



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА
В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

2020-2024

Статистический сборник

Бишкек - 2025

УДК 502/504
ББК 20.1
О-51

Редакционно - издательский Совет:

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

Окружающая среда в Кыргызской Республике

О-51 Нацстатком Кыргызской Республики 2025 – 89с.

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 2025г.

В сборнике приняты условные обозначения:

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

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

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

УДК 502/504
ББК 20.1

Интернет: www.stat.gov.kg
e-mail: nsc_mail@stat.kg
© Нацстатком КР, 2025



Другие основные публикации Национального статистического комитета

«Кыргызстан в цифрах»

Представлены основные показатели, характеризующие социально-экономическое положение страны в 2024г. 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 2020-2024»

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 2020-2024»

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 2020-2024»

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

«Деятельность предприятий с иностранными инвестициями в Кыргызской Республике 2020-2024»

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 2020-2024»

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 2023г.»

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 2023г.»

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 2020-2024»

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 2020-2024»

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

«Инвестиции в Кыргызской Республике 2020-2024»

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

«Потребительский рынок Кыргызской Республики 2020-2024»

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

«Информационно-коммуникационные технологии Кыргызской Республики 2020-2024»

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 2020-2024»

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 2020-2024»

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 2020-2024»

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 2020-2024»

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 2020-2024»

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

	Стр.
Содержание	
Предисловие	10
О состоянии окружающей среды в Кыргызской Республике в 2020-2024гг. (экологический обзор)	11
1. Земельные ресурсы	13
Таблица 1.1: Земельная площадь Кыргызской Республики	14
Таблица 1.2: Площадь сельскохозяйственных угодий	14
График 1: Структура сельскохозяйственных угодий на 1 января 2025г.	14
Таблица 1.3: Площадь сельскохозяйственных угодий по территории	15
Таблица 1.4: Площадь пастбищ по территории	15
Таблица 1.5: Площадь многолетних насаждений по территории	15
Таблица 1.6: Площадь пашни по территории	15
Таблица 1.7: Площадь пашни по причинам неиспользования	16
Таблица 1.8: Площадь неиспользованной пашни по причине засоления и заболоченности, по территории	16
Таблица 1.9: Площадь неиспользованной пашни по причине отсутствия полива и неисправности оросительной сети, по территории	16
Таблица 1.10: Площадь неиспользованной пашни по причине подверженности стихийным бедствиям (оползни, сели) по территории	16
Таблица 1.11: Площадь болот по территории	17
Таблица 1.12: Площадь древесно-кустарниковых насаждений по территории	17
Таблица 1.13: Площадь орошаемых земель по территории	17
Таблица 1.14: Внесение удобрений по территории	17
Таблица 1.15: Использование пестицидов по территории	18
Таблица 1.16: Количество правонарушений, связанных с охраной земельных ресурсов	18
2. Водные ресурсы	19
Таблица 2.1: Забор воды из водных объектов для использования	20
Таблица 2.2: Забор воды из водных объектов по территории	20
Таблица 2.3: Использование воды	20
Таблица 2.4: Использование воды по территории	21
Таблица 2.5: Использование воды на производственные нужды по территории	21
Таблица 2.6: Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды по территории	21
Таблица 2.7: Использование воды на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение по территории	22
Таблица 2.8: Потери воды при транспортировке по территории	22
График 2: Потери воды при транспортировке	23
Таблица 2.9: Санитарное состояние водных объектов в местах водопользования населения	23
Таблица 2.10: Сброс сточных вод в водные источники по территории	23
Таблица 2.11: Сброс сточных вод без очистки и недостаточно очищенных в водные источники по территории	23
Таблица 2.12: Количество правонарушений, связанных с загрязнением водных ресурсов	24
3. Водоснабжение питьевой водой и водоотведение	25
Таблица 3.1: Показатели работы водопроводных сетей	26
Таблица 3.2: Наличие водопроводов по территории	26
Таблица 3.3: Объем отпущенной воды водопроводами по территории	26

Таблица 3.4:	Количество отпущенной воды потребителям в городских поселениях в 2024г.	27
Таблица 3.5:	Количество отпущенной воды потребителям в сельской местности в 2024г.	27
Таблица 3.6:	Утечка и неучтенный расход воды	27
Таблица 3.7:	Источники снабжения водой домохозяйств в зависимости от места жительства	28
Таблица 3.8:	Источники снабжения водой домохозяйств и расстояние до источника воды	28
Таблица 3.9:	Оборудование жилищного фонда водопроводом по территории	28
Таблица 3.10:	Доля населения, имеющего доступ к безопасным источникам питьевой воды по территории	28
Таблица 3.11:	Санитарное состояние объектов, используемых в качестве питьевого и хозяйственно-бытового водопользования	29
Таблица 3.12:	Показатели работы канализационных сетей	29
Таблица 3.13:	Наличие канализационных сетей по территории	29
Таблица 3.14:	Пропуск сточных вод через систему канализаций по территории	30
Таблица 3.15:	Оборудование жилищного фонда канализацией по территории	30
Таблица 3.16:	Доля населения, имеющая устойчивый доступ к канализации, по территории	30
4. Показатели деятельности по сохранению биоразнообразия		31
Таблица 4.1:	Экосистемы Кыргызской Республики	32
Таблица 4.2:	Видовое разнообразие и концентрация видов компонентов биоразнообразия	32
Таблица 4.3:	Общая площадь государственного лесного фонда, покрытая лесом по территории	33
Таблица 4.4:	Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в лесном хозяйстве по территории	33
Таблица 4.5:	Лесовосстановление по территории	33
Таблица 4.6:	Ввод молодых насаждений в категорию ценных лесных насаждений по территории	33
Таблица 4.7:	Рубки ухода и выборочно - санитарные рубки леса	34
Таблица 4.8:	Рубки ухода и выборочно- санитарные рубки леса по территории	34
Таблица 4.9:	Лесные пожары	34
Таблица 4.10:	Количество отчитавшихся лесопользователей, осуществляющих деятельность на территории государственного лесного фонда	34
Таблица 4.11:	Площадь арендованной территории государственного лесного фонда лесопользователями	34
Таблица 4.12:	Сумма арендной платы, внесенной лесопользователями, осуществляющих деятельность на территории государственного лесного фонда	35
Таблица 4.13:	Заготовка отдельных видов продукции лесопользователями, осуществляющих деятельность на территории государственного лесного фонда	35
Таблица 4.14:	Количество государственных природных заповедников и природных парков по территории	35
Таблица 4.15:	Государственные природные заповедники и природные парки	36
Таблица 4.16:	Количество государственных природных заповедников и природных парков	37
Таблица 4.17:	Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов по работе охотничьих хозяйств по территории	37

Таблица 4.18:	Учетное поголовье отстреленных охотничьих животных и птиц по видам	37
Таблица 4.19:	Численность основных видов охотничьих животных	37
Таблица 4.20:	Общая площадь охотничьих угодий по территории	38
Таблица 4.21:	Расходы на охрану и воспроизводство диких животных по территории	38
Таблица 4.22:	Количество правонарушений, связанных с охраной биоразнообразия	39
5. Атмосферный воздух		40
Таблица 5.1:	Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, осуществляющих выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по территории	41
Таблица 5.2:	Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, осуществляющих выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по видам экономической деятельности	41
Таблица 5.3:	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по территории	41
Таблица 5.4:	Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по видам экономической деятельности в 2024г.	42
Таблица 5.5:	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по видам экономической деятельности	42
График 3:	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ от стационарных источников по территории в 2024г.	43
Таблица 5.6:	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по видам загрязнителей	43
Таблица 5.7:	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по территории	44
Таблица 5.8:	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников (в расчете на 1 кв.км)	44
Таблица 5.9:	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников в отдельных городах в 2024г.	44
Таблица 5.10:	Выбросы в атмосферу наиболее распространенных специфических загрязняющих веществ в 2024г.	44
Таблица 5.11:	Выбросы в атмосферу наиболее распространенных специфических загрязняющих веществ по территории в 2024г.	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 2024г.	45
Таблица 5.14	Показатели качества атмосферного воздуха в отдельных городах в 2024г.	46
Таблица 5.15:	Число случаев превышения предельной допустимой концентрации (ПДК) диоксида азота	46
Таблица 5.16:	Количество правонарушений, связанных с загрязнением атмосферного воздуха	46
6. Отходы производства и потребления		47
Таблица 6.1:	Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих отходы производства и потребления по территории	48
Таблица 6.2:	Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих отходы производства и потребления по видам экономической деятельности	48

Таблица 6.3:	Наличие отходов производства и потребления по видам экономической деятельности	48
Таблица 6.4:	Наличие отходов производства и потребления по территории	49
Таблица 6.5:	Образование отходов производства и потребления по территории	49
Таблица 6.6:	Движение отходов производства и потребления	50
Таблица 6.7:	Движение отходов производства и потребления на предприятиях и организациях по видам экономической деятельности в 2024г.	50
Таблица 6.8:	Движение отходов производства и потребления по территории	51
Таблица 6.9:	Наличие отходов по классам опасности и территории в 2024г.	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 2024г.	52
Таблица 6.13:	Избавление от мусора по территории	52
7. Расходы на охрану окружающей среды		54
Таблица 7.1:	Расходы государственного бюджета на охрану окружающей среды	55
Таблица 7.2:	Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих природоохранные расходы по территории	55
Таблица 7.3:	Инвестиции предприятий и организаций на охрану окружающей среды	55
Таблица 7.4:	Инвестиции предприятий и организаций на охрану окружающей среды по территории	55
Таблица 7.5:	Расходы предприятий и организаций на охрану окружающей среды	56
Таблица 7.6:	Расходы предприятий и организаций на охрану окружающей среды по территории	56
Таблица 7.7:	Расходы предприятий и организаций на охрану атмосферного воздуха и климата по территории	56
Таблица 7.8:	Расходы предприятий и организаций на очистку сточных вод по территории	56
Таблица 7.9:	Расходы предприятий и организаций по обращению с отходами по территории	57
Таблица 7.10:	Расходы предприятий и организаций на охрану поверхностных и подземных вод по территории	57
Таблица 7.11:	Расходы предприятий и организаций на охрану и рациональное использование земель по территории	57
8. Основные социально-экономические показатели		58
Таблица 8.1:	Территория и административно-территориальное устройство на 1 января 2025г.	59
Таблица 8.2:	Основные социально-экономические показатели Кыргызской Республики	59
Таблица 8.3:	Основные демографические показатели	59
Таблица 8.4:	Уровень бедности населения по территории	60
Таблица 8.5:	Основные показатели здравоохранения	60
Таблица 8.6:	Заболеваемость бронхиальной астмой по возрастным группам	60
Таблица 8.7:	Заболеваемость населения инфекционными болезнями	61
Таблица 8.8:	Заболеваемость бронхиальной астмой по территории	61
Таблица 8.9:	Умершие по основным классам причин смертности	62
Таблица 8.10:	Благоустройство жилищного фонда в городских поселениях и сельской местности	62
Таблица 8.11:	Распределение населения по уровню благоустройства занимаемого жилья	62

Таблица 8.12:	Использование источников энергии для приготовления пищи в зависимости от места жительства по территории в 2024г.	63
Таблица 8.13:	Число чрезвычайных ситуаций по видам	64
Таблица 8.14:	Число погибших в результате чрезвычайных ситуаций по территории	64
Таблица 8.15:	Объем ущерба от чрезвычайных ситуаций	64
9. Индикаторы мониторинга и оценки прогресса перехода Кыргызской Республики к устойчивому развитию		65
Таблица 9.1:	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по территории	67
Таблица 9.2:	Энергоемкость и электроемкость валового внутреннего продукта	67
Таблица 9.3:	Образование сточных вод по территории	67
Таблица 9.4:	Объем нормативной очистки сточных вод по территории	68
Таблица 9.5:	Доля нормативно-очищенных сточных вод в общем объеме стока загрязненных вод по территории	68
Таблица 9.6:	Образование отходов производства и потребления по территории	68
Таблица 9.7:	Забор воды из водных объектов по территории	69
Таблица 9.8:	Потребление воды на хозяйственно-питьевые нужды по территории	69
Таблица 9.9:	Потребление воды на производственные нужды по территории	69
Таблица 9.10:	Общая площадь государственного лесного фонда, покрытая лесом по территории.	69
Таблица 9.11:	Объем добычи каменного угля и лигнита по территории	70
Таблица 9.12:	Объем добычи сырой нефти по территории	70
Таблица 9.13:	Объем добычи природного газа по территории	70
Таблица 9.14:	Распределение земельного фонда по категориям земельных угодий	70
Таблица 9.15:	Площадь земельного фонда по видам сельскохозяйственных угодий	70
Таблица 9.16:	Доля государственных природных парков и природных заповедников	70
Таблица 9.17:	Государственные природные заповедники и природные парки	71
Таблица 9.18:	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по территории	72
Таблица 9.19:	Доля населения, имеющего устойчивый доступ к канализации, по месту проживания, бедности и территории	72
Таблица 9.20:	Доля населения, имеющего устойчивый доступ к безопасным источникам питьевой воды, по территории	73
Таблица 9.21:	Избавление от мусора в зависимости от места жительства по территории	74
Таблица 9.22:	Заболеваемость болезнями органов дыхания по территории	75
Таблица 9.23:	Заболеваемость острыми кишечными инфекциями по территории	75
Таблица 9.24:	Площадь зеленых насаждений и массивов в населенных пунктах	76
Таблица 9.25:	Доля среднедушевых расходов на электроэнергию	76
Таблица 9.26:	Доля среднедушевых расходов на теплоэнергию	76
Таблица 9.27:	Доля среднедушевых расходов на природный газ	76
Таблица 9.28:	Доля среднедушевых расходов на твердое топливо	77
Таблица 9.29:	Производство экологических товаров и услуг	77
Таблица 9.30:	Доля инвестиций в основной капитал на охрану окружающей среды по территории	77
Таблица 9.31:	Инвестиции предприятий и организаций на охрану окружающей среды по территории	77
Таблица 9.32:	Инвестиции предприятий и организаций на очистные сооружения	78
Таблица 9.33:	Инвестиции предприятий и организаций на охрану и рациональное использование земель по территории	78
Таблица 9.34:	Текущие затраты по лесовосстановлению	78

Таблица 9.35:	Финансовые поступления и доходы особо охраняемых природных территорий	78
Таблица 9.36:	Экономический рост и производительность труда	79
Таблица 9.37:	Уровень занятости населения в возрасте 15 лет и старше по территории, месту проживания и полу	79
Таблица 9.38:	Отношение среднемесячной заработной платы к прожиточному минимуму трудоспособного населения	80
Таблица 9.39:	Уровень общей безработицы по территории	80
Таблица 9.40:	Уровень бедности по территории в 2024г.	80
Таблица 9.41:	Плотность населения по территории.	81
Таблица 9.42:	Коэффициент нагрузки на трудоспособное население по территории	81
Таблица 9.43:	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении по полу и по территории	81
Таблица 9.44:	Общие характеристики роста (дополнительные индикаторы)	82
Таблица 9.45:	Индексы потребительских цен на товары и услуги по территории	82
Таблица 9.46:	Индексы потребительских цен на товары и услуги по территории	83
Методологические пояснения		84
Публикации Нацстаткома Кыргызской Республики, планируемые к изданию в 2026 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 2020-2024 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 2025 года, по данным Государственного агентства по земельным ресурсам, кадастру, геодезии и картографии при Кабинете Министров Кыргызской Республики, составила 199,9 тыс. квадратных километров. Расстояние от восточной до западной части составляет около 900 км, а от северной до самой южной - около 410 км.

Наибольшая доля земельной площади (более 41 процента) приходится на земли запаса, земли сельскохозяйственного назначения составили 33,7 процента и земли лесного фонда – 12,7 процента.

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 2024 году забрано 9,3 млрд. кубических метров воды, что на 16,3 процента больше, чем в 2020 году.

В 2024 году объем водопотребления составил 6,6 млрд. кубических метров воды, увеличившись по сравнению с 2020 годом на 25,4 процента. Из общего объема водопотребления значительная доля (94,3 процента) использована на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение, 3,4 процента - на хозяйственно-питьевые нужды и 1,1 процента - на производственные нужды. Около 26 процентов забираемой воды, из-за неудовлетворительного состояния ирригационных систем, теряется при транспортировке.

Наиболее крупными потребителями воды, направленной в 2024 году на орошение и

сельскохозяйственное водоснабжение, являются Чуйская (24,3 процента) и Ошская (16,5 процента) области. Что касается использования воды на хозяйственно-питьевые нужды, то здесь наибольшая доля пришлась на г.Бишкек (более 36 процентов) и г.Ош (более 21 процента).

Как показывают итоги ежегодного интегрированного выборочного обследования домашних хозяйств, проводимого Нацстаткомом Кыргызской Республики, в 2024 году доступ к улучшенным источникам питьевой воды имели 96,9 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 3 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 2024 году объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от контролируемых стационарных источников составил 58,3 тыс. тонн и по сравнению с 2020 годом увеличился на 15,2 процента за счет роста выбросов газообразных и жидких загрязняющих веществ за этот же период на 16,3 процента. Выбросы окиси углерода, как одного из основных видов загрязнителей воздуха, увеличились с 9,7 тыс. тонн в 2020 году до 11,9 тыс. тонн в 2024 году, или на 22,7 процента. Около 35 процентов выбросов загрязняющих атмосферу веществ приходится на г.Бишкек. В целом по республике в 2024 году объемы выбросов в расчете на один кв. км составили 291,6 кг, а на душу населения – 8,9 кг.

На конец 2024 года на территории республики насчитывалось 3,2 млрд. тонн отходов производства и потребления. При этом, наибольшая доля таких отходов (более 97 процентов) приходилась на предприятия Иссык-Кульской области.

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

В 2024 году зафиксировано 133 чрезвычайные ситуации различного характера, в результате которых погибло 79 человек. Повреждены 1031 жилой дом, 159 объектов дорожного хозяйства и 126 объектов энергетики. Общая площадь погибших сельскохозяйственных культур составила 1,1 тысячи гектаров. Экономический ущерб от всех видов чрезвычайных ситуаций составил более 1,3 млрд. сомов.

Методологические пояснения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

оздоровительного назначения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Лесовосстановление – проведение мероприятий по восстановлению лесов на вырубках, гарях, пустолях, 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 газо-воздушной смеси, отходящей от источников загрязнения атмосферного воздуха, с помощью специальных устройств, установок и оборудования.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Сенокосы – земельные участки, используемые для сенокошения.

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

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

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

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

Фауна – весь животный мир.

Флора – весь растительный мир.

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

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

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

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

**ПУБЛИКАЦИИ НАЦСТАТКОМА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
ПЛАНИРУЕМЫЕ К ИЗДАНИЮ в 2026 году**

	Периодичность	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	годовая	декабрь
Сборник «Туризм в Кыргызстане 2021-2025»	годовая	30 июля
Сборник «Малое и среднее предпринимательство в Кыргызской Республике 2021-2025»	годовая	октябрь
Сборник «Деятельность предприятий с иностранными инвестициями в Кыргызской Республике 2021-2025»	годовая	октябрь
Статистика национальных счетов		
Сборник «Национальные счета Кыргызской Республики 2021-2025»	годовая	декабрь
Сборник таблицы «Ресурсы-Использование» за 2024 год	годовая	октябрь
Статистика финансов		
Статистический бюллетень «Формирование прибыли предприятий реального сектора экономики»	годовая квартальная	10 июня 21 июня, 8 сентября, 9 декабря
Статистический бюллетень «Состояние взаимных расчетов предприятий реального сектора экономики»	годовая квартальная	10 июня 21 июня, 8 сентября, 9 декабря
Статистический бюллетень «Запасы товарно-материальных ценностей предприятий реального сектора экономики»	годовая квартальная	10 июня 21 июня, 8 сентября, 9 декабря
Статистический бюллетень «Основные показатели деятельности предприятий финансового сектора экономики»	годовая квартальная	20 апреля 23 мая, 19 августа, 19 ноября
Статистический бюллетень «О микрокредитовании населения Кыргызской Республики»	годовая квартальная	1 апреля 23 мая, 19 августа, 19 ноября
Статистический бюллетень «Об основных показателях деятельности лизинговых организаций Кыргызской Республики»	годовая	25 марта
Сборник «Финансы предприятий Кыргызской Республики 2021-2025»	годовая	сентябрь
Статистика промышленности		
Сборник «Промышленность Кыргызской Республики 2021-2025»	годовая	октябрь
Сборник «Топливо-энергетический баланс Кыргызской Республики»	годовая	декабрь
Статистика строительства и инвестиций		
Статистический бюллетень «Основные итоги инвестиционной и строительной деятельности в 2025 году»	годовая	30 сентября
Сборник «Инвестиции в Кыргызской Республике 2021-2025»	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 15-й день после отчетного периода
Статистический бюллетень «Сводка о ходе уборки урожая сельскохозяйственных культур, сева озимых, вспашке зяби»	с 1 июля до конца года	на 15-й день после отчетного периода
Сборник «О сборе урожая сельскохозяйственных культур по областям и районам Кыргызской Республики в 2025 году»	годовая	17 января

	Периодичность	Сроки издания
Статистический бюллетень «Заключительный отчет о размерах посевных площадей сельскохозяйственных культур под урожай по областям и районам Кыргызской Республики в 2026 году»	годовая	17 июля
Сборник «Сельское хозяйство Кыргызской Республики 2021-2025»	годовая	28 октября
Статистический бюллетень «Отчет о заготовке кормов»	годовая	20 января
Статистический бюллетень «Посев яровых культур и весенне-полевые работы по областям и районам Кыргызской Республики»	ежемесячно	с марта по июнь на 14-й день, следующий за отчетным периодом
Аналитический обзор «Использование пашни в Кыргызской Республике» в сборнике “Заключительный отчет о размерах посевных площадей с/х культур”	годовая	17 июля
Статистика потребительского рынка и услуг		
Статистический бюллетень «Основные показатели торговли и услуг»	месячная	до 20 числа после отчетного периода
Статистический бюллетень «Основные показатели деятельности рынков и торговых центров в Кыргызской Республике»	квартальная	на 35 день после отчетного периода
Сборник «Потребительский рынок Кыргызской Республики 2021-2025»	годовая	30 сентября
Сборник «Информационно-коммуникационные технологии в Кыргызской Республике 2021-2025»	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 2025 году	годовая	25 октября
Статистический бюллетень «Итоги годовых отчетов по численности работников и заработной плате в 2025 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 2021-2025»	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 2021-2025»	годовая	30 сентября
Демографическая статистика		
Сборник «Демографический ежегодник Кыргызской Республики 2021-2025»	годовая	сентябрь
Социальная статистика		
Сборник «Женщины и мужчины Кыргызской Республики 2021-2025»	годовая	ноябрь
Сборник «Здоровье населения и здравоохранение в Кыргызской Республике 2021-2025»	1 раз в 5 лет	октябрь
Статистика окружающей среды		
Сборник «Окружающая среда в Кыргызской Республике 2021-2025»	годовая	31 октября

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

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

2020-2024

Годовая публикация

Ответственные за выпуск:

Мамбеталиев Т.А.

Доронина Е.В.

Тел.:(+996312) 62-56-07

Подписано в печать: октябрь 2025г.

Формат А4 60 х 84

Печать офсетная

Тираж 12 экз.

Объем 14 п.л.

Заказ №

*Отдел полиграфических работ
ЦИД Нацстаткома Кыргызской Республики*