НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

2010-2014

Статистический сборник

Редакционно - издательский Совет:

Председатель Совета - А. Осмоналиев
Члены: - Д. Байжуманов
Б. Касымбеков
Л. Текеева
Т. Токтобеков
В. Бирюкова
А. Оросбаев
Ч.Турдубаева

Окружающая среда в Кыргызской Республике

О-51 Нацстатком Кырг. Респ., 2015 – 82с

Для информации, связанной с этой публикацией, обращайтесь:

по адресу: г. Бишкек, ул. Фрунзе, 374, телефон: 996 (312) 324691; 625607

факс: 66-01-38

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

Отдел статистики окружающей среды и информационно-коммуникационных технологий

ISBN 978-9967-27-254-5

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

При использовании статистических данных в средствах массовой информации и научных трудах, распространении в информационных сетях, на бумажных, магнитных и иных носителях пользователи обязаны ссылаться на их источник (ст. 17 Закона Кыргызской Республики «О государственной статистике»).

Последний день обновления данных настоящей публикации: декабрь 2015г.

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 ББК 20.1

Интернет: <u>www.stat.kg</u> e-mail: <u>ncs_mail@stat.kg</u>

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики, 2015

Другие основные публикации Национального статистического комитета

«Социально-экономическое положение Кыргызской Республики»

Содержит анализ положения экономики и социальной сферы страны на основе ежемесячных оперативных данных, включая реальный, государственный, внешний и социальный секторы. Тираж 33 экз.

«Кыргызстан в цифрах»

Представлены основные показатели, характеризующие социально-экономическое положение страны в 2014г. в сравнении с предыдущими годами на основе оперативных данных. Размещена информация о населении, его занятости и уровне жизни, развитии социальной сферы, а также положение в отдельных отраслях экономики. Сборник подготовлен на основе данных, полученных от предприятий, организаций, населения путем проведения переписей, выборочных обследований и других форм статистического наблюдения, данных министерств и ведомств Кыргызской Республики. Тираж 240 экз.

«Статистический ежегодник Кыргызской Республики 2010-2014»

Содержит подробную информацию, основанную на уточненных данных, как в целом по республике, так и по ее регионам. Представлены данные о социальной сфере, науке и инновациях, информационно-коммуникационным технологиям, ценах и тарифах. Помещена информация о системе национальных счетов, хозяйствующих субъектах республики, малом и среднем предпринимательстве, инвестициях. Освещено положение в отдельных отраслях экономики. Внешнеэкономическая деятельность представлена данными о платежном балансе республики и ее внешней торговле. Тираж 180 экз.

«Социальные тенденции Кыргызской Республики»

Аналитическое издание, наиболее полно отражающее явления и процессы, происходящие в социальной сфере республики за ряд лет. В издание включено более 70 графиков и около 100 таблиц, дополненных пояснительным текстом к ним. Приведенные данные рассчитаны в соответствии с международной методологией. Тираж 150 экз.

«Национальные счета Кыргызской Республики 2010-2014»

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. Тираж 50 экз.

«Демографический ежегодник Кыргызской Республики» 2010-2014»

Содержит данные об административно-территориальном устройстве, изменении численности, половозрастном и национальном составе населения, его размещении по территории Кыргызской Республики, о рождаемости и смертности, брачности и разводимости, миграции и т.д. Тираж 115 экз.

«Промышленность Кыргызской Республики 2010-2014»

Представлены основные показатели, характеризующие развитие промышленности в целом по республике в 2014г. в сравнении с рядом предшествующих лет. Приведены данные о производстве отдельных видов продукции и территории. Тираж 72 экз.

«Сельское хозяйство Кыргызской Республики 2010-2014»

Содержит анализ тенденций, сложившихся в сельском хозяйстве за указанный период. Приведены данные о производстве и реализации сельскохозяйственной продукции по республике и территории. Тираж 70 экз.

«Инвестиции в Кыргызской Республике 2010-2014»

Представлены статистические данные по инвестиционной и строительной деятельности в республике за 2014г. в сравнении предыдущими годами. Тираж 75 экз.

«Потребительский рынок Кыргызской Республики 2010-2014»

В сборнике представлены статистические данные о состоянии внутренней торговли Кыргызской Республики и ее регионов, а также методологические пояснения к ним. Тираж 70 экз.

«Цены в Кыргызской Республике 2010-2014»

Содержит данные об уровне и индексах цен и тарифов на потребительские товары и услуги, продукцию производителей, а также международные сравнения по отдельным странам СНГ. Тираж 35 экз.

«Информационно-коммуникационные технологии Кыргызской Республики 2010-2014»

Содержит анализ состояния и 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. Тираж 70 экз.

«Финансы предприятий Кыргызской Республики 2010-2014»

Содержит краткий анализ финансовых показателей предприятий реального и финансового секторов экономики. В приложениях приведены подробные данные и методологические пояснения к ним. Тираж 85 экз.

«Внешняя торговля Кыргызской Республики 2010-2014»

Содержит анализ сложившихся тенденций в развитии внешней торговли за этот период. В приложениях приведены подробные статистические данные и методологические пояснения к ним. Тираж 75 экз.

«Уровень жизни населения Кыргызской Республики 2010-2014»

Содержит анализ показателей бедности, данные о доходах и расходах населения, энергетической ценности питания, отслеживаемые 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. Тираж 120 экз.

«Занятость и безработица»

Публикация подготовлена по итогам интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы в 2014г. Содержит данные об экономически активном, занятом и безработном населении с их распределением по территории, полу, уровню образования, виду экономической деятельности, занятиям и др. Тираж 90 экз.

«Малое и среднее предпринимательство в Кыргызской Республике 2010-2014»

Представлены статистические данные по основным экономическим показателям деятельности малых и средних предприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей. Тираж 90 экз.

«Деятельность предприятий с иностранными инвестициями в Кыргызской Республике 2010-2014»

Представлен краткий анализ и статистические данные по основным экономическим показателям деятельности предприятий с иностранными инвестициями в 2014г. в сравнении с предыдущими годами. Тираж 80 экз.

«Женщины и мужчины Кыргызской Республики»

В гендерном аспекте представлены данные о численности и структуре населения, продолжительности жизни, заболеваемости, образовании, занятости по видам экономической деятельности, представительстве в органах управления. Тираж 100 экз.

«Туризм в Кыргызстане 2010-2014»

Представлены данные о занятости в сфере туризма, потоках туристов, услугах отдыха и сети учреждений туризма в республике. Тираж 90 экз.

Содержание	Стр
Предисловие	9
О состоянии окружающей среды в Кыргызской Республике в 2010-2014г	г г.
(экологический обзор)	10
1. Состояние атмосферного воздуха	12
Таблица 1.1: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, осущест	твляющие выбросы
загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных	х источников по
территории	13
Таблица 1.2: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, осущест	_
загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных	
по видам экономической деятельности	13
Таблица 1.3: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от ста	_
источников по территории	13
Таблица 1.4: Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящи	•
источников, по видам экономической деятельности в 2014г.	14
Таблица 1.5: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от ста	•
источников, по видам экономической деятельности График 1. Выбросы загрязняющих атмосферу веществ от стационарных	14
по территории в 2014г.	15
по территории в 2014г. Таблица 1.6: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от ста	
источников в расчете на 1 человека по территории	ационарных 15
Таблица 1.7: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от ста	
источников	15
Таблица 1.8: Выбросы распространённых загрязняющих атмосферу вещест	
стационарных источников в расчете на 1 кв.км	16
Таблица 1.9: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от ста	
источников в отдельных городах в 2014г.	16
Таблица 1.10: Выбросы в атмосферу наиболее распространённых специфич	
загрязняющих веществ в 2014г.	16
Таблица 1.11: Выбросы в атмосферу наиболее распространённых специфич	неских
загрязняющих веществ по территории в 2014г.	16
Таблица 1.12: Улавливание и утилизация загрязняющих веществ, отходящи	ИΧ
от стационарных источников по территории	17
Таблица 1.13: Улавливание и утилизация загрязняющих веществ, отходящи	ИX
от стационарных источников по территории в 2014г.	17
Таблица 1.14: Сведения о качестве атмосферного воздуха в отдельных горо	
Таблица 1.15: Число случаев превышения предельной допустимой концент	•
диоксида азота	18
Таблица 1.16: Количество правонарушений, связанных с загрязнениями	10
атмосферного воздуха	18
2. Состояние водных ресурсов	19
Таблица 2.1: Основные показатели, характеризующие использование воднь	ых ресурсов 20
Таблица 2.2: Забор воды из водных объектов по территории	20
Таблица 2.3: Общее потребление воды по территории	20
Таблица 2.4: Структура потребления воды	20
Таблица 2.5: Потребление воды на производственные нужды по территории	
Таблица 2.6: Потребление воды на хозяйственно-питьевые нужды по терри	ттории 21

Габлица 2./: Потребление воды на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	
по территории	21
Таблица 2.8: Потери воды при транспортировке по территории	21
Таблица 2.9: Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты	
по территории	22
График 2. Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты	22
Таблица 2.10: Источники снабжения водой домохозяйств в зависимости	
	22
от места жительства	
Таблица 2.11:Источники снабжения водой домохозяйств и расстояние до источника воды	23
Таблица 2.12: Наличие канализационных сетей по территории	23
Таблица 2.13: Пропуск сточных вод через систему канализации по территории	23
Таблица 2.14: Показатели работы канализационных сетей	24
Таблица 2.15: Наличие водопроводных сетей по территории	24
Таблица 2.16: Показатели работы водопроводных сетей	24
Таблица 2.17: Санитарное состояние водных объектов в местах водопользования населения	25
График 3. Доля населения, имеющего доступ к безопасной питьевой воде, по территории	25
Таблица 2.18: Доля населения, имеющего доступ к чистой питьевой воде по территории	26
Таблица 2.19: Санитарное состояние объектов, используемых в качестве	
питьевого и хозяйственно-бытового водопользования	26
Таблица 2.20: Количество правонарушений, связанных с загрязнением водных ресурсов	26
Tuosinga 2.20. Rosin teerbo npubonapymenini, ebasumbik e sarpashennesi boginak peeypeob	20
. п	25
3. Показатели деятельности по сохранению биоразнообразия	27
Таблица 3.1: Экосистемы Кыргызской Республики	28
Таблица 3.2: Видовое разнообразие и концентрация видов компонентов биоразнообразия	28
Таблица 3.3: Общая площадь государственного лесного фонда, покрытая лесом	28
Таблица 3.4: Общая площадь государственного лесного фонда, покрытая лесом	
по территории в 2014г.	29
Таблица 3.5: Лесоустройство единого лесного фонда и особо охраняемых	
природных территорий по территории в 2014г.	29
Таблица 3.6: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов по работе	
лесного хозяйства по территории	29
Таблица 3.7: Лесовосстановление по территории	29
Таблица 3.8: Ввод молодых насаждений в категорию ценных лесных насаждений	
по территории	30
Таблица 3.9: Рубки ухода и выборочно - санитарные рубки леса	30
Таблица 3.10: Рубки ухода и выборочно- санитарные рубки леса по территории	30
Таблица 3.11: Лесные пожары	30
•	30
Таблица 3.12: Количество отчитавшихся заповедников и природных парков по территории	30
Таблица 3.13: Размещение и основные характеристики заповедников	21
и природных национальных парков в 2014г.	31
Таблица 3.14: Количество национальных природных парков и заповедников	31
Таблица 3.15: Доля природных парков и заповедников	31
Таблица 3.16: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов по работе	
охотничьих хозяйств по территории	32
Таблица 3.17: Численность основных видов охотничьих животных	32
Таблица 3.18: Учтенное поголовье отстреленных охотничьих животных и птиц по видам	32
Таблица 3.19: Общая площадь охотничьих угодий по территории	33
Таблица 3.20: Расходы на охрану и воспроизводство диких животных по территории	33
Таблица 3 21: Колицество правонарушений связанных с охраной биоразиобразия	33

4. Земельные ресурсы	34
Таблица 4.1: Распределение земельного фонда по категориям земельных угодий	35
График 4. Распределение земельного фонда по категориям земельных угодий в 2013г.	35
Таблица 4.2: Распределение земельного фонда по видам сельскохозяйственных угодий	35
Таблица 4.3: Площадь сельскохозяйственных угодий по территории	36
Таблица 4.4: Площадь пастбищ по территории	36
Таблица 4.5: Площадь многолетних насаждений по территории	36
Таблица 4.6: Площадь пашни по территории	36
Таблица 4.7: Площадь пашни по причинам неиспользования	37
Таблица 4.8: Площадь неиспользованной пашни по причине засоления	
и заболоченности по территории	37
Таблица 4.9: Площадь неиспользованной пашни по причине отсутствия полива	
и неисправности оросительной сети по территории	37
Таблица 4.10: Площадь неиспользованной пашни по причине подверженности	
стихийным бедствиям (оползни, сели) по территории	37
Таблица 4.11: Площадь болот по территории	38
Таблица 4.12: Площадь древесно-кустарниковых насаждений по территории	38
Таблица 4.13: Площадь орошаемых земель по территории	38
Таблица 4.14: Внесение удобрений по территории	38
Таблица 4.15: Использование пестицидов по территории	39
Таблица 4.16: Озеленение и благоустройство улиц по территории	39
Таблица 4.17: Количество правонарушений, связанных с охраной земельных ресурсов	41
5. Отходы производства и потребления	42
Таблица 5.1: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих	
отходы производства и потребления по территории	43
Таблица 5.2: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих	
отходы производства и потребления по видам экономической деятельности	43
Таблица 5.3: Наличие отходов производства и потребления	
по видам экономической деятельности	43
Таблица 5.4: Наличие отходов производства и потребления по территории	44
Таблица 5.5: Образование отходов производства и потребления по территории	44
Таблица 5.6: Движение отходов производства и потребления	44
Таблица 5.7: Движение отходов производства и потребления на предприятиях	
и организациях по видам экономической деятельности в 2014г.	45
Таблица 5.8: Движение отходов производства и потребления по территории в 2014г.	45
Таблица 5.9: Наличие токсичных отходов по территории	46
Таблица 5.10: Образование токсичных отходов по территории	46
Таблица 5.11: Движение токсичных отходов	46
Таблица 5.12: Размещение токсичных отходов по территории	46
Таблица 5.13: Наличие отходов по классам опасности по территории	47
Таблица 5.14: Вывоз бытового мусора (твердых отходов) по территории	47
Таблица 5.15: Вывоз бытового мусора (твердых отходов) по видам образования отходов	47
Таблица 5.16: Вывоз бытового мусора (твердых отходов) по территории в 2014г.	48
Таблица 5.17: Избавление от мусора по территории	48
б. Расходы на охрану окружающей среды	50
Таблица 6.1: Расходы государственного бюджета на охрану окружающей среды	51
Таблица 6.2: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих	
природоохранные расходы по территории	51

Таблица 6.3: Инвестиции предприятий и организаций на охрану окружающей среды	51
Таблица 6.4: Инвестиции предприятий и организаций на охрану окружающей среды	~ 1
по территории	51
Таблица 6.5: Расходы предприятий и организаций на охрану окружающей среды	52
Таблица 6.6: Расходы предприятий и организаций на охрану окружающей среды	
по территории	52
Таблица 6.7: Расходы предприятий и организаций на охрануатмосферного воздуха и	
климата по территории	52
Таблица 6.8: Расходы предприятий и организаций на очистку сточных вод по территории	52
Таблица 6.9: Расходы предприятий и организаций по обращению с отходами по территории	53
Таблица 6.10:Расходы предприятий и организаций на охрану поверхности	
и подземных вод по территории	53
Таблица 6.11:Расходы предприятий и организаций на охрану и рациональное использование з	вемель
по территории	53
7. Основные социально-экономические показатели	54
Таблица 7.1:Территория и административно-территориальное устройство на 1 января 2013г.	55
Таблица 7.2: Основные социально-экономические показатели Кыргызской Республики	55
Таблица 7.3: Основные демографические показатели	55
Таблица 7.4: Уровень бедности населения по территории	56
Таблица 7.5: Основные показатели здравоохранения	56
Таблица 7.5. Основные показатели здравоохранения Таблица 7.6: Заболеваемость бронхиальной астмой по возрастным группам	56
Таблица 7.7: Заболеваемость населения инфекционными болезнями	57 57
Таблица 7.8: Заболеваемость бронхиальной астмой по территории	57 50
Таблица 7.9: Умершие по основным классам причин смертности	58
Таблица 7.10: Благоустройство жилищного фонда домохозяйств в городских поселениях	~0
и сельской местности	58
Таблица 7.11: Использование источников энергии домохозяйств для приготовления пищи	
в зависимости от места жительства по территории	58
8. Индикаторы «зеленого роста» в системе государственной статистики	60
Таблица 8.1: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных	
источников по территории	61
Таблица 8.2: Продуктивность энергетики	61
Таблица 8.3: Образование сточных вод по территории	61
Таблица 8.4: Объем нормативной очистки сточных вод по территории	62
Таблица 8.5: Доля нормативно-очищенных сточных вод в общем объеме стока	
загрязненных вод по территории	62
Таблица 8.6: Образование отходов производства и потребления по территории	62
Таблица 8.7: Забор воды из водных объектов по территории	62
Таблица 8.8: Потребление воды на производственные нужды по территории	02
в расчете на 1 человека	63
	63
Таблица 8.9: Потребление воды на производственные нужды по территории	03
Таблица 8.10: Общая площадь государственного лесного фонда, покрытая лесом	62
по территории	63
Таблица 8.11: Объем добычи каменного угля и лигнита по территории	63
Таблица 8.12: Объем добычи сырой нефти по территории	64
Таблица 8.13: Объем добычи газ природный по территории	64
Таблица 8.14: Распределение земельного фонда по категориям земельных угодий	64

Таблица 8.15: Площадь земельного фонда по видам сельскохозяйственных угодий	64
Таблица 8.17: Доля природных парков и заповедников	64
Таблица 8.16: Размещение и основные характеристики заповедников	
и природных национальных парков в 2014г.	65
Таблица 8.18: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих	
от стационарных источников по территории	65
Таблица 8.19: Доля населения, имеющего устойчивый доступ к канализации	
месту проживания и бедности по территории	66
Таблица 8.20: Доля населения, имеющего устойчивый доступ	
к чистой питьевой воде по территории	67
Таблица 8.21: Избавление от мусора в зависимости от места жительства по территории	68
Таблица 8.22: Болезни органов дыхания по территории	69
Таблица 8.23: Заболеваемость острыми кишечными инфекциями по территории	69
Таблица 8.24: Площадь зеленых насаждений и массивов в населенных пунктах	69
Таблица 8.25: Доля среднедушевых расходов на электроэнергию	69
Таблица 8.26: Доля среднедушевых расходов на теплоэнергию	70
Таблица 8.27: Доля среднедушевых расходов на природный газ	70
Таблица 8.28: Доля среднедушевых расходов на твердое топливо	70
Таблица 8.29: Производство экологических товаров и услуг	70
Таблица 8.30: Доля инвестиций в основной капитал на охрану окружающей среды	
по территории	71
Таблица 8.31: Инвестиции предприятий и организаций на охрану окружающей среды	
по территории	71
Таблица 8.32: Инвестиции предприятий и организаций на очистные сооружения	
по территории	71
Таблица 8.33: Инвестиции предприятий и организаций на охрану и рациональное	
использование земель по территории	71
Таблица 8.34: Экономический рост и производительность труда	72
Таблица 8.35: Уровень занятости населения в возрасте 15 лет и старше по территории, месту	
проживания и полу	72
Таблица 8.36: Отношение среднемесячной заработной платы к прожиточному минимуму	
трудоспособного населения	73
Таблица 8.37: Уровень общей безработицы по территории	73
Таблица 8.38: Уровень бедности по территории в 2014г.	73
Таблица 8.39: Плотность населения по территории в 2014г.	73
Таблица 8.40: Коэффициент нагрузки на трудоспособное население по территории	74
Таблица 8.41: Ожидаемая продолжительность жизни при рождении по полу	
и по территории	74
Таблица 8.42: Общие характеристики роста (дополнительные индикаторы)	75
Таблица 8.43: Индекс потребительских цен на товары и услуги по территории	75
Таблица 8.44: Индекс потребительских цен на товары и услуги по территории	75
Методологические пояснения	76
График публикаций, издаваемых Нацстаткомом Кыргызской Республики в 2016г.	80

Предисловие

Сборник «Окружающая среда в Кыргызской Республике» содержит статистические данные о состоянии природных ресурсов и окружающей среды в 2010-2014гг.

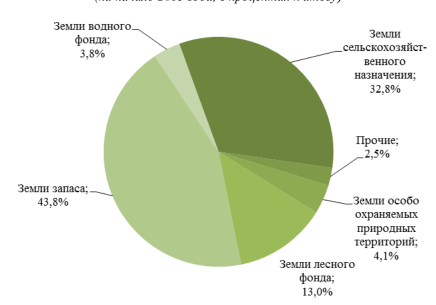
Публикация включает в себя ряд разделов, характеризующих видовое разнообразие флоры и фауны, зарегистрированных на территории республики, состояние атмосферного воздуха, земельных и водных ресурсов и их использование, отходы производства и потребления, мероприятия по их утилизации, затраты на охрану окружающей среды, а также отдельные социально—экономические показатели республики.

Отдельным разделом представлены национальные индикаторы «зеленого роста», существующие в системе государстенной статистики и разработанные в соответствии с методологией ОЭСР, состоящие из 65 показателей, разработка и распространение значительной части которых возложена на Национальный статистический комитет Кыргызской Республики.

Опубликованная информация основана на статистических данных, а также данных министерств и административных ведомств, полученных органами государственной статистики от предприятий и организаций, деятельность которых связана с управлением водными и земельными ресурсами, природопользованием, экологическим контролем и охраной окружающей среды

О состоянии окружающей среды в Кыргызской Республике в 2010-2014гг.

Территория Кыргызской Республики на 1 января 2015г., по данным Государственной регистрационной службы при Правительстве Кыргызской Республики, составила 199,9 тыс. квадратных километров. Наибольшая доля земельной площади республики приходится на земли запаса (43,8 процента), земли сельскохозяйственного назначения (32,8 процента) и земли лесного фонда (13,0 процента).



Распределение земельного фонда по категориям земельных угодий (на начало 2015 года, в процентах к итогу)

На территории республики имеется 1923 озера, более 3500 рек и речушек, а также 44 месторождения подземных пресных и минеральных вод.

Из природных источников, включая подземные пресные воды, по данным Департамента водного хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики, в 2014 г. забрано 7,7 млрд. кубических метров *воды*, что на 1,3 процента больше, чем в 2010г., но на 8 процента меньше, чем в 2013г. что обусловлено установившимся маловодием в 2014 г.

Водопотребление в 2014г. составило 4,8 млрд. кубических метров воды, что по сравнению с прошлым годом на 6,7 процента меньше. В 2014г. из общего объема водопотребления значительная доля (95 процентов) использована на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение, 3 процента – на хозяйственно-питьевые нужды и 1,7 процента - на производственные нужды. Около 27 процентов забираемой воды, из-за неудовлетворительного состояния ирригационных систем, теряется при транспортировке.

Наиболее крупными потребителями воды, направленной на орошение и сельскохозяйстенное водоснабжение, являются Чуйская (22,7 процента) и Ошская (18,5 процента) области. Что касается использования воды на хозяйственно-питьевые нужды, то здесь наибольшая доля пришлась на г.Бишкек (30,3 процента) и Ошскую область (29,5 процента).

Как показывают итоги ежегодно проводимого Нацстаткомом Кыргызской Республики интегрированного выборочного обследования домашних хозяйств, в 2014г. доступ к чистой питьевой воде имели около 90 процентов населения республики. Если рассматривать доступ к ней по регионам,

то наибольший доступ к воде имеет население, проживающее в Чуйской области (100 процентов), г.Бишкек (99,8 процента) и Таласской области (99,7 процента).

Важным показателем качества жизни населения является состояние атмосферного воздуха.

В 2014 г. объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от контролируемых стационарных источников составил 60,5 тыс. тонн, увеличившись по сравнению с 2010г. в 2 раза, а по сравнению с предыдущим годом - на 3,4 процента. Такой резкий рост увеличение объема выбросов по сравнению с 2010 г. связан с увеличившимся использованием угля котельными и отмечавшимся маловодием. Около половины выбросов загрязняющих атмосферу веществ, в расчете на один квадратный километр, приходится на г. Бишкек.

(тыс. тонн) 28 26 24 22 20 18 16 14 12. 10 6 4 2 Чуйская Джалалг. Бишкек Ошская Нарынская Таласская область область Кульская Абадская область облусу область область область

Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по территории

Выбросы сернистого ангидрида как одного из основных видов загрязнителей воздуха увеличились с 12,6 тыс. тонн в 2010г. до 18,4 тыс. тонн в 2014г. По сравнению с предыдущим годом увеличились почти в 1,5 раза. В целом по республике в 2014г. объемы выбросов в расчете на один кв. км составили 302,6 кг, в том числе на душу населения – 11 кг.

= 2010

2014

На конец 2014г. на территории республики насчитывалось около 115 млн. тонн *отходов производства и потребления*, что по сравнению с 2010г. на 4,1 процента больше. При этом, наибольшая доля таких отходов (90 процентов) приходится на Иссык-Кульскую область.

Около 10 млн. тонн, или около 9 процентов в общем объеме отходов производства и потребления составляют образованные токсичные отходы.

На начало 2014г. в г. Бишкек имелось 17 мест размещения токсичных отходов общей площадью 2,2 гектара, а в Иссык-Кульской области - четыре места размещения площадью 398 гектаров.

На территории Кыргызской Республики существуют 9 природных национальных парков и 10 заповедников площадью 363,6 тыс. га и 551,3 тыс. га, соответственно. Доля в общей площади страны составляет 4,6 %. На данной территории обитают около 148 тыс. зверей и более 86 тыс. птиц.

1. Состояние ат	мосферного в	оздуха	

Таблица 1.1: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, осуществляющие выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по территории

(единиц)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	161	168	170	163	176
Баткенская область	5	9	7	6	6
Джалал-Абадская область	35	33	31	30	31
Иссык-Кульская область	8	8	8	8	8
Нарынская область	1	1	5	4	18
Ошская область	14	17	17	18	14
Таласская область	6	9	20	20	21
Чуйская область	45	46	39	34	35
г.Бишкек	31	32	30	28	29
г.Ош	16	13	13	15	14

Таблица 1.2: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, осуществляющие выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по видам экономической деятельности

(единиц)

	2010	2011	2012	2013	2014
Всего	161	168	170	163	176
Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство	1	1	2	3	3
Добыча полезных ископаемых	3	3	4	4	17
Обрабатывающая промышленность	123	128	118	105	107
Обеспечение электроэнергией, газом, паром					
и кондиционированным воздухом	23	24	24	21	25
Водоснабжение, очистка, обработка отходов					
и получения вторичного сырья	2	2	2	1	1
Строительство	3	4	6	7	7
Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и					
мотоциклов	1	1	2	3	-
Транспортная деятельность и хранение грузов	2	2	2	3	3
Информация и связь	-	-	1	-	-
Финансовое посредничество и страхование	-	-	-	2	2
Профессиональная, научная и техническая					
деятельность	2	2	2	1	3
Государственное управление и оборона; обязательное					
социальное обеспечение	-	-	-	1	-
Образование	-	-	2	4	4
Здравоохранение и социальное обслуживание					
населения	-	-	4	7	3
Искусство, развлечение и отдых	-	-	-	-	1
Прочая обслуживающая деятельность	1	1	1	1	_

Таблица 1.3: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по территории

(тыс. тонн)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	30,7	42,5	43,5	45,1	60,5
Баткенская область 1	0,3	7,7	7,3	7,4	7,5
Джалал-Абадская область	2,5	2,4	2,3	2,3	2,3
Иссык-Кульская область	3,0	3,5	3,4	2,8	2,7
Нарынская область	0,0	0,0	0,3	0,2	1,2
Ошская область	0,1	1,0	2,2	1,9	3,0
Таласская область	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Чуйская область	9,4	9,3	7,9	11,8	16,0
г. Бишкек	14,4	17,0	18,7	17,1	26,4
г. Ош	0,9	1,3	1,1	1,5	1,3

 $^{^{1}}$ Данные за 2010-2013 гг.изменены в связи с уточнением показателей.

Таблица 1.4: Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по видам экономической деятельности в 2014г.

(тонн)

	_			в том числе		
	Всего	твердых	газооб-		из них	
	DCe10	твердых	разных и жидких	сернистый ангидрид	окислы азота	окись углерода
Всего	60 490,6	22 525,5	37 965,1	18 443,7	4 240,9	12 285,1
Сельское хозяйство, лесное	ŕ	ŕ	ŕ	ŕ	·	ŕ
хозяйство и рыболовство	9,9	9,4	0,5	0,3	0,0	0,2
Добыча полезных ископаемых	3 854,6	1 916,2	1 938,5	23,9	86,3	111,9
Обрабатывающая	24 446.2	6 132,0	18 314,2	5 225,3	1 640,2	10 573,4
промышленность Обеспечение электроэнергией,	24 440,2	0 132,0	16 314,2	3 223,3	1 040,2	10 373,4
газом, паром и						
кондиционированным воздухом	31 725,1	14 359,6	17 365,5	13 170,7	2 470,1	1 562,1
Водоснабжение, очистка,						
обработка отходов и получения						
вторичного сырья	116,8	18,2	98,6	-	38,6	14,1
Строительство	63,8	29,1	34,6	19,3	1,9	12,9
Транспортная деятельность						
и хранение грузов	205,5	1,0	204,6	1,4	3,2	6,1
Финансовое посредничество						
и страхование	2,1	0,9	1,2	0,7	0,0	0,5
Образование	6,0	2,2	3,9	0,6	0,2	2,6
Здравоохранение и социальное						
обслуживание населения	7,9	5,4	2,4	1,3	0,0	1,1
Искусство, развлечение и отдых	1,2	0,5	0,7	0,4	0,3	0,0
Прочая обслуживающая						
деятельность	-	-	-	-	-	-

Таблица 1.5: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по видам экономической деятельности

(тонн)

					` /	
	2010	2011	2012	2013	2014	
Всего	30 712,6	42 460,2	43 520,3	45 082,2	60 490,5	
Сельское хозяйство, лесное хозяйство						
и рыболовство	3,6	4,5	4,9	40,2	9,9	
Добыча полезных ископаемых	1 911,0	1 994,6	2 642,6	2 838,1	3 854,6	
Обрабатывающая промышленность	8 170,1	16 444,3	16 239,1	19 695,6	24 446,2	
Обеспечение электроэнергией, газом, паром						
и кондиционированным воздухом	20 469,1	23 930,5	24 518,2	21 973,6	31 725,1	
Водоснабжение, очистка, обработка отходов						
и получения вторичного сырья	2,3	2,3	10,5	2,1	116,8	
Строительство	132,3	59,4	80,4	35,1	63,8	
Оптовая и розничная торговля; ремонт						
автомобилей и мотоциклов	1,6	1,9	1,5	0,0	0,0	
Транспортная деятельность и хранение	17.4	17.4	5.5	1662	205 5	
грузов	17,4	17,4	5,5	466,3	205,5	
Информация и связь	0,0	-	2,0	-	-	
Финансовое посредничество и страхование	0,0	-	-	1,9	2,1	
Профессиональная, научная и техническая						
деятельность	4,9	5,0	4,4	0,0	51,5	
Государственное управление и оборона;	0.0			0.0		
обязательное социальное обеспечение	0,0	-	-	0,8	-	
Образование	0,0	-	2,8	5,0	6,0	
Здравоохранение и социальное	0.0		0.0	21.0	7.0	
обслуживание населения	0,0	-	8,2	21,9	7,9	
Искусство, развлечение и отдых		-	-	-	1,2	
Прочая обслуживающая деятельность	0,3	0,3	0,1	1,6	-	

Выбросы загрязняющих атмосферу веществ от стационарных источников по территории в 2014г.

(в процентах к итогу)

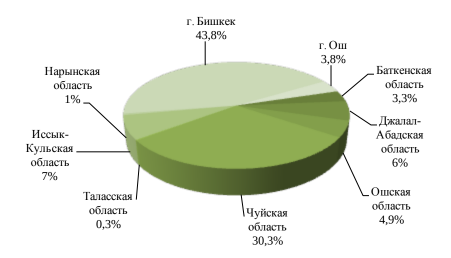


Таблица 1.6: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по территории

(в расчете на одного человека, килограммов)

	· · ·				
	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	5,9	8,1	8,2	8,3	11,0
Баткенская область	0,8	19,6	18,5	18	17,6
Джалал-Абадская область	2,6	2,5	2,3	2,3	2,2
Иссык-Кульская область	7,0	8,1	7,8	6,3	6,3
Нарынская область	0,1	0,2	1,2	0,8	4,6
Ошская область	0,1	1,0	2,1	1,8	2,7
Таласская область	0,7	0,7	0,9	0,4	0,8
Чуйская область	11,8	11,5	9,7	14,2	19
г. Бишкек	16,3	19,0	20,5	18,3	27,8
г. Ош	3,7	5,4	4,3	6,1	5,2

Таблица 1.7: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников

(тыс. тонн)

				()	noic. monny
	2010	2011	2012	2013	2014
Всего	30,7	42,5	43,5	45,1	60,5
в том числе:					
твердых	14,9	18,1	18,2	16,0	22,5
газообразных и жидких	15,8	24,3	25,4	29,1	38,0
из них:					
сернистого ангидрида	7,9	9,4	5,4	12,6	18,4
окиси углерода	3,4	9,7	9,9	10,5	12,3
окислов азота	2,5	3,1	3,5	3,5	4,2
прочие газообразные и жидкие	0.3	0,3	4,8	0,4	0,5

Таблица 1.8: Выбросы распространенных загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников

(в расчете на 1 кв.км, килограммов)

	2010	2011	2012	2013	2014
Всего	153,6	212,4	217,7	225,5	302,6
в том числе:					
твердых	74,5	90,6	90,9	80,0	112,7
газообразных и жидких	79,0	121,8	126,8	145,6	189,9
из них:					
сернистого ангидрида	39,5	47,0	27,1	63,1	92,3
окиси углерода	17,0	48,4	49,8	52,3	61,5
окислов азота	12,5	15,4	17,6	17,3	21,2

Таблица 1.9: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников в отдельных городах в 2014г.

(тыс. тонн)

в том числе						
	твердых		газообразных — и жидких	из них сернистого ангидрида	окислов азота	окиси углерода
Всего	42,7	18,3	24,4	16,7	3,3	3,6
г. Бишкек	26,4	11,8	14,6	11,8	2,2	0,4
г. Кант	10,8	3,6	7,2	3,7	0,9	2,5
г. Кара-Балта	2,9	1,7	1,2	0,6	0,1	0,4
г. Каракол	1,3	0,9	0,4	0,2	0,0	0,1
г. Ош	1,3	0,3	1,0	0,4	0,1	0,2

Таблица 1.10: Выбросы в атмосферу наиболее распространенных специфических загрязняющих веществ в 2014г.

(тонн)

	Предельно допустимые выбросы	Фактически выброшено	
Всего	40 952,1	24 752,6	
из них:			
Ртуть	3,4	0,0	
Кадмий	0,0	0,0	
Свинец и его соединения			
(кроме тетраэтил свинца в пересчете на свинец)	1,0	0,0	
Зола угля и недогоревшего топлива	16 075,6	12 366,0	
Зола сланцевая	3,0	1,6	
Пыль лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная	78,6	72,0	
Твердые вещества	16 360,9	5 918,0	
Жидкие вещества	1 545,2	920,0	

Таблица 1.11: Выбросы в атмосферу наиболее распространенных специфических загрязняющих веществ по территории в 2014г.

(тонн)

	Предельно- допустимые выбросы	Фактически выброшено
Кыргызская Республика	40 952,1	24 752,6
Баткенская область	93,1	63,2
Джалал-Абадская область	7 484,2	1 928,2
Иссык-Кульская область	2 226,5	2 127,0
Нарынская область	1 013,9	950,0
Ошская область	1 029,2	1 480,5
Таласская область	0,0	57,0
Чуйская область	10 544,9	5 697,8
г. Бишкек	15 806,9	11 905,2
г. Ош	2 753,3	543,7

Таблица 1.12: Улавливание и утилизация загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников по территории

(тыс. тонн)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	276,6	287,9	280,1	371,1	451,4
Баткенская область	0,0	0,2	7,6	7,4	0,0
Джалал-Абадская область	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1
Иссык-Кульская область	2,7	3,3	2,1	2,6	2,7
Нарынская область	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2
Ошская область	0,2	8,2	19,7	16,5	24,8
Таласская область	0,0	0,0	-	-	-
Чуйская область	155,6	146,0	150,5	273,4	312,5
г. Бишкек	118,0	129,8	99,6	70,1	111,0
г. Ош	0,0	0,3	0,1	0,7	0,1

Таблица 1.13: Улавливание и утилизация загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников по территории в 2014г.

(тыс. тонн)

	Vananasa www.asamanasa	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	451,4	309,2	68,5	
Баткенская область	0,0	0,0	0,0	
Джалал-Абадская область	0,1	0,1	100	
Иссык-Кульская область	2,7	0,1	3,7	
Нарынская область	0,2	0,2	100	
Ошская область	24,8	0,0	-	
Таласская область	-	-	-	
Чуйская область	312,5	307,3	98	
г. Бишкек	111,0	1,5	1,4	
г. Ош	0,1	0,1	100	

Таблица 1.14: Сведения о качестве атмосферного воздуха в отдельных городах в 2014г.

	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	3	40	60	10	9
г. Кара-Балта	3	30	40	-	-
г. Ош	7	60	-	-	-
г. Токмок	3	30	20	-	-
г. Чолпон-Ата	5	10	-	-	-
Индекс загрязнения атмосферного воздуха (ИЗА)					
г. Бишкек	0,06	1,00	1,00	0,29	4,17
г. Кара-Балта	0,06	0,69	0,67	-	-
г. Ош	0,14	1,69	-	-	-
г. Токмок	0,06	0,69	0,33	-	-
г. Чолпон-Ата	0,10	0,16	-	-	

Таблица 1.15: Число случаев превышения предельной допустимой концентрации (ПДК) диоксида азота

(в процентах к общему числу наблюдений)

	Диоксид азота (NO ₂)				
	Индустриальный	Индустриальный район			
	2010	2014	2010	2014	
г. Бишкек	49	37	2	0	
г. Кара-Балта	5	0	4	0	
г. Ош	11	23			
г. Токмок	8	3	2	2	
г. Чолпон-Ата	0	0	0	0	

Таблица 1.16: Количество правонарушений, связанных с загрязнениями атмосферного воздуха

	2010	2011	2012	2013	2014
Количество обследованных предприятий, единиц	719	1 111	454	300	161
Выявлено нарушений/ нарушителей по водным					
ресурсам, единиц	696	996	337	144	157
Всего случаев залпового и аварийного загрязнения					
атмосферного воздуха	-	-	-	-	-
Сумма ущерба, тыс. сомов	-	-	-	-	-
Всего привлечено к ответственности должностных					
лиц и граждан, человек	735	1 018	329	135	154
из них:					
административной	726	1 017	329	135	154
уголовной	9	1	-	-	-
Взыскано штрафов, тыс. сомов	226,3	341,5	239,2	153,0	489,3
Взыскано исков, тыс. сомов	412,9	502,0	44,4	90,5	376,1

2. Состоян	ие водны	х ресурсо	В		

Таблица 2.1: Основные показатели, характеризующие использование водных ресурсов

(млн. куб. метров)

	2010	2011	2012	2013	2014
Забор воды из природных водных источников	7 562,0	8 634,0	9 544,2	8 326,8	7 658,0
в том числе:					
из подземных горизонтов	324,1	201,3	224,9	107,9	225,6
Водопотребление (использование воды)	4 477,7	4 519,5	4 869,3	5 114,0	4 768,0
в том числе на:					
производственные нужды	91,0	78,0	82,2	71,0	80,8
орошение и сельскохозяйственное					
водоснабжение	4 163,3	4 239,3	4 591,9	4 795,3	4 530,5
хозяйственно-питьевые нужды	206	155,4	140,7	206,6	143,1
другие	17,8	46,8	54,5	41,1	13,6
Потери воды при транспортировке	1 768,0	1 877,1	1 955,3	1 873,3	2 029,8
Сброшено сточных вод	153,9	116,3	115,7	113,5	101,8
из них:					
нормативно- очищенных вод	138,3	109,9	109,2	103,3	96,2
в процентах к общему объему сточных вод					
подлежащих очистке (очищенных)	89,9	94,5	94,4	91,0	94,5
загрязненных сточных вод					
(без очистки, недостаточно очищенных)	6,7	3,9	4,0	4,9	2,4
в расчете на одного человека, куб. метров	1,3	0,7	0,7	0,9	0,4

Таблица 2.2: Забор воды из водных объектов по территории

(млн. куб. метров)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	7 562,0	8 634,0	9 544,4	8 326,8	7 658,0
Баткенская область	577,7	586,7	570,2	967,7	615,1
Джалал-Абадская область	695,2	1 197,2	716,6	716,6	781,4
Иссык-Кульская область	555,3	905,6	966,4	628,3	628,5
Нарынская область	592,3	590,7	636,4	644,2	607,7
Ошская область	1 290,3	1 160,5	1 439,2	1 392,6	1 133,0
Таласская область	828,8	884,7	904,0	938,2	882,9
Чуйская область	2 803,6	3 138,1	4 140,0	3 039,3	2 833,6
г. Бишкек	135,9	113,4	114,5	115,7	118,8
г. Ош	82,9	57,1	57,1	57,1	57,1

Таблица 2.3: Общее потребление воды по территории

(млн. куб. метров)

				,	
	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	4 477,7	4 519,5	4 869,3	5 114,0	4 768,0
Баткенская область	461,5	468,0	477,6	891,7	505,3
Джалал-Абадская область	637,2	725,2	714,7	739,1	725,2
Иссык-Кульская область	390,7	405,2	492,9	451,1	440,4
Нарынская область	403,6	408,9	441,9	447,1	422,7
Ошская область	1 033,8	828,1	810,9	871,5	826,6
Таласская область	599,9	630,9	640,0	640,1	614,1
Чуйская область	789,2	946,1	1 143,8	1 063,8	1 073,1
г. Бишкек	110,6	50,0	90,5	91,4	103,5
г. Ош	51,2	57,1	57,0	57,1	57,1

Таблица 2.4: Структура потребления воды

(в процентах к итогу)

				` 1 ,	
	2010	2011	2012	2013	2014
Всего использовано	100	100	100	100	100
в том числе:					
на производственные нужды	2,0	1,7	1,7	0,8	1,7
на хозяйственно- питьевые нужды	4,6	3,4	2,9	4,0	3,0
на орошение и сельскохозяйственное					
водоснабжение	93	93,8	94,3	88,8	95,0
на другие нужды	0,4	1,0	1,1	0,8	0,3

Таблица 2.5: Потребление воды на производственные нужды по территории

(млн. куб. метров)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	91,0	78,0	82,2	71,0	80,8
Джалал-Абадская область	5,5	3,9	4,0	4,0	4,0
Иссык-Кульская область	14,2	13,7	15,5	10,3	11,0
Нарынская область	6,3	0,3	-	-	0,0
Ошская область	-	-	10,5	4,2	4,2
Таласская область	0,3	0,2	0,2	2,0	0,2
Чуйская область	13,4	20,4	20,3	20,9	21,6
г. Бишкек	41,6	23,5	31,7	31,3	39,8
г. Ош	9,7	16,0	-	-	-

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

(млн. куб. метров)

				,	
	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	206,0	155,4	140,7	206,6	143,1
Баткенская область	-	-	1,4	10,9	3,4
Джалал-Абадская область	25,3	12,5	12,1	12,1	12,5
Иссык-Кульская область	11,5	12,7	13,4	24,6	16,5
Нарынская область	-	0,5	0,2	2,7	2,6
Ошская область 1	87,8	41,0	42,0	83,0	42,2
Таласская область	2,7	3,0	3,0	3,1	3,1
Чуйская область	20,6	36,2	20,2	20,5	19,4
г.Бишкек	58,1	49,5	48,4	49,7	43,4

¹ Включая г.Ош

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

(млн. куб. метров)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	4 163,3	4 239,3	4 591,9	4 795,3	4 530,5
Баткенская область	461,5	468,0	472,0	668,1	502,0
Джалал-Абадская область	606,3	708,5	697,6	722,7	708,4
Иссык-Кульская область	365,1	329,5	380,3	416,1	412,7
Нарынская область	397,4	407,9	439,2	444,4	420,1
Ошская область1	980,4	794,0	857,4	876,9	837,3
Таласская область	596,9	627,6	637,1	636,8	610,7
Чуйская область	755,1	903,3	1 098,0	1 020,0	1 029,7
г. Бишкек	0,6	0,5	10,3	10,3	9,6

 $^{^{1}}$ Включая г.Ош

Таблица 2.8: Потери воды при транспортировке по территории

	2010	2011	2012	2013	2014
	Млн. куб. меп	пров			
Кыргызская Республика	1 768,0	1 877,1	1 955,3	1 873,3	2029,8
Баткенская область	116,2	118,7	92,6	92,6	48,3
Джалал-Абадская область	189,7	218,9	451,3	451,3	350,0
Иссык-Кульская область	164,6	155,0	181,6	174,3	198,9
Нарынская область	188,7	181,8	194,4	197,1	197,1
Ошская область	227,7	206,6	386,2	352,1	232,6
Таласская область	228,9	253,9	263,7	282,6	257,8
Чуйская область	627,5	717,2	836,3	774,1	720,2
г.Бишкек	24,7	25,0	-	24,2	24,9

	2010	2011	2012	2013	2014
В	процентах к общему объ	ему забору воды	Į.		
Кыргызская Республика	23,4	21,7	21,7	22,5	26,5
Баткенская область	20,1	20,2	9,6	9,6	7,9
Джалал-Абадская область	27,3	18,3	63,0	63,0	44,8
Иссык-Кульская область	29,7	17,1	18,8	27,7	31,6
Нарынская область	31,9	30,8	30,5	30,6	32,4
Ошская область	17,1	17,8	26,8	25,3	20,5
Таласская область	27,6	28,7	29,2	30,1	29,2
Чуйская область	22,4	22,9	26,1	25,5	25,4
г.Бишкек	18,2	22,0	-	20,9	21,0

Таблица 2.9: Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты по территории

(млн. куб. метров)

				` .	
	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	6,7	4,0	4,0	5,0	2,4
Баткенская область					0,2
Джалал-Абадская область	1,8	0,7	0,7	0,7	0,4
Иссык-Кульская область	-	0,0	-	-	-
Таласская область	-	0,3	0,3	0,3	0,3
Чуйская область	4,6	3,0	3,0	3,0	1,5
г.Бишкек	0,3	0,0	0,0	1,0	-

Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты (млн. куб. метров)

График 2

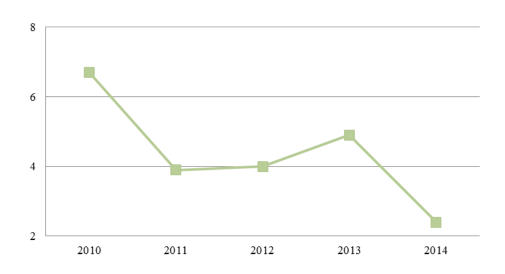


Таблица 2.10: Источники снабжения водой домохозяйств в зависимости от места жительства

(в процентах)

	Централизованный водопровод	Водопроводная колонка	Колодец	Родник, река, арык, водохранилище, пруд
Всего	25,2	58,7	5,1	11,1
городские поселения	55,9	40,0	3,2	0,9
сельская местность	8,3	69,0	6,1	16,7

Таблица 2.11: Источники снабжения водой домохозяйств и расстояние до источника воды

(в процентах к итогу)

	Всего домо- хозяйств	без детей	с одним ребен- ком	с двумя детьми	с тремя детьми	с четырьмя детьми	с пятью и более
Всего	100	100	100	100	100	100	100
Централизованный водопровод	31,7	46,5	34,8	27,2	18,5	12,4	6,0
Собственная колонка	24,1	20,5	23,9	26,6	27,0	23,5	26,4
Общественная колонка Водохранилище, река,	29,7	20,1	28,7	32,4	37,2	42,6	42,5
озеро, пруд, арык, родник Другие источники чистой	9,9	8,6	8,4	8,6	11,7	15,4	23,1
питьевой воды	4,7	4,2	4,2	5,2	5,5	6,1	2,0
Всего Расстояние до источника воды:	100	100	100	100	100	100	100
Менее 100 метров	45,2	50,6	44,7	45,3	38,3	48,8	46,1
100-200 метров и более	54,8	49,4	55,3	54,7	61,7	51,2	53,9

Таблица 2.12: Наличие канализационных сетей по территории

(единиц)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	123	118	120	117	110
Баткенская область	13	13	15	12	11
Джалал-Абадская область	19	21	20	20	19
Иссык-Кульская область	5	5	5	5	4
Нарынская область	3	3	4	4	4
Ошская область	1	1	1	1	0
Таласская область	6	5	5	5	4
Чуйская область	73	67	67	67	65
г.Бишкек	1	1	1	1	1
г. Ош	2	2	2	2	2

Таблица 2.13: Пропуск сточных вод через систему канализации по территории

(млн. куб. метров)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	132,6	146,1	123,9	123,0	112,8
Баткенская область	3,5	3,7	3,3	3,2	2,4
Джалал-Абадская область	10,9	11,7	21,0	23,7	7,4
Иссык-Кульская область	3,0	2,6	2,7	2,6	2,5
Нарынская область	1,8	1,8	2,4	2,5	2,5
Ошская область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Таласская область	0,1	0,1	0,9	1,1	1,1
Чуйская область	5,3	9,3	8,7	8,7	13,6
г. Бишкек	83,2	92,1	60,1	60,1	61,8
г. Ош	24,8	24,8	24,8	21,0	21,5

Таблица 2.14: Показатели работы канализационных сетей

	2010	2011	2012	2013	2014
Число канализаций, единиц	123	118	120	117	110
в том числе:					
в городских поселениях	52	55	58	57	54
в сельской местности	71	63	62	60	56
Из общего числа действующие					
канализации, единиц	101	98	99	92	88
в том числе:					
в городских поселениях	50	52	54	49	50
в сельской местности	51	46	45	43	38
Одиночное протяжение уличной					
канализационной сети – всего, тыс. км	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
в том числе:					
в городских поселениях	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
в сельской местности	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Пропуск сточных вод за год, млн. куб. м	132,8	146,1	163,1	162,2	132,5
в том числе:					
в городских поселениях	130,4	143,8	121,7	120,0	110,9
в сельской местности	2,4	2,3	2,2	2,6	1,9
Из общего объема пропуска сточных вод,					
пропущено через очистные					
сооружения - всего, млн. куб. м	124,1	134,7	142,5	139,0	127,0
в том числе:					
в городских поселениях	122,4	133,5	141,5	138,0	126,3
в сельской местности	1,7	1,2	1,0	1,0	0,7

Таблица 2.15: Наличие водопроводных сетей по территории

(единиц)

					, ,,
	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	1 017	1 231	644	648	686
Баткенская область	35	37	45	43	43
Джалал-Абадская область	55	68	68	67	68
Иссык-Кульская область	116	116	116	123	144
Нарынская область	75	75	78	79	80
Ошская область	77	89	79	77	79
Таласская область	67	67	70	70	69
Чуйская область	580	767	176	176	201
г.Бишкек	1	1	1	1	1
г. Ош	11	11	11	2	1

Таблица 2.16: Показатели работы водопроводных сетей

	2010	2011	2012	2013	2014
Число водопроводных сетей, единиц	1 017	1 231	644	648	686
в том числе:					
в городских поселениях	97	107	102	97	87
в сельской местности	920	1124	542	551	599
Из общего числа действующие водопроводов,					
единиц	748	956	589	593	623
в том числе:					
в городских поселениях	94	105	100	96	87
в сельской местности	654	851	489	497	536
Одиночное протяжение уличной водопроводной					
сети – всего, тыс. км	6,0	6,8	6,6	7,1	7,3
в том числе:					
в городских поселениях	2,1	2,5	2,2	2,2	1,7
в сельской местности	3,9	4,3	4,4	4,9	5,6

	2010	2011	2012	2013	2014
Поднято насосными станциями за год – всего,					
млн. куб. м	291,8	304,3	220,9	270,6	282,1
Подано воды в сеть – всего, млн. куб. м	453,2	466,5	412,9	427,9	392,4
в том числе:					
своими насосами	210,9	209,6	203,7	255,2	258,6
самотеком	196,4	197,1	146,1	119,7	67,5
воды, полученная со стороны	29,4	31,8	30,5	29,1	30,2
Пропущено через очистные сооружения –					
всего, млн. куб. м	291,7	226,2	137,2	135,7	165,3

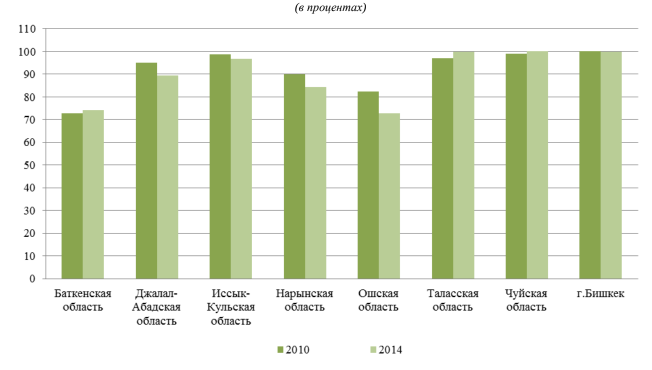
Таблица 2.17: Санитарное состояние водных объектов в местах водопользования населения 1

(в процентах)

				(0)	ipoticititiest)
	2010	2011	2012	2013	2014
По санитарно-химическим показателям					_
Водоемы I категории	5,8	4,4	5,9	3,9	4,1
Водоемы II категории	3,2	5,0	5,6	3,5	1,8
Озера	1,3	-	-	-	-
По микробиологическим показателям					
Водоемы І категории	28,5	27,1	25,1	24	14,7
Водоемы II категории	23,9	27,4	19,2	24,5	20,1
Озера	10,8	9,6	18,8	17	6,2

 $^{^{1}}$ Доля проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам.

. График 3 Доля населения, имеющего доступ к чистой питьевой воде по территории 1



 $^{^{1}}$ По данным интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.

Таблица 2.18: Доля населения, имеющего доступ к чистой питьевой воде по территории

(в процентах)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	91,5	92,4	93,2	89,6	88,9
Баткенская область	72,7	69,7	70,0	73,1	74,3
Джалал-Абадская область	95,0	95,4	96,0	91,6	89,5
Ысык-Кульская область	98,8	99,0	99,0	93,7	96,8
Нарынская область	90,1	89,2	89,1	86,8	84,4
Ошская область ¹	82,3	86,4	88,7	73,7	72,9
Таласская область	96,9	96,5	97,6	99,7	99,7
Чуйская область	99,0	99,6	99,8	100,0	100,0
г.Бишкек	100,0	100,0	100,0	99,8	99,8
г. Ош				99,7	96,5

¹ До 2013г. данные по г.Ош включены в Ошскую область.

Таблица 2.19: Санитарное состояние объектов, используемых в качестве питьевого и хозяйственно-бытового водопользования ¹

(в процентах)

2010	2011	2012	2013	2014
4,8	3,4	4,9	3,6	3,2
4,4	3,8	3,4	3,0	1,3
2,3	1,8	2,0	2,0	0,01
2,4	1,7	2,1	2,1	1,3
5,3	6,0	4,2	3,8	4,3
10,3	10,6	10,1	6,2	4,7
13,1	11,2	7,2	5,1	2,9
10,6	13,7	12,9	11,0	9,4
10,6	13,4	12,8	10,3	9,6
12,4	14,4	18,4	14,3	17,4
	4,8 4,4 2,3 2,4 5,3 10,3 13,1 10,6 10,6	4,8 3,4 4,4 3,8 2,3 1,8 2,4 1,7 5,3 6,0 10,3 10,6 13,1 11,2 10,6 13,7 10,6 13,4	4,8 3,4 4,9 4,4 3,8 3,4 2,3 1,8 2,0 2,4 1,7 2,1 5,3 6,0 4,2 10,3 10,6 10,1 13,1 11,2 7,2 10,6 13,7 12,9 10,6 13,4 12,8	4,8 3,4 4,9 3,6 4,4 3,8 3,4 3,0 2,3 1,8 2,0 2,0 2,4 1,7 2,1 2,1 5,3 6,0 4,2 3,8 10,3 10,6 10,1 6,2 13,1 11,2 7,2 5,1 10,6 13,7 12,9 11,0 10,6 13,4 12,8 10,3

¹ Доля проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам.

Таблица 2.20: Количество правонарушений, связанных с загрязнением водных ресурсов

	2010	2011	2012	2013	2014
Количество обследованных предприятий, единиц	325	681	445	552	175
Выявлено нарушений/ нарушителей по водным ресурсам, единиц	207	313	130	184	173
Всего аварийных сбросов загрязняющих					
веществ, случаев	3	1	-	1	-
Сумма ущерба, тыс. сомов	31,8	2,2	-	16,9	-
Всего должностных лиц и граждан, привлеченных					
к ответственности за нарушение законодательства					
по охране водных ресурсов, человек	344	469	141	144	128
из них:					
к административной ответственности	343	469	117	142	128
к уголовной ответственности	1	-	24	2	-
Взыскано штрафов, тыс. сомов	101,6	168,9	55,5	112,6	350,1
Взыскано исков, тыс. сомов	68,8	284,0	261,4	480,2	516,3

3. Показател	и деятельност	ги по сохра	нению биор	разнообразия	я

Таблица 3.1: Экосистемы Кыргызской Республики

	Общая	В процентах
	площадь, кв. км	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	928,7	0,5
Фисташники и миндальники	458,4	0,2
Среднегорные листопадные кустарники	3 871,9	1,9
Криофитные (альпийские) луга	17 263,9	8,6
Криофитные (высокогорные) пустыни	1 953,4	1,0
Криофитные (высокогорные) степи	22 474,5	11,2
Криофитные среднетравные (субальпийский) луга	13 207,9	6,6
Среднегорные луга	8 898,1	4,5
Среднегорные степи	24 803,5	12,4
Среднегорные пустыни	1 384,3	6,9
Среднегорные саванноиды	2 361,8	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	9 150,6	4,6

Таблица 3.2: Видовое разнообразие и концентрация видов компонентов биоразнообразия

	Всег	Всего в мире		Кыргызская Республика			
	число видов	число видов на 1 тыс.кв. км	число видов	в процентах от количества видов в мире	число видов на 1 тыс.кв. км		
Грибы	100 000	0,67	2 179	2,10	10,58		
Низшие растения	~50000	0,33	1 196	2,00	2,01		
Высшие растения	248 428	1,66	3 969	1,65	20,50		
Членистоногие	2 300 000	13,40	15 910	0,69	80,30		
Моллюски	200 000	0,40	172	0,09	0,80		
Рыбы	33 000	0,0,6	70	0,21	0,38		
Амфибии	6 700	0,04	4	0,06	0,20		
Рептилии	9 400	0,06	39	0,41	0,2		
Птицы	10 530	0,10	396	3,76	1,87		
Млекопитающие	5 500	0,02	84	1,53	0,40		

Таблица 3.3: Общая площадь государственного лесного фонда, покрытая лесом 1

	2010	2011	2012	2013	2014
Общая площадь лесного фонда, тыс. га	2 676,7	2 676,7	2 676,7	2 676,7	2 619,7
Площадь покрытая лесом, тыс. га	1 116,6	1 116,6	1 116,6	1 116,6	1 135,5
Общий запас древесины на корню, млн. куб. м	48,0	48,0	48,0	48,0	38,2
Лесистость, в процентах	5,6	5,6	5,6	5,6	5,7

¹ По итогам национальной инвентаризации лесов в 2011г.

Таблица 3.4: Общая площадь государственного лесного фонда, покрытая лесом по территории в 2014г.

	Общая площадь лесного фонда, тыс. га	Площадь, покрытая лесом, тыс. га	Лесистость территории, процентов
Кыргызская Республика	2 619,7	1 135,5	5,7
Баткенская область	435,4	167,3	9,8
Джалал-Абадская область	734,9	388,9	12,0
Иссык-Кульская область	341,2	144	3,3
Нарынская область	409,8	134,4	3,0
Ошская область	544,5	193,6	6,6
Таласская область	91,7	61	4,5
Чуйская область	62,2	46,3	2,3

Таблица 3.5: Лесоустройство единого лесного фонда и особо охраняемых природных территорий по территории в 2014г.

(тыс. гектаров)

	Государственный лесной фонд	Особо охраняемые природные территории	Леса вне территории государственного лесного фонд и особо охраняемых природны территорий	
Кыргызская Республика	2 619,7	870,9	275,5	
Баткенская область	435,4	106,2	26,2	
Джалал-Абадская область	734,9	206,4	55,4	
Иссык-Кульская область	341,2	206,3	39,6	
Нарынская область	409,8	83,8	32,0	
Ошская область	544,5	52,9	75,8	
Таласская область	91,7	75,3	32,9	
Чуйская область	62,2	140,0	13,6	

Таблица 3.6: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов по работе лесного хозяйства по территории

(единиц)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	57	57	59	56	56
Баткенская область	5	5	5	5	5
Джалал-Абадская область	20	20	21	20	20
Иссык-Кульская область	7	7	7	7	7
Нарынская область	5	5	5	5	5
Ошская область	10	10	10	10	10
Таласская область	4	4	4	4	4
Чуйская область	5	5	5	4	4
г. Бишкек	1	1	1	1	1

Таблица 3.7: Лесовосстановление по территории

(гектаров)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	12 355,0	11 214,2	8 696,3	8 777,8	8 058,2
Баткенская область	935,0	723,7	494,6	825,8	972,1
Джалал-Абадская область	5 345,0	5 085,1	3 845,0	3 561,0	3 443,9
Иссык-Кульская область	1 287,3	1 184,1	884,8	755,4	860,9
Нарынская область	754,7	694,0	691,7	1 048,7	295,0
Ошская область	2 802,0	2 546,0	2 265,0	2 044,0	1 985,0
Таласская область	436,3	485,7	50,1	62,9	40,5
Чуйская область	754,5	450,5	450,1	464,9	451,5
г. Бишкек	40,2	45,0	15,0	15,0	10,0

Таблица 3.8: Ввод молодых насаждений в категорию ценных лесных насаждений по территории

(гектаров)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	412,0	1 142,6	485,1	485,0	421,7
Баткенская область	-	45,0	30,0	-	-
Джалал-Абадская область	-	744,0	268,1	199,0	66,0
Иссык-Кульская область	-	20,5	20,5	-	107,0
Нарынская область	-	-	-	-	13,7
Ошская область	412,0	333,1	166,5	286,0	235

Таблица 3.9: Рубки ухода и выборочно-санитарные рубки леса

	2010	2011	2012	2013	2014
Площадь рубок – всего, гектаров Вырублено древесины – всего,	10 515,0	34 055,3	35 268,6	4 786,8	9 077,1
тыс. плотных куб. метров	22 848,1	34 837,1	26 846,0	23 710,3	25 008,5
в том числе ликвидной	21 536,3	33 977,0	25 394,1	23 242,1	22 700,5

Таблица 3.10: Рубки ухода и выборочно-санитарные рубки леса по территории 1

(гектаров)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	10 515,0	34 055,4	35 268,7	4 786,8	9 077,1
Баткенская область	10,0	5 746,0	4 526,00	1 800,0	2 203,0
Джалал-Абадская область	7 279,5	25 618,9	27 943,6	1 224,4	910,0
Иссык-Кульская область	2 396,7	1 280,5	1 611,4	1 147,9	1 782,5
Нарынская область	117,5	207,9	359,6	226,2	263,4
Ошская область ¹	227,0	11,1	37,7	3,5	14,2
Таласская область	263,0	805,8	394,7	296,5	338
Чуйская область	205,8	366,0	325,9	76,4	3 541,3
г. Бишкек	15,5	19,2	69,8	11,8	24,6

¹ Включая г.Ош

Таблица 3.11: Лесные пожары

	2010	2011	2012	2013	2014
Число лесных пожаров	7	8	18	24	26
из них: по вине населения	7	8	18	23	22
Лесная площадь, пройденная пожарами, га Сумма ущерба, причиненный	614,9	29,8	99,9	118,6	104,6
пожарами, тыс сомов	4,2	37,8	366,4	83,3	1052,6

Таблица 3.12: Количество отчитавшихся заповедников и природных парков по территории

(единиц)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	19	19	19	19	19
Баткенская область	3	3	3	3	3
Джалал-Абадская область	4	4	4	4	4
Иссык-Кульская область	3	3	3	3	3
Нарынская область	2	2	2	2	2
Ошская область	3	3	3	3	3
Таласская область	2	2	2	2	2
Чуйская область	2	2	2	2	2

Таблица 3.13: Размещение и основные характеристики заповедников и природных национальных парков в 2014г.

	Общая площадь,	Число	Число охраняемых видов, единиц			
	га	зверей	птиц	растений		
	Заповедники					
Баткенская область						
Сурматаш	66 194,0	7 376	898	575		
Джалал-Абадская область						
Сары-Челек	23 836,0	1 443	735	1 000		
Беш-Арал	107 801,3	14 737	2 075	1 500		
Падышата	30 556,4	1 933	339	892		
Иссык-Кульская область						
Сарычат-Эрташ	149 117,9	13 395	1 065	296		
Иссык-Куль	18 999,0	621	47 827	238		
Нарынская область						
Нарын	91 023,5	2 142	728	600		
Каратал-Жапырык	36 392,6	1 297	23 470	449		
Ошская область						
Кулуната	27 434,2	2 218	3 511	114		
Таласская область						
Кара-Буура	59 067,0	1 631	871	70		
Всего	610 421,9	46 793	81 519	5 734		
	Природные национальные па	рки				
Баткенская область		•				
Саркент	40 000,0	477	173	449		
Джалал-Абадская область						
Саймалуу-Таш	32 007,2	138	89	130		
Иссык-Кульская область						
Каракол	38 159,3	771	356	232		
Нарынская область						
Салкын-Тор	10 419,3	173	75	500		
Ошская область						
Кара-Шоро	14 340,0	554	702	25		
Кыргыз-Ата	11 172,0	675	782	25		
Таласская область						
Беш-Таш	13 650,0	3 924	1 133	87		
Чуйская область						
Ала-Арча	21 094,6	1 760	724	800		
Чон-Кемин	123 654,0	5 779	796	631		
Всего	304 496,4	14 251	4 830	2 879		

Таблица 3.14: Количество национальных природных парков и заповедников

(единиц)

					. "
	2010	2011	2012	2013	2014
Число природных национальных парков,	9	9	9	9	9
их площадь, тыс. га	304,4	304,5	304,5	304,5	363,6
Число заповедников,	10	10	10	10	10
их площадь, тыс. га	503,9	503,9	591,1	610,4	551,3

Таблица 3.15: Доля природных парков и заповедников

	2010	2011	2012	2013	2014
Площадь страны, тыс. га	19 994,9	19 994,9	19 994,9	19 994,9	19 994,9
Площадь природных национальных парков					
и заповедников, тыс. га	808,3	808,4	895,6	914,9	914,9
Доля в общей площади страны, процентах	4,0	4,0	4,5	4,6	4,6

Таблица 3.16: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов по работе охотничьих хозяйств по территории

(единиц)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	35	41	47	49	50
Баткенская область	-	-	-	-	1
Джалал-Абадская область	2	2	2	3	3
Иссык-Кульская область	8	10	10	11	14
Нарынская область	11	14	20	19	20
Ошская область	2	2	2	3	3
Таласская область	3	4	4	4	2
Чуйская область	5	5	5	5	4
г. Бишкек	4	4	4	4	3

Таблица 3.17: Численность основных видов охотничьих животных

(голов)

	2010	2011	2012	2013	2014
Копытные	48 332	51 336	58 190	65 452	53 937
apxap	7 613	8 629	10 357	13 390	12 585
кабан	1 472	1 552	1 518	1 370	1 285
косуля	5 004	4 792	5 455	5 487	4 247
козерог	34 223	36 333	40 825	45 183	35 820
марал	20	30	35	22	-
Пушные	310 799	322 083	230 318	345 035	284 545
белка	9 092	8 515	8 506	9 443	5 255
волк	2 250	2 797	2 693	3 025	2 757
заяц	45 914	55 020	54 993	56 471	52 495
куница	2 791	2 997	3 541	2 843	2 609
лисица	7 184	10 110	8 997	9 604	9 526
медведь	154	141	129	166	211
ондатра	18 220	12 958	10 765	12 422	16 236
сурок	225 027	229 020	190 325	251 043	173 296
шакал 1	-	-	-	-	3275
ласка 1	-	-	-	-	10 149
горностай ¹	-	-	-	-	6 424
барсук 1	-	-	-	-	775
Рысь туркестанская ¹	-	-	-	-	827
другие	167	525	369	38	710
Пернатые	307 867	375 545	341 744	348 186	287 884
гуси	4 262	3 148	1 428	1 248	1 133
куропатка	200 641	273 246	238 739	252 467	218 555
тетерев	637	710	1 256	185	180
утка	48 434	45 613	41 656	37 437	18 722
улар	30 263	32 243	34 960	33 484	30 057
фазан	23 630	20 585	23 705	23 365	19 237

¹Учет ведется с 2014 года

Таблица 3.18: Учтенное поголовье отстреленных охотничьих животных и птиц по видам

(голов)

					(
	2010	2011	2012	2013	2014
Копытные	1 186	1 354	1 356	1 167	707
apxap	26	36	32	43	77
кабан	76	91	83	82	30
косуля	167	180	151	157	68
козерог	917	1 047	1 090	885	532
Пушные	3 181	1 475	5 132	5 417	3 221
волк	367	392	416	496	154

	2010	2011	2012	2013	2014
заяц	530	94	139	476	7
лисица красная	256	81	43	73	193
норка вольная	250	-	-	-	-
ондатра	1 378	490	993	1 357	1 419
сурок	400	418	3 541	3 015	1 185
Пернатые	11 585	12 380	23 666	10 561	7 423
куропатка	6 716	6 264	13 118	6 232	4 195
утка	2 128	3 000	7 067	1 351	21
улар	468	19	23	210	331
фазан	2 273	3 097	3 458	2 768	2 876

Таблица 3.19: Общая площадь охотничьих угодий по территории

(тыс. гектаров)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	11 178,2	12 432,6	12 660,4	12 828,9	12 808,9
Баткенская область	-	-	-	-	1 021,2
Джалал-Абадская область	1 576,8	1 576,8	1 576,8	1 670,8	1 661,4
Иссык-Кульская область	1 585,0	1 531,8	1 531,8	1 540,5	1 720,8
Нарынская область	2 034,0	2 164,0	2 391,7	2 458,9	2 450,5
Ошская область	3 340,4	4 427,7	4 427,7	4 491,3	3 470,4
Таласская область	975,5	991,3	991,4	991,4	903,8
Чуйская область	1 260,7	1 327,2	1 327,2	1 327,2	1 167,6
г. Бишкек	405,8	413,8	413,8	411,8	413,1

Таблица 3.20: Расходы на охрану и воспроизводство диких животных по территории

(тыс. сомов)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	18 339,5	30 657,4	31 482,8	38 082,8	38 910,1
Баткенская область					712,6
Джалал-Абадская область	1 474,7	1 521,9	1 658,3	2 316,3	2 101,4
Иссык-Кульская область	3 946,9	3 360,0	3 822,2	5 313,6	4 246,9
Нарынская область	3 489,0	5 001,3	5 954,7	6 845,2	7 685,4
Ошская область	1 557,8	1 817,3	1 945,3	2 532,3	1 769,4
Таласская область	1 462,2	1 932,1	2 076,1	2 467,2	1 871,7
Чуйская область	7 345,2	10 098,2	12 011,2	13 173,5	13 659,7
г. Бишкек	7 872,3	6 926,6	4 015,0	5 434,7	6 863,0

Таблица 3.21: Количество правонарушений, связанных с охраной биоразнообразия

	2010	2011	2012	2013	2014
Количество обследованных предприятий, единиц	1 076	1 270	1 113	2 268	602
Выявлено нарушений/ нарушителей по охране					
растительного и животного мира, рыбным запасам	817	823	1 099	1 418	581
Всего должностных лиц и граждан, привлеченных					
к ответственности за нарушение законодательства					
по охране растительного и животного мира,					
рыбным запасам, человек	1094	1178	661	894	707
к административной ответственности	991	1 032	578	685	526
к уголовной ответственности	103	146	83	209	181
Взыскано штрафов за нарушение законодательства по					
охране растительного и животного мира, рыбным					
запасам, тыс. сом	353,4	415,9	205,8	408,7	627,2
Взыскано исков за нарушение законодательства					
по охране растительного и животного мира,					
рыбным запасам, тыс. сомов	4 553,1	3 777,2	1 295,8	2 807,6	2 537,8

4. Земельные	ресурсы		

Таблица 4.1: Распределение земельного фонда по категориям земельных угодий

(на начало года)

	2011	2012	2013	2014	2015
	Тыс. гек	таров			
Всего	19 994,9	19 994,9	19 994,9	19 994,9	19 994,9
в том числе:					
земли сельскохозяйственного					
назначения	5 679,7	5 674,8	6 502,3	6 544,1	6 542,6
земли населенных пунктов	266,4	272,9	273,9	275,3	276,2
земли промышленности, транспорта,					
обороны, связи и иного назначения	222,7	224,3	227,1	228,2	228,9
земли особо охраняемых природных					
территорий	707,4	707,3	715,3	742,4	823,8
земли лесного фонда	2 617,2	2 617,8	2 609,7	2 600,0	2 600,0
земли водного фонда	767,3	767,3	767,3	767,3	767,3
земли запаса	9 734,2	9 730,5	8 899,3	8 837,6	8 756,0
	В процента	х к итогу			
Всего	100	100	100	100	100
в том числе:					
земли сельскохозяйственного					
назначения	28,4	28,4	31,3	32,8	32,8
земли населенных пунктов	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
земли промышленности, транспорта,					
обороны, связи и иного назначения	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
земли особо охраняемых природных					
территорий	3,5	3,5	3,6	3,7	4,1
земли лесного фонда	13,1	13,1	13,1	13,0	13,0
земли водного фонда	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
земли запаса	48,7	48,7	45,7	44,2	43,8

График 4

Структура сельскохозяйственных угодий в 2015г.

(на начало года, в процентах к итогу)

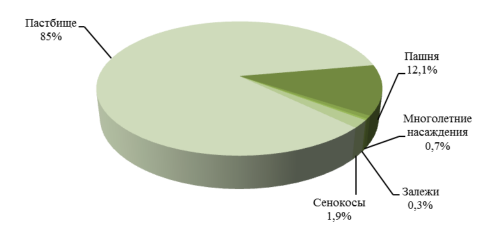


Таблица 4.2: Структура сельскохозяйственных угодий

(на начало года, тыс. гектаров)

			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 /
	2011	2012	2013	2014	2015
Сельскохозяйственные угодья	10 650,8	10 647,2	10 629,7	10 626,4	10 625,2
в том числе:					
пашня	1 276,2	1 275,9	1 276,6	1 278,7	1 280,6
многолетние насаждения	74,2	74,7	74,8	75,4	75,2
залежи	38,9	38,7	38,4	37,8	36,0
сенокосы	197,5	199,5	199,7	201,4	201,7
пастбища	9 064,0	9 058,4	9 040,2	9 033,1	9 031,7

Таблица 4.3: Площадь сельскохозяйственных угодий

(на начало года, тыс. гектаров)

	2011	2012	2013	2014	2015
Кыргызская Республика	10 651,0	10 647,4	10 629,9	10 626,4	10 625,2
Баткенская область	589,3	588,3	592,6	592,3	592,2
Джалал-Абадская область	1 855,8	1 855,8	1 805,1	1 805,1	1 804,8
Иссык-Кульская область	1 602,6	1 601,9	1 626,9	1 626,9	1 626,9
Нарынская область	2 819,7	2 819,7	2 768,0	2 782,2	2 781,9
Ошская область	1 681,0	1 679,2	1 672,6	1 669,5	1 669,2
Таласская область	743,3	743,3	815,5	801,6	801,6
Чуйская область	1 346,7	1 346,5	1 334,0	1 333,6	1 333,5
г. Бишкек	3,8	3,8	6,2	6,2	6,2
г. Ош	8,9	8,9	9,0	9,0	8,9

Таблица 4.4: Площадь пастбищ по территории

(на начало года, тыс. гектаров)

	2011	2012	2013	2014	2015
Кыргызская Республика	9 064,0	9 058,4	9 040,2	9 040,2	9 031,7
Баткенская область	484,7	482,6	482,4	484,5	483,9
Джалал-Абадская область	1 627,5	1 627,4	1 627,3	1 576,6	1 576,3
Иссык-Кульская область	1 384,8	1 383,6	1 382,6	1 408,2	1 405,7
Нарынская область	2 676,9	2 676,6	2 673,9	2 624,8	2 638,8
Ошская область	1 400,2	1 399,1	1 399,8	1 395,7	1 391,6
Таласская область	615,8	615,6	601,0	687,6	673,5
Чуйская область	869,2	868,9	868,8	858,6	857,7
г. Бишкек	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1
г. Ош	4,3	4,1	4,1	4,1	4,1

Таблица 4.5: Площадь многолетних насаждений по территории

(на начало года, тыс. гектаров)

	2011	2012	2013	2014	2015
Кыргызская Республика	74,3	74,8	74,9	75,0	75,2
Баткенская область	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3
Джалал-Абадская область	9,1	9,2	9,2	9,2	9,0
Иссык-Кульская область	9,9	10,1	10,4	10,4	10,7
Нарынская область	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Ошская область	14,6	14,5	14,5	14,4	14,6
Таласская область	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Чуйская область	14,5	14,6	14,5	14,6	14,5
г. Бишкек	2,4	2,4	2,4	4,2	4,2
г. Ош	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7

Таблица 4.6: Площадь пашни по территории

(на начало года, тыс. гектаров)

	2011	2012	2013	2014	2015
Кыргызская Республика	1 276,3	1 276,0	1 276,7	1 276,6	1 280,6
Баткенская область	71,5	71,6	71,6	73,6	73,8
Джалал-Абадская область	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6
Иссык-Кульская область	191,0	191,2	191,3	191,2	191,6
Нарынская область	120,9	120,9	120,9	120,9	120,9
Ошская область	188,1	187,0	187,0	184,7	185,1
Таласская область	117,5	117,5	117,5	117,5	117,7
Чуйская область	419,3	419,5	420,3	417,5	420,4
г. Бишкек	1,1	1,1	1,0	1,8	1,8
г. Ош	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7

Таблица 4.7: Площадь пашни по причинам неиспользования

(на начало года, гектаров)

	2011	2012	2013	2014	2015
Общая площадь пашни	1 276 441	1 275 861	1 276 821	1 278 727	1 280 570
площадь неиспользованной пашни	111 524	103 512	100 409	94 543	89 985
в том числе по причинам:					
засоления и заболоченности	6 110	5 785	5 397	5 271	4 958
отсутствия полива из-за неисправности					
оросительной сети	14 000	13 321	14 125	14 320	13 756
подверженной стихийным бедствиям					
(оползни, сели)	578	683	620	495	394

 Таблица 4.8: Площадь неиспользованной пашни по причинам засоления и заболоченности по территории

(на начало года, гектаров)

	2011	2012	2013	2014	2015
Кыргызская Республика	6 110	5 785	5 397	5 271	4 958
Баткенская область	7	60	42	61	85
Джалал-Абадская область	105	110	23	6	0
Иссык-Кульская область	1 282	1 057	1 075	1 101	1 016
Нарынская область	814	751	659	738	611
Ошская область	24	14	32	35	115
Таласская область	1 892	2 238	2 288	1 925	1 851
Чуйская область	1 820	1 389	1 112	1 239	1 115
г. Бишкек	10	10	10	10	9
г. Ош	156	156	156	156	156

Таблица 4.9: Площадь неиспользованной пашни по причинам отсутствия полива и неисправности оросительной сети по территории

(на начало года, гектаров)

				,	
	2011	2012	2013	2014	2015
Кыргызская Республика	14 000	13 321	14 125	14 320	13 756
Баткенская область	744	1 057	1 683	1 736	1 868
Джалал-Абадская область	1 330	2 454	1 604	1 485	1 470
Иссык-Кульская область	3 977	2 294	3 700	3 641	2 624
Нарынская область	5 680	4 805	4 816	5 342	5 473
Ошская область	1 214	813	680	852	768
Таласская область	767	1 593	1 324	1 058	1 130
Чуйская область	198	215	228	116	218
г. Бишкек	90	90	90	90	205

Таблица 4.10: Площадь неиспользованной пашни по причине подверженности стихийным бедствиям (оползни, сели) по территории

(на начало года, гектаров)

	2011	2012	2013	2014	2015
Кыргызская Республика	578	683	620	495	394
Баткенская область	-	56	45	-	-
Джалал-Абадская область	324	492	327	358	259
Иссык-Кульская область	21	21	154	21	21
Нарынская область	-	-	-	6	-
Ошская область	65	64	60	76	59
Таласская область	-	-	-	-	-
Чуйская область	168	50	34	34	55

Таблица 4.11: Площадь болот по территории

(на начало года, гектаров)

	2011	2012	2013	2014	2015
Кыргызская Республика	6 197	6 197	6 196	6 185	6 247
Баткенская область	25	25	25	18	25
Джалал-Абадская область	177	177	177	177	178
Иссык-Кульская область	1 657	1 657	1 657	1 657	1 720
Нарынская область	200	200	200	200	200
Ошская область	379	379	379	382	375
Таласская область	83	83	83	83	83
Чуйская область	3 536	3 536	3 535	3 528	3 526
г. Бишкек	36	36	36	36	36
г. Ош	104	104	104	104	104

Таблица 4.12: Площадь древесно-кустарниковых насаждений по территории

(на начало года, тыс. гектаров)

	2011	2012	2013	2014	2015
Кыргызская Республика	351,0	463,5	463,5	462,8	463,0
Баткенская область	47,1	55,1	55,1	55,1	55,1
Джалал-Абадская область	112,5	163,5	163,5	161,2	163,6
Иссык-Кульская область	39,1	49,3	49,3	49,0	49,3
Нарынская область	63,0	66,4	66,4	71,0	66,6
Ошская область	60,6	75,1	75,1	74,3	74,3
Таласская область	10,4	16,5	16,5	14,2	16,5
Чуйская область	17,6	36,9	36,9	36,9	36,9
г. Бишкек	- -	0,02	0,02	0,01	0,02
г. Ош	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7

Таблица 4.13: Площадь орошаемых земель по территории

(на начало года, тыс. гектаров)

	2011	2012	2013	2014	2015
Кыргызская Республика	1 020,9	1 023,1	1 023,7	1 023,8	1 023,9
Баткенская область	55,5	55,7	55,9	55,8	57,7
Джалал-Абадская область	125,0	126,7	125,7	125,2	125,0
Иссык-Кульская область	155,3	155,7	155,9	156,4	156,5
Нарынская область	120,4	120,4	120,5	120,5	120,5
Ошская область	128,7	128,7	128,9	129,3	127,3
Таласская область	112,7	112,5	112,7	112,7	112,8
Чуйская область	314,6	314,7	315,2	315,2	315,2
г. Бишкек	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
г. Ош	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

Таблица 4.14: Внесение удобрений по территории

	2010	2011	2012	2013	2014
Минеральные уде	обрения (в переводе на д	ействующее вег	цество), тыс. т	онн	
Кыргызская Республика	28,9	24,5	31,0	35,0	40,9
Баткенская область	3,7	2,3	5,3	5,1	6,4
Джалал-Абадская область	12,1	8,1	14,0	13,1	13,1
Иссык-Кульская область	1,2	1,0	1,1	0,0	0,3
Нарынская область	0,04	0,1	0,1	0,0	0,1
Ошская область	4,7	6,8	5,7	10,4	8,9
Таласская область	1,4	1,8	1,8	2,2	7,3
Чуйская область	5,8	4,4	3,1	3,8	4,8
	Органические удобре	ния, тыс. тонн			
Кыргызская Республика	393,2	401,0	442,8	360,6	389,9
Баткенская область	9,7	10,9	5,0	3,5	9,0
Джалал-Абадская область	58,3	57,2	63,9	72,3	66,7
Иссык-Кульская область	146,0	151,5	185,0	118,0	104,0
Нарынская область	85,6	100,2	104,6	107,3	123,2
Ошская область	28,6	25,2	24,3	20,5	32,3
Таласская область	31,9	33,4	31,2	31,8	35,4
Чуйская область	33,1	22,6	28,8	7,2	19,3

Таблица 4.15: Использование пестицидов по территории

(тонн)

					(11101111)
	2010	2011	2012	2013	2014
	Гербиц	иды			
Кыргызская Республика	169,0	1 60,0	159,9	185,6	229,4
Баткенская область	6,4	8,1	6,3	7,7	10,7
Джалал-Абадская область	40,5	34,2	28,6	31,4	31,5
Иссык-Кульская область	31,5	20,0	12,8	18,1	20,7
Нарынская область	0,8	0,8	1,2	4,0	7,1
Ошская область	10,1	11,4	25,8	16,9	17,8
Таласская область	6,0	12,5	20,8	27,7	36,5
Чуйская область	73,7	73,0	64,4	79,8	105,1
•	Фунгиц	иды			
Кыргызская Республика	71,7	58,1	51,9	29,4	43,1
Баткенская область	53,5	45,8	29,6	4,3	3,2
Джалал-Абадская область	2,1	3,3	13,7	10,1	10,1
Иссык-Кульская область	0,7	1,0	1,3	1,3	1,9
Нарынская область	-	-	-	-	0,8
Ошская область	13,9	6,1	5,6	12,0	12,7
Таласская область	0,8	1,2	0,9	0,9	1,1
Чуйская область	0,7	0,7	0,8	0,8	13,3
	Инсекти	щиды			
Кыргызская Республика	109,4	94,8	153,3	126,1	130,1
Баткенская область	11,1	12,3	9,8	11,1	14,3
Джалал-Абадская область	51,7	57,2	62,7	63,6	57,0
Иссык-Кульская область	3,7	4,6	4,6	3,9	3,4
Нарынская область	1,6	1,4	1,3	-	2,1
Ошская область	33,2	9,2	69,8	39,4	42,0
Таласская область	3,2	4,4	1,9	3,7	3,2
Чуйская область	4,9	5,7	3,2	4,4	8,1

Таблица 4.16: Озеленение и благоустройство улиц по территории

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика					
Общая протяженность всех					
улиц, проездов, улиц-набережных, км:	29 544	29 598	30 563	30 276	30 770
протяженность их	4.5.54.0		4 - = 0 4		
замощенных частей, км	15 718	15 774	16 734	16 751	17 151
с усовершенствованным	4.202	4.250	5.261	7.401	5.504
покрытиями, км	4 292	4 359	5 261	5 401	5 504
освещенных частей, км	3 416	3 678	5 739	4 234	5 617
Общая площадь зеленых насаждений					
и массивов в пределах населенных	11 400	11.550	11.420	10.451	10.405
пунктов, га	11 480	11 578	11 420	10 451	10 427
Баткенская область					
Общая протяженность всех					
улиц, проездов, улиц-набережных, км:	261	263	661	833	979
протяженность их	1.00	1.60	500	600	505
замощенных частей, км	160	162	528	699	787
с усовершенствованным	120	127	400	65.4	601
покрытиями, км	139	137	498	654	691
освещенных частей, км	101	101	105	120	159
Общая площадь зеленых насаждений					
и массивов в пределах населенных	1.41	1.41	1.41	110	125
пунктов, га	141	141	141	112	135
Джалал-Абадская область					
Общая протяженность всех	1.270	1 410	1 442	1.515	1.746
улиц, проездов, улиц-набережных, км:	1 379	1 418	1 443	1 515	1 546
протяженность их	772	701	0.62	026	0.57
замощенных частей, км	773	791	863	926	957
с усовершенствованным	566	568	623	604	607
покрытиями, км	300	308	023	004	607

	2010	2011	2012	2013	2014
освещенных частей, км	315	373	380	389	388
Общая площадь зеленых насаждений					
и массивов в пределах населенных					
пунктов, га	1 033	1 081	1 113	889	886
•					
Иссык-Кульская область					
Общая протяженность всех					
улиц, проездов, улиц-набережных, км:	2 458	2 458	2 630	1 770	1 831
протяженность их					
замощенных частей, км	1 317	1 332	1 534	944	1 016
с усовершенствованным					
покрытиями, км	403	403	450	455	428
освещенных частей, км	411	442	548	464	444
Общая площадь зеленых насаждений			0.0		
и массивов в пределах населенных	1 155	1 162	1 059	783	639
пунктов, га	1 133	1 102	1 037	703	037
Нарынская область					
Общая протяженность всех	1 361	1 362	1 371	1 437	1 515
улиц, проездов, улиц-набережных, км:	1 301	1 302	1 3/1	1 43 /	1 313
протяженность их	882	899	889	949	990
замощенных частей, км	002	899	889	949	990
с усовершенствованным	1.47	105	105	222	105
покрытиями, км	147	185	195	223	195
освещенных частей, км	64	86	160	212	264
Общая площадь зеленых насаждений					
и массивов в пределах населенных					
пунктов, га	384	386	387	386	392
Ошская область					
Общая протяженность всех					
улиц, проездов, улиц-набережных, км:	2 850	2 931	2 847	3 130	3 310
протяженность их					
замощенных частей, км	1 820	1 834	1 797	2 105	2 270
с усовершенствованным					
покрытиями, км	652	680	669	635	704
освещённых частей, км	231	232	301	412	466
Общая площадь зеленых насаждений	231	232	301	112	100
и массивов в пределах населенных	306	308	342	368	382
пунктов, га	300	300	342	300	302
Таласская область					
Общая протяженность всех	725	725	725	725	725
улиц, проездов, улиц-набережных, км:	725	725	123	123	725
протяженность их	510	£10	£10	£10	510
замощенных частей, км	510	510	510	510	510
с усовершенствованным	4.4.1	4.4.1	4.41	441	4.4.1
покрытиями, км	441	441	441	441	441
освещенных частей, км	152	152	151	151	151
Общая площадь зеленых насаждений					
и массивов в пределах населенных					
пунктов, га	161	192	192	108	192
Чуйская область					
Общая протяженность всех					
улиц, проездов, улиц-набережных, км:	725	655	1072	1 052	1 049
протяженность их					
замощенных частей, км	601	591	929	935	937
с усовершенствованным					
покрытиями, км	395	397	807	811	861
-	388	399	400	442	455
освещенных частей, км	300	377	400	772	733
Общая площадь зеленых насаждений					
и массивов в пределах населенных	2 409	2 417	2 295	1 913	1 911
пунктов, га	2 409	2 417	2 293	1 913	1 911
г. Бишкек					
Общая протяженность всех	10.101	10.105	10.21:	10.011	10.611
улиц, проездов, улиц-набережных, км:	19 186	19 186	19 214	19 214	19 214
протяженность их	0.070	0.050	0.202	0.000	0.000
замощенных частей, км	9 253	9 253	9 282	9 282	9 282
с усовершенствованным	4.000	4.000	1.000		
покрытиями, км	1 299	1 299	1 328	1 328	1 328

	2010	2011	2012	2013	2014
освещенных частей, км	1 571	1711	3 502	1 845	3 045
Общая площадь зеленых насаждений					
и массивов в пределах населенных					
пунктов, га	4 887	4 887	4 887	4 887	4 887
г. Ош					
Общая протяженность всех					
улиц, проездов, улиц-набережных, км:	600	600	600	600	600
протяженность их					
замощенных частей, км	401	401	401	401	401
с усовершенствованным					
покрытиями, км	250	250	250	250	250
освещенных частей, км	183	183	194	198	245
Общая площадь зеленых насаждений					
и массивов в пределах населенных					
пунктов, га	1 004	1 004	1 004	1 004	1 004

Таблица 4.17: Количество правоонарушений, связанных с охраной земельных ресурсов

	2010	2011	2012	2013	2014
Количество обследованных предприятий, ед.	999	1 591	1 551	1 445	587
Выявлено нарушений/ нарушителей					
по земельным ресурсам, ед.	797	1 205	1 365	1 268	536
Число случаев залпового и аварийного					
загрязнения земельных ресурсов	-	-	-	-	-
Сумма ущерба, тыс. сом	-	-	-	-	-
Привлечено к ответственности должностных					
лиц и граждан: всего, человек	818	1 181	606	972	492
уголовной	12	4	12	84	21
административной	806	1 177	594	888	471
Взыскано штрафов, тыс. сомов	345,7	580,9	323,8	754,8	830,3
Взыскано исков, тыс. сомов	7 646,5	3 837,8	13 621,4	7 908,6	9 237,3

5. Отходы производства и потребл	тения	

Таблица 5.1: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих отходы производства и потребления по территории

Frank Fr					(единиц)
	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	246	213	234	247	242
Баткенская область	9	9	7	7	8
Джалал-Абадская область	35	35	29	22	26
Иссык-Кульская область	35	32	28	25	24
Нарынская область	4	4	6	11	16
Ошская область	5	7	10	9	7
Таласская область	-	-	5	13	10
Чуйская область	63	38	55	55	44
г.Бишкек	90	83	89	99	96
г.Ош	5	5	5	6	11

Таблица 5.2: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих отходы производства и потребления по видам экономической деятельности

•				(единиц)		
	2010	2011	2012	2013	2014	
Всего	246	213	234	247	242	
Сельское хозяйство, лесное хозяйство и						
рыболовство	-	-	1	2	2	
Добыча полезных ископаемых	7	7	7	14	19	
Обрабатывающая промышленность	175	152	151	151	143	
Обеспечение электроэнергией, газом, паром						
и кондиционированным воздухом	15	14	15	18	19	
Водоснабжение, очистка, обработка отходов						
и получения вторичного сырья	4	4	8	6	7	
Строительство	27	23	19	18	16	
Оптовая и розничная торговля; ремонт						
автомобилей						
и мотоциклов	5	4	11	11	10	
Транспортная деятельность и хранение						
грузов	1	1	1	2	2	
Деятельность гостиниц и ресторанов	-	-	5	5	4	
Информация и связь	4	3	2	2	-	
Финансовое посредничество и страхование	-	-	-	-	1	
Операции с недвижимым имуществом	3	3	4	5	6	
Профессиональная, научная и техническая						
деятельность	1	1	3	4	5	
Административная и вспомогательная						
деятельность	-	-	-	-	1	
Государственное управление и оборона;						
обязательное социальное обеспечение	-	-	2	2	1	
Образование	-	-	-	-	2	
Здравоохранение и социальное						
обслуживание населения	4	1	5	7	3	
Прочая обслуживающая деятельность	-	-	-	-	1	

Таблица 5.3: Наличие отходов производства и потребления по видам экономической деятельности

(на конец года, тыс. тонн в год)

	2010	2011	2012	2013	2014
Всего	84 858,9	94 929,6	99 805,2	108 330,8	112 667,50
Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство	-	-	-	-	-
Добыча полезных ископаемых	76 304,7	82 121,3	86 869,4	95 932,3	104 359,7
Обрабатывающая промышленность	8 325,0	8 312,4	8 324,3	7 713,2	3 518,8
Обеспечение (снабжение) электроэнергией, газом и кондиционированным воздухом	228,9	4 495,5	4 596,8	4 670,3	4 788,5
Водоснабжение, очистка, обработка отходов и получение вторичного сырья	-	-	14,4	14,4	0,3
Строительство	-	0	0	0,3	0
Деятельность гостиниц и рестаранов	0,3	0,3	0,3	0,3	0
Операции с недвижимым	-	0	-	-	1,4

	2010	2011	2012	2013	2014
имуществом					
Профессиональная, научная и техническая					
деятельность	0	0	0	0,1	0
Здравоохранение и					
социальное обслуживание населения	0,1	-	-	-	0

Таблица 5.4: Наличие отходов производства и потребления по территории

(на конец года, тыс. тонн в год)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	84 858,9	94 929,6	99 805,2	108 330,8	112 667,5
Баткенская область	8 317,0	8 305,6	8 312,5	7 695,5	3 496,4
Джалал-Абадская область	0,6	0,7	4,0	3,7	10,1
Иссык-Кульская область	76 305,7	82 122,0	86 870,2	95 932,3	101 044,0
Нарынская область	0,5	0,3	0,1	0,1	1,3
Ошская область	-	-	-	_	0,0
Таласская область	-	-	0,0	0,4	0,0
Чуйская область	227,9	236,0	259,1	271,8	3 577,7
г. Бишкек	6,9	4 264,3	4 359,4	4 427,1	4 537,9
г. Ош	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0

Таблица 5.5: Образование отходов производства и потребления по территории

(тыс. тонн/год)

	2010	2011	2012	2012	2014
	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	5 806,8	10 152,9	4 930,2	7 957,3	10 223,0
Баткенская область	7,8	7,8	7,9	10,8	6,8
Джалал-Абадская область	5,3	5,1	14,8	14,9	14,2
Иссык-Кульская область	5 612,8	5 832,7	4 761,4	7 802,9	10 046,1
Нарынская область	0,3	0,2	0,2	4,8	1,2
Ошская область	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Таласская область	-	_	0,0	0,5	0,0
Чуйская область	16,4	15,5	18,2	19,3	17,7
г. Бишкек	163,4	4 230,8	127,5	104,0	136,9
г. Ош	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0

Таблица 5.6: Движение отходов производства и потребления

	2010	2011	2012	2013	2014
Наличие отходов на предприятиях					
(на начало года)	79 239,3	84 858,9	94 928,6	103 505,4	107 423,5
Образовано за год	5 806,8	10 152,9	4 930,2	7 957,3	10 223,0
Получено отходов от других предприятий	0,4	0,3	12,6	29,9	1,4
Передано отходов другим предприятиям	185,5	78,4	57,4	91,4	46,5
из них:					
для использования	45,8	50,8	36,1	43,0	13,4
для обезвреживания	1,5	0,0	5,3	0,3	0,1
для захоронения	135,6	24,1	14,8	47,1	23,9
для хранения	2,6	3,5	1,2	1,0	1,2
Использовано на предприятии (переработано,					
уничтожено)	2,1	4,2	16,1	3 070,3	4 933,3
Наличие отходов на предприятиях		,	99 805,2	ŕ	ŕ
(на конец года)	84 858,9	94 929,6		108 330,8	112 667,5

Таблица 5.7: Движение отходов производства и потребления на предприятиях по видам экономической деятельности в 2014г.

Получено Передано из них для Использоотходов отходов вано отходов испольобезвзахорохранеот других другим на предрежива зования нения ния предприяпредприяприятиях -ния тий тиям, всего Всего 4 938 885,2 1 386,7 46 477,5 13 405,4 149,2 23 883,4 1 227,2 Сельское хозяйство, лесное 0,5 6,7 6,7 хозяйство и рыболовство Добыча полезных ископаемых 8 912,2 0,5 1 092,2 4 922 114,5 7,2 Обрабатывающая промышленность 689,2 22 564,8 6 400,9 142,3 15 888,7 132,9 15 352,4 Обеспечение (снабжение) электроэнергией, газом и кондиционированным 690,3 8 495,6 3,2 471,9 1 094,3 1 329,9 воздухом 6 926,2 Водоснабжение, очистка, обработка отходов и получение вторичного сырья 28,9 0,2 1,2 27,5 0,0 2,2 Строительство 2 844,0 44,7 0,5 2 798,9 0,0 46,5 Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и 355,9 19,0 1,5 335,4 0,0 7,8 мотоциклов Транспортная деятельность и хранение грузов 461,1 461,1 Деятельность гостиниц 950,2 950,2 и рестаранов Финансовое посредничество и страхование 0,5 0,5 Операции с недвижимым

1 313,8

383,2

0,1

0,4

2,6

157,5

0,1

0,4

Таблица 5.8: Движение отходов производства и потребления по территории в 2014г.

7,1

(тонн)

8,5

3,0

13,9

6,0

1 313,8

383,2

2,6

157,5

(тонн)

		Передано	из них для				Использова-
	Получено отходов от других юридичес- ких и физичес- ких лиц	отходов другим юридичес- ким и физичес- ким лицам, всего	исполь- зования	обез- врежи- вания	захоро- нения	хране- ния	но отходов на предприя- тиях
Кыргызская Республика	1 386,6	46 477,5	13 405,4	149,2	23 883,4	1 227,2	4 938 885,2
Баткенская область	-	275,8	0,1	-	275,7	-	25,5
Джалал-Абадская область	748,7	3 124,5	1 990,1	5,8	1 128,6	0,0	13 302,1
Иссык-Кульская область	-	13 444,0	2 779,3	-	1 758,1	1 094,3	4 920 891,0
Нарынская область	-	-	-	_	_	_	1 188,3
Ошская область	-	35,7	35,7	_	_	_	30,9
Таласская область	-	329,5	0,4	_	329,1	0,0	4,3
Чуйская область	84,5	2 999,7	1 038,3	0,1	1 956,8	4,5	2 910,2
г. Бишкек	552,1	26 207,0	7 561,5	88,3	18 428,8	128,4	512,2
г. Ош	1,3	61,3	-	55	6,3	_	20,8

имуществом

Образование

населения

деятельность

Здравоохранение

Административная

Профессиональная, научная и техническая деятельность

Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение

и социальное обслуживание

Прочая обслуживающая

и вспомогательная деятельность

Таблица 5.9: Наличие токсичных отходов по территории

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	83 081,7	88 923,3	93 692,5	99 301,3	107 885,2
Баткенская область	3 445,9	3 489,0	3 495,6	3 505,5	3 505,9
Джалал-Абадская область	6,2	6,3	6,8	5,5	6
Иссык-Кульская область	76 293,1	82 107,7	86 863,6	92 459,7	101 035,2
Чуйская область	3 336,3	3 320,1	3 326,2	3 330,4	3 337,9
г. Бишкек	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2

Таблица 5.10: Образование токсичных отходов по территории

(тыс.тонн)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	5 745,9	5 876,2	4 771,3	5 611,7	10 040,5
Баткенская область	147,1	55,2	6,6	9,9	0,4
Джалал-Абадская область	0,6	0,2	0,6	0,6	0,6
Иссык-Кульская область	5 593,7	5 814,8	4 756,1	5 596,2	10 031,2
Чуйская область	4,2	5,0	6,2	4,1	7,6
г. Бишкек	0,2	0,9	1,9	0,9	0,7

Таблица 5.11: Движение токсичных отходов

				(more: monny		
	2010	2011	2012	2013	2014	
Наличие токсичных отходов на предприятиях						
(на начало года)	77 336,1	83 081,7	88 923,3	93 690,6	102 766,5	
Образовано за год	5 745,9	5 876,2	4 771,3	5 611,7	10 040,5	
Использовано на предприятии (переработано,						
уничтожено)	0,2	33,0	0,2	0,1	4 920,9	
Размещено на территории предприятия,						
из них:						
на промышленной (основной производственной)						
площадке для временного хранения	87,6	0,2	0,2	0,2	0,1	
в местах организованного захоронения	20,7	5,3	11,4	15,5	23,1	
в местах организованного хранения	83 060,8	88 917,9	93 680,9	99 285,6	107 862,0	
Наличие токсичных отходов на предприятиях, на						
конец года	83 081,7	88 923,3	93 692,5	99 301,3	107 885,2	

Таблица 5.12: Размещение токсичных отходов по территории

	2010	2011	2012	2013	2014
	Количество месі	п, единиц			
Кыргызская Республика	50	46	43	46	50
Баткенская область	7	6	7	7	7
Джалал-Абадская область	14	14	14	14	14
Иссык-Кульская область	1	4	1	1	4
Чуйская область	5	4	5	8	8
г. Бишкек	16	18	16	16	17
	Общая площадь,	гектаров			
Кыргызская Республика	406,5	354,5	485,2	566,7	568,5
Баткенская область	78,8	79,4	78,8	78,8	78,8
Джалал-Абадская область	37,6	5,6	37,6	37,6	37,6
Иссык-Кульская область	360,0	261,5	360,0	391,0	397,9
Чуйская область	7,5	6,5	7,5	55,1	54,1
г. Бишкек	1,2	1,5	1,2	4,2	2,2

Таблица 5.13: Наличие отходов по классам опасности по территории

	2010	2011	2012	2013	2014
Первый класс					
Кыргызская Республика	3 324,3	3 325,0	3 329,9	3 326,8	3 332,1
Джалал-Абадская область	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Иссык-Кульская область	8,8	10,2	10,8	12,0	12,8
Чуйская область	3 315,4	3 314,8	3 319,1	3 319,2	3 319,3
г. Бишкек	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Второй класс					
Кыргызская Республика	12,5	1,3	3,1	7,1	13,6
Джалал-Абадская область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Чуйская область	12,5	1,3	3,1	7,1	13,6
г. Бишкек	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Третий класс					
Кыргызская Республика	0,7	0,1	0,2	0,2	1,0
Джалал-Абадская область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Чуйская область	0,6	0,0	0,1	0,1	0,9
г. Бишкек	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Четвептый класс					
Кыргызская Республика	79 744,2	85 596,8	90 359,3	95 962,7	104 538,6
Баткенская область	3 445,9	3 489,0	3 495,6	3 505,7	3 505,9
Джалал-Абадская область	6,1	6,3	6,8	5,5	6,0
Иссык-Кульская область	76 284,2	82 097,5	86 852,8	92 447,7	10 122,4
Чуйская область	7,8	4,0	3,9	3,9	4,2
г. Бишкек	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Таблица 5.14: Вывоз бытового мусора (твердых отходов) по территории

(тыс. тонн)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	1 114,6	1 173,8	980,4	1 175,6	994,9
Баткенская область	2,6	4,5	9,8	0,7	18,5
Джалал-Абадская область	76,7	82,8	36,0	43,8	40,7
Иссык-Кульская область	148,0	109,3	8,3	14,9	19,1
Нарынская область	14,6	17,8	21,2	28,7	37,5
Ошская область	16,4	9,6	8,0	24,5	38,1
Таласская область	18,3	15,3	9,0	5,8	7,9
Чуйская область	55,4	98,7	31,9	30,3	42,6
г. Бишкек	692,4	729,6	722,5	933,2	547,7
г. Ош	90,1	106,2	133,6	87,2	242,8

Таблица 5.15: Вывоз бытового мусора (твердых отходов) по видам образования отходов

	2010	2011	2012	2013	2014
Всего	1 114,6	1 173,8	980,4	1 175,6	994,9
в том числе:					
уличный мусор (включая мусор					
с несанкционированных свалок и					
парковые отходы)	204,7	223,4	152,5	175,0	113,2
отходы предприятий, учреждений и					
организаций	399,8	410,9	353,8	517,9	302,1
отходы домашних хозяйств	468,8	473,1	444,3	456,2	493,9
отходы с рынков	28,7	62,0	25,4	23,0	78,3
прочие отходы	12,6	4,3	4,4	3,5	7,4

Таблица 5.16: Вывоз бытового мусора (твердых отходов) по территории в 2014г.

	Уличный мусор (включая мусор с несанкцио- нированных свалок и парковые отходы)	Отходы предприятий, учреждений, организаций	Отходы домашних хозяйств	Отходы с рынков	Прочие отходы
Кыргызская Республика	113,2	302,1	493,9	78,3	7,4
Баткенская область	7,8	3,1	5,5	2,0	0,9
Джалал-Абадская область	18,5	3,9	12,9	3,5	1,9
Иссык-Кульская область	10,6	3,5	3,4	1,6	0,1
Нарынская область	15,5	5,3	7,4	9,3	0,0
Ошская область	7,3	11,6	16,6	2,6	-
Таласская область	3,1	0,0	4,8	0,0	0,0
Чуйская область	8,0	16,2	16,7	1,7	0,0
г. Бишкек	32,6	248,6	247,2	19,3	0,0
г. Ош	9,9	10,0	179,5	38,3	5,2

Таблица 5.17: Избавление от мусора по территории

			****	(в процента:	
	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	100	100	100	100	100
Мусоропровод	0,5	0,7	0,4	0,3	0,2
Сбор грузовиком, контейнером	24,8	23,7	23,6	26,9	27,7
Сброс в мусорные кучи	23,7	22,1	22,2	21,6	23,4
Сжигание	33,9	32,4	30,7	33,0	31,8
Закапывание	17,1	21,1	23,2	18,2	16,9
Баткенская область	100	100	100	100	100
Мусоропровод	0,6	0,1	2,3	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	5,9	6,9	3,7	5,0	8,1
Сброс в мусорные кучи	15,3	19,1	33,1	45,3	49,7
Сжигание	26,7	14,3	1,0	21,1	13,6
Закапывание	51,5	59,6	59,9	28,6	28,5
Джалал-Абадская область	100	100	100	100	100
Мусоропровод	-	0,7	0,1	0,6	-
Сбор грузовиком, контейнером	7,9	8,6	9,1	11,3	15,3
Сброс в мусорные кучи	28,9	28,6	21,2	25,5	25,0
Сжигание	42,4	40,5	39,7	55,4	51,7
Закапывание	20,8	21,6	29,9	7,1	8,0
Иссык-Кульская область	100	10029,9	100	100	100
Мусоропровод	-	-	0,3	0,5	-
Сбор грузовиком, контейнером	19,8	17,1	17,6	20,8	20,1
Сброс в мусорные кучи	16,8	10,8	26,6	31,9	24,6
Сжигание	47,1	50,1	43,6	27,9	35,6
Закапывание	16,4	22,0	11,9	18,9	19,7
Нарынская область	100	100	100	100	100
Мусоропровод	_	_	_	-	_
Сбор грузовиком, контейнером	3,2	2,6	3,8	3,2	3,6
Сброс в мусорные кучи	41,2	46,2	44,0	44,7	45,4
Сжигание	46,5	46,1	44,9	44,3	44,5
Закапывание	9,1	5,1	7,2	7,8	6,5
Ошская область	100	100	100	100	100
Мусоропровод	0,3	0,9	0,2	-	-
Сбор грузовиком, контейнером	15,3	10,7	9,3	3,7	4,1
Сброс в мусорные кучи	23,6	16,0	13,6	8,8	18,3
Сжигание	37,5	35,5	35,1	35,7	30,4
Закапывание	23,3	37,0	41,8	51,8	47,2
Таласская область	100	100	100	100	100
Мусоропровод	-		0,1	0,0	
Сбор грузовиком, контейнером	0,7	1,2	1,4	2,1	2,6
Сброс в мусорные кучи	47,1	46,8	44,4	39,2	38,6
Сжигание	45,8	40,2	43,0	55,4	56,5
Закапывание	6,4	11,8	11,2	3,2	2,4

	2010	2011	2012	2013	2014
Чуйская область	100	100	100	100	100
Мусоропровод	0,9	0,1	-	0,1	-
Сбор грузовиком, контейнером	20,9	21,2	20,1	19,7	21,3
Сброс в мусорные кучи	27,4	30,7	31,1	23,7	23,4
Сжигание	35,8	35,3	35,6	42,0	42,7
Закапывание	14,9	12,8	13,3	14,4	12,6
г. Бишкек	100	100	100	100	100
Мусоропровод	1,2	2,4	1,1	0,8	1,2
Сбор грузовиком, контейнером	92,5	93,7	95,5	96,3	94,0
Сброс в мусорные кучи	5,5	3,3	3,2	2,7	4,8
Сжигание	0,8	0,4	0,2	0,2	-
Закапывание	-	0,1	-	-	-
г. Ош	-	-	-	100	100
Мусоропровод	-	-	-	0,3	0,3
Сбор грузовиком, контейнером	-	-	-	59,7	57,0
Сброс в мусорные кучи	-	-	-	17,7	18,2
Сжигание	-	-	-	14,5	15,0
Закапывание	-	-	-	7,8	9,5

6. Расходы на с	охрану окружа	ющей среды	

Таблица 6.1: Расходы государственного бюджета на охрану окружающей среды

(млн. сомов)

	2010	2011	2012	2013	2014
Всего	576,9	587,5	526,0	561,9	665,9
в том числе:					
Борьба с загрязнением окружающей среды	39,2	41,2	28,2	22,4	56,2
Природные парки и заповедники	69,1	68,5	73,2	80,9	93,3
Охрана животных	3,6	6,8	4,9	6,5	8,4
Охрана растений	1,4	1,3	1,3	1,2	1,6
Противоэризодические мероприятия	29,6	36,4	26,6	63,2	61,2
Ветеринарная диагностика	190,9	190,1	158,7	90,9	109,3
Химизация, защита и карантин растений	72,3	50,0	29,3	43,9	42,5
Прочие услуги по защите биоразнообразия и охране					
ландшафта	150,6	175,6	189,3	235,6	277,1
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские					
разработки, связанные с охраной окружающей среды	2,9	4,3	4,6	6,2	6,7
Вопросы охраны окружающей среды, не отнесенные					
к другим категориям	11,0	11,2	9,8	11,2	9,6
Другие услуги по охране окружающей среды	6,3	2,2	-	-	-

Таблица 6.2: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих природоохранные расходы по территории

(единиц) Кыргызская Республика Баткенская область Джалал-Абадская область Иссык-Кульская область Нарынская область Ошская область Таласская область Чуйская область г.Бишкек г.Ош

Таблица 6.3: Инвестиции предприятий и организаций на охрану окружающей среды

(млн. сомов)

	2010	2011	2012	2013	2014
Всего	468,7	640,4	804,7	749,2	646,7
в том числе на					
охрану атмосферного воздуха и климата	6,6	9,8	3,1	10,8	16,9
очистка сточных вод	108,9	101,3	420,4	213,1	115,5
охрану и рациональное использование земель	352,1	417,9	340,2	521,4	508,6
прочие	1,1	2,1	36,2	3,1	5,6

 Таблица 6.4: Инвестиции предприятий и организаций на охрану окружающей среды по территории

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	468,7	640,4	804,7	749,2	646,7
Баткенская область	0,0	19,2	19,2	19,6	38
Джалал-Абадская область	1,3	24,1	32,9	56,2	28,2
Иссык-Кульская область	370,4	383,9	531,4	366,6	365,1
Нарынская область	0,0	15,6	10,6	21,6	15,2
Ошская область	3,6	64,3	58,6	45,5	27,7
Таласская область	0,0	14,4	12,8	14,0	13,4
Чуйская область	3,9	18,0	48,4	38,8	48,7
г. Бишкек	89,5	100,1	89,6	185,7	110,3
г. Ош	0,0	0,8	1,2	1,2	0,0

Таблица 6.5: Расходы предприятий и организаций на охрану окружающей среды

(млн. сомов)

	2010	2011	2012	2013	2014
Всего	637,6	699,3	660,7	705,2	818,4
по охране атмосферного воздуха и климата	76,1	75,5	55,4	46,3	42,1
по очистке сточных вод	301,0	359,8	351,7	408,4	475,8
по обращению с отходами	118,0	96,6	109,0	95,0	70
по охране поверхностных и подземных вод	53,6	71,3	76,5	83,9	145,4
по охране и рациональному использованию					
земель	85,5	91,7	63,8	67,3	76,6

Таблица 6.6: Расходы предприятий и организаций на охрану окружающей среды по территории

(млн. сомов)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	637,6	699,3	660,7	705,2	818,4
Баткенская область	20,0	23,5	3,2	3,2	53,1
Джалал-Абадская область	23,8	28,2	41,2	29,2	29,7
Иссык-Кульская область	280,9	324,5	350,5	385,2	460,3
Нарынская область	3,7	3,9	5,8	6,0	9,8
Ошская область	0,4	0,5	0,2	0,1	1,6
Таласская область	0,4	2,1	0,1	0,1	-
Чуйская область	73,3	79,9	65,9	79,9	79,9
г. Бишкек	232,9	217,8	170,6	182,4	168,2
г. Ош	2,2	18,9	23,2	19,2	15,8

Таблица 6.7: Расходы предприятий и организаций на охрану атмосферного воздуха и климата по территории

(млн. сомов)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	76,1	75,5	55,4	46,3	42,1
Баткенская область	0,5	1,0	0,1	0,1	0,6
Джалал-Абадская область	0,5	0,7	0,9	0,7	0,7
Иссык-Кульская область	6,8	7,5	11,4	13,6	21,5
Нарынская область	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
Ошская область	0,4	0,5	0,2	0,1	0,1
Таласская область	0,1	0,1	0,0	0,0	-
Чуйская область	14,5	24,5	15,9	8,9	7,8
г. Бишкек	52,4	41,1	21,2	22,6	11,0
г. Ош	0,9	0,1	5,6	0,2	2,0

Таблица 6.8: Расходы предприятий и организаций на очистку сточных вод по территории

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	301,0	359,8	351,7	408,4	475,8
Баткенская область	2,0	0,8	0,0	0,0	0,0
Джалал-Абадская область	3,7	5,1	6,4	6,3	5,9
Иссык-Кульская область	143,1	192,0	209,6	248,6	310,4
Нарынская область	3,2	3,2	4,8	5,0	6,0
Таласская область	0,3	1,2	0,0	0,0	-
Чуйская область	15,9	18,7	15,1	29,6	29,3
г. Бишкек	132,8	136,6	113,7	116,8	122,1
г. Ош	0,0	2,2	2,1	2,1	0,4

Таблица 6.9: Расходы предприятий и организаций по обращению с отходами по территории

(млн. сомов)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	118,0	96,6	109,0	95,0	70,0
Баткенская область	15,6	19,6	0,2	0,1	2,2
Джалал-Абадская область	15,3	15,5	21,7	8,7	12,9
Иссык-Кульская область	56,3	45,8	53,9	46,6	38,2
Нарынская область	-	-	-	0,0	0,0
Ошская область	0,0	-	-	-	-
Таласская область	-	0,8	0,1	0,1	-
Чуйская область	15,2	9,2	17,7	23,9	3,3
г. Бишкек	15,5	5,6	15,2	15,4	13,4
г. Ош	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0

Таблица 6.10: Расходы предприятий и организаций на охрану поверхности и подземных вод по территории

(млн. сомов) 2012 2010 2011 2013 2014 83,9 145,4 Кыргызская Республика 53,6 71,3 76,5 2,1 36,4 Баткенская область 1,0 0,1 1,8 12,1 8,9 5,3 Джалал-Абадская область 3,3 10,7 35,4 54,0 21,1 Иссык-Кульская область 26,3 30,0 15,9 30,2 Чуйская область 23,1 18,1 15,8 1,6 2,5 г. Бишкек 3,7 5,1 2,9 16,8 13,4 г. Ош 1,4 16,4 15,3

Таблица 6.11: Расходы предприятий и организаций на охрану и рациональное исползование земель по территории

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	85,5	91,7	63,8	67,3	76,6
Баткенская область	0,8	2,0	0,9	0,8	13,9
Джалал-Абадская область	0,8	1,3	1,4	1,3	1,1
Иссык-Кульская область	53,6	52,7	45,6	40,9	36,1
Чуйская область	2,6	8,2	0,0	0,0	8,5
г. Бишкек	27,7	27,5	15,9	24,3	16,9

7. Основные социально-экономические показатели	

Таблица 7.1: Территория и административно-территориальное устройство Кыргызской Республики на 1 января 2015г.

	Территория ¹ , тыс. кв. км	Число жителей	Число адм	о административно-территориальных единиц и населенных пунктов	единиц		
		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	30	40	31	9	3	453
Баткенская область	17,0	28	3	6	1	_	31
Джалал-Абадская область	33,7	33	8	8	4	3	68
Иссык-Кульская область	43,1	11	5	3	2	-	61
Нарынская область	45,2	6	5	1	-	-	63
Ошская область	29,0	42	7	3	-	-	88
Таласская область	11,4	22	4	1	-	-	37
Чуйская область	20,2	43	8	7	1	-	105
г. Бишкек			-	1	1	-	-
г. Ош			-	1	-	-	-

 $^{^{1}}$ По данным Государственной регистрационной службы при Правительстве Кыргызской Республики.

Таблица 7.2: Основные социально-экономические показатели Кыргызской Республики

				,		
	2010	2011	2012	2013	2014	
Численность постоянного населения (на конец года),						
тыс. человек	5 477,6	5 551,9	5 663,1	5 776,6	5 895,1	
Валовой внутренний продукт:						
всего	220 369,3	285 989,1	310 471,3	355 294,8	400 694,0	
на душу населения, тыс. сомов	42,4	54,4	58,0	65,0	71,8	
Объем промышленной продукции	126 588,1	164 623,9	136 967,6	169 520,1	167 552,2	
Валовой выпуск продукции сельского хозяйства, охоты						
и лесного хозяйства	115 068,3	149 221,6	167 329,6	171 630,6	194 394,6	
Объем инвестиций в основной капитал	44 333,3	49 369,2	73 222,1	82 874,5	105 821,8	
Общий объем оборота торговли, ремонта автомобилей,						
бытовых изделий и предметов личного пользования	197 635,3	251 775,6	287 495,3	331 085,0	384 741,8	
Объем услуг, оказанных гостиницами и ресторанами	7 853,1	10 923,5	12 158,5	14 602,4	17 437,1	
Среднегодовая численность занятых в экономике ¹ ,						
тыс. человек	2 243,7	2 277,7	2 286,4	2 263,0	2 302,7	
Численность безработных, зарегистрированных						
в государственных службах занятости, тыс. человек	63,4	61,1	60,4	58,4	58,2	
Среднемесячная номинальная заработная плата						
одного работника, сомов	7 189	9 304	10 726	11 341	12 285	
Индекс потребительских цен на товары и услуги						
(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах)	119,2	105,7	107,5	104,0	110,5	
Внешнеторговый оборот, млн. долларов США	4 978,7	6 503,4	7 503,9	7 993,8	7 612,3	
в том числе:						
экспорт	1 755,9	2 242,2	1 927,6	2 006,8	1 879,9	
импорт	3 222,8	4 261,2	5 576,3	5 987,0	5 732,4	

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

Таблица 7.3: Основные демографические показатели

	2010	2011	2012	2013	2014
Численность постоянного населения -					
всего (на конец года), тыс. человек	5 477,6	5 551,9	5 663,1	5 776,6	5 895,1
городское	1 861,7	1 884,4	1 900,2	1 943,6	1 986,7
сельское	3 615,9	3 667,5	3 762,9	3 833,0	3 908,4
Из общей численности население в возрасте:					
моложе трудоспособного	1 771,3	1 801,4	1 845,0	1 895,3	1949,2
трудоспособном	3 347,1	3 383,7	3 439,7	3 488,1	3537,5
старше трудоспособного	359,2	366,8	378,4	393,2	408,4
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет:					
оба пола	69,3	69,6	70,0	70,2	70,4
мужчины	65,3	65,7	66,1	66,3	66,5
женщины	73,5	73,7	74,1	74,3	74,5

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

	2010	2011	2012	2013	2014
На 1000 населения:					
родившиеся	26,8	27,1	27,6	27,2	27,7
умершие	6,6	6,5	6,5	6,1	6,1
в том числе:					
дети в возрасте до 1 года (на 1000 родившихся)	22,8	21,1	20,0	19,9	20,2
естественный прирост	20,2	20,6	21,1	21,1	21,6
браки	9,2	10,2	9,8	9,4	9,4
разводы	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6
миграционный отток	-9,3	-7,1	-1,3	-1,3	-1,3

Таблица 7.4: Уровень бедности населения по территории

(по данным выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, в процентах)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	33,7	36,8	38,0	37,0	30,6
Баткенская область	33,6	35,6	34,2	53,9	40,7
Джалал-Абадская область	44,7	45,3	55,7	46,4	46,4
Иссык-Кульская область	38,0	29,5	28,1	39,5	26,0
Нарынская область	53,5	49,9	39,9	43,8	30,6
Ошская область	41,9	44,7	51,4	43,4	31,7
Таласская область	42,3	50,2	39,6	23,1	19,0
Чуйская область	21,9	28,6	16,6	23,6	21,6
г. Бишкек	7,9	18,4	21,4	20,4	17,6
г. Ош	41,9	44,7	51,4	40,9	33,4

Таблица 7.5: Основные показатели здравоохранения

	2010	2011	2012	2013	2014
Численность врачей- всего, тыс.	13,3	13,3	13,4	13,6	13,5
на 10 000 населения	24	24	24	24	23
Численность среднего медицинского персонала ¹ -					
всего, тыс.	29,7	31,4	32,3	33,3	33,8
на 10 000 населения	54	57	57	58	57
Число больничных учреждений всего, тыс	184	177	177	179	182
Число больничных коек – всего, тыс	27,7	27,6	27,7	27,6	27,6
на 10 000 населения	51	50	49	48	47
Число учреждений, оказывающих первичную медико-					
санитарную помощь	163	156	153	163	172
Число фельдшерско-акушерских пунктов	993	998	1 003	1 010	1 020

 $^{^{1}}$ В общую численность среднего медицинского персонала включены зубные врачи, численность которых в 2014г. составила 468 человек.

Таблица 7.6: Заболеваемость населения бронхиальной астмой по возрастным группам

	2010	2011	2012	2013	2014
	Зарегистрировано бол	ьных			
Всего	8 053	7 899	8 318	8 793	8 875
в том числе по возрастам, лет:					
0-14	384	358	436	494	492
15-17	226	170	180	161	173
18 и старше	7 443	7 371	7 702	8 138	8 210
в том ч	исле с диагнозом, установлен	ным впервые	в жизни		
Всего	659	662	834	800	758
в том числе по возрастам, лет:					
0-14	70	77	124	138	136
15-17	40	31	24	31	30
18 и старше	549	554	686	631	592

Таблица 7.7: Заболеваемость населения инфекционными болезнями

(случаев)

					(3.1.)
	2010	2011	2012	2013	2014
Кишечные инфекции					
Брюшной тиф и паратифы	110	114	50	69	71
Сальмонеллезные инфекции	247	260	273	199	93
Острые кишечные инфекции, вызванные					
неустановленными возбудителями	17 437	18 550	21 665	18 466	18 612
Гастроэнтериты, колиты, вызванные					
установленными возбудителями	7 927	8 602	10 444	9 039	9 807
Бактериальная дизентерия	1 387	1 354	1 673	1 540	1 809
Вирусный гепатит					
Вирусный гепатит (включая сывороточный)	11 153	13 252	22 226	20 486	12 023
гепатитВ	499	549	565	456	439
гепатитС	123	111	127	112	103
Воздушно-капельные инфекции					
Дифтерия	-	-	1	-	-
Коклюш	115	77	63	94	112
Корь	-	226	-	1	265
Паротит эпидемический	395	300	377	690	892
Менингококковая инфекция	19	20	8	12	28
Грипп	245	583	2 071	431	694
Острые респираторные инфекции	137 788	162 106	191 725	142 012	159 934
Природно-очаговые					
и зооантропонозные инфекции					
Бруцеллез	3 977	4 412	2 296	1 364	1 088
Педикулез	293	137	131	82	126
Сибирская язва	28	12	6	16	5
Малярия	2	44	3	4	-
Паразитные болезни					
Аскаридоз	9 304	10 483	11 302	10 855	11 375
Энтериобиоз	15 477	11 403	11 844	12 047	780
Эхинококкоз	785	926	930	1 049	1 185

Таблица 7.8: Заболеваемость населения бронхиальной астмой по территории

(на 100 000 населения)

				(Ha 100 000 F	шселения)
	2010	2011	2012	2013	2014
36	арегистрировано больні	ых, всего			
Кыргызская Республика	147	142	147	152	151
Баткенская область	188	141	104	115	114
Джалал-Абадская область	107	109	113	123	111
Иссык-Кульская область	148	148	161	161	160
Нарынская область	161	150	153	153	164
Ошская область	71	71	74	73	73
Таласская область	101	92	94	90	104
Чуйская область	182	172	190	198	194
г. Бишкек	261	263	275	284	290
г. Ош	98	113	121	121	111
в том числе с	диагнозом, установленн	ым впервые в	жизни		
Кыргызская Республика	12	12	15	14	13
Баткенская область	10	10	9	16	13
Джалал-Абадская область	13	9	11	7	7
Иссык-Кульская область	9	11	13	13	14
Нарынская область	17	11	12	14	14
Ошская область	6	6	9	10	7
Таласская область	5	6	15	10	18
Чуйская область	14	13	24	17	15
г. Бишкек	20	22	23	23	26
г. Ош	9	24	14	17	9

Таблица 7.9: Умершие по основным классам причин смертности

(человек)

	2010	2011	2012	2013	2014
Всего умерших от всех причин	36 174	35 941	36 186	34 880	35 564
из них от:					
некоторых инфекционных					
и паразитарных болезней	923	1 028	977	999	908
новообразований	3 239	3 379	3 330	3 487	3 754
болезней системы кровообращения	17 644	17 992	18 570	17 627	17 913
болезней органов дыхания	2 861	2 602	2 536	2 169	2 193
болезней органов пищеварения	2 461	2 426	2 448	2 467	2 338
травм, отравлений					
и некоторых других последствий					
воздействия внешних причин	3 954	3 613	3 470	3 150	3 107
из них:					
транспортных несчастных случаев	875	933	926	1 024	890
преднамеренного самоповреждения	500	471	524	446	461
нападений	337	303	248	217	205
случайного отравления и воздействия					
алкоголем	315	300	296	269	294

Таблица 7.10: Благоустройство жилищного фонда в городских поселениях и сельской местности

(в процентах)

	2010	2011	2012	2013	2014
Водопроводом					
городские поселения	54,8	54,4	54,9	59,2	55,9
сельская местность	14,0	15,4	15,5	7,6	8,3
Газом					
городские поселения	43,4	35,1	35,1	47,0	44,9
сельская местность	19,0	18,8	15,2	6,9	7,0
Канализацией					
городские поселения	50,6	47,5	45,8	64,5	62,0
сельская местность	4,7	4,8	4,8	8,7	9,4
Горячим водоснабжением					
городские поселения	6,8	6,8	6,4	25,5	22,9
сельская местность	0,9	0,8	0,8	2,1	2,3
Центральным отоплением					
городские поселения	27,2	19,8	21,3	30,1	27,1
сельская местность	3,4	3,2	3,1	0,4	0,5
Ваннами (душем)					
городские поселения	28,9	37,2	31,6	37,6	34,9
сельская местность	2,8	2,8	3,0	3,1	2,8

 Таблица 7.11: Использование источников энергии для приготовления пищи в зависимости от места жительства

(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	35,3	7,2	40,7	15,4
сельская местность	2,3	4,7	47,6	44,0
Баткенская область				
городские поселения	0,0		47,1	52,9
сельская местность	0,6		22,9	76,4
Джалал-Абадская область				
городские поселения	20,8	1,2	51,6	25,1
сельская местность	0,3	0,0	46,6	52,8
Иссык-Кульская область				
городские поселения	0,3	28,3	63,1	8,1
сельская местность	0,0	7,6	54,1	36,9
Нарынская область				

	Газовая плита с центральным газопроводом	Газовая плита с газом в баллонах	Электро- плитка	Твердое топливо (печка, очаг)
городские поселения	0,2	16,7	57,2	23,1
сельская местность	0,0	0,6	52,7	46,8
Ошская область				
городские поселения	2,2	0,2	53,1	44,3
сельская местность	2,7	0,2	45,2	50,1
Таласская область				
городские поселения		2,2	70,0	27,0
сельская местность		2,5	51,7	45,4
Чуйская область				
городские поселения	37,2	15,6	37,7	8,2
сельская местность	6,5	18,0	54,0	18,6
г. Бишкек	69,4	6,9	20,8	0,5
г. Ош	-	-	67,1	32,7

8.	Индикаторы «зеленого» роста	
	в системе государственной статистики	0

Блок 1. Продуктивность углерода и энергетики

Таблица 8.1: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по территории

(тыс. тонн)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	30,7	36,3	37,4	39,0	60,5
Баткенская область	0,3	1,6	1,3	1,3	7,4
Джалал-Абадская область	2,5	2,4	2,3	2,3	2,3
Иссык-Кульская область	3,0	3,5	3,4	2,8	2,8
Нарынская область	0,0	0,0	0,3	0,2	1,2
Ошская область	0,1	1,0	2,2	1,9	3,0
Таласская область	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
Чуйская область	9,4	9,3	7,9	11,8	16,0
г. Бишкек	14,4	17,0	18,7	17,1	26,3
г. Ош	0,9	1,3	1,1	1,5	1,3

Таблица 8.2: Продуктивность энергетики

	2010	2011	2012	2013	2014
Энергоемкость					
Валовой внутренний продукт,					
тут на 1 млн. сомов ВВП	45,5	42,0	35,3	31,4	26,1
Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыболовство,					
тут на 1 млн. сомов объема производства отрасли	2,1	1,5	1,2	1,4	1,4
Горнодобывающая промышленность, тут на 1 млн.					
сомов объема производства отрасли	72,9	53,2	44,5	56,5	83,6
Обеспечение электроэнергией, газом, паром					
и кондиционированным воздухом, тут на 1 млн.					
сомов объема производства отрасли	319,7	338,2	264,3	282,6	254,1
Электроемкость					
Валовой внутренний продукт,					
тыс. кВт.ч на 1 млн. сомов ВВП	47,7	43,3	43,7	38,5	36,9
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство,					
рыболовство и рыбоводство, тыс. кВт.ч на 1 млн.					
сомов объема производства отрасли	14,9	14,3	14,7	14,9	12,9
Промышленность, тыс. кВт.ч на 1 млн. сомов объема					
производства отрасли	33,1	30,0	41,2	35,0	43,0
Производство электроэнергии на малых ГЭС,					
млн. кВт.ч	180,5	174,7	155,2	163,5	130,9

Таблица 8.3: Образование сточных вод по территории

(в расчете на одного человека, куб. метров)

	(в расчете на обного человека, куб.					
	2010	2011	2012	2013	2014	
Кыргызская Республика	29,6	22,1	21,6	20,8	18,4	
Баткенская область	-	-	-	14,7	6,4	
Джалал-Абадская область	8,9	5,6	5,6	5,8	5,4	
Иссык-Кульская область	13,3	12,5	12,3	12,2	8,1	
Нарынская область	-	3,6	3,9	3,9	3,9	
Ошская область	-	-	-	-	0	
Таласская область	1,8	1,3	1,7	1,7	1,7	
Чуйская область	22,7	5,2	4,9	6,8	11,9	
г. Бишкек	109,2	111,6	108,6	95,1	83	
г. Ош	102.2	_	_	_	_	

Таблица 8.4: Объем нормативной очистки сточных вод по территории

(в расчете на одного человека, куб. метров)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	26,6	20,9	20,4	18,9	17,2
Баткенская область	-	-	-	5,8	5,9
Джалал-Абадская область	5,4	3,6	3,4	3,6	2,9
Иссык-Кульская область	13,3	12,2	12,1	12,2	8
Нарынская область	0,0	3,6	3,9	3,9	3,8
Ошская область	-	-	-	-	-
Таласская область	-	-	0,0	0,0	0,3
Чуйская область	10,0	0,0	0,0	2,0	8,8
г. Бишкек	108,2	111,6	108,6	95,1	82,1
г. Ош	102,2	-	_	-	-

Таблица 8.5: Доля нормативно-очищенных сточных вод в общем объеме стока загрязненных вод по территории

(процентов)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	89,9	94,5	94,4	91,0	94,4
Баткенская область	-	-	-	39,3	91,1
Джалал-Абадская область	61,2	63,6	60,7	62,7	53,7
Иссык-Кульская область	100,0	98,1	98,1	100,0	100,0
Нарынская область	-	100,0	100,0	100,0	100,0
Ошская область	-	-	-	-	-
Таласская область	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3
Чуйская область	44,2	0,0	0,0	29,8	74,8
г. Бишкек	99,1	100,0	100,0	100,0	100,0
г. Ош	100,0	-	-	-	-

Таблица 8.6: Образование отходов производства и потребления по территории

(в расчете на одного человека, килограммов)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	1 118,2	1 930,4	921,1	1 456,1	1 831,9
Баткенская область	20,0	19,7	19,5	26,0	15,9
Джалал-Абадская область	5,5	5,2	14,9	14,7	13,7
Иссык-Кульская область	13 065,2	13 470,4	10 885,7	17 626,5	22 427,5
Нарынская область	1,2	0,8	0,8	18,7	4,6
Ошская область	0,1	0,1	0,1	0,0	0
Таласская область	-	-	0,0	2,1	0
Чуйская область	20,5	19,2	22,3	23,2	20,8
г. Бишкек	185,1	4 717,1	139,5	111,2	143,2
г. Ош	1,6	1,2	0,0	0,0	0

Блок 2. Природные активы

Таблица 8.7: Забор воды из водных объектов по территории

(млн. куб. метров)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	7 562,0	8 634,0	9 544,4	8 326,8	7 658,0
Баткенская область	577,7	586,7	570,2	967,7	615,1
Джалал-Абадская область	695,2	1 197,2	716,6	716,6	781,4
Иссык-Кульская область	555,3	905,6	966,4	628,3	628,5
Нарынская область	592,3	590,7	636,4	644,2	607,6
Ошская область	1 290,3	1 160,5	1 439,2	1 392,6	1133
Таласская область	828,8	884,7	904,0	938,2	882,9
Чуйская область	2 803,6	3 138,1	4 140,0	3 039,3	2 833,6
г. Бишкек	135,9	113,4	114,5	115,7	118,8
г. Ош	82,9	57,1	57,1	57,1	57,1

Таблица 8.8: Потребление воды на производственные нужды по территории

(в расчете на одного человека, куб. метров)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	17,5	14,8	15,4	13,0	14,5
Джалал-Абадская область	14,1	9,8	9,9	9,6	3,8
Иссык-Кульская область	14,8	14,1	15,6	10,1	24,6
Нарынская область	14,7	0,7	-	-	-
Ошская область	-	-	41,3	16,3	3,8
Таласская область	0,3	0,2	0,2	1,8	0,9
Чуйская область	60,0	90,1	88,2	89,2	25,4
г. Бишкек	52,1	29,2	38,8	37,7	41,6
г. Ош	11,0	17,8	_	-	-

Таблица 8.9: Потребление воды на производственные нужды по территории

(млн. куб. метров)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	91,0	78,0	82,2	71,0	80,8
Джалал-Абадская область	5,5	3,9	4,0	4,0	4
Иссык-Кульская область	14,2	13,7	15,5	10,3	11
Нарынская область	6,3	0,3	-	-	0
Ошская область	-	-	10,5	4,2	4,2
Таласская область	0,3	0,2	0,2	2,0	0,2
Чуйская область	13,4	20,4	20,3	20,9	21,6
г. Бишкек	41,6	23,5	31,7	31,3	39,8
г. Ош	9,7	16,0	-	-	-

Таблица 8.10: Общая площадь государственного лесного фонда, покрытая лесом, по территории

	Общая площадь лесного фонда, тыс. га	Площадь, покрытая лесом, тыс. га	Лесистость территории, процентов	
Кыргызская Республика	2 619,7	1135,5	5,7	
Баткенская область	435,4	167,3	9,8	
Джалал-Абадская область	734,9	388,9	12,0	
Иссык-Кульская область	341,2	144	3,3	
Нарынская область	409,8	134,4	3,0	
Ошская область	544,5	193,6	6,6	
Таласская область	91,7	61	4,5	
Чуйская область	62,2	46,3	2,3	

Таблица 8.11: Объем добычи каменного угля и лигнита по территории

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	575,0	830,7	1 163,9	1 407,9	1 811,9
Баткенская область	156,5	179,0	190,4	213,8	203,6
Джалал-Абадская область	49,5	53,3	88,5	153,5	230,9
Иссык-Кульская область	4,2	9,1	13,1	0,9	0,9
Нарынская область	183,4	335,6	379,8	413,2	678,3
Ошская область	181,4	253,5	491,8	625,5	698,1
Чуйская область	0,0	-	-	-	-
г.Бишкек ¹	-	0,1	0,3	1,1	0,01

¹ Брикеты, полученные из каменного угля.

Таблица 8.12: Объем добычи сырой нефти по территории

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	82,8	89,9	78,9	83,5	82,0
Баткенская область	-	-	10,0	13,8	13,3
Джалал-Абадская область	82,8	89,9	68,9	69,7	68,7

Таблица 8.13: Объем добычи природного газа по территории

(тыс. тонн)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	22,8	26,6	28,5	32,5	32,5
Джалал-Абадская область	22,8	26,6	28,5	32,5	32,5

Таблица 8.14: Распределение земельного фонда по категориям земельных угодий

(на начало года, в процентах)

	2011	2012	2013	2014	2015	
Всего	100	100	100	100	100	
в том числе:						
земли сельскохозяйственного назначения	28,4	28,4	31,3	32,8	32,8	
земли населенных пунктов	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
земли промышленности, транспорта,						
обороны, связи и иного назначения	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
земли особо охраняемых природных						
территорий	3,5	3,5	3,6	3,7	4,1	
земли лесного фонда	13,1	13,1	13,1	13,0	13,0	
земли водного фонда	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	
земли запаса	48,7	48,7	45,7	44,2	43,8	

Таблица 8.15: Площадь земельного фонда по видам сельскохозяйственных угодий

(на начало года, в процентах)

	2011	2012	2013	2014	2015
Сельскохозяйственные угодья	100	100	100	100	100
в том числе:					
пашня	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1
многолетние насаждения	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
залежи	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
сенокосы	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
пастбища	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0

Таблица 8.16: Доля природных парков и заповедников

	2010	2011	2012	2013	2014
Площадь природных национальных парков					
и заповедников, тыс. га	808,3	808,4	895,6	914,9	914,9
Доля в общей площади страны, в процентах	4,0	4,0	4,5	4,6	4,6

Таблица 8.17: Размещение и основные характеристики заповедников и природных национальных парков в 2014г.

	Общая площадь,	Числ	іо охраняемых	видов
	га	зверей	птиц	растений
	Заповедники			
Баткенская область				
Сурматаш	66 194,0	7 376	898	575
Джалал-Абадская область				
Сары-Челек	23 836,0	1 443	735	1 000
Беш-Арал	107 801,3	14 737	2 075	1 500
Падышата	30 556,4	1 933	339	892
Иссык-Кульская область				
Сарычат-Эрташ	149 117,9	13 395	1 065	296
Иссык-Куль	18 999,0	621	47 827	238
Нарынская область				
Нарын	91 023,5	2 142	728	600
Каратал-Жапырык	36 392,6	1 297	23 470	449
Ошская область				
Кулуната	27 434,2	2 218	3 511	114
Таласская область				
Кара-Буура	59 067,0	1 631	871	70
	Природные национальные па	рки		
Баткенская область				
Саркент	40 000,0	477	173	449
Джалал-Абадская область				
Саймалуу-Таш	32 007,2	138	89	130
Иссык-Кульская область				
Каракол	38 159,3	771	356	232
Нарынская область				
Салкын-Тор	10 419,3	173	75	500
Ошская область				
Кара-Шоро	14 340,0	554	702	25
Кыргыз-Ата	11 172,0	675	782	25
Таласская область				
Беш-Таш	13 650,0	3 924	1 133	87
Чуйская область				
Ала-Арча	21 094,6	1 760	724	800
Чон-Кемин	123 654,0	5 779	796	631

Блок 3. Экологическое качество жизни

Таблица 8.18: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по территории

(в расчете на одного человека, килограммов)

		(-	P		ep
	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	5,9	6,9	7,0	7,1	11,0
Баткенская область	0,8	4,0	3,2	3,1	17,6
Джалал-Абадская область	2,6	2,5	2,3	2,3	2,2
Иссык-Кульская область	7,0	8,1	7,8	6,3	6,3
Нарынская область	0,1	0,2	1,2	0,8	4,6
Ошская область	0,1	1,0	2,1	1,8	2,7
Таласская область	0,7	0,7	0,9	0,4	0,8
Чуйская область	11,8	11,5	9,7	14,2	19
г. Бишкек	16,3	19,0	20,5	18,3	27,8
г. Ош	3,7	5,4	4,3	6,1	5,2

Таблица 8.19: Доля населения, имеющего устойчивый доступ к канализации месту проживания, бедности и по территории

		Bce	Γ 0	Городсь	кие посе.	пения	Сельс	кая мест	тность
	Всего	бедные	небедные	Всего	бедные	небедные	Всего (бедные	небедные
			20	10					
Кыргызская Республика	26,4	9,7	31,9	53,6	25,8	61,7	10,3	5,2	15,8
Баткенская область	3,2	2,7	3,5	13,1	6,4	15,1	-	-	-
Джалал-Абадская область	9,4	3,0	8,0	27,5	20,5	30,5	2,4	1,8	3,1
Иссык-Кульская область	13,2	4,4	13,8	37,5	28,7	40,3	3,4	-	5,8
Нарынская область	5,3	2,8	8,4	34,6	18,0	45,3	0,2	-	0,4
Ошская область	9,1	3,3	15,3	27,5	10,4	42,0	0,7	-	1,3
Таласская область	3,7	5,2	3,5	5,4	2,5	6,8	3,4	5,0	3,1
Чуйская область	48,7	36,6	48,6	58,3	43,9	63,5	46,6	37,8	48,7
г.Бишкек	84,9	83,3	83,9	84,9	92,9	84,4	-	-	-
			20	11					
Кыргызская Республика	25,4	13,7	33,7	53,8	32,5	65,1	8,5	5,0	12,4
Баткенская область	3,0	2,9	3,3	12,5	16,7	12,0	-	-	-
Джалал-Абадская область	8,8	5,1	11,8	23,9	18,8	29,2	2,5	-	4,4
Иссык-Кульская область	15,4	9,4	17,7	47,4	33,5	52,9	2,3	-	3,1
Нарынская область	5,6	2,9	8,3	36,4	24,7	44,2	0,1	-	0,2
Ошская область	8,3	4,6	11,3	27,0	13,4	39,8	-	-	-
Таласская область	9,0	13,8	5,4	5,2	2,1	8,8	9,7	15,8	4,8
Чуйская область	41,9	33,8	50,7	63,8	51,6	70,3	37,2	30,1	46,5
г.Бишкек	84,6	70,1	91,2	84,6	70,1	91,2	_	_	_
	- ,-	,)12	,	- ,			
Кыргызская Республика	26,9	34,5	14,2	56,9	35,6	68,4	9,6	3,1	13,7
Баткенская область	3,7	6,5	2,2	13,2	18,1	10,0	0,7	2,1	-
Джалал-Абадская область	11,7	9,0	15,0	35,0	27,7	46,0	2,7	0,8	4,8
Иссык-Кульская область	18,8	11,8	21,2	51,1	36,5	55,1	5,6	4,0	6,3
Нарынская область	6,3	2,4	8,7	41,1	24,0	47,1	0,1	-	0,1
Ошская область	7,8	4,5	11,3	27,2	14,4	42,7	_	-	_
Таласская область	7,8	9,2	7,0	7,1	_	9,2	8,0	10,0	6,5
Чуйская область	46,1	32,3	48,7	67,4	50,7	72,6	41,5	25,7	44,2
г.Бишкек	85,1	70,9	89,1	85,1	70,9	89,1	-	-	_
	,	ŕ		13	,	ŕ			
Кыргызская Республика	28,0	15,9	34,9	65,6	46,5	73,1	8,6	5,0	11,1
Баткенская область	4,8	1,9	8,0	15,6	7,4	20,6	1,5	0,7	2,5
Джалал-Абадская область	5,5	3,2	7,5	24,7	14,8	33,2	0,2		0,4
Иссык-Кульская область	25,1	12,5	33,0	68,6	69,3	68,4	8,3	3,8	12,2
Нарынская область	12,5	8,2	15,8	51,9	36,7	63,2	6,3	3,7	8,2
Ошская область	0,2	0,3	0,1	2,5	2,5	2,4	-	-	-
Таласская область	5,1	1,6	6,1	20,7	41,2	19,3	2,5		3,4
Чуйская область	46,2	40,8	47,8	81,0	87,7	80,1	38,7	36,2	39,6
г.Бишкек	98,6	98,3	98,7	98,6	98,3	98,7	_	_	_
г.Ош	28,7	15,2	37,3	28,7	15,2	37,3	_	_	_
	,	ĺ		014	ŕ	,			
Кыргызская Республика	28,1	16,3	33,3	62,0	41,3	69,7	9,4	4,9	11,6
Баткенская область	5,2	2,3	7,2	17,6	12,7	19,2	-	_	-
Джалал-Абадская область	5,6	4,3	6,8	17,7	9,6	27,4	0,7	1,6	-
Иссык-Кульская область	24,2	12,5	28,2	65,2	50,8	67,9	8,0	4,5	9,5
Нарынская область	14,2	8,4	16,7	58,5	35,2	66,7	7,1	4,8	8,2
Ошская область	0,7	1,7	0,3	9,5	15,7	4,3	-	-	-
Таласская область	5,5	4,6	5,7	20,6	26,6	19,9	3,0	2,6	3,1
Чуйская область	49,2	36,3	52,8	81,1	77,6	81,9	42,2	28,7	46,1
г.Бишкек	99,4	100,0	99,3	99,4	100,0	99,3	-		- /-
г.Ош	27,9	13,8	35,0	27,9	13,8	35,0	_	_	_

Таблица 8.20: Доля населения, имеющего устойчивый доступ к чистой питьевой воде по территории

		Всего	0	Городсь	кие поселе	ния	Сельсь	сая местно	ость
	Всего	бедные	небедные		бедные н			бедные н	
			2010						
Кыргызская Республика	91,5	88,6	93,1	99,5	99,1	99,6	86,8	85,2	88,0
Баткенская область	72,7	54,1	82,0	93,0	90,7	93,7	66,3	46,8	77,5
Джалал-Абадская область	95,0	96,0	94,1	99,9	100,0	99,9	93,1	95,1	91,0
Иссык-Кульская область	98,8	98,4	99,0	100,0	100,0	100,0	98,3	98,1	98,4
Нарынская область	90,1	94,4	85,1	96,7	96,0	97,2	89,0	94,2	82,1
Ошская область	82,3	82,6	82,1	99,7	99,4	99,9	74,4	75,1	73,9
Таласская область	96,9	93,8	99,1	100,0	100,0	100,0	96,3	93,0	98,9
Чуйская область	99,0	99,7	98,8	100,0	100,0	100,0	98,8	99,6	98,6
г.Бишкек	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-
			2011						
Кыргызская Республика	92,4	90,2	93,6	99,7	100,0	99,6	88,0	85,7	89,5
Баткенская область	69,7	49,8	80,8	95,9	100,0	94,6	61,7	40,0	75,7
Джалал-Абадская область	95,4	96,4	94,6	99,7	100,0	99,4	93,6	95,0	92,5
Иссык-Кульская область	99,0	98,7	99,2	100,0	100,0	100,0	98,6	98,1	98,8
Нарынская область	89,2	95,2	83,4	99,0	99,0	99,1	87,5	94,7	79,9
Ошская область	86,4	86,4	86,5	100,0	100,0	100,0	80,5	79,8	81,0
Таласская область	96,5	94,8	98,3	100,0	100,0	100,0	95,9	94,0	97,9
Чуйская область	99,6	100,0	99,5	100,0	100,0	100,0	99,5	100,0	99,4
г.Бишкек	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-
			2012						
Кыргызская Республика	93,2	91,9	94,0	99,8	99,9	99,8	89,4	87,8	90,5
Баткенская область	70,0	60,5	75,0	99,0	100,0	98,3	61,0	45,6	68,4
Джалал-Абадская область	96,0	96,4	95,6	99,5	99,6	99,4	94,7	95,0	94,4
Иссык-Кульская область	99,0	98,9	99,1	100,0	100,0	100,0	98,7	98,5	98,7
Нарынская область	89,1	93,0	86,6	98,6	98,3	98,7	87,4	92,4	84,0
Ошская область	88,7	89,7	87,6	100,0	100,0	99,9	84,1	85,1	83,2
Таласская область	97,6	97,1	98,0	100,0	100,0	100,0	97,2	96,9	97,5
Чуйская область	99,8	98,7	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	98,2	100,0
г.Бишкек	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-
			2013						
Кыргызская Республика	89,6	87,4	90,8	99,5	99,3	99,6	84,4	83,2	85,3
Баткенская область	73,1	75,1	70,9	95,4	93,3	96,6	66,3	71,4	59,5
Джалал-Абадская область	91,6	97,9	86,2	99,5	99,1	99,9	89,4	97,5	82,3
Иссык-Кульская область	93,7	86,8	98,1	100,0	100,0	100,0	91,3	84,8	97,0
Нарынская область	86,8	92,3	82,7	98,5	98,7	98,4	85,0	91,3	80,2
Ошская область	73,7	68,1	77,7	100,0	100,0	100,0	71,5	64,2	76,4
Таласская область	99,7	100,0	99,6	100,0	100,0	100,0	99,6	100,0	99,5
Чуйская область	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9
г.Бишкек	99,8	100,0	99,8	99,8	100,0	99,8	-	-	-
г.Ош	99,7	100,0	99,5	99,7	100,0	99,5	-	-	-
			2014						
Кыргызская Республика	88,9	86,7	89,9	99,1	99,5	99,0	83,3	80,9	84,5
Баткенская область	74,3	73,5	74,8	96,6	100,0	95,5	64,8	67,7	62,2
Джалал-Абадская область	89,5	95,3	84,5	99,6	99,4	99,8	85,4	93,2	79,4
Иссык-Кульская область	96,8	91,5	98,6	100,0	100,0	100,0	95,5	89,7	98,0
Нарынская область	84,4	85,6	83,9	99,7	100,0	99,6	82,0	83,7	81,2
Ошская область	72,9	64,8	76,7	100,0	100,0	100,0	70,7	60,4	75,2
Таласская область	99,7	100,0	99,6	100,0	100,0	100,0	99,6	100,0	99,5
Чуйская область	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
г.Бишкек	99,8	100,0	99,7	99,8	100,0	99,7	-	-	-
г.Ош	96,5	98,2	95,6	96,5	98,2	95,6	-	-	-

Таблица 8.21: Избавление от мусора в зависимости от места жительства по территории

(в процентах) Городские Сельская Всего поселения местность Кыргызская Республика 100 100 100 0,2 0,0 Мусоропровод 0,6 Сбор грузовиком, контейнером 27,7 64,4 6,5 Сброс в мусорные кучи 23,4 24,7 21,2 31,8 44,1 Сжигание 10.3 Закапывание 16.9 24.7 3.5 100 100 100 Баткенская область Мусоропровод 0,4 8,1 24,3 Сбор грузовиком, контейнером Сброс в мусорные кучи 49,7 65,3 42,2 Сжигание 13,6 2,0 19,2 28,5 8,4 38,2 Закапывание Джалал-Абадская область 100 100 100 Мусоропровод Сбор грузовиком, контейнером 15,3 19.3 13,6 Сброс в мусорные кучи 25,0 45.9 16.1 Сжигание 51,7 34,1 59,2 Закапывание 8,0 0,7 11,1 Иссык-Кульская область 100 100 100 Мусоропровод 4,0 20,1 Сбор грузовиком, контейнером 66,4 26,3 Сброс в мусорные кучи 24,6 19.8 Сжигание 35,6 7,1 45,5 Закапывание 19,7 6,7 24,2 100 100 100 Нарынская область Мусоропровод Сбор грузовиком, контейнером 3,6 32,3 0,2 45,4 41,6 45,8 Сброс в мусорные кучи 26,1 Сжигание 44,5 46,7 Закапывание 7,3 6,5 Ошская область 100 100 100 Мусоропровод Сбор грузовиком, контейнером 4,1 4,6 4,1 18,3 35,6 Сброс в мусорные кучи 16,8 30,4 30,1 Сжигание 32,8 Закапывание 47,2 26,9 49,0 100 Таласская область 100 100 Мусоропровод 2,6 0,3 Сбор грузовиком, контейнером 11,1 Сброс в мусорные кучи 38,6 48,3 36,0 39.9 Сжигание 56.5 60.9 Закапывание 2.4 0.7 2.8 Чуйская область 100 100 100 Мусоропровод Сбор грузовиком, контейнером 21,3 65,8 11,6 Сброс в мусорные кучи 23,4 27,0 22,6 50,7 Сжигание 42,7 5,9 Закапывание 12,6 1,3 15,1 100 100 г. Бишкек Мусоропровод 1,2 1,2 Сбор грузовиком, контейнером 94,0 94.0 Сброс в мусорные кучи 4,8 4,8 Сжигание Закапывание 100 100 г. Ош Мусоропровод 0,3 0,3 Сбор грузовиком, контейнером 57,0 57,0 Сброс в мусорные кучи 18.2 18.2 Сжигание 15,0 15,0 9.5 9,5

Закапывание

Таблица 8.22: Болезни органов дыхания по территории

(случаев)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	470 773	475 973	489 607	504 561	510 923
Баткенская область	50 574	44 527	44 377	46 276	47 161
Джалал-Абадская область	60 557	63 221	62 424	60 332	59 661
Иссык-Кульская область	31 499	33 068	29 020	29 166	30 692
Нарынская область	19 081	16 684	14 832	17 072	17 226
Ошская область	65 626	66 508	71 296	75 415	74 691
Таласская область	10 491	9 666	9 787	8 120	10 605
Чуйская область	87 407	84 529	84 728	92 260	86 074
г. Бишкек	125 803	135 836	148 847	148 531	158 493
г. Ош	18 470	20 916	23 015	26 339	25 355
Республиканские учреждения Министерства здравоохранения Кыргызской Республики	1 265	1 018	1 281	1 050	965

Таблица 8.23: Заболеваемость острыми кишечными инфекциями по территории

(случаев)

					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	26 751	28 506	33 782	29 045	30 228
Баткенская область	4 169	4 508	4 724	4 570	3 864
Джалал-Абадская область	5 400	5 776	6 724	6 963	7 744
Иссык-Кульская область	1 975	2 120	2 332	1 555	1625
Нарынская область	1082	1357	1376	1102	1 382
Ошская область	3 805	4 144	4 713	3 756	3 808
Таласская область	1 796	1 801	2123	1345	1 383
Чуйская область	3 713	4 211	5 365	4 061	4 046
г. Бишкек	3 927	3 539	4 714	3 964	4 503
г. Ош	884	1 050	1 711	1 729	1 873

Таблица 8.24: Площадь зеленых насаждений и массивов в населенных пунктах

(в расчете на 1000 человека, гектаров)

		(в расчете п	не на 1000 человека, гектаров)		
	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	2,2	2,2	2,1	1,9	1,8
Баткенская область	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
Джалал-Абадская область	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8
Иссык-Кульская область	2,7	2,7	2,4	2,2	1,4
Нарынская область	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4
Ошская область	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Талаская область	0,7	0,8	0,8	0,5	0,8
Чуйская область	3,0	3,0	2,8	2,3	2,2
г. Бишкек	5,5	5,4	5,3	5,2	5,3
г. Ош	4,1	4,2	4,1	4,0	3,8

Таблица 8.25: Доля среднедушевых расходов на электроэнергию

(в процентах)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	2,4	2,1	2,7	2,9	2,5
Баткенская область	1,9	1,7	2,3	2,5	2,0
Джалал-Абадская область	2,6	2,4	3,5	3,3	2,2
Иссык-Кульская область	3,1	2,6	2,7	2,7	2,3
Нарынская область	2,7	2,3	2,6	2,8	2,4
Ошская область	1,9	1,6	2,0	2,1	1,9
Талаская область	3,7	3,2	4,3	4,2	3,8
Чуйская область	2,8	2,5	3,0	3,2	2,9
г. Бишкек	2,2	2,0	2,7	2,7	2,8
г. Ош	-	-	-	3,9	3,5

Таблица 8.26: Доля среднедушевых расходов на теплоэнергию

(в процентах) 2010 2011 2012 2013 2014 Кыргызская Республика 0,4 0,4 0,4 0,3 0,6 Баткенская область 0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 Джалал-Абадская область 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 Иссык-Кульская область 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1Нарынская область 0.1 0.1 0.1 0.2 0,2 Ошская область 0,1 0,1 0,1 0,1 Талаская область 0,0 0,0 0,0 0,1 Чуйская область 0,4 0,7 0,6 0,7 0,5 г. Бишкек 1,8 1,4 1,5 1,4 1,2 г. Ош 0,3 0,2

Таблица 8.27: Доля среднедушевых расходов на природный газ

(в процентах) 2012 2010 2011 2013 2014 Кыргызская Республика 0,9 0,8 0,9 0,8 0,6 Баткенская область 0,2 0,2 0,3 0,2 0,1 Джалал-Абадская область 0,4 0,4 0,5 0,6 0,4 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 0,4 0,3 0,4 0,2 0,1 Талаская область 0,0 0,0 0,0 0,0 Чуйская область 0,7 0,7 0,6 0,4 0,5 г. Бишкек 2,4 2,4 3,1 2,7 2,5 г. Ош 1,9 0,4

Таблица 8.28: Доля среднедушевых расходов на твердое топливо

(в процентах) 2010 2011 2012 2013 2014 Кыргызская Республика 2,7 2,9 3,6 3,4 3.3 Баткенская область 3,0 3,9 6,1 5,6 4,2 Джалал-Абадская область 2,7 3,2 2,8 2,6 3,4 Иссык-Кульская область 3,0 2,4 2,4 2,2 2,0 Нарынская область 3,9 3,2 3,2 4,5 4,7 Ошская область 3,1 4,0 6,0 5,3 4,3 Талаская область 2.7 2.5 4,0 2,5 2,6 Чуйская область 3.9 3.7 4.1 4.4 4.6 г. Бишкек 0,7 0,7 0,6 0,5 1,1 г. Ош 2,8 3,2

Блок 4. Экономические возможности и политика реагирования

Таблица 8.29: Производство экологических товаров и услуг

	2010	2011	2012	2013	2014
Доля сферы туристской деятельности в ВВП,					
в процентах	3,7	4,5	4,6	4,5	4,8
Экспорт туристских услуг, млн. долларов США	147,8	347,1	410,8	513,9	408,1
Импорт туристских услуг, млн. долларов США	136,9	233,4	333,4	338,6	377,4
Число отдохнувших, тыс. человек	584,3	816,9	1 199,4	1 132,2	1 245,0
в организованном секторе	357,7	482,0	631,9	671,6	698,0
в неорганизованном секторе	226,6	334,9	567,5	460,7	547,0

Таблица 8.30: Доля инвестиций в основной капитал на охрану окружающей среды по территории

(к общему объему инвестиций, в процентах)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	1,1	1,3	1,2	0,9	0,6
Баткенская область	-	0,7	0,7	0,5	1,4
Джалал-Абадская область	0,0	0,5	0,3	0,6	0,2
Иссык-Кульская область	3,4	3,7	2,6	1,8	1,8
Нарынская область	-	1,1	0,4	0,6	0,1
Ошская область	0,1	1,2	1,0	1,0	0,7
Талаская область	-	1,6	1,6	1,5	1
Чуйская область	0,1	0,3	0,4	0,2	0,2
г. Бишкек	0,8	0,7	0,6	0,9	0,4
г. Ош	-	0,0	1,6	0,1	0,0

Таблица 8.31: Инвестиции предприятий и организаций на охрану окружающей среды по территории

(млн. сомов)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	468,7	640,4	804,7	749,2	646,7
Баткенская область	0,0	19,2	19,2	19,6	38
Джалал-Абадская область	1,3	24,1	32,9	56,2	28,2
Иссык-Кульская область	370,4	383,9	531,4	366,6	365,1
Нарынская область	0,0	15,6	10,6	21,6	15,2
Ошская область	3,6	64,3	58,6	45,5	27,7
Таласская область	0,0	14,4	12,8	14,0	13,4
Чуйская область	3,9	18,0	48,4	38,8	48,7
г. Бишкек	89,5	100,1	89,6	185,7	110,3
г. Ош	0,0	0,8	1,2	1,2	0,0

Таблица 8.32: Инвестиции предприятий и организаций на очистные сооружения по территории

(млн. сомов)

				,		
	2010	2011	2012	2013	2014	
Кыргызская Республика	116,6	222,7	463,9	227,0	133,4	
Баткенская область	-	_	-	-	_	
Джалал-Абадская область	0,0	1,0	9,9	1,4	4,3	
Иссык-Кульская область	19,6	111,8	324,9	121,5	17,3	
Нарынская область	-	-	-	-	_	
Ошская область	3,6	1,3	-	-	-	
Таласская область	-	-	-	0,1	-	
Чуйская область	3,9	8,5	39,6	8,5	1,4	
г. Бишкек	89,5	100,2	89,5	95,5	110,3	
г. Ош	· -	-	-	-	0,1	

 Таблица 8.33: Инвестиции предприятий и организаций на охрану и рациональное использование земель по территории

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	352,1	417,9	340,2	521,4	508,6
Баткенская область	-	19,2	19,2	19,6	38
Джалал-Абадская область	1,3	23,1	23,1	54,7	22,4
Иссык-Кульская область	350,8	272,1	206,5	245,0	347,8
Нарынская область	-	15,6	10,6	21,6	15,2
Ошская область	-	63,2	58,6	45,5	27,7
Таласская область	-	14,4	12,8	13,8	13,4
Чуйская область	-	9,5	8,2	30,0	44,1
г. Бишкек	-	-	-	90,1	-
г. Ош	-	0,8	1,2	1,2	-

Блок 5. Социально-экономический контекст и характеристика роста

Таблица 8.34: Экономический рост и производительность труда

	2010	2011	2012	2013	2014
ВВП на душу населения:					
сомов	42 437,5	54 374,7	58 007,1	65 016,3	71 801,2
долларов США	920,2	1 183,1	1 233,2	1 339,5	1 331,2
Производительность труда, в процентах					
к предыдушему году	98,4	104,3	98,8	111,3	101,4

Таблица 8.35: Уровень занятости населения в возрасте 15 лет и старше по территории, месту проживания и полу¹

(в процентах) 2010 2011 2012 2013 2014 Все население 59.3 57,3 Кыргызская Республика 58.6 58,8 57,3 Баткенская область 54,2 55,0 52,5 49,2 49,9 59,2 60,0 59,2 56,6 Джалал-Абадская область 60,3 Иссык-Кульская область 55,7 56,5 56,2 51,9 52,4 Нарынская область 48,8 49,1 48,6 43,8 44,2 Ошская область² 61,9 62,7 61,4 65,9 66,0 Таласская область 68.0 67,8 73.2 67.5 66,6 Чуйская область 57,9 54,6 54,0 58,5 58,7 г. Бишкек 57,7 58,3 58,8 57,8 58,9 г.Ош 46,5 48,9 Городское население Кыргызская Республика 55,1 56,4 55,7 53,7 54,9 56,9 Баткенская область 50.5 58.8 55,6 52,0 Джалал-Абадская область 53.6 53.6 52.9 50.1 52.5 Иссык-Кульская область 49,5 50,5 48,1 47,3 50,2 50,9 45,9 50,8 Нарынская область 46,3 49,6 Опіская область² 52.6 54.6 51.8 51,4 49.5 Таласская область 59.9 58.7 59.4 53,1 55,0 Чуйская область 52,3 57.5 56,1 55,6 55,6 г. Бишкек 57,7 58,3 58,8 57,8 58,9 г.Ош 46,5 48,9 ... Сельское население 60,5 59,2 58,7 Кыргызская Республика 60.6 61,0 Баткенская область 53,3 53,7 51,6 48,4 49,7 Джалал-Абадская область 60,9 62,4 62,1 61,9 57,8 Иссык-Кульская область 59,0 59,3 58,3 53,7 53,3 Нарынская область 49,2 49,0 48,2 43,5 43,2 Ошская область 65,3 65,5 64,6 67,1 67,3 69.5 70.5 Таласская область 69.1 67.9 76,6 Чуйская область 59.2 58.7 59.2 54,3 53,7 Мужчины 70,7 70,7 69.7 Кыргызская Республика 71,6 71,3 Баткенская область 67.7 68.2 66.3 66.7 68.7 Джалал-Абадская область 71.2 73,3 72,5 71,3 67,9 Иссык-Кульская область 66,3 69,0 68,3 66,6 66,6 Нарынская область 66.5 66.6 67,3 61.9 64.0 Ошская область² 76,0 76,9 76,9 77,7 73,8 Таласская область 77,2 78.0 78.6 76,7 81,3 Чуйская область 68,7 67.5 66,7 67,9 66,0 г. Бишкек 67,3 68,3 70,3 70,0 69,6 г.Ош 66,3 72,8 Женщины Кыргызская Республика 47,1 47,6 46,9 44,4 45,6 Баткенская область 40,4 41,6 38,5 31,4 30,7 47,4 Джалал-Абадская область 47,6 47,7 47,3 45,4 Иссык-Кульская область 45,5 44,4 44,4 37,6 38,6 Нарынская область 30,6 31,1 29,3 25,2 23,9 Ошская область² 48,2 48,7 46,2 54,1 58,2 Таласская область 58.1 56.4 56.5 58.3 65.1 Чуйская область 47.9 50,0 42,0 42,8 51,1 50,0 г. Бишкек 49,7 50,1 47,5 49,7 г.Ош 29,1 27,7

 $^{^{1}}$ По данным интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.

 $^{^2}$ В 2010-2012гг. включая г.Ош.

Таблица 8.36: Отношение среднемесячной заработной платы к прожиточному минимуму трудоспособного населения

(в процентах)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	184,1	189,1	221,1	220,7	220,8
Баткенская область	136,9	145,0	174,9	176,7	162,9
Джалал-Абадская область	164,8	161,8	199,5	200,0	199,8
Иссык-Кульская область	263,3	294,5	310,4	332,2	338,7
Нарынская область	155,6	180,3	214,6	207,9	211,6
Ошская область	99,6	134,4	161,8	149,8	141,5
Таласская область	142,8	153,0	188,3	186,9	176,7
Чуйская область	146,4	149,2	183,8	189,0	195,6
г. Бишкек	230,8	226,2	259,4	264,0	262,7

Таблица 8.37: Уровень общей безработицы по территории¹

(в процентах)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	8,6	8,5	8,4	8,3	8,0
Баткенская область	10,6	10,6	10,8	12,7	12,6
Джалал-Абадская область	7,8	8,2	8,4	8,2	7,6
Иссык-Кульская область	10,2	9,7	9,6	9,5	9,3
Нарынская область	10,3	10,3	10,2	9,1	9,7
Ошская область ²	6,6	6,6	6,8	6,3	6,6
Таласская область	5,1	5,0	4,1	3,7	3,9
Чуйская область	10,2	9,9	9,9	9,8	8,9
г. Бишкек	10,0	9,6	8,7	9,4	8,9
г.Ош				4,6	4,2

 $^{^{1}}$ По данным интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.

Таблица 8.38: Уровень бедности по территории в 2014г.

(в процентах)

			(в процента.
	Всего	Городские поселения	Сельская местность
Кыргызская Республика	30,6	26,9	32,6
Баткенская область	40,7	24,6	47,5
Джалал-Абадская область	46,4	54,2	43,3
Иссык-Кульская область	26,0	15,9	30,0
Нарынская область	30,6	26,4	31,2
Ошская область	31,7	45,8	30,6
Таласская область	19,0	10,7	20,4
Чуйская область	21,6	18,6	22,2
г. Бишкек	17,6	17,6	
г.Ош	33,4	33,4	l l

Таблица 8.39: Плотность населения по территории

(на конец года, человек)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	27	28	28	29	30
Баткенская область	26	26	27	28	28
Джалал-Абадская область	31	31	32	33	33
Иссык-Кульская область	10	10	11	11	11
Нарынская область	6	6	6	6	6
Ошская область	39	40	40	41	42
Таласская область	20	21	21	21	22
Чуйская область	40	41	42	42	43
г. Бишкек					
г Ош					

 $^{^2\,\}mathrm{B}$ 2010-2012гг. включая г.Ош.

Таблица 8.40: Коэффициент нагрузки на трудоспособное население по территории

(на конец года, на 1000 человек трудоспособного возраста)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	636	640	646	656	666
Баткенская область	676	678	680	687	696
Джалал-Абадская область	676	675	673	676	682
Иссык-Кульская область	672	677	683	693	700
Нарынская область	765	766	768	773	772
Ошская область	704	704	701	703	709
Таласская область	747	757	768	782	794
Чуйская область	592	603	617	635	652
г. Бишкек	492	503	519	539	556
г. Ош	534	534	537	546	558

Таблица 8.41: Ожидаемая продолжительность жизни при рождении по полу и по территории

(число лет

					(число лет)
	2010	2011	2012	2013	2014
	Оба пол	ıa			
Кыргызская Республика	69,3	69,6	70,0	70,2	70,4
Баткенская область	69,8	70,1	70,2	70,4	70,4
Джалал-Абадская область	69,8	70,0	70,3	70,4	70,5
Иссык-Кульская область	67,0	67,3	67,6	67,9	68,2
Нарынская область	67,2	67,4	67,6	67,7	67,9
Ошская область	69,5	69,8	70,1	70,4	70,6
Таласская область	68,3	68,5	68,9	69,2	69,4
Чуйская область	67,5	67,6	67,9	68,3	68,6
г. Бишкек	71,7	71,9	72,3	72,8	73,2
г. Ош	66,6	66,8	66,9	67,0	67,2
	Мальчи	ки			•
Кыргызская Республика	65,3	65,7	66,1	66,3	66,5
Баткенская область	67,4	67,7	67,7	67,9	68,0
Джалал-Абадская область	66,7	66,8	67,1	67,2	67,3
Иссык-Кульская область	62,2	62,6	63,0	63,3	63,6
Нарынская область	63,1	63,0	63,3	63,4	63,6
Ошская область	66,3	66,6	66,9	67,3	67,5
Таласская область	61,4	64,5	64,8	65,1	65,3
Чуйская область	62,9	63,3	63,6	64,0	64,3
г. Бишкек	66,8	67,0	67,4	67,9	68,3
г. Ош	62,3	62,5	62,6	62,7	62,9
	Девочк	И			•
Кыргызская Республика	73,5	73,7	74,1	74,3	74,5
Баткенская область	72,3	72,6	72,7	72,9	73,0
Джалал-Абадская область	73,2	73,4	73,6	73,8	74,0
Иссык-Кульская область	72,3	72,5	72,8	73,1	73,4
Нарынская область	72,1	72,5	72,7	72,8	73,0
Ошская область	72,9	73,2	73,5	73,7	73,9
Таласская область	72,9	73,2	73,6	73,9	74,1
Чуйская область	72,4	72,3	72,6	73,0	73,3
г. Бишкек	76,0	73,2	76,6	77,1	77,4
г. Ош	71,0	71,2	71,4	71,5	71,7

Таблица 8.42: Общие характеристики роста (дополнительные индикаторы)

	2010	2011	2012	2013	2014
Валовой внутренний продукт, млн. сомов	220 369,3	285 989,1	310 471,3	355 294,8	400 694,0
Темпы роста ВВП, в процентах к					
соответствующему периоду предыдущего	99,5	106,0	99,9	110,9	104,0
года					
Дефлятор ВВП, в процентах к					
соответствующему периоду предыдущего	110,0	122,5	108,7	103,2	108,4
года					
Структура ВВП по видам экономической					
деятельности, в процентах					
сельское хозяйство, лесное хозяйство и					
рыболовство	17,5	16,6	16,6	14,6	14,7
промышленность без электроэнергетики	17,8	19,2	13,2	16,8	14,6
обеспечение электроэнергией, газом, паром					
и кондиционированным воздухом	2,9	3,2	2,6	1,8	1,9
строительство	5,5	4,9	6,5	6,3	7,4
услуги	46,1	45,0	48,0	46,6	47,5
Структура ВВП по использованию					
расходы на конечное потребление	102,7	101,6	115,9	115,6	113,5
валовое накопление	27,4	25,5	35,0	33,9	36,8
валовое накопление основного капитала	27,8	23,7	31,4	29,6	32,5
чистый экспорт товаров и услуг	-30,1	-27,1	-50,9	-49,5	-50,3
Внешнеторговый оборот, млн. долларов США	4 978,7	6 503,4	7 503,9	7 993,8	7 612,3
в том числе:					
экспорт	1 755,9	2 242,2	1 927,6	2 006,8	1 883,7
импорт	3 222,8	4 261,2	5 576,3	5 987,0	5 734,7

Таблица 8.43: Индекс потребительских цен на товары и услуги по территории

(в процентах к предыдущему году)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	108,0	116,6	102,8	106,6	107,5
Баткенская область	116,8	121,0	110,0	104,6	108,4
Джалал-Абадская область	106,0	118,5	106,7	108,6	111,2
Иссык-Кульская область	105,3	116,0	100,3	107,0	110,3
Нарынская область	109,0	124,4	106,2	106,9	106,5
Ошская область ¹	108,1	120,8	105,0	108,5	109,4
Таласская область	105,4	116,9	104,2	104,6	110,9
Чуйская область	109,4	116,5	102,6	106,8	111,2
г. Бишкек	107,6	114,9	101,4	106,1	105,5

¹Включая г. Ош.

Таблица 8.44: Индекс потребительских цен на товары и услуги по территории

(в процентах к декабрю предыдущего года)

	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика	119,2	105,7	107,5	104,0	110,5
Баткенская область	128,1	111,4	108,6	102,8	112,1
Джалал-Абадская область	120,2	110,0	108,9	104,5	113,3
Иссык-Кульская область	116,5	102,8	109,8	102,5	116,3
Нарынская область	125,7	110,8	110,3	101,9	111,6
Ошская область ¹	123,0	109,1	108,5	105,8	113,0
Таласская область	113,1	110,8	105,4	104,4	114,4
Чуйская область	120,0	106,4	105,9	105,8	113,8
г. Бишкек	117,6	104,0	107,0	103,5	107,8

¹ Включая г. Ош.

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.

Биологическая потребность в кислороде - БПК - показатель содержания растворенного кислорода, необходимого живым организмам для аэробного разложения органического вещества, присутствующего в воде.

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.

Ввод в действие природоохранных мощностей - ввод за счет строительства новых, расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий.

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).

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.

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

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, каналами), болотами, гидротехническими водохранилищами, ледниками, другими водохозяйственными сооружениями, земли, выдленные под полосы отвода, а также земли водо-охранных в целях обеспечения установленных 30Н, нормальной эсксплуатации 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 наличного 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.

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.

Национальные 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.

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 умерших в течение календарного года к среднегодовой численности наличного населения. Исчисляются в промилле.

Ожидаемая продолжительность жизни - отражает число лет, которое в среднем предстояло бы прожить 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, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью) и которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека.

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

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 – затраты на проведение текущих

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.

Публикации, издаваемые Нацстаткомом Кыргызской Республики в 2016г.

В 2016г.	Периодичность	Сроки
		издания
Комплексные статистические издания Публикация «О социально-экономическом положении Кыргызской Республики»	месячная	до 18 числа, квартальная - до 20 числа
Статистический бюллетень «Кыргызская Республика и регионы»	квартальная	после отчетного месяца 3 декада месяца после отчетного квартала
Краткий статистический справочник «Кыргызстан»	годовая	апрель
Сборник «Кыргызстан в цифрах»	годовая	июнь
Публикация «Социальные тенденции Кыргызской Республики 2011-2015»	годовая	ноябрь
Статистический ежегодник Кыргызской Республики	годовая	декабрь
Статистика национальных счетов		-
Сборник «Национальные счета Кыргызской Республики 2011- 2015»	годовая	декабрь
Сборник «Межотраслевой баланс производства и использования товаров и услуг Кыргызской Республики за 2014г. (Затраты-Выпуск)»	годовая	март
Статистика предприятий и финансов		
Сборник «Деятельность предприятий с иностранными инвестициями в Кыргызской Республике 2011-2015»	годовая	сентябрь
Сборник «Малое и среднее предпринимательство в Кыргызской Республике 2011-2015»	годовая	сентябрь
Статистический бюллетень «Формирование прибыли	годовая	15 июня
предприятий реального сектора экономики»	квартальная	70 день после отчетного периода
Статистический бюллетень «Состояние взаимной	годовая	15 июня
задолженности предприятий реального сектора экономики»	квартальная	70 день после отчетного периода
Статистический бюллетень «Запасы товарно-материальных ценностей предприятий реального сектора экономики»	годовая квартальная	15 июня 70 день после
ценностен предприятии реального сектора экономики//	квартальная	отчетного периода
Статистический бюллетень «Основные показатели	годовая	23 апреля
деятельности предприятий финансового сектора экономики»	квартальная	45 день после отчетного периода
Сборник «Финансы предприятий Кыргызской Республики 2011-2015»	годовая	сентябрь
Статистика промышленности		
Статистический бюллетень «Основные экономические	месячная	до 15 числа после
показатели по промышленности»		отчетного периода
Статистический бюллетень «Основные экономические показатели развития промышленности Кыргызской Республики в 2015г. (по форме CO)»	годовая	август
Сборник «Промышленность Кыргызской Республики 2011-2015»	годовая	4 квартал
Статистический бюллетень «Производство важнейших	годовая	август
видов продукции в натуральном выражении»		•
Статистика строительства и инвестиций		
Статистический бюллетень «Основные показатели инвестиционной и строительной деятельности»	квартальная	15 числа после отчетного периода
Статистический бюллетень «Основные показатели	квартальная	15 числа
инвестиционной и строительной деятельности по территории» Статистический бюллетень «Основные итоги разработки	годовая	после отчетного периода сентябрь
годовых отчетов по инвестициям и строительству» Сборник «Инвестиции в Кыргызской Республике 2011-2015»	годовая	сентябрь

	Периодичность	Сроки	
		издания	
Статистика сельского хозяйства			
Статистический бюллетень «Производство основных видов	месячная	на 6-й день	
продуктов животноводства всеми категориями хозяйств в разрезе областей и районов»		после отчетного периода	
Статистический бюллетень «Уборка урожая, сев озимых, вспашка зяби»	с 1 июля до конца года	на 5-й день после отчетного периода	
Статистический бюллетень «О сборе урожая сельскохозяйственных культур в 2015г.»	годовая	январь	
сельскохозяиственных культур в 2013г.» Статистический бюллетень «Посевные площади сельскохозяйственных культур под урожай 2016г.»	годовая	июль	
Сборник «Сельское хозяйство Кыргызской Республики 2011- 2015»	годовая	ноябрь	
Статистический бюллетень «Отчет о производстве кормов»	годовая	декабрь	
Статистический бюллетень «Итоги учета скота и домашней птицы на начало 2016 года»	годовая	февраль	
Статистика потребительского рынка и услуг			
Статистический бюллетень «Основные показатели торговли и услуг»	месячная	до 20 числа	
«Основные показатели торговли и услуг» Сборник «Потребительский рынок Кыргызской Республики 2011-2015»	годовая	после отчетного периода 3 квартал	
Статистика цен			
Статистический бюллетень «Индексы потребительских цен на	месячная	на 12 день	
товары и услуги по Кыргызской Республике» Сборник «Цены в Кыргызской Республике»	годовая	после отчетного периода Март на 45 день	
	квартальная	после отчетного периода	
Статистический бюллетень «Цены производителей на основные виды промышленной продукции в отдельных странах СНГ»	квартальная	на 30 день после отчетного периода	
Статистика труда и занятости			
Статистический бюллетень «Итоги годовых отчетов по численности работников и заработной плате»	годовая	сентябрь	
«Занятость и безработица»	годовая	IV квартал	
Итоги интегрированного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы в 2015г.			
Статистика выборочных обследований			
Информационный бюллетень Кыргызской Республики по продовольственной безопасности и бедности	квартальная	На 50 день после отчетного периода	
Сборник «Уровень жизни населения	годовая	IV квартал	
Кыргызской Республики 2011-2015»		•	
Статистика внешнеэкономической деятельности			
Сборник «Внешняя торговля Кыргызской Республики 2011-2015»	годовая	IV квартал	
Демографическая статистика			
Сборник «Демографический ежегодник Кыргызской Республики 2011-2015»	годовая	сентябрь	
Социальная статистика			
Сборник «Женщины и мужчины Кыргызской Республики»	годовая	ноябрь	
Статистика окружающей среды и ИКТ			
Статистический бюллетень «Окружающая среда»	годовая	июль	
Сборник «Окружающая среда	годовая	октябрь	
в Кыргызской Республике» Сборник «Туризм в Кыргызстане»	головая	июль	
	годовая		
Сборник «Информационно-коммуникационные технологии в Кыргызской Республике»	годовая	октябрь	

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики, www.stat.kg

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ 2010-2014

Годовая публикация

Ответственные за выпуск: К. Орозбаева Б. Ысабекова

Компьютерная верска Ы.Калымбетова

Тел.:(+996312) 324691, 625607

Подписано в печать: декабрь 2015г. Формат A4 60 x 84 Печать офсетная Тираж 70 экз.

Объем 14 п.л. Заказ №

Редакционно-издательский отдел ГВЦ Нацстаткома Кыргызской Республики