содержание загрязняющих веществ в этих сточных водах должно соответствовать утвержденному предельно-допустимому сбросу (ПДС).

Общие коэффициенты рождаемости и смертности – отношение, соответственно, числа родившихся живыми и умерших в течение календарного года к среднегодовой численности постоянного населения. Исчисляются в промилле.

Ожидаемая продолжительность жизни - отражает число лет, которое в среднем предстояло бы прожить одному человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения повозрастная смертность остается на уровне того года, для которого вычислен показатель. Ожидаемая продолжительность жизни является наиболее адекватной обобщающей характеристикой смертности.

Окружающая природная среда - совокупность природных компонентов, оказывающих влияние на качество жизни, условия жизнедеятельности и состояние здоровья человека.

Компонентами окружающей природной среды является атмосферный воздух, воды, почвы, недра, животный и растительный мир.

Оксид азота (NO) – газ, образующийся при сгорании топлива при высоком давлении и температуре в двигателе внутреннего сгорания. На воздухе окисляется до диоксида азота и способствует образованию фотохимического смога.

Опасные (токсичные) отходы - отходы (кроме радиоактивных), содержащие в своем составе вещества, которые обладают одним из опасных свойств (таким, как токсичность, инфекционность, взрывчатость, воспламеняемость, высокая реакционная способность) и присутствуют в таком количестве и в таком виде, что представляют непосредственную или потенциальную опасность для здоровья людей или окружающей среды как самостоятельно, так и при вступлении в контакт с другими веществами. Опасные отходы делятся на пять классов опасности:

- первый класс - вещества (отходы) чрезвычайно опасные;
- второй класс - вещества (отходы) высоко опасные;
- третий класс - вещества (отходы) умеренно опасные;
- четвертый класс - вещества (отходы) малоопасные;
- пятый класс - практически неопасные.

Охрана водных ресурсов - деятельность, направленная на сохранение и восстановление водных объектов.

Охрана окружающей среды – любая деятельность, направленная на сохранение и восстановление качества окружающей среды посредством предотвращения выбросов или снижения содержания загрязняющих веществ в среде обитания.

Очистка газов, загрязняющих атмосферу - удаление вредных веществ из состава газовой воздушной смеси, отходящей от источников загрязнения атмосферного воздуха, с помощью специальных устройств, установок и оборудования.

Очистка сточных вод - обработка сточных вод с целью извлечения, удаления, нейтрализации содержащихся в них загрязняющих примесей до установленных нормативов.

Охотничьи угодья – земли занятые лесом, водой и сельхозугодьями, которые служат местом обитания диких зверей и птиц и могут быть использованы для ведения охотничьего хозяйства.

Пастбища – участки земли занятые природными или сеянными травами, пригодными для выпаса скота и не используемые под сенокос.

Пахотные земли (пашня) – систематически обрабатываемые угодья, используемые под посевы сельскохозяйственных культур, включая посевы многолетних трав и чистые пары.

Пестициды – любое вещество или смесь веществ, применяемых для предотвращения появления, уничтожения или регулирования численности вредителей и вредных видов растений и животных.

Поверхностные воды – все водные объекты, находящиеся на открытом воздухе, в том числе реки, озера, водохранилища и т. д.

Подземные воды – водоем, расположенный ниже уровня земной поверхности, который пополняется водой за счет инфильтрации влаги.

Покрытая лесом площадь - фактически занятая древесными породами площадь, образующими лесонасаждения.

Посадка леса – работы по посадке сеянцев, саженцев, черенков и другого посадочного материала на лесокультурных площадях.

Посев леса – работы по высеву древесных семян на лесокультурных площадях.

Показатель кислотности pH – показатель кислотности или щелочности жидкости, значение pH в пределах от 0 до 7 указывает на кислотность, от 7 до 14 указывает на щелочность, а показатель pH 7 – показатель нейтральности.

Природные заповедники - уникальные или наиболее типичные для географических зон участки территории, изъятые из хозяйственного пользования для сохранения и изучения природного комплекса. Целью деятельности заповедника служит также восстановление ценных животных и

растений.

Рубки ухода за лесом – периодическая вырубка в насаждениях части деревьев и кустарников.

Сенокосы – земельные участки, используемые для сенокошения.

Стационарный источник загрязнения атмосферы - неподвижной технологический агрегат (установка, устройство, аппарат и т. п.), выделяющий в процессе эксплуатации вредные вещества.

Текущие затраты на охрану окружающей среды – представляют собой сумму внутренних текущих расходов и выплат, связанных с природоохранными мероприятиями (за исключением приобретения средств производства)

Токсичные загрязняющие вещества - загрязняющие окружающую среду вещества, которые являются причиной гибели, болезни и/или врожденных дефектов организмов, поглощающих или впитывающих их.

Удобрения – органические и неорганические вещества, содержащие химические элементы, которые благоприятно влияют на рост растений и плодородие почвы.

Фауна – весь животный мир.

Флора – весь растительный мир.

Экология – общность или модель взаимосвязей между организмами и окружающей средой.

Эндемический вид – виды, обитающие в пределах одного региона или местности.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – обстановка, сложившаяся на определенной территории Кыргызской Республики в результате опасного природного или техногенного явления, аварии, катастрофы, стихийного или иного бедствия, воздействия современных средств поражения, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Ущерб от ЧС – это возникшие в результате воздействия ЧС частичные или полные разрушения (утрата, повреждение) объектов производственного и социального назначения (материальных и иных ценностей).

**ПУБЛИКАЦИИ НАЦСТАТКОМА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
ПЛАНИРУЕМЫЕ К ИЗДАНИЮ в 2025 году**

	Периодичность	Сроки издания
Комплексные статистические издания		
Публикация «О социально-экономическом положении Кыргызской Республики»	ежемесячная	до 22 числа, квартальная - до 24 числа после отчетного месяца
Статистический бюллетень «Кыргызская Республика и регионы»	квартальная	30 числа после отчетного квартала
Краткий статистический справочник «Кыргызстан»	ежегодная	апрель
Сборник «Кыргызстан в цифрах»	ежегодная	июль
Статистический ежегодник Кыргызской Республики	ежегодная	декабрь
Сборник «Туризм в Кыргызстане 2020-2024»	ежегодная	30 июля
Сборник «Малое и среднее предпринимательство в Кыргызской Республике 2020-2024»	ежегодная	октябрь
Сборник «Деятельность предприятий с иностранными инвестициями в Кыргызской Республике 2020-2024»	ежегодная	октябрь
Статистика национальных счетов		
Сборник «Национальные счета Кыргызской Республики 2020-2024»	ежегодная	декабрь
Сборник таблицы «Ресурсы-Использование» за 2023 год	ежегодная	март
Статистика финансов		
Статистический бюллетень «Формирование прибыли предприятий реального сектора экономики»	ежегодная квартальная	10 июня 11 июня, 8 сентября, 9 декабря
Статистический бюллетень «Состояние взаимных расчетов предприятий реального сектора экономики»	ежегодная квартальная	10 июня 11 июня, 8 сентября, 9 декабря
Статистический бюллетень «Запасы товарно-материальных ценностей предприятий реального сектора экономики»	ежегодная квартальная	10 июня 11 июня, 8 сентября, 9 декабря
Статистический бюллетень «Основные показатели деятельности предприятий финансового сектора экономики»	ежегодная квартальная	20 апреля 20 мая, 19 августа, 19 ноября
Статистический бюллетень «О микрокредитовании населения Кыргызской Республики»	ежегодная квартальная	1 апреля 20 мая, 19 августа, 19 ноября
Статистический бюллетень «Об основных показателях деятельности лизинговых организаций Кыргызской Республики»	ежегодная	25 марта
Сборник «Финансы предприятий Кыргызской Республики 2020-2024»	ежегодная	сентябрь
Статистика промышленности		
Статистический бюллетень «Основные экономические показатели по промышленности»	ежемесячная	до 16 числа после отчетного периода
Сборник «Промышленность Кыргызской Республики 2020-2024»	ежегодная	октябрь
Сборник «Топливо-энергетический баланс Кыргызской Республики»	ежегодная	декабрь
Статистика строительства и инвестиций		
Статистический бюллетень «Основные итоги инвестиционной и строительной деятельности в 2024 году»	ежегодная	30 сентября
Сборник «Инвестиции в Кыргызской Республике 2020-2024»	ежегодная	30 сентября
Статистика сельского хозяйства		
Статистический бюллетень «Производство основных видов продуктов животноводства всеми категориями хозяйств в разрезе областей и районов Кыргызской Республики»	ежемесячная	на 9-й день после отчетного периода
Статистический бюллетень «Сводка о ходе уборки урожая сельскохозяйственных культур, сева озимых, вспашке зяби»	с 1 июля до конца года	на 9-й день после отчетного периода
Сборник «О сборе урожая сельскохозяйственных культур по областям и районам Кыргызской Республики в 2024 году»	ежегодная	13 января

	Периодичность	Сроки издания
Статистический бюллетень «Заключительный отчет о размерах посевных площадей сельскохозяйственных культур под урожай по областям и районам Кыргызской Республики в 2025 году»	годовая	13 июля
Сборник «Сельское хозяйство Кыргызской Республики 2020-2024»	годовая	28 октября
Статистический бюллетень «Отчет о заготовке кормов»	годовая	20 января
Статистический бюллетень «Итоги единовременного учета скота и домашней птицы на конец 2024 года»	годовая	13 февраля
Статистический бюллетень «Посев яровых культур и весенне-полевые работы по областям и районам Кыргызской Республики»	ежемесячно	с марта по июнь на 9-й день, следующий за отчетным периодом
Аналитический обзор «Использование пашни в Кыргызской Республике»	ежегодно,	в июле
Статистический бюллетень, аналитический обзор «Обособленно расположенные площади многолетних (плодово-ягодных) насаждений и виноградников»	ежегодно	в июле
Экспресс-информация «О фактическом производстве и валовом выпуске сельскохозяйственной продукции»	ежемесячно	8 числа месяца, следующего за отчетным периодом
Статистика потребительского рынка и услуг		
Статистический бюллетень «Основные показатели торговли и услуг»	месячная	до 20 числа после отчетного периода
Статистический бюллетень «Основные показатели деятельности рынков и торговых центров в Кыргызской Республике»	квартальная	на 35 день после отчетного периода
Сборник «Потребительский рынок Кыргызской Республики 2020-2024»	годовая	30 сентября
Сборник «Информационно-коммуникационные технологии в Кыргызской Республике 2020-2024»	годовая	30 октября
Статистика цен		
Статистический бюллетень «Индексы потребительских цен на товары и услуги в Кыргызской Республике»	месячная	на 12 день после отчетного периода
Сборник «Цены в Кыргызской Республике»	годовая, полугодовая	март, на 45 день после отчетного периода
Статистика труда и занятости		
«Занятость и безработица». Итоги интегрированного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы в 2024 году	годовая	25 октября
Статистический бюллетень «Итоги годовых отчетов по численности работников и заработной плате в 2024 году»	годовая	20 сентября
Статистика выборочных обследований домашних хозяйств		
Информационный бюллетень Кыргызской Республики по продовольственной безопасности и бедности	квартальная	на 55 день после отчетного периода
Сборник «Уровень жизни населения Кыргызской Республики 2020-2024»	годовая	29 ноября
Статистика внешней и взаимной торговли		
Статистический бюллетень «Внешняя и взаимная торговля Кыргызской Республики товарами»	месячная	на 45 день после отчетного периода
Статистический бюллетень «Взаимная торговля Кыргызской Республики товарами с государствами-членами ЕАЭС»	месячная	на 45 день после отчетного периода
Сборник «Внешняя и взаимная торговля Кыргызской Республики 2020-2024»	годовая	30 сентября
Демографическая статистика		
Сборник «Демографический ежегодник Кыргызской Республики 2020-2024»	годовая	сентябрь
Социальная статистика		
Сборник «Женщины и мужчины Кыргызской Республики 2020-2024»	годовая	ноябрь
Статистика окружающей среды		
Сборник «Окружающая среда в Кыргызской Республике 2020-2024»	годовая	31 октября

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики, www.stat.gov.kg

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
2019-2023

Годовая публикация

Ответственные за выпуск:
Мамбеталиев Т.А.
Доронина Е.В.

Тел.: (+996312) 62-56-07

Подписано в печать: октябрь 2024г.
Формат А4 60 х 84
Печать офсетная
Тираж 12 экз.

Объем 14 п.л.
Заказ №

*Отдел полиграфических работ
ЦИД Нацстаткома Кыргызской Республики*