

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

3. Жумалиев

М. ЭшкожоевЧ. Турдубаева

1. ТурдуоасваЭ. 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.

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

УДК 502/504 БКК 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 экономически м 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 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 |
| | кружающей среды в Кыргызской Республике в 2019-2023гг. | |
| (экологически | 1, | 11 |
| 1. Земельные р | v I | 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 | 10 |
| | ресурсов | 18 |
| 2. Водные ресу | | 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 | |
| T. 6 | 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 | • |
| T. 6 . 10 | 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 | 20 |
| T. 6 . 10 | источники по территории | 23 |
| Таблица 2.12: | Количество правонарушений, связанных с загрязнением водных | 2.4 |
| | ресурсов | 24 |
| | ние 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 | 25 |
|----------------|---|-----|
| | 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: | жительства Источники снабжения водой домохозяйств и расстояние до источника | 20 |
| Таолица 5.6. | 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 | |
| T. 6 4.10 | лесопользователями | 34 |
| Таблица 4.12: | Сумма арендной платы, внесенной лесопользователями, | |
| | осуществляющих деятельность на территории государственного | 2.5 |
| T. C. 4.12 | лесного фонда | 35 |
| Таблица 4.13: | Заготовка отдельных видов продукции лесопользователями, | |
| | осуществляющих деятельность на территории государственного | 25 |
| Т-б 4 1 4. | лесного фонда | 35 |
| Таблица 4.14: | Количество государственных природных заповедников и природных | 25 |
| T. 6 4 15. | парков по территории | 35 |
| Таблица 4.15: | Государственные природные заповедники и природные парки | 36 |
| Таблица 4.16 | Количество государственных природных заповедников и природных | 27 |
| Тобучуу 4 17. | парков | 37 |
| Таблица 4.17: | Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов по работе | 37 |
| Тобичис 4 10. | охотничьих хозяйств по территории | 31 |
| Таблица 4.18: | Учтенное поголовье отстреленных охотничьих животных и птиц | 37 |
| Таблица 4.19: | по видам | 37 |
| 1 a0лица 4.19. | Численность основных видов охотничьих животных | 3/ |

| 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. Атмосфернь | ій 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 | |
| m | деятельности | 41 |
| Таблица 5.3: | Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих | 4.4 |
| T. C. C. A | от стационарных источников по территории | 41 |
| Таблица 5.4: | Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих | |
| | от стационарных источников, по видам экономической деятельности | 10 |
| T-6 55. | в 2023г. | 42 |
| Таблица 5.5: | Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих | 42 |
| F., . 1 | от стационарных источников, по видам экономической деятельности | 42 |
| График 3: | Выбросы загрязняющих атмосферу веществ от стационарных | 43 |
| Таблица 5.6: | источников по территории в 2023г. | 43 |
| таолица э.о. | Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по видам загрязнителей | 43 |
| Таблица 5.7: | Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих | 43 |
| таолица 3.7. | от стационарных источников, по территории | 44 |
| Таблица 5.8: | Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от | 77 |
| таолица 5.0. | стационарных источников (в расчете на 1 кв.км) | 44 |
| Таблица 5.9: | Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих | • • • |
| 1 иолици 5.5. | от стационарных источников в отдельных городах в 2023г. | 44 |
| Таблица 5.10: | Выбросы в атмосферу наиболее распространённых специфических | • • |
| 1 | загрязняющих веществ в 2023г. | 44 |
| Таблица 5.11: | Выбросы в атмосферу наиболее распространённых 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 |
| - | изводства 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 | |
| T. 6 | деятельности | 48 |
| Таблица 6.3: | Наличие отходов производства и потребления по видам | 40 |
| T. C | экономической деятельности | 48 |
| Таблица 6.4: Таблица 6.5: | 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 о | 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 со | оциально-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 | |
| | ж ил ж | 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 |

| | мониторинга и оценки прогресса перехода Кыргызской | 65 |
|---------------|--|------------|
| | Стойчивому развитию | 05 |
| Таблица 9.1: | Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих | 67 |
| Тобичио 0 2. | от стационарных источников по территории | 67 |
| Таблица 9.2: | Энергоемкость и электроемкость валового внутреннего продукта | |
| 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 | |
| T. 7 | 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 | 6 0 |
| T (0.11 | по территории. | 69 70 |
| 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 | , 0 |
| Тиолици 7.33. | использование земель по территории | 78 |
| Таблица 9.34: | Текущие затраты по лесовосстановлению | 78 |
| Таблица 9.35: | Финансовые поступления и доходы особо охраняемых природных | 70 |
| таолица э.ээ. | территорий | 78 |
| Тоблино 0 26. | | 79 |
| Таблица 9.36: | Экономический рост и производительность труда | 19 |
| Таблица 9.37: | Уровень занятости населения в возрасте 15 лет и старше | 79 |
| | по территории, месту проживания и полу | 19 |

| 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 |
| Методологичесь | сие пояснения | 84 |
| Публикации На | цстаткома Кыргызской Республики, планируемые | |
| к изданию в 202 | 25 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 Нацстаткомом 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

(на начало года)

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------------------------|----------|-------------|----------|----------|----------|
| | | ектаров | | | |
| Всего | 19 994,9 | 19 994,9 | 19 994,9 | 19 994,9 | 19 994,9 |
| 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 |
| | В процен | гах к итогу | | | |
| 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 |

 $^{^{\}rm 1}$ В соответствии с Земельным Кодексом Кыргызской Республики.

Таблица 1.2: Площадь сельскохозяйственных угодий

(на начало года, тыс. гектаров)

| | 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.

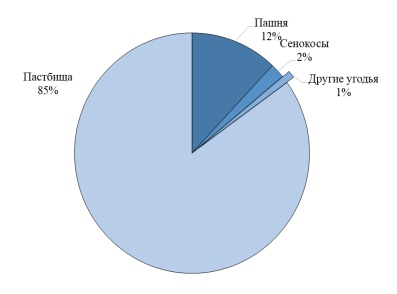


Таблица 1.3: Площадь сельскохозяйственных угодий по территории

(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 | 1389,9 |
| 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 | 55 767 | 52 867 | 48 781 | 42 567 | 39 030 |
| из нее по причинам: | | | | | |
| 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 | 1969 | 1 484 | 604 |
| Нарынская область | 3 944 | 3 800 | 3009 | 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)

| | | | | , | 1 / |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 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)

| | | | , | | 1 / |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 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)

| | | | | (** | 1010 |
|-------------------------|------------------------------|----------------|--------------|------|------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Мине | ральные удобрения (в перевод | е на действующ | ее вещество) | | |
| 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 |
|-------------------------|--------------|-----------|-------|-------|-------|
| | Органические | удобрения | | | |
| 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

(тонн)

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | Герби | | | | |
| 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 |
| • | Фунги | циды | | | |
| 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 |
| • | Инсект | ициды | | | |
| 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 ресурсов 1

| | 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 |
|--------------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| | Млн. кубических | метров | | | |
| 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 |
| • | В процентах к | итогу | | | |
| 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 |
|------------------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| | Млн. кубических | метров | | | |
| 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 |
| | В процентах к | итогу | | | |
| 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 464,8 482,2 531,0 458,4 579,6 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 1 280,3 1 269,3 1 496,4 1 452,5 1 273,4 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 | с 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 |
|-----------------------------|----------------------|------------------|---------|---------|---------|
| | Млн. кубическ | их. метров | | | |
| 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 |
| | В процентах к общему | объему забора во | ды | | |
| 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)

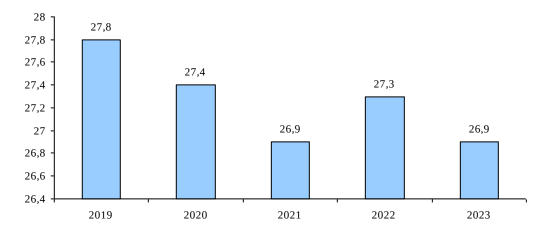


Таблица 2.9: Санитарное состояние водных объектов в местах водопользования населения¹

(в процентах)

| | | | | \ I | , , |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|
| | 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 І 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. кубически | х 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 |
| Одиночное 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 30,5 30,3 52,8 Джалал-Абадская область 28,2 34,3 Иссык-Кульская область 42,1 40,6 35,2 34,4 33,3 11,3 10,9 Нарынская область 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 <u>г.</u> 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) из них Отпущено своим в том числе воды потребинаселению бюджетофипромышпрочим потребителям телям нансируемым ленным органи-(абонентам) организациям предприязациям на тиям коммунальнобытовые нужды 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 2 093,1 902,4 18 691,9 18 691,9 14 329,2 1 367,2 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 86,1 479,0 Ошская область 2 619,9 2 619,9 1 995,8 130,1 15,0 Таласская область 856,5 856,5 563,7 149,6 78,9 64,3 Чуйская область 15 340,8 480,2 98.1 817.0 17 413.1 16 736.1 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 1 496,6 799,9 1 265,2

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

(тыс. кубических метров) Отпущено воды из них потребителям бюджетофидругим нансируемым водопроводам, населению организациям на отдельным коммунальноводопроводным бытовые нужды 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 15 615,2 749,3 30,0 14 678,6 Иссык-Кульская область 23 385,4 3 395,0 17 831.0 2 106,7 Нарынская область 11 584,3 11 222,3 242,0 7,0 Ошская область 69,0 18 525,1 17 646,2 809,9 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. кубич | еских 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 | Водопроводная | Колодец | Родник | Арык |
|---------------------|------------------|---------------|---------|--------|------|
| | водопровод | колонка | | | |
| 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 с одним без с двумя с тремя с четырьмя с пятью ребендомодетей и более детьми детьми детьми хозяйств ком Всего 100 100 100 100 100 100 100 Централизованный 47.4 44,6 42,6 52,1 63,0 53,4 28,2 водопровод 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 5,9 питьевой воды 4,6 3,5 5,3 4,5 4,3 3,8 Всего 100 100 100 100 100 100 100 Расстояние до источника воды: 49,8 42,8 52,0 48,0 44,0 35,6 Менее 100 метров 47,0 100-200 метров и более 50.2 57.2 48.0 52.0 53.0 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 36,3 39,0 39,5 Кыргызская Республика 36,3 37,2 Баткенская область 6,4 6,4 6,7 12,9 6,9 Джалал-Абадская область 8,4 8,3 11,2 11,1 10,7 40,2 47,6 Иссык-Кульская область 38,4 39,0 48,3 7,8 7,7 Нарынская область 7,8 7,8 7,8 Ошская область 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 Таласская область 36,9 36,8 36,7 36,7 36,8 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

| | | ей численности | ости 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 децентрального 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 децентрального 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 |
| Одиночное 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

(млн. куб. метров)

| | | | | (млн. ку | о. метров) |
|-------------------------|-------|-------|-------|----------|------------|
| | 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

(в процентах к общей площади жилишного фонда)

| | | (в процентах к оощеи площаои жил | | | лищного фоноа) |
|-------------------------|------|----------------------------------|------|------|----------------|
| | 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

(в процентах к общей численности населения)

| | | \ 1 | , , | | , |
|-------------------------|------|------------|------|------|------|
| | 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 |

¹По данным Национальной академии наук Кыргызской Республики.

Таблица 4.2: Видовое разнообразие и концентрация видов компонентов биоразнообразия 1

| | 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 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 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

| | | | | | (гектаров) |
|-------------------------|----------|---------|---------|---------|------------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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

| | | | | | (гектаров) |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|------------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 Вырублено древесины – всего, | 5 018,6 | 4 362,7 | 1 553,7 | 2 742,9 | 12 664,3 |
| 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

| | | | | | (гектаров) |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|------------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2022 |
| 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 Сумма ущерба, причиненного | 102,2 | 45,8 | 31,8 | 21,3 | 90,5 |
| 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

| | | | | | (гектаров) |
|------------------|----------|----------|----------|----------|------------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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

| | (mb) | | | | | |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| 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

| | | | | | (тонн) |
|--------------|---------|-------|---------|---------|----------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 году 1

| | 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 |
| Падышатинский 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 | 01 770,0 | 17 | 21 | 33 |
| Государственный природный национальной парк «Ала-Арча» | 18 494,8 | 22 | 4 | 700 |
| Государственный природный парк | 10,0 | - - | • | . 50 |
| «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: Учтенное поголовье отстреленных охотничьих животных и птиц по видам¹

| | | | | | (голов) |
|---------------------|--------|--------|--------|---------|---------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Копытные | 602 | 337 | 638 | 889 | 509 |
| apxap | 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 хозяйств 1

| | | | | | (голов) |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Копытные | 54 130 | 59 989 | 63 473 | 67 452 | 69 151 |
| apxap | 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 |

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

| | | | | (n | пыс. тонн) |
|-------------------------|------|------|------|------|------------|
| | 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 |

| | 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)

| | _ | | | в том чи | сле | |
|--|-----------|----------|----------|-----------|--------------|----------------|
| | | | газооб- | | из них | |
| | | | разных | сернистый | | |
| | Всего | твердых | и жидких | ангидрид | 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 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | 0.2 |
| 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 | 20.222.6 | 12.002.4 | 10.051.0 | | | |
| 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 | 239,4 | 102,4 | 137,0 | 1.0 | 2.0 | 17.0 |
| вторичного сырья | | | | 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 | 102.2 | 2.5 | 00.0 | | | |
| мотоциклов | 103,3 | 3,5 | 99,8 | 2,0 | 0,1 | 3,7 |
| Транспортная деятельность | 182,5 | 1,1 | 181,4 | | 2.4 | 4.5 |
| и хранение грузов | 162,3 | 1,1 | 101,4 | - | 2,6 | 4,7 |
| Деятельность гостиниц и | 0,8 | 0,2 | 0,6 | 0.1 | 0.0 | 0.5 |
| ресторанов | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,5 |
| Финансовое посредничество и страхование | 2,9 | 1,3 | 1,6 | 0,9 | 0,0 | 0,7 |
| | 2,> | 1,5 | 1,0 | 0,9 | 0,0 | 0,7 |
| Операции с недвижимым | 21,4 | 21,4 | | | | |
| имуществом | 21,4 | 21,4 | - | - | - | - |
| Профессиональная, научная и | 3,0 | 1,0 | 2,0 | 0.4 | 0.7 | 0.0 |
| 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 | 13,-r | 0,1 | ,,5 | 2,3 | 0,7 | -1,11 |
| 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 Обеспечение электроэнергией, газом, паром и | 18 460,3 | 16 490,8 | 19 349,6 | 20 255,5 | 23 507,4 |
| кондиционированным воздухом Водоснабжение, очистка, обработка отходов и | 26 613,2 | 29 287,1 | 30 546,9 | 32 277,4 | 30 333,6 |
| 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 | | | | 2.2 | 2.2 |
| 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.

(в процентах к итогу)

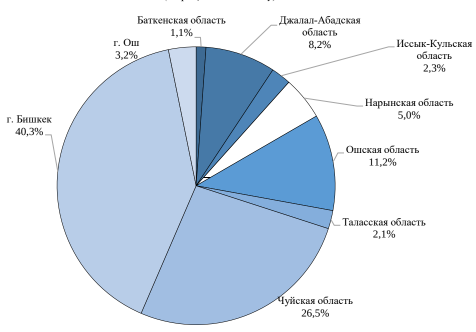


Таблица 5.6: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по видам загрязнителей

(тыс. тонн)

| | 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

(в расчете на одного человека, килограммов) 2019 2020 2022 2021 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

| | | | (в расч | иете на 1 кв.км, к | илограммов) |
|-----------------------|-------|-------|---------|--------------------|-------------|
| | 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.

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

| 311 p.1311110 m.111 2 0 m. 0 0 1 2 2 0 2 0 1 1 | | |
|--|---------------------------------|-------------------------|
| | | (тонн) |
| | Предельно-допустимые выбросы | Фактически выброшено |
| Всего | 46 572,2 | 30 211,6 |
| из них: | | |
| ртуть свинец и его соединения | 2,7 | 0,1 |
| (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.

(тонн)

| | Предельно-допустимые выбросы | Фактически выброшено | |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| 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

(тыс. тонн)

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 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.

(тыс. тонн)

| | V zan zawa w wzwarzawana na wa | из | них утилизировано |
|-------------------------|--|-----------|--|
| | Уловлено и утилизировано - загрязняющих веществ, всего - тыс. тонн | 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/м ³ | | | | | |
| г. Бишкек | 7 | 60 | 60 | - | 9 |
| г. Кара-Балта | 1 | 50 | 50 | - | - |
| г. Ош | 1 | 40 | - | - | - |
| г. Токмок | 5 | 50 | 20 | - | - |
| г. Чолпон-Ата Индекс загрязнения атмосферного воздуха (ИЗА) | 1 | 30 | - | - | - |
| 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 (NO2) | 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

| | 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

(тыс. тонн/год)

| | 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, | , | ŕ | , | , | ŕ |
| 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) Передано из них для Использо-Получено отходов вано испольобезвзахорохранеотходов другим отходов режинения зования ния от других предприяна предвания предприятиям приятиях тий - всего 4 198,2 Всего 812,3 145 139,5 123 995,0 1735,3 15 210,9 6 521 699,1 Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство 0,20,2 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 719,0 111 564,8 104 130.6 14,2 3 420,0 4 000,0 861,4 воздухом Водоснабжение, очистка, обработка отходов и получение 280,0 13 013,0 вторичного сырья 6,1 273,9 282,3 Строительство 0,8 0,8 280,7 Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и 1 322,8 348,9 1,2 972,7 15,0 мотоциклов Транспортная деятельность 680,4 680,4 и хранение грузов Деятельность гостиниц 287.4 92,6 194.8 и ресторанов 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 0,5 0,5 и вспомогательная деятельность 6,0 Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение 97,2 Образование 97,2 Здравоохранение и социальное 1 987.1 1 063.1 924,0 обслуживание населения 28,1 Искусство, развлечения и отдых 28,1 Прочая обслуживающая деятельность

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

(тыс.тонн) Получено Передано из них для Использоваотходов но отходов отходов от других другим на обеззахорохранеиспольпредприяюридичеспредприязования врежинения ния тий ким тиях вания и физическим лицам -всего Кыргызская Республика 124.0 0,8 145.1 1,7 15.2 4,2 6 521.7 Баткенская область 0,0 0,0 0,0 13,1 Джалал-Абадская область 0,5 0,7 3,3 2,2 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 0,0 3,0 2,0 0,0 1,0 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) Второй класс Первый класс Третий класс Четвертый класс 158 086,1 50 894,2 Кыргызская Республика 0,0 563,7 Баткенская область 237,6 511,1 9 205,8 Джалал-Абадская область 0,0 11 408,3 0,0 0,2 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 2022 2020 2021 2023 Кыргызская Республика 1 147,6 1 175,9 1 229,6 1 339,6 1 792,7 Баткенская область 22,9 29,8 25,4 31,8 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 393,0 356,9 683,5 326,1 333,7 406,4 г. Ош 350,0 415,1 415,2 407,2

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.

| | Уличный мусор (включая мусор с несанкцио- нированных свалок и парковые отходы) | Отходы предприятий, учреждений, организаций | Отходы домашних хозяйств | Отходы с рынков | (тыс. тонн) 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 п | роцентах) |
|------------------------------|------|------|------|------|-----------|
| | 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 | - | - | - |

 $^{^{\}rm I}$ По данным интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.

| 7. Расходы на охрану окружающей среды |
|---------------------------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Таблица 7.1: Расходы государственного бюджета на охрану окружающей среды¹

| | | | | (л | илн. 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

| | | | | () | илн. 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 <u>)</u> |
|--|---------|---------|---------|----------|---------------------|
| | 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

| | | | | (M | ілн. 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

| | | | | (мл | н. 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. сомо | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|------------|---------|--|
| | 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) 2022 2019 2021 2023 2020 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 44,2 7,8 4,1 Иссык-Кульская область 7,6 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

1,1

21,3

1,1

22,9

1,4

23,7

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

(млн. сомов)

1,1

21,9

1,9

25,9

| | 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 |

г. Бишкек

г. Ош

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 | Число административно-территориальных единиц и населенных пунктов | | | | |
|-------------------------|--|----------------------------|--|---------|-------------------------------------|---------------|-------------------------|
| | | на 1 кв. км, человек | районов (без районов в городах) | городов | поселков город- ского типа | посел- ков | айыл- ных аймаков |
| Кыргызская Республика | 199,9 ² | 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.

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 | 1 228 898,82 |
| 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 10 | v D | 2022 | - | | |

 $^{^{1}\}mathrm{C}$ учетом данных переписи населения и жилищного фонда Кыргызской Республики 2022 года.

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: | | | | | |

 $^{^{2}}$ Включая территорию г. Бишкек и г. Ош.

²Данные предварительные.

| | 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 проі | ентах) | |
|-------------------------|------|------|------|---------|--------|--|
| | 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

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

Таблица 8.8: Заболеваемость населения бронхиальной астмой по территории

(на 100 000 населения)

| | | | , | accaenum) | |
|-------------------------|----------------------------|----------------|-------|-----------|------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Зарегио | стрировано заболеваний у п | ациентов, всег | o | | |
| 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 |
| в том числ | е с диагнозом, установленн | ым впервые в ж | сизни | | |
| 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 | | | | | |
| алкоголем | 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 37,2 39,0 39,5 36,4 Водопроводом 36,3 69,6 70,0 71,3 73,1 70,5 городские поселения 15,5 15,7 17,5 16,8 сельская местность 15,6 24,8 24,5 24,2 24,1 24,8 Газом 43,3 42,7 41,9 42,1 городские поселения 44,1 13,1 12,6 12,4 12,0 13,1 сельская местность 27,3 27,0 28,1 29,2 30,2 Канализацией 60,0 60,6 62,2 64,1 городские поселения 60,6 6,8 6,8 7,2 7,4 сельская местность 6,6 7,4 7,5 7,5 7,7 7,1 Горячим водоснабжением 16,4 16,4 15,1 14,9 городские поселения 16,2 1,7 1,8 2,4 2,8 сельская местность 1,6 15,1 15,5 15,6 15,8 14,8 Центральным отоплением 34,1 34,5 34,3 34,6 34,3 городские поселения 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 сельская местность 15,7 16,5 15,6 16,1 15,6 Ваннами (душем) 34,9 34,0 34,0 34,7 36,0 городские поселения 3,5 3,7 4,2 4,3 3,3 сельская местность

Таблица 8.11: Распределение населения по уровню благоустройства занимаемого жилья¹

(в процентах к общей численности населения)

| | | (8 hpotjennus R ootigen inestennoema n | | | | | | |
|---------------------|------|--|------|------|------|--|--|--|
| | 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 |

 $^{^{1}\, \}Pi$ о 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 | 20212 | 20222 | 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.

Таблица 8.15: Объем ущерба от чрезвычайных ситуаций¹

(млн. сомов)

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2022 |
|-------------------------|-------|-------|---------|---------|--------|
| | | | 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.

 $^{^{2}}$ Без учета числа погибших от пандемии COVID-19.

| 9. | Индикаторы | мониторинга | И | оценки | прогресса | перехода |
|----|----------------|----------------|-----|-----------|-----------|----------|
| Кь | іргызской Респ | ублики к устой | чин | вому разв | итию 🖊 | |

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

(тыс. тонн)

| | 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

(в расчете на одного человека, куб. метров)

| | 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

(в расчете на одного человека, куб. метров)

| | 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

(процентов)

| | | | | (11) | σιζεππου |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | 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

(в расчете на одного человека, килограммов)

| | $(\circ_{I}$ | | | | | | |
|-------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| | 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

| | | уб. 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. к | уб. 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

| 10 10 ph. 10 ph. 11 | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|
| | 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 чрезваычайных 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

| | | | | | (MЛH. M ³) |
|-------------------------|------|------|------|------|------------------------|
| | 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 на | чало года, в пр | оцентах) |
|-----------------------------|------|------|--------|-----------------|----------|
| | 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 $2023 \, {\rm годy}^1$

| | Общая площадь | | Число видо | 0B |
|---|--|--------|------------|----------|
| | государственных природных заповедников, парков, <i>га</i> | 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 |
| Падышатинский 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 Сарычат-Ээрташский государственный | 18 999,0 | 10 | 238 | 232 |
| 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 национальной 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)

| Кыргызская Республика зат. веренный вырадивный | | | Всего | | Город | ские посе | ления | | ьская ме | |
|---|-------------------------|-------|--------|----------|-------|-----------|-------|------|----------|------|
| Кыргызская Республика 31,5 19,9 34,4 64,4 50,2 66,9 13,2 9,0 14,5 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 21,8 9,5 26,6 80,0 61,8 83,8 12,3 4,6 15,0 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 4,4 | | Всего | бедные | небедные | | | | | | |
| Баткенская область 5,9 2,9 7,3 18,8 7,9 22,3 0,5 1,5 0, Джалал-Абадская область 6,2 5,7 6,3 24,7 34,2 22,7 0,0 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 20,0 Иссык-Кульская область 21,8 9,5 26,6 80,0 61,8 83,8 12,3 4,6 15,0 Опиская область 1,7 7,5 0,8 9,1 3,2 10,2 1,1 7,9 0, Таласская область 6,2 6,1 6,3 18,5 15,4 19,1 4,1 4,0 4, 4,9 уйская область 63,3 39,3 68,7 87,2 60,4 88,3 57,6 38,4 63, г.Бишкек 96,1 96,0 96,1 96,1 96,0 96,1 Тош 30,9 10,1 36,3 30,9 10,1 36,3 3,0 Тош 30,9 10,1 36,3 30,9 10,1 36,3 3,0 Тош 30,9 10,1 38,9 67,8 54,4 70,8 15,6 9,5 18, 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 Джалал-Абадская область 51,2 22,0 62,5 83,8 67,6 87,5 37,1 10,7 49, Нарынская область 27,2 16,1 33,6 82,2 58,1 86,5 18,1 13,5 21, Опиская область 0,9 0,4 1,1 3,3 5,7 2,8 0,7 0,0 0,0 Таласская область 6,7 9,8 8,6 7,7 23,9 23,2 24,1 5,0 4,6 5, Тош 46,7 18,0 51,7 46,7 18,0 51,7 - Тош 46,7 18,0 51,7 46,7 18,0 51,7 - Тош 46,7 18,0 51,7 46,7 18,0 51,7 - Тош 46,7 18,0 51,7 42,6 8,8 19,1 15,7 21,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | | 2019 | | | | | | |
| Джапал-Абадская область 6,2 5.7 6,3 24.7 34.2 22.7 0.0 0,0 0,0 0,0 Мсык-Кульская область 30,5 12,8 36,2 67,2 56,2 69,4 15,3 1.9 20,0 мсык-Кульская область 11,7 7,5 0,8 9,1 3,2 10,2 11,1 7,9 0,1 Таласская область 62, 6,1 6,3 18,5 15,4 19,1 4,1 4,0 4,4 Чуйская область 63,3 39,3 68,7 87,2 60,4 88,3 57,6 38,4 63, г. Бишкек 96,1 96,0 96,1 96,1 96,0 96,1 96,1 96,0 96,1 | Кыргызская Республика | 31,5 | 19,9 | 34,4 | 64,4 | 50,2 | 66,9 | 13,2 | 9,0 | 14,4 |
| Джалал-Абадская область 6,2 5,7 6,3 24,7 34,2 22,7 0,0 0,0 0,0 0,0 Мсык-Кульская область 30,5 12,8 36,2 67,2 56,2 69,4 15,3 1,9 20,0 мсыкая область 21,8 9,5 26,6 80,0 61,8 83,8 12,3 4,6 15,0 мская область 1,7 7,5 0,8 9,1 3,2 10,2 1,1 7,9 0,1 Таласская область 6,2 6,1 6,3 18,5 15,4 19,1 4,1 4,0 4, 4,4 Чуйская область 63,3 39,3 68,7 87,2 60,4 88,3 57,6 38,4 63, г. Бишкек 96,1 96,0 96,1 96,1 96,0 96,1 2000 10,1 36,3 30,9 30,0 30,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0 | Баткенская область | 5,9 | | | | | | | | 0,0 |
| Иссык-Кульская область 30,5 12,8 36,2 67,2 56,2 69,4 15,3 1,9 20, | Джалал-Абадская область | 6,2 | | | | | | | | 0,0 |
| Нарынская область Ошская область 1,7 7,5 0,8 9,1 3,2 10,2 1,1 7,9 0,7 1,1 1,7,9 0,1 1,1 1,7,9 0,1 1,1 1,7,9 0,1 1,1 1,7,9 0,1 1,1 1,7,9 0,1 1,1 1,7,9 0,1 1,1 1,7,9 0,1 1,1 1,7,9 0,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 | Иссык-Кульская область | | | | | | | | | 20,4 |
| Ошекая 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 4,4 Чуйская область 63,3 39,3 68,7 87,2 60,4 88,3 57,6 38,4 63,7 г. Ош 30,9 10,1 36,3 30,9 10,1 36,3 - - - сого сого сого кыргызская Республика 34,4 21,1 38,9 67,8 54,4 70,8 15,6 9,5 18, Баткенская область 4,8 3,1 5,8 16,6 12,4 18,3 0,0 0, | Нарынская область | | | | | | | | | 15,6 |
| Таласская область 6,2 6,1 6,3 18,5 15,4 19,1 4,1 4,0 4, Чуйская область 63,3 39,3 68,7 87,2 60,4 88,3 57,6 38,4 63, г.Бишкек 96,1 96,0 96,1 96,1 96,0 96,1 96,0 96,1 | Ошская область | | | | | | | | | 0,0 |
| Чуйская область 63,3 39,3 68,7 87,2 60,4 88,3 57,6 38,4 63,7 г. Бишкек 96,1 96,0 96,1 96,0 96,1 - | Таласская область | | | | | | | | | 4,1 |
| г. Бишкек 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, 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, Нарынская область 0,9 0,4 1,1 3,3 5,7 2,8 0,7 0,0 0,0 Таласская область 7,9 8,6 7,7 23,9 23,2 24,1 5,0 4,6 5, Чуйская область 64,7 40,0 73,2 86,7 56,0 89,2 59,3 39,0 68, 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 Таласская 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, Нарынская область 9,8 7,1 10,6 16,7 7,5 20,4 9,2 7,1 9, Таласская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, | Чуйская область | | | | | | | | | 63,0 |
| Кыргызская Республика 34,4 21,1 38,9 67,8 54,4 70,8 15,6 9,5 18, | г.Бишкек | | | | | | | | - | - |
| Кыргызская Республика 34,4 21,1 38,9 67,8 54,4 70,8 15,6 9,5 18, Баткенская область 4,8 3,1 5,8 16,6 12,4 18,3 0,0 0,0 0,0 0,0 Джалал-Абадская область 51,2 22,0 62,5 83,8 67,6 87,5 37,1 10,7 49, Нарынская область 0,9 0,4 1,1 33,3 5,7 23,9 23,2 24,1 5,0 4,6 5,0 Чуйская область 7,9 8,6 7,7 23,9 23,2 24,1 5,0 4,6 5,0 Чуйская область 9,7,7 100,0 97,2 97,7 100,0 97,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1 | г.Ош | 30,9 | | | | | | - | _ | - |
| 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, Нарынская область 27,2 16,1 33,6 82,2 58,1 86,5 18,1 13,5 21, Ошская область 0,9 0,4 1,1 3,3 5,7 2,8 0,7 0,0 0, Таласская область 7,9 8,6 7,7 23,9 23,2 24,1 5,0 4,6 5, Чуйская область 64,7 40,0 73,2 86,7 56,0 89,2 59,3 39,0 68, г.Бишкек 97,7 100,0 97,2 97,7 100,0 97,2 | | • | , | 2020 | ŕ | ŕ | ŕ | | | |
| Джалал-Абадская область 6,0 3,3 7,5 23,9 17,5 26,4 0,0 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, 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10 | Кыргызская Республика | 34,4 | 21,1 | 38,9 | 67,8 | 54,4 | 70,8 | 15,6 | 9,5 | 18,2 |
| 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 49,4 Нарынская область 27,2 16,1 33,6 82,2 58,1 86,5 18,1 13,5 21,0 Ошская область 0,9 0,4 1,1 3,3 5,7 2,8 0,7 0,0 0,0 Таласская область 7,9 8,6 7,7 23,9 23,2 24,1 5,0 4,6 5, Чуйская область 64,7 40,0 73,2 86,7 56,0 89,2 59,3 39,0 68, г.Бишкек 97,7 100,0 97,2 97,7 100,0 97,2 - - - - сорт 10,0 97,2 97,7 100,0 97,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - | Баткенская область | 4,8 | 3,1 | 5,8 | 16,6 | 12,4 | 18,3 | 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 49,9 Нарынская область 27,2 16,1 33,6 82,2 58,1 86,5 18,1 13,5 21,0 Ошская область 0,9 0,4 1,1 3,3 5,7 2,8 0,7 0,0 0,0 Таласская область 7,9 8,6 7,7 23,9 23,2 24,1 5,0 4,6 5, Чуйская область 64,7 40,0 73,2 86,7 56,0 89,2 59,3 39,0 68, 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 - | Джалал-Абадская область | | | | | | | | | 0,0 |
| Нарынская область 27,2 16,1 33,6 82,2 58,1 86,5 18,1 13,5 21,0 Ошская область 0,9 0,4 1,1 3,3 5,7 2,8 0,7 0,0 0,7 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 | Иссык-Кульская область | | | | | | | | | 49,6 |
| Ошекая область 0,9 0,4 1,1 3,3 5,7 2,8 0,7 0,0 0,0 Таласская область 7,9 8,6 7,7 23,9 23,2 24,1 5,0 4,6 5, Чуйская область 64,7 40,0 73,2 86,7 56,0 89,2 59,3 39,0 68, г.Бишкек 97,7 100,0 97,2 97,7 100,0 97,2 - | Нарынская область | 27,2 | | | 82,2 | | | 18,1 | 13,5 | 21,3 |
| Чуйская область 64,7 40,0 73,2 86,7 56,0 89,2 59,3 39,0 68, г.Бишкек 97,7 100,0 97,2 97,7 100,0 97,2 | Ошская область | 0,9 | 0,4 | | | | | | 0,0 | 0,9 |
| Чуйская область 64,7 40,0 73,2 86,7 56,0 89,2 59,3 39,0 68,7 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 - - - г.Ош 46,7 18,0 51,7 - | Таласская область | 7,9 | 8,6 | 7,7 | 23,9 | 23,2 | 24,1 | 5,0 | 4,6 | 5,1 |
| г.Ош 46,7 18,0 51,7 46,7 18,0 51,7 | Чуйская область | 64,7 | 40,0 | 73,2 | | | 89,2 | 59,3 | 39,0 | |
| г.Ош 46,7 18,0 51,7 46,7 18,0 51,7 | г.Бишкек | 97,7 | 100,0 | 97,2 | 97,7 | 100,0 | 97,2 | - | _ | - |
| 2021 Кыргызская Республика 40,0 33,4 43,3 71,5 66,5 74,0 21,3 13,7 25,5 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, Нарынская область 23,5 10,8 31,6 73,7 55,5 78,9 15,3 6,9 21, Ошская область 9,8 7,1 10,6 16,7 7,5 20,4 9,2 7,1 9, Таласская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 70,5 50,5 77,8 88,6 48,3 92,9 66,1 50,6 73, г. Бишкек 98,4 97,5 98,9 98,4 97,5 | г.Ош | 46,7 | 18,0 | | 46,7 | 18,0 | | - | _ | - |
| 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 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | | 2021 | | | | | | |
| 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, Нарынская область 23,5 10,8 31,6 73,7 55,5 78,9 15,3 6,9 21, Ошская область 9,8 7,1 10,6 16,7 7,5 20,4 9,2 7,1 9, Таласская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 70,5 50,5 77,8 88,6 48,3 92,9 66,1 50,6 73, 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 <t< td=""><td>Кыргызская Республика</td><td>40,0</td><td>33,4</td><td>43,3</td><td>71,5</td><td>66,5</td><td>74,0</td><td>21,3</td><td>13,7</td><td>25,1</td></t<> | Кыргызская Республика | 40,0 | 33,4 | 43,3 | 71,5 | 66,5 | 74,0 | 21,3 | 13,7 | 25,1 |
| Иссык-Кульская область 66,3 39,1 83,1 84,8 72,4 91,0 58,1 27,1 79, Нарынская область 23,5 10,8 31,6 73,7 55,5 78,9 15,3 6,9 21, Ошская область 9,8 7,1 10,6 16,7 7,5 20,4 9,2 7,1 9, Таласская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 70,5 50,5 77,8 88,6 48,3 92,9 66,1 50,6 73, г.Бишкек 98,4 97,5 98,9 98,4 97,5 98,9 2022 Кыргызская Республика 42,6 34,1 47,1 73,9 68,4 76,9 24,5 13,5 30, | Баткенская область | 5,7 | 4,2 | 6,8 | 19,1 | 15,7 | 21,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Нарынская область 23,5 10,8 31,6 73,7 55,5 78,9 15,3 6,9 21, Ошская область 9,8 7,1 10,6 16,7 7,5 20,4 9,2 7,1 9, Таласская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 70,5 50,5 77,8 88,6 48,3 92,9 66,1 50,6 73, 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, | Джалал-Абадская область | 9,0 | 9,2 | 8,8 | 30,7 | 30,9 | 30,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ошская область 9,8 7,1 10,6 16,7 7,5 20,4 9,2 7,1 9,7 Таласская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7,7 Чуйская область 70,5 50,5 77,8 88,6 48,3 92,9 66,1 50,6 73,7 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 30,9 | Иссык-Кульская область | 66,3 | 39,1 | 83,1 | 84,8 | 72,4 | 91,0 | 58,1 | 27,1 | 79,2 |
| Таласская область 9,4 4,9 10,8 27,1 14,5 32,6 6,2 2,5 7, Чуйская область 70,5 50,5 77,8 88,6 48,3 92,9 66,1 50,6 73, 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, | Нарынская область | 23,5 | 10,8 | 31,6 | 73,7 | 55,5 | 78,9 | 15,3 | 6,9 | 21,3 |
| Чуйская область 70,5 50,5 77,8 88,6 48,3 92,9 66,1 50,6 73,7 г.Бишкек 98,4 97,5 98,9 98,4 97,5 98,9 - | Ошская область | 9,8 | 7,1 | 10,6 | 16,7 | 7,5 | 20,4 | 9,2 | 7,1 | 9,9 |
| 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, | Таласская область | 9,4 | 4,9 | 10,8 | 27,1 | 14,5 | 32,6 | 6,2 | 2,5 | 7,3 |
| 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, | Чуйская область | 70,5 | 50,5 | 77,8 | 88,6 | 48,3 | 92,9 | 66,1 | 50,6 | 73,1 |
| $\frac{2022}{\text{Кыргызская Республика}} \hspace{1.5cm} 42,6 \hspace{0.5cm} 34,1 \hspace{0.5cm} 47,1 \hspace{0.5cm} 73,9 \hspace{0.5cm} 68,4 \hspace{0.5cm} 76,9 \hspace{0.5cm} 24,5 \hspace{0.5cm} 13,5 \hspace{0.5cm} 30,9 0.5cm$ | г.Бишкек | 98,4 | 97,5 | 98,9 | 98,4 | 97,5 | 98,9 | - | - | - |
| Кыргызская Республика 42,6 34,1 47,1 73,9 68,4 76,9 24,5 13,5 30, | г.Ош | 63,9 | 62,1 | 64,6 | 63,9 | 62,1 | 64,6 | - | - | - |
| | | | | 2022 | | | | | | |
| Former of Hoory | | 42,6 | 34,1 | 47,1 | 73,9 | 68,4 | 76,9 | 24,5 | 13,5 | 30,1 |
| раткенская область $8,1$ 6,0 $10,2$ $27,0$ $25,0$ $28,4$ $0,5$ $0,0$ 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, | Джалал-Абадская область | 10,7 | 9,8 | 11,5 | 34,8 | 35,4 | 34,4 | 1,1 | 0,0 | 2,2 |

| | | Всего | | Городские поселения | | | Сел | ьская ме | естность |
|-------------------------|-------|--------|----------|---------------------|--------|----------|-------|----------|----------|
| | 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 | - | - | - |
| | | | 202 | 3 | | | | | |
| 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 территории 1

(в процентах к общей численности населения)

| | | Всег | 0 | Городс | кие посе | ления | Сельс | ская мест | ность |
|-------------------------|-------|--------|----------|--------|----------|----------|-------|-----------|----------|
| | 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 | |
| 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 | |
| Джалал-Абадская область | 92,2 | 93,5 | 91,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 89,0 | 90,7 | |
| Иссык-Кульская область | 96,8 | 95,4 | 97,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 95,4 | 93,7 | |
| Нарынская область | 97,7 | 97,0 | 98,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 97,3 | 96,7 | |
| Ошская область | 90,2 | 94,7 | 88,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 89,4 | 94,2 | |
| Таласская область | 99,7 | 100,0 | 99,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,6 | 100,0 | |
| Чуйская область | 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 | _ | _ | _ |

| | | Всег | 0 | Городс | кие посе | ления | Сельс | ская мест | ность |
|-------------------------|-------|--------|----------|--------|----------|----------|-------|-----------|----------|
| | Всего | бедные | небедные | Всего | бедные | небедные | Всего | бедные | небедные |
| | | | 202 | 2 | | | | | |
| 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 | | 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 | _ | - | _ |
| | , | , | 202. | | , | ŕ | | | |
| 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 | | 89,1 | 90,9 | 88,6 |
| Таласская область | 99,6 | 100,0 | 99,5 | 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 |
| г.Бишкек | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | * | - | _ | - |
| г. Ош | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | _ | _ | _ |

 $^{^{\}rm I}$ 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 |
| F - F / | 20,0 | · · , · | 20,1 |

| | 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 9 293 9 584 12 294 Таласская область 14 013 11794Чуйская область 82 024 62 609 104 316 129 245 120 349 230 391 г. Бишкек 216 876 152 512 $217\ 211$ 253 757 27 789 22 581 $16\,655$ 26 851 г. Ош 28 632 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 0,4 0,3 0,4 Джалал-Абадская область 0,8 0,8 0,9 0,9 0,8 0,6 0,7 Иссык-Кульская область 0,4 0,4 0,6 Нарынская область 1,9 1,8 1,9 2,1 2,2 0,6 Ошская область 0,5 0,5 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

| | | | | (8 | 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

| | | | | (6 | 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 2021 2022 2020 2023 Кыргызская Республика 3,8 3,7 3,8 4,1 3,7 Баткенская область 4,1 4,6 5,2 5,8 5,6 2,3 2,9 Джалал-Абадская область 1,8 2,1 2,8 2,7 Иссык-Кульская область 2,5 3,7 4,2 2,6 6,7 Нарынская область 5,3 5,0 5,7 5,4 7,4 Ошская область 7,5 7,5 7,9 6,6 5,9 Талаская область 4,4 5,2 6,5 5,2 3,9 Чуйская область 4,7 3,9 4,1 4,4 0,5 г. Бишкек 0,7 0,6 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 |
| 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 9.32: Инвестиции предприятий и организаций на очистные сооружения по территории

2019 2020 2021 2022 2023 Кыргызская Республика 1 113,0 4 892,1 388,0 616,5 841,2 Баткенская область 0,1 0,1 0,0 Джалал-Абадская область 5,0 4,8 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 20,7 11,9 15,9 г. Бишкек 197,9 248,9 133,3 175,7 176,1 г. Ош

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

(млн. сомов) 2019 2020 2021 2022 2023 708,6 Кыргызская Республика 567,0 875,7 940,1 983,3 28,3 Баткенская область 13,9 13,4 6,4 3,3 700,8 Джалал-Абалская область 22.5 59.8 10.9 831,2 Иссык-Кульская область 417,8 824,9 134,7 567,0 Нарынская область 17,0 5,7 20,3 1,2 Ошская область 28,4 26,9 9.2 18,0 20,9 Таласская область 9,1 3,6 13,1 27,7 Чуйская область 9,5 19,2 117,8 48,5 43,8 г. Бишкек г. Ош

Таблица 9.34: Текущие затраты на лесовосстановление

(тыс. сомов)

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 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 полезащитных лесных полос | 425,3 | 456,3 | 62,6 | 5,6 | 107 012,0 |

Таблица 9.35: Финансовые поступления особо охраняемых природных территорий

(тыс. сомов)

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|-----------------|------------|---------|---------|---------|
| Государствен | ные природные з | аповедники | | | |
| 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 реализации посадочных материалов, саженцев, | - | - | 139,9 | - | 44,0 |
| сувениров, экологически чистых продуктов посещения территории ООПТ, музеев природы, | - | 66,9 | 34,7 | - | - |
| 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 |
|---|---------------|----------|----------|----------|----------|
| Государств | енные природн | ые 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 | 173 089,21,2 |
| долларов США | 1421.8^{1} | $1\ 230,3^{1}$ | 1 350,61 | $1.740,1^{1}$ | $1.969,2^{1,2}$ |
| Производительность труда, в процентах | , | ŕ | , | • | , |
| 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

| | (6 | | | | | |
|-------------------------|-------------------|------|------|------|------|--|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| | 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 населен | ие | | | | |
| 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 населені | ие | | | | |
| 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

(в процентах)

| | | | | \ 1 <i>)</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

(в процентах)

| | | | | (o npoyenmus) | | |
|-------------------------|------|------|------|---------------|------|--|
| | 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 | |

 $^{^{1}\, \}mathrm{\Pio}$ данным интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.

Таблица 9.40: Уровень бедности по территории в 2023г.

(в процентах)

| | 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 | 20211 | 20221 | 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)

| (na koncij coou, na 1 000 ienovek impyovenocovnoco oospacina | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|
| 2019 | 2020 | 20211 | 20221 | 2023 | | |
| 743 | 752 | 762 | 769 | 770 | | |
| 775 | 786 | 904 | 907 | 909 | | |
| 736 | 742 | 747 | 889 | 889 | | |
| 753 | 755 | 755 | 816 | 812 | | |
| 782 | 773 | 777 | 769 | 772 | | |
| 772 | 776 | 880 | 879 | 880 | | |
| 818 | 811 | 892 | 878 | 864 | | |
| 761 | 774 | 788 | 784 | 782 | | |
| 664 | 684 | 457 | 480 | 486 | | |
| 700 | 735 | 609 | 644 | 652 | | |
| | 743 775 736 753 782 772 818 761 664 | 2019 2020 743 752 775 786 736 742 753 755 782 773 772 776 818 811 761 774 664 684 | 2019 2020 2021¹ 743 752 762 775 786 904 736 742 747 753 755 755 782 773 777 772 776 880 818 811 892 761 774 788 664 684 457 | 2019 2020 2021¹ 2022¹ 743 752 762 769 775 786 904 907 736 742 747 889 753 755 755 816 782 773 777 769 772 776 880 879 818 811 892 878 761 774 788 784 664 684 457 480 | | |

 $^{^{1}}$ 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 | -61,81 |
| 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

| | | | (в процег | нтах к предыду | х к предыдущему году) | |
|-------------------------|-------|-------|-----------|----------------|-----------------------|--|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| 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 удалятся 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, выдленные 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 газовоздушной 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 рH - 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 - непередвижной 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

| | Периодично сть | Сроки издания |
|---|---------------------------|--|
| Комплексные статистические издания | | |
| Публикация «О социально-экономическом положении Кыргызской Республики» | месячная | 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» | годовая | апрель |
| Сборник «Кыргызстан в цифрах» | годовая | ИЮЛЬ |
| Статистический ежегодник Кыргызской Республики Сборник «Туризм в Кыргызстане 2020-2024» Сборник «Малое и среднее предпринимательство | годовая годовая | декабрь 30 июля |
| в Кыргызской Республике 2020-2024» Сборник «Деятельность предприятий с иностранными | годовая | октябрь |
| инвестициями в Кыргызской Республике 2020-2024» | годовая | октябрь |
| Статистика национальных счетов Сборник «Национальные счета Кыргызской Республики 2020-2024» | головая | πειταδηι |
| Сборник таблицы «Ресурсы-Использование» за 2023 год | годовая годовая | декабрь март |
| Статистика финансов | Тодовая | март |
| Статистический бюллетень «Формирование прибыли предприятий реального сектора экономики» | годовая квартальная | 10 июня 11 июня, 8 сентября, 9 декабря |
| Статистический бюллетень «Состояние взаимных расчетов предприятий реального сектора экономики» | годовая квартальная | 10 июня 11 июня, 8 сентября, 9 декабря 10 июня |
| Статистический бюллетень «Запасы товарно-материальных ценностей предприятий реального сектора экономики» | годовая квартальная | 10 июня 11 июня, 8 сентября, 9 декабря 20 апреля |
| Статистический бюллетень «Основные показатели деятельности предприятий финансового сектора экономики» | годовая квартальная | 20 мая, 19 августа, 19 ноября |
| Статистический бюллетень «О микрокредитовании населения Кыргызской Республики» | годовая квартальная | 1 апреля 20 мая, 19 августа, 19 ноября |
| Статистический бюллетень «Об основных показателях деятельности лизинговых организаций Кыргызской Республики» | годовая | 25 марта |
| Сборник «Финансы предприятий Кыргызской Республики 2020-2024» Статистика промышленности | годовая | сентябрь |
| Статистический бюллетень «Основные экономические показатели по промышленности» | месячная | до 16 числа после отчетного периода |
| Сборник «Промышленность Кыргызской Республики 2020-2024» Сборник «Топливно-энергетический баланс Кыргызской Республики» Статистика строительства и инвестиций | годовая годовая | октябрь декабрь |
| Статистический бюллетень «Основные итоги инвестиционной и строительной деятельности в 2024 году» | годовая | 30 сентября |
| Сборник «Инвестиции в Кыргызской Республике 2020-2024» | годовая | 30 сентября |
| Статистика сельского хозяйства | | |
| Статистический бюллетень «Производство основных видов продуктов животноводства всеми категориями хозяйств в разрезе областей и районов Кыргызской Республики» | месячная | на 9-й день после отчетного периода |
| Статистический бюллетень «Сводка о ходе уборки урожая сельскохозяйственных культур, севе 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» | годовая | 13 января |

| | Периодично | Сроки |
|--|-------------------------|---|
| | сть | 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» Статистический бюллетень «Отчет о заготовке кормов» | годовая годовая | 28 октября 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 | | 20 |
| 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 |
| Сборинк «Жаничин и мужинин Кыргызской Распублики 2020 2024» | родород 1 | ποαρω |
| Сборник «Женщины и мужчины Кыргызской Республики 2020 2024» Статистика окружающей среды | годовая | ноябрь |
| 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 A4 60 x 84 Печать офсетная Тираж 12 экз.

Объем 14 п.л. Заказ №

Отдел полиграфических работ ЦИД Нацстаткома Кыргызской Республики