



ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

2009-2013

Статистический сборник

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

2009-2013

Статистический сборник

Бишкек - 2014

УДК 502/504 ББК 20.1 О-51

Редакционно - издательский Совет:

Председатель Совета - А. Осмоналиев
Члены: - Д. Байжуманов
- Б. Касымбеков
- Л. Текеева
- Т. Токтобеков
- К. Койчуманова

А. Оросбаев Ч.Турдубаева

Окружающая среда в Кыргызской Республике

О-51 Нацстатком Кырг. Респ., 2014 – 81с

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 2014г.

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, 2013

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 35 экз.

«Кыргызстан в цифрах»

Представлены основные показатели, характеризующие социально-экономическое положение страны в 2013г. 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 2009-2013»

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 2009-2013»

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 70 экз.

«Демографический ежегодник Кыргызской Республики» 2009-2013»

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 120 экз.

«Промышленность Кыргызской Республики 2009-2013»

Представлены основные показатели, характеризующие развитие промышленности в целом по республике в 2013г. в сравнении с рядом предшествующих лет. Приведены данные о производстве отдельных видов продукции и территории. Тираж 140 экз.

«Сельское хозяйство Кыргызской Республики 2009-2013»

Содержит анализ тенденций, сложившихся в сельском хозяйстве за указанный период. Приведены данные о производстве и реализации сельскохозяйственной продукции по республике и территории. Тираж 100 экз.

«Инвестиции в Кыргызской Республике 2009-2013»

Представлены статистические данные по инвестиционной и строительной деятельности в республике за 2013г. в сравнении предыдущими годами. Тираж 90 экз.

«Потребительский рынок Кыргызской Республики 2009-2013»

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 2009-2013»

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

«Информационно-коммуникационные технологии Кыргызской Республики 2009-2013»

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 30 экз.

«Финансы предприятий Кыргызской Республики 2009-2013»

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 2009-2013»

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 2009-2013»

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, методологические пояснения к ним. Тираж 120 экз.

«Занятость и безработица»

Публикация подготовлена по итогам интегрированного выборочного обследования домашних хозяйств и рабочей силы в 2013г. 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 2009-2013»

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 2009-2013»

Представлен краткий анализ и статистические данные по основным экономическим показателям деятельности предприятий с иностранными инвестициями в 2013г. 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 2009-2013»

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

«Окружающая среда в Кыргызской Республике 2009-2013»

В сборнике представлена информация, характеризующая состояние окружающей среды, динамику экологического воздействия на нее, а также проводимые мероприятия по ее защите. Тираж 70 экз.

Содержание	Стр
Предисловие	10
О состоянии окружающей среды в Кыргызской Республике в 2009-2013гг.	
(экологический обзор)	11
1. Состояние атмосферного воздуха	
Таблица 1.1: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, осуществляющие выброс	сы
загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по	
территории	14
Таблица 1.2: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, осуществляющие выброс	СЫ
загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников	
по видам экономической деятельности	14
Таблица 1.3: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных	
источников по территории	14
Таблица 1.4: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных	
источников, по видам экономической деятельности в 2013г.	15
Таблица 1.5: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных	
источников, по видам экономической деятельности	15
График 1. Выбросы загрязняющих атмосферу веществ от стационарных источников	
по территории	16
Таблица 1.6: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных	
источников в расчете на 1 человека по территории	16
Таблица 1.7: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных	1.0
источников	16
Таблица 1.8: Выбросы распространённых загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от	17
стационарных источников в расчете на 1 кв.км по территории	17
Таблица 1.9: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных	17
источников в отдельных городах в 2013г.	17
Таблица 1.10: Выбросы в атмосферу наиболее распространённых специфических	17
загрязняющих веществ в 2013г.	17
Таблица 1.11: Выбросы в атмосферу наиболее распространённых специфических	17
загрязняющих веществ по территории в 2013г. Таблица 1.12: Улавливание и утилизация загрязняющих веществ, отходящих	1 /
от стационарных источников по территории	18
Таблица 1.13: Улавливание и утилизация загрязняющих веществ, отходящих	10
от стационарных источников по территории в 2013г.	18
Таблица 1.14: Сведения о качестве атмосферного воздуха в отдельных городах в 2013г.	18
Таблица 1.15: Число случаев превышения предельной допустимой	10
концентрации (ПДК) диоксида азота	19
Таблица 1.16: Количество правонарушений, связанных с загрязнениями	1)
атмосферного воздуха	19
unino que prio re Besgynu	1,
2. Состояние водных ресурсов	
Таблица 2.1: Основные показатели, характеризующие использование водных ресурсов	21
Таблица 2.1: Основные показатели, характеризующие использование водных ресурсов Таблица 2.2: Забор воды из водных объектов по территории	21
Таблица 2.3: Общее потребление воды по территории	21
Таблица 2.4: Структура потребления воды	21
Таблица 2.5: Потребление воды на производственные нужды по территории	22
Таблица 2.6: Потребление воды на производственные нужды по территории	22

Габлица 2./: Потребление воды на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	
по территории	22
Таблица 2.8: Потери воды при транспортировке по территории	22
Таблица 2.9: Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты	
по территории	23
График 2. Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты	23
Таблица 2.10: Источники снабжения водой домохозяйств в зависимости	
от места жительства	23
	24
Таблица 2.11:Источники снабжения водой домохозяйств и расстояние до источника воды	
Таблица 2.12: Наличие канализационных сетей по территории	24
Таблица 2.13: Пропуск сточных вод через систему канализации по территории	24
Таблица 2.14: Показатели работы канализационных сетей	24
Таблица 2.15: Наличие водопроводных сетей по территории	25
Таблица 2.16: Показатели работы водопроводных сетей	25
Таблица 2.17: Санитарное состояние водных объектов в местах водопользования населения	26
График 3. Доля населения, имеющего доступ к безопасной питьевой воде, по территории	26
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	27
Таблица 2.20: Количество правонарушений, связанных с загрязнением водных ресурсов	27
3. Показатели деятельности по сохранению биоразнообразия	
Таблица 3.1: Экосистемы Кыргызской Республики	29
Таблица 3.2: Видовое разнообразие и концентрация видов компонентов биоразнообразия	29
Таблица 3.3: Общая площадь государственного лесного фонда, покрытая лесом	29
	23
Таблица 3.4: Общая площадь государственного лесного фонда, покрытая лесом	20
по территории в 2013г.	30
Таблица 3.5: Лесоустройство единого лесного фонда и особо охраняемых	20
природных территорий по территории	30
Таблица 3.6: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов по работе	
лесного хозяйства по территории	30
Таблица 3.7: Лесовосстановление по территории	30
Таблица 3.8: Ввод молодых насаждений в категорию ценных лесных насаждений	
по территории	30
Таблица 3.9: Рубки ухода и выборочно - санитарные рубки леса	31
Таблица 3.10: Рубки ухода и выборочно- санитарные рубки леса по территории	31
Таблица 3.11: Лесные пожары	31
Таблица 3.12: Количество отчитавшихся заповедников и природных парков по территории	31
Таблица 3.13: Размещение и основные характеристики заповедников	
и природных национальных парков в 2013г.	32
Таблица 3.14: Национальные природные парки и заповедники	32
Таблица 3.15: Доля природных парков и заповедников	32
Таблица 3.16: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов по работе	32
	33
охотничьих хозяйств по территории	
Таблица 3.17: Численность основных видов охотничьих животных	33
Таблица 3.18: Учтенное поголовье отстреленных охотничьих животных и птиц по видам	33
Таблица 3.19: Общая площадь охотничьих угодий по территории	33
Таблица 3.20: Расходы на охрану и воспроизводство диких животных по территории	31
Таблица 3.21. Количество правонарушений связанных с охраной биоразнообразия	34

4. Земельные ресурсы	
Таблица 4.1: Распределение земельного фонда по категориям земельных угодий	36
График 4. Распределение земельного фонда по категориям земельных угодий в 2013г.	36
Таблица 4.2: Распределение земельного фонда по видам сельскохозяйственных угодий	36
Таблица 4.3: Площадь сельскохозяйственных угодий по территории	37
Таблица 4.4: Площадь пастбищ по территории	37
Таблица 4.5: Площадь многолетних насаждений по территории	37
Таблица 4.6: Площадь пашни по территории	37
Таблица 4.7: Площадь пашни по причинам неиспользования	38
Таблица 4.8: Площадь неиспользованной пашни по причине засоления	
и заболоченности по территории	38
Таблица 4.9: Площадь неиспользованной пашни по причине отсутствия полива	
и неисправности оросительной сети по территории	38
Таблица 4.10: Площадь неиспользованной пашни по причине подверженности	
стихийным бедствиям (оползни, сели) по территории	38
Таблица 4.11: Площадь болот по территории	39
Таблица 4.12: Площадь древесно-кустарниковых насаждений по территории	39
Таблица 4.13: Площадь орошаемых земель по территории	39
Таблица 4.14: Внесение удобрений по территории	39
Таблица 4.15: Использование пестицидов по территории	40
Таблица 4.16: Озеленение и благоустройство улиц по территории	40
Таблица 4.17: Количество правонарушений, связанных с охраной земельных ресурсов	42
5. Отходы производства и потребления	
Таблица 5.1: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих	
отходы производства и потребления по территории	44
Таблица 5.2: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих	
отходы производства и потребления по видам экономической деятельности	44
Таблица 5.3: Наличие отходов производства и потребления	
по видам экономической деятельности	44
Таблица 5.4: Наличие отходов производства и потребления по территории	45
Таблица 5.5: Образование отходов производства и потребления по территории	45
Таблица 5.6: Движение отходов производства и потребления	45
Таблица 5.7: Движение отходов производства и потребления на предприятиях	
и организациях по видам экономической деятельности в 2013г.	45
Таблица 5.8: Движение отходов производства и потребления по территории в 2013г.	46
Таблица 5.9: Наличие токсичных отходов по территории	46
Таблица 5.10: Образование токсичных отходов по территории	46
Таблица 5.11: Движение токсичных отходов	47
Таблица 5.12: Размещение токсичных отходов по территории	47
Таблица 5.13: Наличие отходов по классам опасности по территории	47
Таблица 5.14: Вывоз бытового мусора (твердых отходов) по территории	48
Таблица 5.15: Вывоз бытового мусора (твердых отходов) по видам образования отходов	48
Таблица 5.16: Вывоз бытового мусора (твердых отходов) по территории в 2013г.	48
Таблица 5.17: Избавление от мусора по территории	49
6. Расходы на охрану окружающей среды	
Таблица 6.1: Расходы государственного бюджета на охрану окружающей среды	51
Таблица 6.2: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих	

природоохранные расходы по территории

51

51
51
52
52
52
-
52
32
53
55
53
33
55
55
55
56
56
56
57
57
58
-
58
50
58
50
61
61
61
62
62
62
62
63
63
63

методологические пояснения График публикаций, издаваемых Напстаткомом Кыргызской Республики в 2015г.	70 79
Методологические пояснения	76
Таблица 8.44: Индекс потребительских цен на товары и услуги по территории Таблица 8.44: Индекс потребительских цен на товары и услуги по территории	75 75
Таблица 8.43: Индекс потребительских цен на товары и услуги по территории	75 75
и по территории Таблица 8.42: Общие характеристики роста (дополнительные индикаторы)	74 75
Таблица 8.41: Ожидаемая продолжительность жизни при рождении по полу	
Таблица 8.40: Коэффициент нагрузки на трудоспособное население по территории	74
Таолица 8.36: Уровень оедности по территории в 2013г. Таблица 8.39: Плотность населения по территории в 2013г.	73
Таблица 8.37: Уровень общей безработицы по территории Таблица 8.38: Уровень бедности по территории в 2013г.	73
трудоспособного населения	73 73
Таблица 8.36: Отношение среднемесячной заработной платы к прожиточному минимуму	72
проживания и полу	72
Таблица 8.35: Уровень занятости населения в возрасте 15 лет и старше по территории, месту	
Таблица 8.34: Экономический рост и производительность труда	72
использование земель по территории	71
Таблица 8.33: Расходы предприятий и организаций на охрану и рациональное	
по территории	71
Таблица 8.32: Расходы предприятий и организаций на очистные сооружения	
по территории	71
по территории Таблица 8.31: Расходы предприятий и организаций на охрану окружающей среды	, 1
по территории	71
гаолица 8.29. производство экологических товаров и услуг Таблица 8.30: Доля инвестиций в основной капитал на охрану окружающей среды	70
Таблица 8.28: Доля среднедушевых расходов на твердое топливо Таблица 8.29: Производство экологических товаров и услуг	70 70
Таблица 8.27: Доля среднедушевых расходов на природный газ	70
Таблица 8.26: Доля среднедушевых расходов на теплоэнергию	70
Таблица 8.25: Доля среднедушевых расходов на электроэнергию	69 7 0
Таблица 8.24: Площадь зеленых насаждений и массивов в населенных пунктах	69
Таблица 8.23: Заболеваемость острыми кишечными инфекциями по территории	68
Таблица 8.22: Болезни органов дыхания по территории	66
Таблица 8.21: Избавление от мусора в зависимости от места жительства по территории	68
к чистой питьевой воде по территории	67
Таблица 8.20: Доля населения, имеющего устойчивый доступ	33
месту проживания и бедности по территории	66
Таблица 8.19: Доля населения, имеющего устойчивый доступ к канализации	03
от стационарных источников по территории	65
и природных национальных парков в 2013г. Таблица 8.18: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих	65
Таблица 8.16: Размещение и основные характеристики заповедников	65
Таблица 8.17: Доля природных парков и заповедников	64
Таблица 8.15: Площадь земельного фонда по видам сельскохозяйственных угодий	64
Таблица 8.14: Распределение земельного фонда по категориям земельных угодий	64
Таблица 8.13: Объем добычи газ природный по территории	64
Таблица 8.12: Объем добычи сырой нефти по территории	64
Габлица 8.11: Объем добычи каменного угля и лигнита по территории	63

Предисловие

Сборник «Окружающая среда в Кыргызской Республике» содержит статистические данные о состоянии природных ресурсов и окружающей среды в 2009-2013гг.

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», разработанные в рамках сотрудничества проекта ПРООН-ЮНЕП «Бедность и окружающая среда», поддерживаемого Правительством Кыргызской Республики, 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 2009-2013гг.

Территория Кыргызской Республики на 1 января 2014г., по данным Государственной регистрационной службы при Правительстве Кыргызской Республики, составила 199,9 тыс. квадратных метров. Наибольшая доля земельной площади республики приходится на земли запаса (44,2 процента), земли сельскохозяйственного назначения (32,7 процента) и земли лесного фонда (13,0 процента).

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 Министерства сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики, в 2013 г. забрано 8,3 млн. кубических метров *воды*, что на 9,6 процента больше, чем в 2009г. и на 12,9 процента меньше, чем в 2012г.

Водопотребление в 2013г. составило около 5 млрд. кубических метров воды, что по сравнению с 2009г. на 8 процентов больше и на 5 процентов – чем 2012г. В 2013г. из общего объема водопотребления значительная доля (93,8 процента) использована на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение, 4 процента – на хозяйственно-питьевые нужды и 1,4 процента – на производственные нужды. Более 30 процентов забираемой воды, из-за неудовлетворительного состояния ирригационных систем, теряется при транспортировке.

Наиболее крупными потребителями воды, направленной на орошение и сельскохозяйстенное водоснабжение, являются Чуйская (20,8 процента) и Ошская (17,0 процента) области. Что касается использования воды на хозяйственно-питьевые нужды, то здесь наибольшая доля пришлась на Ошскую область (около 42 процентов) и г.Бишкек (более 24 процентов).

Как показывают итоги ежегодно проводимого Нацстаткомом Кыргызской Республики интегрированного выборочного обследования домашних хозяйств, в 2013г. 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 г.Ош (99,7 процента).

Важным показателем качества жизни населения является состояние атмосферного воздуха.

В 2013 г. объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от контролируемых стационарных источников составил более 39 тыс. тонн, увеличившись по сравнению с предыдущим годом на 4,3 процента, но снизившись по сравнению с 2009г. на треть. Однако, отмечавшееся снижение, общий объем выбросов загрязняющих веществ продолжает оставаться весьма значительным. Около половины выбросов загрязняющих атмосферу веществ, в расчете на один квадратный километр, приходится на г. Бишкек.

Среди основных видов загрязнителей воздуха выбросы сернистого ангидрида в течение пяти лет составляли в среднем 8,3 тыс. тонн. В 2013г. его выбросы по сравнению с предыдущим годом увеличились почти в 3 раза (с 4,3 до 11,5 тыс. тонн), что обусловлено использованием котельными устаревшего оборудования, не позволяющего производить очистку и улавливание выбросов

загязняющих веществ в атмосферу. В целом по республике в 2013г. объемы выбросов в расчете на один кв. км составили 195,1 кг, в том числе на душу населения -7,1 кг.

На конец 2013г. наличие *отходов производства и потребления* на территории республики составило около 110 млн. тонн, что по сравнению с 2009г. на 8,5 процента больше. При этом, наибольшая доля таких отходов приходится на Иссык-Кульскую область (88,6 процента).

Объем образованных токсичных отходов в 2013г. составил около 6 млн. тонн, или 5,5 процента в общем объеме отходов производства и потребления. Почти весь объем токсичных отходов приходится на Иссык-Кульскую область.

На начало 2013г. в г. Бишкек имелось 16 мест размещения токсичных отходов общей площадью 4,2 гектара, в то время как в Иссык-Кульской области - одно место размещения площадью 391 гектар.

1. Состояни	е атмосф	ерного во	здуха	

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

(единиц)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	163	161	168	170	163
Баткенская область	8	8	8	8	8
Джалал-Абадская область	29	35	33	31	30
Иссык-Кульская область	1	1	1	5	4
Нарынская область	8	5	9	7	6
Ошская область	15	14	17	17	18
Таласская область	6	6	9	20	20
Чуйская область	44	45	46	39	34
г.Бишкек	36	31	32	30	28
г.Ош	16	16	13	13	15

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

(единиц)

	2009	2010	2011	2012	2013
Всего	163	161	168	170	163
Сельское хозяйство, лесное хозяйство и					
рыболовство	-	1	1	2	3
Добыча полезных ископаемых	4	3	3	4	4
Обрабатывающая промышленность	124	123	128	118	105
Обеспечение электроэнергией, газом, паром					
и кондиционированным воздухом	23	23	24	24	21
Водоснабжение, очистка, обработка отходов					
и получения вторичного сырья	2	2	2	2	1
Строительство	4	3	4	6	7
Оптовая и розничная торговля; ремонт					
автомобилей и мотоциклов	1	1	1	2	3
Транспортная деятельность и хранение грузов	2	2	2	2	3
Информация и связь	-	-	-	1	-
Финансовое посредничество и страхование	-	_	-	-	2
Профессиональная, научная и техническая					
деятельность	2	2	2	2	1
Государственное управление и оборона;					
обязательное социальное обеспечение	-	-	-	-	1
Образование	-	-	-	2	4
Здравоохранение и социальное обслуживание					
населения	-	-	-	4	7
Прочая обслуживающая деятельность	1	1	1	1	1

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

(тыс. тонн)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	118,1	30,7	36,3	37,4	39,0
Баткенская область	0,6	0,3	1,6	1,3	1,3
Джалал-Абадская область	79,8	2,5	2,4	2,3	2,3
Иссык-Кульская область	2,5	3,0	3,5	3,4	2,8
Нарынская область	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2
Ошская область	0,1	0,1	1,0	2,2	1,9
Таласская область	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
Чуйская область	8,5	9,4	9,3	7,9	11,8
г. Бишкек	25,6	14,4	17,0	18,7	17,1
г. Ош	0,8	0,9	1,3	1,1	1,5

Таблица 1.4: Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по видам экономической деятельности в 2013г.

(тонн)

				в том числе		
	Всего	твердых	газооб-		из них	
		ТВердых	разных и жидких	сернистый ангидрид	окислы азота	окись углерода
Всего	38 994,0	15 985,8	23 008,2	11 544,6	3 416,8	5 481,4
Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство	40,2	40,2	0	-	-	-
Добыча полезных ископаемых Обрабатывающая	2 838,1	1 010,40	1 827,70	10,6	84,6	92,5
промышленность Обеспечение электроэнергией,	11 738,3	4 353,60	7 384,80	2 181,60	1 148,30	3 688,90
газом, паром и кондиционированным воздухом Водоснабжение, очистка,	21 973,6	9 485,70	12 487,90	9 030,40	2 027,00	1 274,40
обработка отходов и получения вторичного сырья	2,1	0,6	1,5	0,9	0,1	0,5
Строительство	35,1	6,2	28,9	12,7	1,1	6,4
Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и	,	ŕ	ŕ	·	ŕ	,
мотоциклов Транспортная деятельность	1 869,1	1 014,10	854,9	300,1	148,9	405,9
и хранение грузов Финансовое посредничество	466,3	59,8	406,5	0,8	3,8	8,1
и страхование	1,9	0,8	1,1	0,6	0	0,5
Государственное управление и оборона; обязательное	1,0	0,0	1,1	0,0	O .	0,5
социальное обеспечение	0,8	0,3	0,5	0,3	0	0,2
Образование	5,0	2,1	2,9	1,1	1,1	0,3
Здравоохранение и социальное	- ,-	,-	7-	-,-	-,-	3,-
обслуживание населения Прочая обслуживающая	21,9	11,5	10,4	5,5	1,9	3
деятельность	1,6	0,5	1,1	_	0	0,7

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

(тонн)

	2009	2010	2011	2012	2013
Всего	118 150,9	30 712,6	36 341,1	37 401,3	38 994,0
Сельское хозяйство, лесное хозяйство	,	,	ŕ	ŕ	ŕ
и рыболовство	0,0	3,6	4,5	4,9	40,2
Добыча полезных ископаемых	79 593,8	1 911,0	1 994,6	2 642,6	2 838,1
Обрабатывающая промышленность	5 976,5	8 170,1	10 325,2	10 120,1	13607,4
Обеспечение электроэнергией, газом, паром					
и кондиционированным воздухом	32 528,4	20 469,1	23 930,5	24 518,2	21 973,6
Водоснабжение, очистка, обработка					
отходов и получения вторичного сырья	2,3	2,3	2,3	10,5	2,1
Строительство	34,1	132,3	59,4	80,4	35,1
Оптовая и розничная торговля; ремонт					
автомобилей и мотоциклов	1,8	1,6	1,9	1,5	0,0
Транспортная деятельность и хранение					
грузов	9,5	17,4	17,4	5,5	466,3
Информация и связь	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
Финансовое посредничество и страхование	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
Профессиональная, научная и техническая					
деятельность	4,2	4,9	5,0	4,4	0,0
Государственное управление и оборона;					
обязательное социальное обеспечение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Образование	0,0	0,0	0,0	2,8	5,0
Здравоохранение и социальное					
обслуживание населения	0,0	0,0	0,0	8,2	21,9
Прочая обслуживающая деятельность	0,3	0,3	0,3	0,1	1,6

Выбросы загрязняющих атмосферу веществ от стационарных источников по территории в 2013г.

(в процентах к итогу)

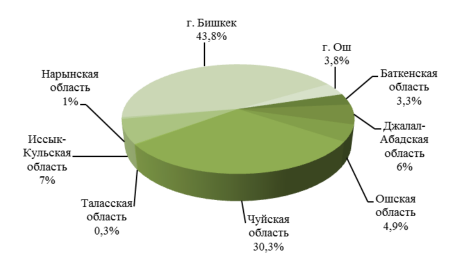


Таблица 1.6: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по территории

(в расчете на одного человека, килограммов)

	2009	2010	2011	2012	2013	
Кыргызская Республика	23,0	5,9	6,9	7,0	7,1	
Баткенская область	1,6	0,8	4,0	3,2	3,1	
Джалал-Абадская область	84,6	2,6	2,5	2,3	2,3	
Иссык-Кульская область	5,9	7,0	8,1	7,8	6,3	
Нарынская область	0,2	0,1	0,2	1,2	0,8	
Ошская область	0,1	0,1	1,0	2,1	1,8	
Таласская область	0,6	0,7	0,7	0,9	0,4	
Чуйская область	10,7	11,8	11,5	9,7	14,2	
г. Бишкек	29,4	16,3	19,0	20,5	18,3	
г. Ош	3,3	3,7	5,4	4,3	6,1	

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

(тыс. тонн)

	2009	2010	2011	2012	2013
Всего	118,1	30,7	36,3	37,4	39,0
в том числе:					
твердых	23,3	14,9	18,1	18,2	16,0
газообразных и жидких	94,8	15,8	18,2	19,2	23,0
из них:					
сернистого ангидрида	9,7	7,9	8,3	4,3	11,5
окиси углерода	3,1	3,4	4,7	5,0	5,5
окислов азота	2	2,5	3	3,4	3,4
прочие газообразные и жидкие	78,2	0,3	0,3	5,1	3,4

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

(в расчете на 1 кв.км, килограммов)

	2009	2010	2011	2012	2013
Всего	590,8	153,6	181,6	182,6	195,1
в том числе:					
твердых	116,6	74,5	90,5	87,0	80,0
газообразных и жидких	474,2	79,0	91,0	95,5	115,1
из них:					
сернистого ангидрида	48,5	39,5	41,5	21,5	57,5
окиси углерода	15,5	17,0	23,5	24,5	27,5
окислов азота	10,0	12,5	15,0	17,0	17,0

Таблица 1.9: Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников в отдельных городах в 2013г.

(тыс. тонн)

в том числе						
	Всего	Всего твердых газообразных и жидких		из них		
	Beero			сернистого	окислов	окиси
n	20.7	12	167	ангидрида	азота	углерода
Всего	29,7	13	16,7	10,8	2,5	2,6
г. Бишкек	17,0	6,9	10,1	7,9	1,8	0,4
г. Кант	7,2	3,2	4,0	1,8	0,5	1,6
г. Кара-Балта	2,7	1,7	1,0	0,4	0,06	0,3
г. Каракол	1,3	0,9	0,4	0,3	0,03	0,1
г. Ош	1,5	0,3	1,2	0,4	0,1	0,2

Таблица 1.10: Выбросы в атмосферу наиболее распространенных специфических загрязняющих веществ в 2013г.

(тонн)

	Предельно допустимые выбросы	Фактически выброшено	
Всего	29 927,1	20 284,3	
из них:	3,4		
Ртуть	0,0	1,0	
Кадмий	0,0	0,0	
Свинец и его соединения			
(кроме тетраэтил свинца в пересчете на свинец)	0,0	0,0	
Дихлорэтан	315,0	150,0	
Угольная зола ТЭС с содержанием оксида кальция			
35-40%	13 638,8	6 447,0	
Зола сланцевая	8,4	3,0	
Пыль хлопковая	53,8	48,0	
Твердые вещества	13 479,9	12 268,0	
Жидкие вещества	1 207,3	381	

Таблица 1.11: Выбросы в атмосферу наиболее распространенных специфических загрязняющих веществ по территории в 2013г.

(тонн)

	Предельно- допустимые выбросы	Фактически выброшено
Кыргызская Республика	29 927,1	20 284,3
Баткенская область	69,8	1,0
Джалал-Абадская область	748,2	5 519,0
Иссык-Кульская область	1 048,4	1 180,0
Нарынская область	103,4	100,0
Ошская область	908,2	907,0
Таласская область	· -	-
Чуйская область	9 577,9	4 999,0
г. Бишкек	14 657,7	6 775,0
г. Ош	2 813.5	803.0

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

(тыс. тонн)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	355,4	276,6	287,9	272,9	368,8
Баткенская область	0,0	0,0	0,2	0,4	5,1
Джалал-Абадская область	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2
Иссык-Кульская область	1,9	2,7	3,3	2,1	2,6
Нарынская область	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Ошская область	0,2	0,2	8,2	19,74	16,5
Таласская область	0,0	0,0	0,0	-	-
Чуйская область	124,7	155,6	146,0	150,5	273,4
г. Бишкек	228,2	118,0	129,8	99,6	70,1
г. Ош	0,2	0,0	0,3	0,1	0,7

Таблица 1.13: Улавливание и утилизация загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников по территории в 2013г.

(тыс. тонн)

	Vanagasayayayaya	И	з них утилизировано
	Уловлено и утилизировано загрязняющих веществ, всего - тыс. тонн	тыс. тонн	в процентах от общего объема уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ
Кыргызская Республика	368,8	292,5	79,3
Баткенская область	5,1	5,0	98,0
Джалал-Абадская область	0,2	0,1	50,0
Иссык-Кульская область	2,6	0,0	52,0
Нарынская область	0,2	0,2	100,0
Ошская область	16,5	16,5	100,0
Таласская область	-	-	-
Чуйская область	273,4	267,7	97,9
г. Бишкек	70,1	2,9	4,1
г. Ош	0,7	0,0	7,1

Таблица 1.14: Сведения о качестве атмосферного воздуха в отдельных городах в 2013г.

	Диоксид серы (SO ₂)	Диоксид азота (NO ₂)	Оксид азота (NO)	Аммиак (NH ₃)	Формальдегид (НСОН)
Средняя концентрация за год, мкг/м ³	<u>-</u> -				
г. Бишкек	3	50	80	10	10
г. Кара-Балта	3	30	40	-	-
г. Ош	6	50	-	-	-
г. Токмок	2	20	20	-	-
г. Чолпон-Ата	4	10	-	-	-
Индекс загрязнения атмосферного воздуха (ИЗА)					
г. Бишкек	0,1	1,3	1,3	0,3	4,8
г. Кара-Балта	0,1	0,7	0,7	-	-
г. Ош	0,1	1,3	-	-	-
г. Токмок	0,0	0,4	0,3	-	-
г. Чолпон-Ата	0,1	0,2	-	-	-

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

(в процентах к общему числу наблюдений)

		Диоксид азота (NO_2)			
	Индустриальный	район	Спальный рай	ОН	
	2009	2013	2009	2013	
г. Бишкек	46,0	41,0	1,0	1,0	
г. Кара-Балта	3,0	2,0	3,0	2,0	
г. Ош	6,0	16,0	-	-	
г. Токмок	3,0	2,0	5,0	0,0	
г. Чолпон-Ата	1,0	0,0	0,0	0,0	

Таблица 1.16: Количество правонарушений, связанных с загрязнениями атмосферного воздуха

	2009	2010	2011	2012	2013
Количество обследованных предприятий, единиц	1021	719	1111	454	300
Выявлено нарушений/ нарушителей по водным					
ресурсам, единиц	554	696	996	337	144
Всего случаев залпового и аварийного					
загрязнения атмосферного воздуха	-	-	-	-	-
Сумма ущерба, тыс. сомов	-	-	-	-	-
Всего привлечено к ответственности					
должностных лиц и граждан, человек	554	735	1018	329	135
из них:					
административной	554	726	1017	329	135
уголовной	-	9	1	-	-
Взыскано штрафов, тыс. сомов	257,7	226,3	341,5	239,2	153,0
Взыскано исков, тыс. сомов	377,1	412,9	502,0	44,4	90,5

2. Состояние водни	ых ресурсов		

Таблица 2.1: Основные показатели, характеризующие использование водных ресурсов

(млн. куб. метров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Забор воды из природных водных источников	7 600,0	7 562,0	8 634,0	9 544,2	8 326,8
в том числе:					
из подземных горизонтов	299,4	324,1	201,3	224,9	107,9
Водопотребление (использование воды)	4 729,2	4 477,7	4 519,5	4 869,3	5 114,0
в том числе на:					
производственные нужды	79,0	91,0	78,0	82,2	71,0
орошение и сельскохозяйственное					
водоснабжение	4 424,9	4 163,3	4 239,3	4 591,9	4 795,3
хозяйственно-питьевые нужды	180,3	206	155,4	140,7	206,6
другие	44,8	17,8	46,8	54,5	41,1
Потери воды при транспортировке	1 862,0	1 768,0	1 877,1	1 955,3	1 873,3
Сброшено сточных вод	174,8	153,9	116,3	115,7	113,5
из них:					
нормативно- очищенных вод	162,1	138,3	109,9	109,2	103,3
в процентах к общему объему сточных вод					
подлежащих очистке (очищенных)	92,7	89,9	94,5	94,4	91,0
загрязненных сточных вод					
(без очистки, недостаточно очищенных)	6,4	6,7	3,9	4,0	4,9
в расчете на одного человека, куб. метров	1,2	1,3	0,7	0,7	0,9

Таблица 2.2: Забор воды из водных объектов по территории

(млн. куб. метров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	7 600,0	7 562,0	8 634,0	9 544,4	8 326,8
Баткенская область	599,0	577,7	586,7	570,2	967,7
Джалал-Абадская область	586,1	695,2	1 197,2	716,6	716,6
Иссык-Кульская область	587,6	555,3	905,6	966,4	628,3
Нарынская область	688,0	592,3	590,7	636,4	644,2
Ошская область	1 316,2	1 290,3	1 160,5	1 439,2	1 392,6
Таласская область	891,6	828,8	884,7	904,0	938,2
Чуйская область	2 707,3	2 803,6	3 138,1	4 140,0	3 039,3
г. Бишкек	141,3	135,9	113,4	114,5	115,7
г. Ош	82,9	82,9	57,1	57,1	57,1

Таблица 2.3: Общее потребление воды по территории

(млн. куб. метров)

				,	
	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	4 729,2	4 477,7	4 519,5	4 869,3	5 114,0
Баткенская область	479,4	461,5	468,0	477,6	891,7
Джалал-Абадская область	679,0	637,2	725,2	714,7	739,1
Иссык-Кульская область	415,0	390,7	405,2	492,9	451,1
Нарынская область	473,7	403,6	408,9	441,9	447,1
Ошская область	1 063,0	1 033,8	828,1	810,9	871,5
Таласская область	651,6	599,9	630,9	640,0	640,1
Чуйская область	798,3	789,2	946,1	1 143,8	1 063,8
г. Бишкек	117,3	110,6	50,0	90,5	91,4
г. Ош	51,9	51,2	57,1	57,0	57,1

Таблица 2.4: Структура потребления воды

(в процентах к итогу)

				(= 1.7 = 1,7 = 1.11	
	2009	2010	2011	2012	2013
Всего использовано	100	100	100	100	100
в том числе:					
на производственные нужды	1,7	2,0	1,7	1,7	0,8
на хозяйственно- питьевые нужды	3,8	4,6	3,4	2,9	4,0
на орошение и сельскохозяйственное					
водоснабжение	93,6	93	93,8	94,3	88,8
на другие нужды	0,9	0,4	1,0	1,1	0,8

Таблица 2.5: Потребление воды на производственные нужды по территории

(млн. куб. метров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	79,0	91,0	78,0	82,2	71,0
Джалал-Абадская область	2,7	5,5	3,9	4,0	4,0
Иссык-Кульская область	8,8	14,2	13,7	15,5	10,3
Нарынская область	-	6,3	0,3	-	-
Ошская область	-	-	-	10,5	4,2
Таласская область	0,3	0,3	0,2	0,2	2,0
Чуйская область	21,3	13,4	20,4	20,3	20,9
г. Бишкек	35,5	41,6	23,5	31,7	31,3
г. Ош	10,4	9,7	16,0	-	-

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

(млн. куб. метров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	180,3	206,0	155,4	140,7	206,6
Баткенская область	-	-	-	1,4	10,9
Джалал-Абадская область	10,6	25,3	12,5	12,1	12,1
Иссык-Кульская область	11,6	11,5	12,7	13,4	24,6
Нарынская область	-	-	0,5	0,2	2,7
Ошская область 1	87,9	87,8	41,0	42,0	83,0
Таласская область	2,7	2,7	3,0	3,0	3,1
Чуйская область	18,3	20,6	36,2	20,2	20,5
г.Бишкек	49,2	58,1	49,5	48,4	49,7

¹ Включая г.Ош

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

(млн. куб. метров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	4 424,9	4 163,3	4 239,3	4 591,9	4 795,3
Баткенская область	479,3	461,5	468,0	472,0	668,1
Джалал-Абадская область	665,6	606,3	708,5	697,6	722,7
Иссык-Кульская область	394,5	365,1	329,5	380,3	416,1
Нарынская область	473,7	397,4	407,9	439,2	444,4
Ошская область1	1 006,2	980,4	794,0	857,4	876,9
Таласская область	648,6	596,9	627,6	637,1	636,8
Чуйская область	756,7	755,1	903,3	1 098,0	1 020,0
г. Бишкек	0,3	0,6	0,5	10,3	10,3

¹ Включая г.Ош

Таблица 2.8: Потери воды при транспортировке по территории

	2009	2010	2011	2012	2013
	Млн. куб. ме	етров			
Кыргызская Республика	1 862,0	1 768,0	1 877,1	1 955,3	1 873,3
Баткенская область	119,5	116,2	118,7	92,6	92,6
Джалал-Абадская область	203,2	189,7	218,9	451,3	451,3
Иссык-Кульская область	172,5	164,6	155,0	181,6	174,3
Нарынская область	214,3	188,7	181,8	194,4	197,1
Ошская область	239,9	227,7	206,6	386,2	352,1
Таласская область	240,0	228,9	253,9	263,7	282,6
Чуйская область	648,6	627,5	717,2	836,3	774,1
г.Бишкек	24,0	24,7	25,0	-	24,2

	2009	2009 2010		2012	2013						
В процентах к общему объему забору воды											
Кыргызская Республика	24,5	23,4	21,7	21,7	22,5						
Баткенская область	20,0	20,1	20,2	9,6	9,6						
Джалал-Абадская область	34,7	27,3	18,3	63,0	63,0						
Иссык-Кульская область	29,4	29,7	17,1	18,8	27,7						
Нарынская область	31,1	31,9	30,8	30,5	30,6						
Ошская область	17,1	17,1	17,8	26,8	25,3						
Таласская область	26,9	27,6	28,7	29,2	30,1						
Чуйская область	24,0	22,4	22,9	26,1	25,5						
г.Бишкек	17,0	18,2	22,0	-	20,9						

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

(млн. куб. метров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	6,4	6,7	4,0	4,0	5,0
Джалал-Абадская область	0,0	1,8	0,7	0,7	0,7
Иссык-Кульская область	0,0	-	0,0	-	-
Таласская область	-	-	0,3	0,3	0,3
Чуйская область	6,1	4,6	3,0	3,0	3,0
г.Бишкек	0,3	0,3	0,0	0,0	1,0

График 2 Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты

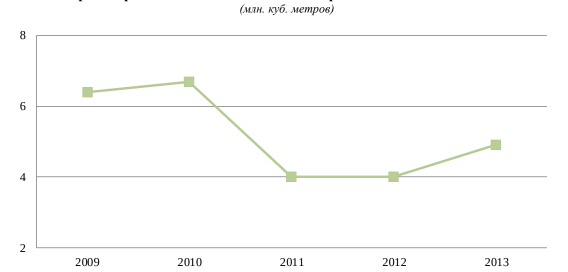


Таблица 2.10: Источники снабжения водой домохозяйств в зависимости от места жительства

(в процентах)

	Централизованный	Водопроводная	Колодец	Родник, река, арык,
	водопровод	колонка		водохранилище, пруд
Всего	25,4	60,1	4,1	10,4
городские поселения	60,0	36,7	2,9	0,5
сельская местность	7,5	72,2	4,7	15,6

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	31,9	47,0	33,7	28,0	17,4	14,7	5,9
Собственная колонка	25,0	21,6	25,5	27,2	27,0	25,7	26,3
Общественная колонка Водохранилище, река,	29,7	18,5	29,9	32,8	37,9	42,2	47,2
озеро, пруд, арык, родник Другие источники чистой	9,4	8,5	6,8	8,0	12,7	14,8	18,1
питьевой воды	4,1	4,3	4,2	4,0	5,0	2,5	2,4
Всего Расстояние до источника воды:	100	100	100	100	100	100	100
Менее 100 метров	46,9	49,5	51,3	45,2	43,0	46,6	38,1
100-200 метров и более	53,0	50,5	48,2	54,8	57,0	53,4	61,9

Таблица 2.12: Наличие канализационных сетей по территории

(единиц)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	113	123	118	120	117
Баткенская область	13	13	13	15	12
Джалал-Абадская область	22	19	21	20	20
Иссык-Кульская область	5	5	5	5	5
Нарынская область	3	3	3	4	4
Ошская область	1	1	1	1	1
Таласская область	5	6	5	5	5
Чуйская область	60	73	67	67	67
г.Бишкек	2	1	1	1	1
г. Ош	2	2	2	2	2

Таблица 2.14: Пропуск сточных вод через систему канализации по территории

(млн. куб. метров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	150,7	132,6	146,1	123,9	123
Баткенская область	0,7	3,5	3,7	3,3	3,2
Джалал-Абадская область	34	10,9	11,7	21,0	23,7
Иссык-Кульская область	3,6	3,0	2,6	2,7	2,6
Нарынская область	1,2	1,8	1,8	2,4	2,5
Ошская область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Таласская область	0,1	0,1	0,1	0,9	1,1
Чуйская область	10,2	5,3	9,3	8,7	8,7
г. Бишкек	76,3	83,2	92,1	60,1	60,1
г. Ош	24,6	24,8	24,8	24,8	21,0

Таблица 2.13: Показатели работы канализационных сетей

	2009	2010	2011	2012	2013
Число канализаций, единиц	113	123	118	120	117
в том числе:					
в городских поселениях	64	52	55	58	57
в сельской местности	49	71	63	62	60
Из общего числа действующие канализации, единиц	99	101	98	99	92
в том числе:					49
в городских поселениях	59	50	52	54	
в сельской местности	40	51	46	45	43

	2009	2010	2011	2012	2013
Одиночное протяжение уличной					
канализационной сети – всего, тыс. км	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0
в том числе:					
в городских поселениях	1,2	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	150,7	132,8	146,1	123,9	123,0
в том числе:					
в городских поселениях	148,2	130,4	143,8	121,7	120,0
в сельской местности	2,5	2,4	2,3	2,2	2,6
Из общего объема пропуска сточных вод,					
пропущено через очистные					
сооружения - всего, млн. куб. м	146,6	124,1	134,7	142,5	139,0
в том числе:					
в городских поселениях	144,5	122,4	133,5	141,5	138,0
в сельской местности	2,1	1,7	1,2	1,0	1,0

Таблица 2.15: Наличие водопроводных сетей по территории

(единиц)

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

Таблица 2.16: Показатели работы водопроводных сетей

	2010	2011	2012	2013
Число водопроводных сетей, единиц	1 017	1 231	644	648
в том числе:	97	107	102	97
в городских поселениях	920	1124	542	551
в сельской местности	748	956	589	593
Из общего числа действующие водопроводов, единиц				
в том числе:				
в городских поселениях	94	105	100	96
в сельской местности	654	851	489	497
Одиночное протяжение уличной водопроводной сети –				
всего, тыс. км	6,0	6,8	6,6	7,1
в том числе:				
в городских поселениях	2,1	2,5	2,2	2,2
в сельской местности	3,9	4,3	4,4	4,9
Поднято насосными станциями за год – всего, млн. куб. м	291,8	304,3	220,9	270,6
Подано воды в сеть – всего, млн. куб. м	453,2	466,5	412,9	427,9
в том числе:				
своими насосами	210,9	209,6	203,7	255,2
самотеком	196,4	197,1	146,1	119,7
воды, полученная со стороны	29,4	31,8	30,5	29,1
Пропущено через очистные сооружения –	*	ŕ	ŕ	ŕ
всего, млн. куб. м	291,7	226,2	137,2	135,7

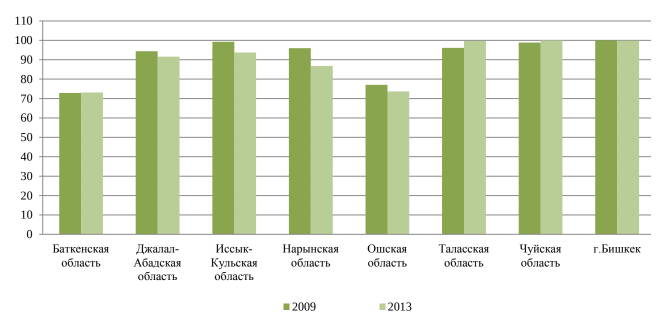
Таблица 2.17: Санитарное состояние водных объектов в местах водопользования населения 1

(в процентах)

				(0,	ip o i, crimiasi)
	2009	2010	2011	2012	2013
По санитарно-химическим показателям					
Водоемы І категории	7,0	5,8	4,4	5,9	3,9
Водоемы II категории	5,4	3,2	5,0	5,6	3,5
Озера	3,6	1,3	-	-	-
По микробиологическим показателям					
Водоемы І категории	24,0	28,5	27,1	25,1	24
Водоемы II категории	25,4	23,9	27,4	19,2	24,5
Озера	12,4	10,8	9,6	18,8	17

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

График 3 Доля населения, имеющего доступ к чистой питьевой воде по территории 1 $_{(6\ npoyenmax)}$



 $^{^{1}}$ 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)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	90,4	91,5	92,4	93,2	89,6
Баткенская область	72,8	72,7	69,7	70,0	73,1
Джалал-Абадская область	94,4	95,0	95,4	96,0	91,6
Ысык-Кульская область	99,3	98,8	99,0	99,0	93,7
Нарынская область	95,9	90,1	89,2	89,1	86,8
Ошская область 1	77,1	82,3	86,4	88,7	73,7
Таласская область	96,1	96,9	96,5	97,6	99,7
Чуйская область	98,9	99,0	99,6	99,8	100,0
г.Бишкек	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8
г. Ош					99,7

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)

	2009	2010	2011	2012	2013
По санитарно-химическим показателям					
Источники центрального водоснабжения	2,5	4,8	3,4	4,9	3,6
Коммунальные водопроводы	1,0	4,4	3,8	3,4	3,0
Ведомственные водопроводы	2,5	2,3	1,8	2,0	2,0
Сельские водопроводы	2,5	2,4	1,7	2,1	2,1
Источники децентрального водоснабжения	2,6	5,3	6,0	4,2	3,8
По микробиологическим показателям					
Источники центрального водоснабжения	7,9	10,3	10,6	10,1	6,2
Коммунальные водопроводы	9,0	13,1	11,2	7,2	5,1
Ведомственные водопроводы	10,6	10,6	13,7	12,9	11,0
Сельские водопроводы	12,0	10,6	13,4	12,8	10,3
Источники децентрального водоснабжения	11,2	12,4	14,4	18,4	14,3

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

Таблица 2.20: Количество правонарушений, связанных с загрязнением водных ресурсов

	2009	2010	2011	2012	2013
Количество обследованных предприятий, единиц	738	325	681	445	552
Выявлено нарушений/ нарушителей по водным ресурсам, единиц	479	207	313	130	184
Всего аварийных сбросов загрязняющих					
веществ, случаев	1	3	1	-	1
Сумма ущерба, тыс. сомов	19,0	31,8	2,2	-	16,9
Всего должностных лиц и граждан, привлеченных					
к ответственности за нарушение законодательства					
по охране водных ресурсов, человек	483	344	469	141	144
из них:					
к административной ответственности	479	343	469	117	142
к уголовной ответственности	4	1	-	24	2
Взыскано штрафов, тыс. сомов	154,6	101,6	168,9	55,5	112,6
Взыскано исков, тыс. сомов	149,6	68,8	284,0	261,4	480,2

Показател	іи деятель	ьности по	сохранени	ю биоразі	юобразия

Таблица 3.1: Экосистемы Кыргызской Республики

	Общая площадь, кв. км	В процентах к территории страны
Еловые и елово-пихтовые леса	3 017,0	1,5
Арчевые леса и редколесья	2 548,3	1,3
Широколиственные леса	83,7	0,0
Мелколиственные леса	1 040,6	0,5
Орехоплодовые леса	928,7	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
Криофитныесреднетравные (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	о 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	2179	2,10	10,58		
Низшие растения	~50000	0,33	1196	2,00	2,01		
Высшие растения	248 428	1,66	3969	1,65	20,50		
Членистоногие	2 300 000	13,40	15910	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

	2009	2010	2011	2012	2013
Общая площадь лесного фонда, тыс. га	2 676,7	2 676,7	2 676,7	2 676,7	2 676,7
Площадь покрытая лесом, тыс. га	1 116,6	1 116,6	1 116,6	1 116,6	1 116,6
Общий запас древесины на корню, млн. куб. м	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Лесистость, в процентах	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6

 $^{^{1}}$ По итогам национальной инвентаризации лесов в 2011г.

Таблица 3.4: 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	2 676,7	1 116,6	5,6	
Баткенская область	493,7	166,5	1,0	
Джалал-Абадская область	732,7	380,3	2,0	
Иссык-Кульская область	348,2	142,4	0,6	
Нарынская область	414,1	135,6	0,6	
Ошская область	513,2	186,3	0,8	
Таласская область	115,5	61,0	0,3	
Чуйская область	59,3	44,5	0,2	

Таблица 3.5: Лесоустройство единого лесного фонда и особо охраняемых природных территорий по территории

(тыс. гектаров)

			(
	Государственный лесной фонд	Особо охраняемые природные территории	Леса вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий
Кыргызская Республика	2 676,7	721,9	277,0
Баткенская область	493,7	66,2	27,7
Джалал-Абадская область	732,7	173,1	55,4
Иссык-Кульская область	348,2	129,2	39,5
Нарынская область	414,1	83,0	32,0
Ошская область	513,2	53,0	75,8
Таласская область	115,5	91,5	33,0
Чуйская область	59,3	125,9	13,6

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

(единиц)

					(country)
	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	56	57	57	59	56
Баткенская область	5	5	5	5	5
Джалал-Абадская область	22	20	20	21	20
Иссык-Кульская область	7	7	7	7	7
Нарынская область	4	5	5	5	5
Ошская область	9	10	10	10	10
Таласская область	4	4	4	4	4
Чуйская область	4	5	5	5	4
г. Бишкек	1	1	1	1	1

Таблица 3.7: Лесовосстановление по территории

(гектаров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	12 192,5	12 355,0	11 214,2	8 696,3	8777,8
Баткенская область	835,2	935,0	723,7	494,6	825,8
Джалал-Абадская область	5 047,8	5 345,0	5 085,1	3 845,0	3561,0
Иссык-Кульская область	1 989,9	1 287,3	1 184,1	884,8	755,4
Нарынская область	1 006,3	754,7	694,0	691,7	1048,7
Ошская область	2 199,6	2 802,0	2 546,0	2 265,0	2044,0
Таласская область	451,0	436,3	485,7	50,1	62,9
Чуйская область	615,7	754,5	450,5	450,1	464,9
г. Бишкек	47,0	40,2	45,0	15,0	15,0

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

(гектаров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	710,5	412,0	1 142,6	485,1	485,0
Баткенская область	-	-	45,0	30,0	-
Джалал-Абадская область	513,6	-	744,0	268,1	199,0
Иссык-Кульская область	-	-	20,5	20,5	-
Нарынская область	-	-	-	-	-
Ошская область	196,9	412,0	333,1	166,5	286,0

Таблица 3.9: Рубки ухода и выборочно-санитарные рубки леса

	2009	2010	2011	2012	2013
Площадь рубок – всего, гектаров Вырублено древесины – всего,	7 695,5	10 515,0	34 055,3	35 268,6	4 786,8
тыс. плотных куб. метров	25 128,0	22 848,1	34 837,1	26 846,0	23 710,3
в том числе ликвидной	23 881,1	21 536,3	33 977,0	25 394,1	23 242,1

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

(гектаров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	7 695,6	10 515,0	34 055,4	35 268,7	4 786,8
Баткенская область	2 833,1	10,0	5 746,0	4 526,00	1 800,0
Джалал-Абадская область	1 100,9	7 279,5	25 618,9	27 943,6	1 224,4
Иссык-Кульская область	2 680,5	2 396,7	1 280,5	1 611,4	1 147,9
Нарынская область	224,8	117,5	207,9	359,6	226,2
Ошская область 1	339,6	227,0	11,1	37,7	3,5
Таласская область	415,0	263,0	805,8	394,7	296,5
Чуйская область	101,7	205,8	366,0	325,9	76,4
г. Бишкек	-	15,5	19,2	69,8	11,8

¹ Включая г.Ош

Таблица 3.11: Лесные пожары

	2009	2010	2011	2012	2013
Число лесных пожаров	7	7	8	18	24
из них: по вине населения	7	7	8	18	23
Лесная площадь, пройденная пожарами, га Сумма ущерба, причиненный	105,2	614,9	29,8	99,9	118,6
пожарами, тыс сомов	2 779,1	4,2	37,8	366,4	83,3

Таблица 3.12: Количество отчитавшихся заповедников и природных парков по территории

(единиц)

	2009	2010	2011	2012	2013
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 2013г.

	Общая площадь,	Число охраняемых видов			
	тыс. га	зверей	птиц	растений	
	Заповедники				
Баткенская область					
Сурматаш	66 194,0	1 745	1 999	66	
Джалал-Абадская область					
Сары-Челек	23 836,0	601	1 064	912	
Беш-Арал	107 801,5	14 851	2 198	1 500	
Падышата	30 556,4	1 859	460	891	
Иссык-Кульская область					
Сарычат-Эрташ	149 117,9	11 290	1 102	120	
Иссык-Куль	18 999,0	618	49 195	238	
Нарынская область					
Нарын	91 023,5	2 176	2 568	500	
Каратал-Жапырык	36 392,6	1 446	25 412	420	
Ошская область					
Кулуната	27 434,2	1 239	4 059	114	
Таласская область					
Кара-Буура	59 067,0	594	1 310	126	
	Природные национальные і	парки			
Баткенская область					
Саркент	40 000,0	215	61	-	
Джалал-Абадская область					
Саймалуу-Таш	32 007,2	86	118	126	
Иссык-Кульская область					
Каракол	38 161,0	715	338	232	
Нарынская область					
Салкын-Тор	10 419,3	84	123	500	
Ошская область					
Кара-Шоро	14 340,2	554	1 209	25	
Кыргыз-Ата	11 172,0	188	417	25	
Таласская область					
Беш-Таш	13 650,0	470	893	87	
Чуйская область					
Ала-Арча	21 094,6	1 762	1 159	800	
Чон-Кемин	123 654,0	5 671	1 001	631	

Таблица 3.14: Национальные природные парки и заповедники

	F				(единиц)
	2009	2010	2011	2012	2013
Число природных национальных парков,	8	9	9	9	9
их площадь, тыс. га	264,4	304,4	304,5	304,5	304,5
Число заповедников,	9	10	10	10	10
их площадь, тыс. га	508,9	503,9	503,9	591,1	610,4

Таблица 3.15: Доля природных парков и заповедников

	2009	2010	2011	2012	2013
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	773,3	808,3	808,4	895,6	914,9
Доля в общей площади страны, процентах	3,9	4,0	4,0	4,5	4,6

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

(единиц)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	29	35	41	47	49
Баткенская область	-	-	-	-	-
Джалал-Абадская область	2	2	2	2	3
Иссык-Кульская область	9	8	10	10	11
Нарынская область	3	11	14	20	19
Ошская область	2	2	2	2	3
Таласская область	5	3	4	4	4
Чуйская область	5	5	5	5	5
г. Бишкек	3	4	4	4	4

Таблица 3.17: Численность основных видов охотничьих животных

(голов)

	2009	2010	2011	2012	2013
Копытные	44 415	48 332	51 336	58 190	65 452
apxap	3 830	7 613	8 629	10 357	13 390
кабан	1 697	1 472	1 552	1 518	1 370
косуля	4 682	5 004	4 792	5 455	5 487
козерог	34 186	34 223	36 333	40 825	45 183
марал	20	20	30	35	22
Пушные	339 645	310 799	322 083	230 318	345 035
белка	8 238	9 092	8 515	8 506	9 443
волк	2 695	2 250	2 797	2 693	3 025
заяц	51 658	45 914	55 020	54 993	56 471
куница	2 779	2 791	2 997	3 541	2 843
лисица	9 419	7 184	10 110	8 997	9 604
медведь	165	154	141	129	166
ондатра	11 405	18 220	12 958	10 765	12 422
сурок	252 599	225 027	229 020	190 325	251 043
другие	687	167	525	369	38
Пернатые	364 747	307 867	375 545	341 744	348 186
гуси	4 307	4 262	3 148	1 428	1 248
куропатка	254 487	200 641	273 246	238 739	252 467
тетерев	640	637	710	1 256	185
утка	49 390	48 434	45 613	41 656	37 437
улар	33 264	30 263	32 243	34 960	33 484
фазан	22 722	23 630	20 585	23 705	23 365

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

(голов)

	2009	2010	2011	2012	2013
Копытные	1 161	1 186	1 354	1 356	1 167
apxap	5	26	36	32	43
кабан	69	76	91	83	82
косуля	161	167	180	151	157
козерог	926	917	1 047	1 090	885
Пушные	3 715	3 181	1 475	5 132	5 417
волк	375	367	392	416	496
заяц	38	530	94	139	476
лисица красная	77	256	81	43	73
норка вольная	-	250	-	-	-
ондатра	1 290	1 378	490	993	1 357
сурок	1 935	400	418	3 541	3 015
J 1					

	2009	2010	2011	2012	2013
Пернатые	4 572	11 585	12 380	23 666	10 561
куропатка	2 125	6 716	6 264	13 118	6 232
утка	-	2 128	3 000	7 067	1 351
улар	15	468	19	23	210
фазан	2 432	2 273	3 097	3 458	2 768

Таблица 3.19: Общая площадь охотничьих угодий по территории

(тыс. гектаров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	12 027,5	11 178,2	12 432,6	12 660,4	12 828,9
Джалал-Абадская область	1 591,6	1 576,8	1 576,8	1 576,8	1 670,8
Иссык-Кульская область	1 615,0	1 585,0	1 531,8	1 531,8	1 540,5
Нарынская область	1 744,0	2 034,0	2 164,0	2 391,7	2 458,9
Ошская область	4 427,7	3 340,4	4 427,7	4 427,7	4 491,3
Таласская область	991,1	975,5	991,3	991,4	991,4
Чуйская область	1 285,0	1 260,7	1 327,2	1 327,2	1 327,2
г. Бишкек	373,1	405,8	413,8	413,8	411,8

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

(тыс. сомов)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	16 281,8	18 339,5	30 657,4	31 482,8	38 082,8
Джалал-Абадская область	1 273,3	1 474,7	1 521,9	1 658,3	2 316,3
Иссык-Кульская область	2 679,6	3 946,9	3 360,0	3 822,2	5 313,6
Нарынская область	2 339,1	3 489,0	5 001,3	5 954,7	6 845,2
Ошская область	1 409,8	1 557,8	1 817,3	1 945,3	2 532,3
Таласская область	1 453,6	1 462,2	1 932,1	2 076,1	2 467,2
Чуйская область	4 509,9	7 345,2	10 098,2	12 011,2	13 173,5
г. Бишкек	2 616,5	7 872,3	6 926,6	4 015,0	5 434,7

Таблица 3.21: Количество правонарушений, связанных с охраной биоразнообразия

	2009	2010	2011	2012	2013
Количество обследованных предприятий, единиц	2 355	1 076	1 270	1 113	2 268
Выявлено нарушений/ нарушителей по охране					
растительного и животного мира, рыбным запасам	959	817	823	1 099	1 418
Всего должностных лиц и граждан, привлеченных					
к ответственности за нарушение законодательства					
по охране растительного и животного мира,					
рыбным запасам, человек	1090	1094	1178	661	894
к административной ответственности	952	991	1 032	578	685
к уголовной ответственности	138	103	146	83	209
Взыскано штрафов за нарушение законодательства					
по охране растительного и животного мира,					
рыбным запасам, тыс. сом	331,1	353,4	415,9	205,8	408,7
Взыскано исков за нарушение законодательства					
по охране растительного и животного мира,					
рыбным запасам, тыс. сомов	3 450,1	4 553,1	3 777,2	1 295,8	2 807,6

4. Земельные ресурсы		

Таблица 4.1: Распределение земельного фонда по категориям земельных угодий

(на начало года)

	2010	2011	2012	2013	2014
	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	5 684,5	5 679,7	5 674,8	6 502,3	6 544,1
земли населенных пунктов	263,2	266,4	272,9	273,9	275,3
земли промышленности, транспорта,					
обороны, связи и иного назначения	223,6	222,7	224,3	227,1	228,2
земли особо охраняемых природных					
территорий	707,4	707,4	707,3	715,3	742,4
земли лесного фонда	2 613,7	2 617,2	2 617,8	2 609,7	2 600,0
земли водного фонда	767,4	767,3	767,3	767,3	767,3
земли запаса	9 735,1	9 734,2	9 730,5	8 899,3	8 837,6
	В процента	х к итогу			
Всего	100	100	100	100	100
в том числе:					
земли сельскохозяйственного					
назначения	28,4	28,4	28,4	31,3	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	3,5	3,6	3,7
земли лесного фонда	13,1	13,1	13,1	13,1	13,0
земли водного фонда	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
земли запаса	48,7	48,7	48,7	45,7	44,2

График 4

Структура сельскохозяйственных угодий в 2014г.

(на начало года, в процентах к итогу)

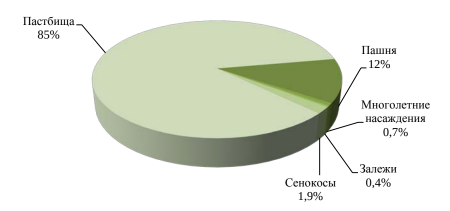


Таблица 4.2: Структура сельскохозяйственных угодий

(тыс. гектаров)

		(more: centurapos)			
	2010	2011	2012	2013	2014
Сельскохозяйственные угодья	10 655,4	10 651,0	10 647,4	10 629,9	10 629,7
в том числе:					
пашня	1 276,1	1 276,3	1 276,0	1 276,7	1 276,6
многолетние насаждения	75,1	74,3	74,8	74,9	75,0
залежи	37,9	38,9	38,7	38,4	38,4
сенокосы	197,4	197,5	199,5	199,7	199,6
пастбища	9 068,9	9 064,0	9 058,4	9 040,2	9 040,2

Таблица 4.3: Площадь сельскохозяйственных угодий

(тыс. гектаров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	10 655,4	10 651,0	10 647,4	10 629,9	10 629,7
Баткенская область	589,3	589,3	588,3	588,2	592,6
Джалал-Абадская область	1 856,2	1 855,8	1 855,8	1 855,8	1 805,1
Иссык-Кульская область	1 602,9	1 602,6	1 601,9	1 601,4	1 626,9
Нарынская область	2 817,6	2 819,7	2 819,7	2 817,1	2 767,9
Ошская область	1 681,1	1 681,0	1 679,2	1 679,1	1 672,5
Таласская область	743,3	743,3	743,3	728,9	815,6
Чуйская область	1 352,5	1 346,7	1 346,5	1 346,8	1 334,0
г. Бишкек	3,8	3,8	3,8	3,4	6,2
г. Ош	8,9	8,9	8,9	8,9	9,0

Таблица 4.4: Площадь пастбищ по территории

(тыс. гектаров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	9 068,9	9 064,0	9 058,4	9 040,2	9 040,2
Баткенская область	484,7	484,7	482,6	482,4	484,5
Джалал-Абадская область	1 627,5	1 627,5	1 627,4	1 627,3	1 576,6
Иссык-Кульская область	1 385,7	1 384,8	1 383,6	1 382,6	1 408,2
Нарынская область	2 675,1	2 676,9	2 676,6	2 673,9	2 624,8
Ошская область	1 400,5	1 400,2	1 399,1	1 399,8	1 395,7
Таласская область	616,0	615,8	615,6	601,0	687,6
Чуйская область	874,7	869,2	868,9	868,8	858,6
г. Бишкек	0,2	0,2	0,2	0,0	0,1
г. Ош	4,3	4,3	4,1	4,1	4,1

Таблица 4.5: Площадь многолетних насаждений по территории

(тыс. гектаров)

				,	1 /
	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	75,1	74,3	74,8	74,9	75,0
Баткенская область	16,5	17,1	17,2	17,2	17,3
Джалал-Абадская область	9,1	9,1	9,2	9,2	9,2
Иссык-Кульская область	9,7	9,9	10,1	10,4	10,4
Нарынская область	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Ошская область	15,6	14,6	14,5	14,5	14,4
Таласская область	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Чуйская область	14,5	14,5	14,6	14,5	14,6
г. Бишкек	2,4	2,4	2,4	2,4	4,2
г. Ош	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7

Таблица 4.6: Площадь пашни по территории

(тыс. гектаров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	1 276,1	1 276,3	1 276,0	1 276,7	1 276,6
Баткенская область	71,4	71,5	71,6	71,6	73,6
Джалал-Абадская область	166,6	165,6	165,6	165,6	165,6
Иссык-Кульская область	190,7	191,0	191,2	191,3	191,2
Нарынская область	120,1	120,9	120,9	120,9	120,9
Ошская область	188,3	188,1	187,0	187,0	184,7
Таласская область	117,3	117,5	117,5	117,5	117,5
Чуйская область	418,5	419,3	419,5	420,3	417,5
г. Бишкек	1,1	1,1	1,1	1,0	1,8
г. Ош	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7

Таблица 4.7: Площадь пашни по причинам неиспользования

(гектаров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Общая площадь пашни	1 276 423	1 276 441	1 275 861	1 276 821	1278727
площадь неиспользованной пашни	122 463	111 524	103 512	100 409	94 543
в том числе по причинам:					
засоления и заболоченности	5 501	6 110	5 785	5 397	5271
отсутствия полива из-за неисправности					
оросительной сети	11 847	14 000	13 321	14 125	14 320
подверженной стихийным бедствиям					
(оползни, сели)	2 342	578	683	620	495

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

(гектаров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	5 501,0	6 110,0	5 785,0	5 397,0	5 271,0
Баткенская область	20,0	7,0	60,0	42,0	61,0
Джалал-Абадская область	3,0	105,0	110,0	23,0	6,0
Иссык-Кульская область	826,0	1 282,0	1 057,0	1 075,0	1 101,0
Нарынская область	848,0	814,0	751,0	659,0	738,0
Ошская область	24,0	24,0	14,0	32,0	35,0
Таласская область	1 852,0	1 892,0	2 238,0	2 288,0	1 925,0
Чуйская область	1 762,0	1 820,0	1 389,0	1 112,0	1 239,0
г. Бишкек	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
г. Ош	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0

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

(гектаров)

					· 1 /
	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	11 847	14 000	13 321	14 125	14 320
Баткенская область	738	744	1 057	1 683	1 736
Джалал-Абадская область	1 339	1 330	2 454	1 604	1 485
Иссык-Кульская область	2 969	3 977	2 294	3 700	3 641
Нарынская область	3 815	5 680	4 805	4 816	5 342
Ошская область	1 403	1 214	813	680	852
Таласская область	1 195	767	1 593	1 324	1 058
Чуйская область	298	198	215	228	116
г. Бишкек	90	90	90	90	90

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

(гектаров)

					` 1 /
	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	2 342	578	683	620	495
Баткенская область	-	-	56	45	-
Джалал-Абадская область	452	324	492	327	358
Иссык-Кульская область	1 782	21	21	154	21
Нарынская область	-	-	-	-	6
Ошская область	70	65	64	60	76
Таласская область	-	-	-	-	-
Чуйская область	38	168	50	34	34

Таблица 4.11: Площадь болот по территории

(гектаров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	6 092	6 197	6 197	6 196	6 185
Баткенская область	25	25	25	25	18
Джалал-Абадская область	177	177	177	177	177
Иссык-Кульская область	1 657	1 657	1 657	1 657	1 657
Нарынская область	200	200	200	200	200
Ошская область	269	379	379	379	382
Таласская область	83	83	83	83	83
Чуйская область	3 541	3 536	3 536	3 535	3 528
г. Бишкек	36	36	36	36	36
г. Ош	104	104	104	104	104

Таблица 4.12: Площадь древесно-кустарниковых насаждений по территории

(тыс. гектаров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	351,3	351,0	463,5	463,5	462,8
Баткенская область	47,1	47,1	55,1	55,1	55,1
Джалал-Абадская область	112,8	112,5	163,5	163,5	161,2
Иссык-Кульская область	39,1	39,1	49,3	49,3	49,0
Нарынская область	63,0	63,0	66,4	66,4	71,0
Ошская область	60,6	60,6	75,1	75,1	74,3
Таласская область	10,4	10,4	16,5	16,5	14,2
Чуйская область	17,6	17,6	36,9	36,9	36,9
г. Бишкек	-	-	0,02	0,02	0,01
г. Ош	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6

Таблица 4.13: Площадь орошаемых земель по территории

(тыс. гектаров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	1 018,4	1 020,9	1 023,1	1 023,7	1 023,8
Баткенская область	55,6	55,5	55,7	55,9	55,8
Джалал-Абадская область	125,4	125,0	126,7	125,7	125,2
Иссык-Кульская область	154,9	155,3	155,7	155,9	156,4
Нарынская область	119,9	120,4	120,4	120,5	120,5
Ошская область	127,3	128,7	128,7	128,9	129,3
Таласская область	112,5	112,7	112,5	112,7	112,7
Чуйская область	314,1	314,6	314,7	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

	2009	2010	2011	2012	2013
Минеральные удоб	рения (в переводе на дей	ствующее веш	цество), тыс. п	понн	
Кыргызская Республика	27,2	28,9	24,5	31,0	35,0
Баткенская область	4,3	3,7	2,3	5,3	5,1
Джалал-Абадская область	9,1	12,1	8,1	14,0	13,1
Иссык-Кульская область	1,1	1,2	1,0	1,1	0,0
Нарынская область	0,04	0,04	0,1	0,1	0,0
Ошская область	5,5	4,7	6,8	5,7	10,4
Таласская область	1,8	1,4	1,8	1,8	2,2
Чуйская область	5,4	5,8	4,4	3,1	3,8
	Органические удобрени	я, тыс. тонн			
Кыргызская Республика	375,9	393,2	401,0	442,8	360,6
Баткенская область	4,9	9,7	10,9	5,0	3,5
Джалал-Абадская область	94,4	58,3	57,2	63,9	72,3
Иссык-Кульская область	81,1	146,0	151,5	185,0	118,0
Нарынская область	88,6	85,6	100,2	104,6	107,3
Ошская область	32,3	28,6	25,2	24,3	20,5
Таласская область	25,8	31,9	33,4	31,2	31,8
Чуйская область	48,8	33,1	22,6	28,8	7,2

Таблица 4.15: Использование пестицидов по территории

(тонн)

					,
	2009	2010	2011	2012	2013
	Гербициды				
Кыргызская Республика	163,1	169,0	1 60,0	159,9	185,6
Баткенская область	9,2	6,4	8,1	6,3	7,7
Джалал-Абадская область	49,1	40,5	34,2	28,6	31,4
Иссык-Кульская область	30,4	31,5	20,0	12,8	18,1
Нарынская область	0,7	0,8	0,8	1,2	4,0
Ошская область	10,2	10,1	11,4	25,8	16,9
Таласская область	4,9	6,0	12,5	20,8	27,7
Чуйская область	58,6	73,7	73,0	64,4	79,8
•	Фунгициды				
Кыргызская Республика	21,6	71,7	58,1	51,9	29,4
Баткенская область	2,8	53,5	45,8	29,6	4,3
Джалал-Абадская область	2,2	2,1	3,3	13,7	10,1
Иссык-Кульская область	1,5	0,7	1,0	1,3	1,3
Нарынская область	-	-	-	-	-
Ошская область	14,1	13,9	6,1	5,6	12,0
Таласская область	0,4	0,8	1,2	0,9	0,9
Чуйская область	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8
	Инсектицидь	ı			
Кыргызская Республика	82,1	109,4	94,8	153,3	126,1
Баткенская область	8,1	11,1	12,3	9,8	11,1
Джалал-Абадская область	38,5	51,7	57,2	62,7	63,6
Иссык-Кульская область	4,8	3,7	4,6	4,6	3,9
Нарынская область	0,9	1,6	1,4	1,3	-
Ошская область	21,5	33,2	9,2	69,8	39,4
Таласская область	3,9	3,2	4,4	1,9	3,7
Чуйская область	4,4	4,9	5,7	3,2	4,4

Таблица 4.16: Озеленение и благоустройство улиц по территории

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика					
Общая протяженность всех					
улиц, проездов, улиц-набережных, км:	29 573	29 544	29 597	30 563	30 587
протяженность их					
замощенных частей, км	15 697	15 718	15 774	16 452	17 203
с усовершенствованным					
покрытиями, км	4 323	4 292	4 359	5 043	5 398
освещенных частей, км	4 937	3 416	3 679	5 739	4 664
Общая площадь зеленых насаждений					
и массивов в пределах населенных					
пунктов, га	11 451	11 480	11 578	11420	10 641
Баткенская область					
Общая протяженность всех					
улиц, проездов, улиц-набережных, км:	261	261	263	661	833
протяженность их					
замощенных частей, км	160	160	162	528	699
с усовершенствованным					
покрытиями, км	139	139	137	498	654
освещенных частей, км	100	101	101	105	120
Общая площадь зеленых насаждений					
и массивов в пределах населенных					
пунктов, га	141	141	141	141	112
Джалал-Абадская область					
Общая протяженность всех					
улиц, проездов, улиц-набережных, км:	1 431	1 379	1 418	1 443	1 515
протяженность их					
замощенных частей, км	832	773	791	863	926
с усовершенствованным					
покрытиями, км	624	566	568	623	604
освещенных частей, км	347	315	373	379	389
Общая площадь зеленых насаждений					
и массивов в пределах населенных					
пунктов, га	1 019	1 033	1 081	1 113	889

	2009	2010	2011	2012	2013
Иссык-Кульская область					
Общая протяженность всех					
улиц, проездов, улиц-набережных, км:	2 467	2 458	2 458	2 630	2 081
протяженность их	1 21 4	1 215	1 222	1.504	1.00
замощенных частей, км	1 314	1 317	1 332	1 534	1 396
с усовершенствованным	387	403	403	450	452
покрытиями, км освещенных частей, км	389	411	442	548	432 895
Общая площадь зеленых насаждений	367	411	772	340	673
и массивов в пределах населенных					
пунктов, га	1 154	1 155	1 162	1 059	974
Нарынская область					
Общая протяженность всех					
улиц, проездов, улиц-набережных, км:	1 369	1 361	1 362	1 371	1 437
протяженность их					
замощенных частей, км	804	882	899	889	949
с усовершенствованным			101	404	223
покрытиями, км	147	147	184	194	212
освещенных частей, км	57	64	86	160	212
Общая площадь зеленых насаждений и массивов в пределах населенных					
пунктов, га	365	384	386	387	386
Ошская область	303	304	300	307	300
Общая протяженность всех					
улиц, проездов, улиц-набережных, км:	2 885	2 850	2 931	2 847	3 130
протяженность их					
замощенных частей, км	1 838	1 820	1 834	1 797	2 105
с усовершенствованным					
покрытиями, км	699	652	680	670	635
освещённых частей, км	238	231	232	301	412
Общая площадь зеленых насаждений					
и массивов в пределах населенных	204	207	200	242	269
пунктов, га	294	306	308	342	368
Таласская область					
Общая протяженность всех улиц, проездов, улиц-набережных, км:	725	725	725	725	725
протяженность их	123	723	123	123	723
замощенных частей, км	510	510	510	510	510
с усовершенствованным					
покрытиями, км	441	441	441	441	441
освещенных частей, км	151	152	152	151	151
Общая площадь зеленых насаждений					
и массивов в пределах населенных					
пунктов, га	177	161	192	192	108
Чуйская область					
Общая протяженность всех	650	727	455	1.070	1.052
улиц, проездов, улиц-набережных, км:	650	725	655	1 072	1 052
протяженность их	506	602	502	020	025
замощенных частей, км с усовершенствованным	586	602	592	930	935
покрытиями, км	386	395	397	807	811
освещенных частей, км	384	388	399	399	442
Общая площадь зеленых насаждений	20.	200			
и массивов в пределах населенных					
пунктов, га	2 410	2 409	2 417	2 295	1 913
г. Бишкек					
Общая протяженность всех					
улиц, проездов, улиц-набережных, км:	19 185	19 185	19 185	19 214	19 214
протяженность их					
замощенных частей, км	9 253	9 253	9 253	9 282	9 282
с усовершенствованным	1 200	1.200	1.000	1.220	1 220
покрытиями, км	1 300	1 299	1 299	1 328	1 328
освещенных частей, км Общая площадь зеленых насаждений	3 101	1 571	1 711	3 502	1 845
и массивов в пределах населенных					
и массивов в пределах населенных пунктов, га	4 887	4 887	4 887	4 887	4 887
	1 007	1 007	. 007	1 007	. 507

	2009	2010	2011	2012	2013
г. Ош					
Общая протяженность всех					
улиц, проездов, улиц-набережных, км:	600	600	600	600	600
протяженность их					
замощенных частей, км	400	401	401	119	401
с усовершенствованным					
покрытиями, км	200	250	250	32	250
освещенных частей, км	170	183	183	194	198
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

	2009	2010	2011	2012	2013
Количество обследованных предприятий, единиц	2 136	999	1 591	1 551	1 445
Выявлено нарушений/ нарушителей по земельным ресурсам, единиц	1 117	797	1 205	1 365	1 268
Число случаев залпового и аварийного					
загрязнения земельных ресурсов	-	-	-	-	-
Сумма ущерба, тыс. сом	-	-	-	-	-
Привлечено к ответственности должностных лиц					
и граждан: всего, человек	1 119	818	1 181	606	972
уголовной	2	12	4	12	84
административной	1 117	806	1 177	594	888
Взыскано штрафов, тыс. сомов	523,0	345,7	580,9	323,8	754,8
Взыскано исков, тыс. сомов	2 826,5	7 646,5	3 837,8	13 621,4	7 908,6

5. Отходы про	изводства и по	отребления	

Таблица 5.1: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих отходы производства и потребления 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 5.2: Количество отчитавшихся хозяйствующих субъектов, имеющих отходы производства и потребления по видам экономической деятельности

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

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

(на конец года, тыс. тонн в год)

	2010	2011	2012	2013
Всего	84 858,9	94 929,6	99 805,2	108 330,8
Отходы сельского хозяйства, садоводства, охоты,				0,5
рыбной ловли	0,3	0,1	0,2	
Отходы горнодобывающей промышленности	84 615,8	90 418,1	95 172,4	103 627,8
Отходы нефтепереработки, ректификации природного				0,1
газа	0,1	0,0	0,1	
Отходы основной химии	-	0,1	0,3	0,3
Неорганические отходы термических процессов	229,9	4 496,4	4 593,7	4 665,5
Неорганические отходы от обработки металлов	8,8	10,2	10,8	0,0
Минеральные и синтетические масляные отходы	0,0	0,3	0,2	0,1
Отходы коммерческого строительства и сноса зданий	0,4	0,6	0,5	7,0
Отходы медицинской и ветеринарной службы				4,6
и исследовательских организаций	-	-	4,3	
Отходы от перерабатывающего и водного				0,1
производств	0,1	0,1	0,1	
Отходы домашнего хозяйства и связанные с				24,7
торговлей	3,4	3,5	22,5	

Таблица 5.4: Наличие отходов производства и потребления по территории

(на конец года, тыс. тонн в год)

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

Таблица 5.5: Образование отходов производства и потребления по территории

(тыс. тонн/год)

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

Таблица 5.6: Движение отходов производства и потребления

(тыс. тонн)

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

Таблица 5.7: Движение отходов производства и потребления на предприятиях по видам экономической деятельности в 2013г.

(тонн)

	Получено	Передано		из ни	х для		Использо-
	отходов от других предприя- тий	отходов другим предприя- тиям, всего	исполь- зования	обезв- режива -ния	захоро- нения	хране- ния	вано отходов на пред- приятиях
Всего	29 912,6	91 394,6	43 032,7	275,6	47 075,8	1 010,5	3 070 346,6
Отходы сельского хозяйства, садоводства, охоты, рыбной							
ловли	-	9 069,8	9 000,0	-	69,6	-	527,4
Отходы горнодобывающей промышленности	77,4	711,8	152,4	4 945,6	558,9	-	3 056 301,0
Отходы кожевенной и текстильной							
промышленности	-	-	-	-	-	-	-
Отходы нефтепереработки,							
ректификации природного газа	-	87,5	-	-	87,5	-	67,5
Отходы основной химии	-	4,2	0,2	-	4,2	-	-

	Получено	Передано		из ни	х для		Использо-
	отходов от других предприя- тий	отходов другим предприя- тиям, всего	исполь- зования	обезв- режива -ния	захоро- нения	хране- ния	вано отходов на пред- приятиях
Неорганические отходы							
термических процессов	-	12 031,8	8 972,8	5,6	2 199,4	854,0	2 847,9
Неорганические отходы							
от обработки металлов	-	197,7	13,0	126,8	57,8	-	-
Минеральные и синтетические							
маслянные отходы	-	2 126,7	2 126,0	0,4	0,0	-	0,6
Прочие промышленные отходы	-	93,1	93,0	0,1	100,4	-	500,1
Отходы коммерческого							
строительства и сноса зданий	36,0	3 617,5	2 841,3	-	776,3	-	271,8
Отходы медицинской							
и ветеринарной службы							
и исследовательских							
организаций	-	1 389,2	1 380,9	0,1	8,1	-	21,7
Отходы от перерабатывающего							
и водного производств	-	-	-	-	-	-	-
Отходы домашнего хозяйства							
и связанные с торговлей	14 841,2	47 424,7	19 987,7	142,7	28 137,8	156,5	10 833,6

Таблица 5.8: Движение отходов производства и потребления по территории в 2013г.

(тонн)

	Получено	Передано		из н	их для		Использова-
	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	29 912,6	91 394,6	43 032,7	275,6	47 075,8	1 010,5	3 070 346,6
Баткенская область	-	795,4	-	-	795,4	-	10,0
Джалал-Абадская							
область	2,1	4327,7	4082,7	125,4	119,6	-	10934,5
Иссык-Кульская							
область	-	11050,8	8401,6	-	1799,2	850,0	3056356,9
Нарынская область	45,0	4931,9	10,0	-	4921,9	-	43,0
Ошская область	14 958,0	15000,5	33,1	-	14967,4	-	-
Таласская область	-	215,8	147,5	-	68,3	-	292,9
Чуйская область	14351,4	18863,7	16676,4	5,6	2141,7	40,0	1979,3
г. Бишкек	556,1	36177,4	13661,5	144,7	22254,7	116,5	727,0
г. Ош	-	20,0	20,0	_	_	_	3,0

Таблица 5.9: Наличие токсичных отходов по территории

(тыс. тонн)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	77 336,1	83 081,7	88 923,3	93 692,5	99 301,3
Баткенская область	3 298,8	3 445,9	3 489,0	3 495,6	3 505,5
Джалал-Абадская область	5,7	6,2	6,3	6,8	5,5
Иссык-Кульская область	70 699,5	76 293,1	82 107,7	86 863,6	92 459,7
Чуйская область	3 331,8	3 336,3	3 320,1	3 326,2	3 330,4
г. Бишкек	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2

Таблица 5.10: Образование токсичных отходов по территории

(тыс.тонн)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	5 683,7	5 745,9	5 876,2	4 771,3	5 611,7
Баткенская область	2,3	147,1	55,2	6,6	9,9
Джалал-Абадская область	0,6	0,6	0,2	0,6	0,6
Иссык-Кульская область	5 674,1	5 593,7	5 814,8	4 756,1	5 596,2
Чуйская область	6,3	4,2	5,0	6,2	4,1
г. Бишкек	0,3	0,2	0,9	1,9	0,9

Таблица 5.11: Движение токсичных отходов

(тыс. тонн)

	2009	2010	2011	2012	2013
Наличие токсичных отходов на предприятиях					
(на начало года)	90 995,2	77 336,1	83 081,7	88 923,3	93 690,6
Образовано за год	5 683,7	5 745,9	5 876,2	4 771,3	5 611,7
Использовано на предприятии (переработано,					
уничтожено)	19 342,7	0,2	33,0	0,2	0,1
Размещено на территории предприятия,					
из них:					
на промышленной (основной					
производственной) площадке для временного					
хранения	0,1	87,6	0,2	0,2	0,2
в местах организованного захоронения	16,2	20,7	5,3	11,4	15,5
в местах организованного хранения	77 319,8	83 060,8	88 917,9	93 680,9	99 285,6
Наличие токсичных отходов на предприятиях, на					
конец года	77 336,1	83 081,7	88 923,3	93 692,5	99 301,3

Таблица 5.12: Размещение токсичных отходов по территории

	2009	2010	2011	2012	2013
	Количество мест	т, единиц			
Кыргызская Республика	47	50	46	43	46
Баткенская область	6	7	6	7	7
Джалал-Абадская область	5	14	14	14	14
Иссык-Кульская область	4	1	4	1	1
Чуйская область	8	5	4	5	8
г. Бишкек	24	16	18	16	16
	Общая площадь,	гектаров			
Кыргызская Республика	381,1	406,5	354,5	485,2	566,7
Баткенская область	79,4	78,8	79,4	78,8	78,8
Джалал-Абадская область	5,0	37,6	5,6	37,6	37,6
Иссык-Кульская область	261,5	360,0	261,5	360,0	391,0
Чуйская область	34,5	7,5	6,5	7,5	55,1
г. Бишкек	0,7	1,2	1,5	1,2	4,2

Таблица 5.13: Наличие отходов по классам опасности по территории

(тыс. тонн)

	2008	2009	2010	2011	2013
Первый класс					
Кыргызская Республика	3 322,8	3 324,3	3 325,0	3 329,9	3 326,8
Джалал-Абадская область	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Иссык-Кульская область	7,3	8,8	10,2	10,8	12,0
Чуйская область	3 315,5	3 315,4	3 314,8	3 319,1	3 319,2
г. Бишкек	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Второй класс					
Кыргызская Республика	8,3	12,5	1,3	3,1	7,1
Джалал-Абадская область	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Чуйская область	8,2	12,5	1,3	3,1	7,1
г. Бишкек	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Третий класс					
Кыргызская Республика	0,4	0,7	0,1	0,2	0,2
Джалал-Абадская область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Чуйская область	0,3	0,6	0,0	0,1	0,1
г. Бишкек	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Четвептый класс					
Кыргызская Республика	74 004,6	79 744,2	85 596,8	90 359,3	95 962,7
Баткенская область	3 298,8	3 445,9	3 489,0	3 495,6	3 505,7
Джалал-Абадская область	5,6	6,1	6,3	6,8	5,5
Иссык-Кульская область	70 692,2	76 284,2	82 097,5	86 852,8	92 447,7
Чуйская область	7,8	7,8	4,0	3,9	3,9
г. Бишкек	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

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

(тыс. тонн)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	2 344,6	1 114,6	1 173,8	980,4	1 175,6
Баткенская область	281,3	2,6	4,5	9,8	0,7
Джалал-Абадская область	884,6	76,7	82,8	36,0	43,8
Иссык-Кульская область	28,1	148,0	109,3	8,3	14,9
Нарынская область	6,5	14,6	17,8	21,2	28,7
Ошская область	41,6	16,4	9,6	8,0	24,5
Таласская область	7,1	18,3	15,3	9,0	5,8
Чуйская область	63,8	55,4	98,7	31,9	30,3
г. Бишкек	969,6	692,4	729,6	722,5	933,2
г. Ош	62,1	90,1	106,2	133,6	87,2

¹ тыс. куб. метров

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

(тыс. тонн)

				,	/
	2009 ¹	2010	2011	2012	2013
Всего	2 344,6	1 114,6	1 173,8	980,4	1 175,6
в том числе:					
уличный мусор (включая мусор					
с несанкционированных свалок и парковые отходы)	837,8	204,7	223,4	152,5	175,0
отходы предприятий, учреждений и организаций	538,0	399,8	410,9	353,8	517,9
отходы домашних хозяйств	581,3	468,8	473,1	444,3	456,2
отходы с рынков	337,4	28,7	62,0	25,4	23,0
прочие отходы	50,1	12,6	4,3	4,4	3,5

¹тыс. куб. метров

Таблица 5.16: Вывоз бытового мусора (твердых отходов) по территории в 2013г.

(тыс. тонн)

				(moic. monn)		
	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	175,0	517,9	456,2	23,0	3,5	
Баткенская область	1,5	2,1	2,9	1,0	-	
Джалал-Абадская область	20,4	6,5	10,8	4,4	1,7	
Иссык-Кульская область	5,4	2,1	5,9	0,1	1,3	
Нарынская область	9,4	5,9	4,7	8,2	0,4	
Ошская область	7,5	11,4	3,9	1,7	0,0	
Таласская область	0,7	-	4,5	0,7	_	
Чуйская область	7,6	6,2	14,9	1,6	0,1	
г. Бишкек	112,1	470,6	350,4	-	_	
г. Ош	10,5	13,1	58,4	5,2	-	

Таблица 5.17: Избавление от мусора по территории

(в процентах)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	100	100	100	100	100
Мусоропровод	-	0,5	0,7	0,6	0,3
Сбор грузовиком, контейнером	23,8	24,8	23,7	23,9	26,9
Сброс в мусорные кучи	23,8	23,8	22,1	22,4	21,6
Сжигание	33,2	33,9	32,4	31,2	33,0
Закапывание	19,2	17,1	21,1	22,0	18,2
Баткенская область	100	100	100	100	100
Мусоропровод	-	0,6	0,1	2,3	5,0
Сбор грузовиком, контейнером	4,1	5,9	6,9	3,7	45,3
Сброс в мусорные кучи	18,2	15,3	19,1	33,1	21,1
Сжигание	24,4	26,7	14,3	1,0	28,6
Закапывание	53,3	51,5	59,6	59,9	100
Джалал-Абадская область	100	100	100	100	100
Мусоропровод	-	-	0,7	0,1	0,6
Сбор грузовиком, контейнером	6,9	7,9	8,6	9,1	11,3
Сброс в мусорные кучи	28	28,9	28,6	21,2	25,5
Сжигание	44,4	42,4	40,5	39,7	55,4
Закапывание	20,7	20,8	21,6	29,9	7,1
Иссык-Кульская область	100	100	10029,9	100	100
Мусоропровод	-	-	1002),>	0,3	0,5
Сбор грузовиком, контейнером	14,3	19,8	17,1	17,6	20,8
Сброс в мусорные кучи	20,6	16,8	10,8	26,6	31,9
Сжигание	50,8	47,1	50,1	43,6	27,9
Закапывание	14,3	16,4	22,0	11,9	18,9
Нарынская область	100	100	100	100	100
Мусоропровод	100	100	-	100	-
Сбор грузовиком, контейнером	3,1	3,2	2,6	3,8	3,2
Сброс в мусорные кучи	39,9	41,2	46,2	44,0	44,7
Сжигание	47	46,5	46,1	44,9	44,3
Закапывание	10	9,1	5,1	7,2	7,8
Ошская область	100	100	100	100	100
Мусоропровод	-	0,3	0,9	0,2	-
Сбор грузовиком, контейнером	15,8	15,3	10,7	9,3	3,7
Сброс в мусорные кучи	22,4	23,6	16,0	13,6	8,8
Сжигание	31,8	37,5	35,5	35,1	35,7
Закапывание	30	23,3	37,0	41,8	51,8
Таласская область	100	100	100	100	100
Мусоропровод	-	-	-	0,1	0,0
Сбор грузовиком, контейнером	0,7	0,7	1,2	1,4	2,1
Сброс в мусорные кучи	47,6	47,1	46,8	44,4	39,2
Сжигание	44,1	45,8	40,2	43,0	55,4
Закапывание	7,6	6,4	11,8	11,2	3,2
Чуйская область	100	100	100	100	100
Мусоропровод	-	0,9	0,1	-	0,1
Сбор грузовиком, контейнером	20,6	20,9	21,2	20,1	19,7
Сброс в мусорные кучи	26,6	27,4	30,7	31,1	23,7
Сжигание	35,7	35,8	35,3	35,6	42
Закапывание	17,1	14,9	12,8	13,3	14,4
г. Бишкек	100	100	100	100	100
Мусоропровод	0,2	1,2	2,4	1,5	0,8
Сбор грузовиком, контейнером	93,2	92,5	93,7	95,4	96,3
Сброс в мусорные кучи	5,7	5,5	3,3	2,9	2,7
Сжигание	0,9	0,8	0,4	0,2	0,2
Закапывание	0,7	0,0	0,1		-

6. Расходы на	охрану окруж	ающей среды	

Таблица 6.1: Расходы государственного бюджета на охрану окружающей среды

(млн. сомов)

	2009	2010	2011	2012	2013
Всего	607,2	576,9	587,5	526,0	561,9
в том числе:					
Борьба с загрязнением окружающей среды	10,3	39,2	41,2	28,2	22,4
Природные парки и заповедники	-	69,1	68,5	73,2	80,9
Охрана животных	-	3,6	6,8	4,9	6,5
Охрана растений	-	1,4	1,3	1,3	1,2
Противоэризодические мероприятия	101,5	29,6	36,4	26,6	63,2
Ветеринарная диагностика	207,0	190,9	190,1	158,7	90,9
Химизация, защита и карантин растений	79,5	72,3	50,0	29,3	43,9
Прочие услуги по защите биоразнообразия и охране					
ландшафта	192,5	150,6	175,6	189,3	235,6
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские					
разработки, связанные с охраной окружающей среды	13,6	2,9	4,3	4,6	6,2
Вопросы охраны окружающей среды, не отнесенные					
к другим категориям	-	11,0	11,2	9,8	11,2
Другие услуги по охране окружающей среды	2,8	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)

	2009	2010	2011	2012	2013
Всего	341,6	468,7	640,4	848,3	749,2
в том числе на					
охрану и рациональное использование водных					
ресурсов	88,9	108,9	101,3	420,4	213,1
охрану и рациональное использование земель	248,4	352,1	417,9	383,8	521,4
охрану атмосферного воздуха	4,1	6,6	9,8	3,1	10,8
прочие	0,2	1,1	111,4	41,0	3,9

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

				,	,
	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	341,6	468,7	640,4	848,3	749,2
Баткенская область	0,3	0,0	19,2	19,2	19,6
Джалал-Абадская область	5,9	1,3	24,1	32,9	56,2
Иссык-Кульская область	250,6	370,4	383,9	531,4	366,6
Нарынская область	0,5	0,0	15,6	10,6	21,6
Ошская область	0,0	3,6	64,3	58,6	45,5
Таласская область	0,0	0,0	14,4	12,8	14,0
Чуйская область	0,3	3,9	18,0	48,4	38,8
г. Бишкек	84,0	89,5	100,1	89,6	185,7
г. Ош	0,0	0,0	0,8	44,8	1,2

Таблица 6.5: Расходы предприятий и организаций на охрану окружающей среды

(млн. сомов)

	2009	2010	2011	2012	2013
Всего	499,3	637,6	699,3	660,7	705,2
по очистке сточных вод	238,3	301,0	359,8	351,7	408,4
по охране атмосферного воздуха и климата	65,6	76,1	75,5	55,4	46,3
по обращению с отходами	67,7	118,0	96,6	109,0	95,0
по охране поверхностных и подземных вод	48,9	53,6	71,3	76,5	83,9
по охране и рациональному использованию					
земель	73,4	85,5	52,1	63,8	67,3

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

(млн. сомов)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	499,3	637,6	699,3	660,7	705,2
Баткенская область	4,3	20,0	23,5	3,2	3,2
Джалал-Абадская область	23,0	23,8	28,2	41,2	29,2
Иссык-Кульская область	216,9	280,9	324,5	350,5	385,2
Нарынская область	11,8	3,7	3,9	5,8	6,0
Ошская область	0,3	0,4	0,5	0,2	0,1
Таласская область	0,4	0,4	2,1	0,1	0,1
Чуйская область	49,3	73,3	79,9	65,9	79,9
г. Бишкек	176,3	232,9	217,8	170,6	182,4
г. Ош	17,0	2,2	18,9	23,2	19,2

Таблица 6.7: Расходы предприятий и организаций на охрану окружающей среды и очистку сточных вод по территории

(млн. сомов)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	238,3	301,0	359,8	351,7	408,4
Баткенская область	1,7	2,0	0,8	0,0	0,0
Джалал-Абадская область	4,1	3,7	5,1	6,4	6,3
Иссык-Кульская область	113,9	143,1	192,0	209,6	248,6
Нарынская область	2,9	3,2	3,2	4,8	5,0
Таласская область	0,3	0,3	1,2	0,0	0,0
Чуйская область	8,8	15,9	18,7	15,1	29,6
г. Бишкек	104,3	132,8	136,6	113,7	116,8
г. Ош	2,3	0,0	2,2	2,1	2,1

Таблица 6.8: Расходы предприятий и организаций на охрану атмосферного воздуха и климата по территории

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	65,6	76,1	75,5	55,4	46,3
Баткенская область	0,6	0,5	1,0	0,1	0,1
Джалал-Абадская область	0,4	0,5	0,7	0,9	0,7
Иссык-Кульская область	5,1	6,8	7,5	11,4	13,6
Нарынская область	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Ошская область	0,3	0,4	0,5	0,2	0,1
Таласская область	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0
Чуйская область	24,0	14,5	24,5	15,9	8,9
г. Бишкек	34,6	52,4	41,1	21,2	22,6
г. Ош	0,4	0,9	0,1	5,6	0,2

Таблица 6.9: Расходы предприятий и организаций на охрану земель от загрязнения отходами производства и потребления по территории

(млн. сомов)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	73,4	85,5	91,7	63,8	67,3
Баткенская область	0,7	0,8	2,0	0,9	0,8
Джалал-Абадская область	0,8	0,8	1,3	1,4	1,3
Иссык-Кульская область	43,9	53,6	52,7	45,6	40,9
Чуйская область	0,5	2,6	8,2	0,0	0,0
г. Бишкек	27,5	27,7	27,5	15,9	24,3

Таблица 6.10: Расходы предприятий и организаций по обращению с отходами по территории

(млн. сомов)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	65,6	76,1	75,5	55,4	46,3
Баткенская область	0,6	0,5	1,0	0,1	0,1
Джалал-Абадская область	0,4	0,5	0,7	0,9	0,7
Иссык-Кульская область	5,1	6,8	7,5	11,4	13,6
Нарынская область	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Ошская область	0,3	0,4	0,5	0,2	0,1
Таласская область	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0
Чуйская область	24,0	14,5	24,5	15,9	8,9
г. Бишкек	34,6	52,4	41,1	21,2	22,6
г. Ош	0,4	0,9	0,1	5,6	0,2

Таблица 6.11: Расходы предприятий и организаций на охрану поверхности и подземных вод по территории

				(***	0000)
	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	48,9	53,6	71,3	76,5	83,9
Баткенская область	0,8	1,0	0,1	1,8	2,1
Джалал-Абадская область	5,0	3,3	5,3	10,7	12,1
Иссык-Кульская область	15,4	21,1	26,3	30,0	35,4
Чуйская область	10,1	23,1	18,1	15,8	15,9
г. Бишкек	3,4	3,7	5,1	2,9	1,6
г. Ош	14,2	1,4	16,4	15,3	16,8

7. Основные социально-экономические показатели	

Таблица 7.1: Территория и административно-территориальное устройство Кыргызской Республики на 1 января 2014г.

	Территория ¹ , тыс. кв. км	Число жителей	Число административно-территориальных еди и населенных пунктов				
		на 1 кв. км, человек	районов (без районов в городах)	городов	поселков город- ского типа	посел- ков	айыл- ных аймаков
Кыргызская Республика	199,9 ²	29	40	31	9	3	453
Баткенская область	17	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	41	7	3	-	-	88
Таласская область	11,4	21	4	1	-	-	37
Чуйская область	20,2	42	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

	2009	2010	2011	2012	2013
Численность постоянного населения (на конец года),					
тыс. человек	5 418,3	5 477,6	5 551,9	5 663,1	5 776,6
Валовой внутренний продукт:					
всего	201 222,9	220 369,3	285 989,1	310 471,3	355 294,8
на душу населения, тыс. сомов	39,2	42,4	54,4	58,0	65,0
Объем промышленной продукции	99 031,5	126 588,1	164 623,9	136 967,6	169 520,1
Валовой выпуск продукции сельского хозяйства, охоты					
и лесного хозяйства	111 283,9	115 068,3	149 221,6	167 329,6	171 630,6
Объем инвестиций в основной капитал	42 496,9	44 333,3	49 369,2	73 222,1	82 874,5
Общий объем оборота торговли, ремонта автомобилей,					
бытовых изделий и предметов личного пользования	189 410,3	197 635,3	251 775,6	287 495,3	331 085,0
Объем услуг, оказанных гостиницами и ресторанами	7 912,5	7 853,1	10 923,5	12 158,5	14 602,4
Среднегодовая численность занятых в экономике ¹ ,					
тыс. человек	2 216,4	2 243,7	2 277,7	2 286,4	2 263,0
Численность безработных, зарегистрированных					
в государственных службах занятости, тыс. человек	61,4	63,4	61,1	60,4	58,4
Среднемесячная номинальная заработная плата		7 100	0.204	10.534	11.041
одного работника, сомов	6 161	7 189	9 304	10 726	11 341
Индекс потребительских цен на товары и услуги	100.0	110.2	105.7	107.5	104.0
(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах)	100,0	119,2	105,7	107,5	104,0
Внешнеторговый оборот, млн. долларов США	4 713,2	4 978,7	6 503,4	7 503,9	7 993,8
в том числе:					
экспорт	1 673,0	1 755,9	2 242,2	1 927,6	2 006,8
импорт	3 040,2	3 222,8	4 261,2	5 576,3	5 987,0

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

Таблица 7.3: Основные демографические показатели

	2009	2010	2011	2012	2013
Численность постоянного населения -					
всего (на конец года), тыс. человек	5 418,3	5 477,6	5 551,9	5 663,1	5 776,6
городское	1 846,8	1 861,7	1 884,4	1 900,2	1 943,6
сельское	3 571,5	3 615,9	3 667,5	3 762,9	3 833,0
Из общей численности население в возрасте:					
моложе трудоспособного	1 750,1	1 771,3	1 801,4	1 845,0	1 895,3
трудоспособном	3 223,8	3 347,1	3 383,7	3 439,7	3 488,1
старше трудоспособного	444,4	359,2	366,8	378,4	393,2
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет:					
оба пола	69,1	69,3	69,6	70,0	70,2
мужчины	65,2	65,3	65,7	66,1	66,3
женщины	73,2	73,5	73,7	74,1	74,3

² Включая территорию г. Бишкек и г. Ош.

	2009	2010	2011	2012	2013
На 1000 населения:					
родившиеся	25,2	26,8	27,1	27,6	27,2
умершие	6,7	6,6	6,5	6,5	6,1
в том числе:					
дети в возрасте до 1 года (на 1000 родившихся)	25,0	22,8	21,1	20,0	19,9
естественный прирост	18,5	20,2	20,6	21,1	21,1
браки	8,8	9,2	10,2	9,8	9,4
разводы	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6
миграционный отток	-5,5	-9,3	-7,1	-1,3	-1,3

Таблица 7.4: Уровень бедности населения по территории

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

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	31,7	33,7	36,8	38,0	37,0
Баткенская область	31,5	33,6	35,6	34,2	53,9
Джалал-Абадская область	36,9	44,7	45,3	55,7	46,4
Иссык-Кульская область	46,1	38,0	29,5	28,1	39,5
Нарынская область	44,1	53,5	49,9	39,9	43,8
Ошская область	38,3	41,9	44,7	51,4	43,4
Таласская область	33,0	42,3	50,2	39,6	23,1
Чуйская область	21,2	21,9	28,6	16,6	23,6
г. Бишкек	13,2	7,9	18,4	21,4	20,4
г. Ош	38,3	41,9	44,7	51,4	40,9

Таблица 7.5: Основные показатели здравоохранения 1

	2009	2010	2011	2012	2013
Численность врачей- всего, тыс.	13,1	13,3	13,3	13,4	13,6
на 10 000 населения	24	24	24	24	24
Численность среднего медицинского персонала ¹ - всего,					
тыс.	29,3	29,7	31,4	32,3	33,3
на 10 000 населения	54	54	57	57	58
Число больничных учреждений всего, тыс	182	184	177	177	179
Число больничных коек – всего, тыс	27,8	27,7	27,6	27,7	27,6
на 10 000 населения	51	51	50	49	48
Число учреждений, оказывающих первичную медико-					
санитарную помощь	176	163	156	153	163
Число фельдшерско-акушерских пунктов	983	993	998	1003	1010

 $^{^{1}}$ В общую численность среднего медицинского персонала включены зубные врачи, численность которых в 2012г. составила 368 человек.

Таблица 7.6: Заболеваемость населения бронхиальной астмой по возрастным группам

	2009	2010	2011	2012	2013
Зарегистрировано больных, всего	7 996	8 053	7 899	8 318	8 793
в том числе по возрастам, лет:					
0-14	431	384	358	436	494
15-17	193	226	170	180	161
18 и старше	7 372	7 443	7 371	7 702	8 138
в том числе с диагнозом, установленным впервые					
в жизни, всего	640	659	662	834	800
в том числе по возрастам, лет:					
0-14	87	70	77	124	138
15-17	23	40	31	24	31
18 и старше	530	549	554	686	631

Таблица 7.7: Заболеваемость населения инфекционными болезнями

(случаев)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кишечные инфекции					
Брюшной тиф и паратифы	157	110	114	50	69
Сальмонеллезные инфекции	483	247	260	273	199
Острые кишечные инфекции, вызванные					
неустановленными возбудителями	16 387	17 437	18 550	21 665	18 466
Гастроэнтериты, колиты, вызванные					
установленными возбудителями	6 913	7 927	8 602	10 444	9 039
Бактериальная дизентерия	1 445	1 387	1 354	1 673	1 540
Вирусный гепатит					
Вирусный гепатит (включая сывороточный)	14 189	11 153	13 252	22 226	20 486
гепатитВ	585	499	549	565	456
гепатитС	125	123	111	127	112
Воздушно-капельные инфекции					
Дифтерия	-	-	-	1	-
Коклюш	291	115	77	63	94
Корь	1	-	226	-	1
Паротит эпидемический	160	395	300	377	690
Менингококковая инфекция	24	19	20	8	12
Грипп	1 906	245	583	2 071	431
Острые респираторные инфекции	240 765	137 788	162 106	191 725	142 012
Природно-очаговые					
и зооантропонозные инфекции					
Бруцеллез	3 629	3 977	4 412	2 296	1 364
Педикулез	230	293	137	131	82
Сибирская язва	11	28	12	6	16
Малярия	4	2	44	3	4
Паразитные болезни					
Аскаридоз	9 339	9 304	10 483	11 302	10 855
Энтериобиоз	17 150	15 477	11 403	11 844	12 047
Эхинококкоз	813	785	926	930	1 049

Таблица 7.8: Заболеваемость населения бронхиальной астмой по территории

(на 100 000 населения)

				(na 100 000 i	iacciciuni
	2009	2010	2011	2012	2012
	Зарегистрировано (больных, всего			
Кыргызская Республика	148	147	142	147	152
Баткенская область	166	188	141	104	115
Джалал-Абадская область	95	107	109	113	123
Иссык-Кульская область	158	148	148	161	161
Нарынская область	140	161	150	153	153
Ошская область	92	71	71	74	73
Таласская область	95	101	92	94	90
Чуйская область	184	182	172	190	198
г. Бишкек	260	261	263	275	284
г. Ош	105	98	113	121	121
в том чи	сле с диагнозом, устано	овленным впервь	<i>е в жизни</i>		
Кыргызская Республика	12	12	12	15	14
Баткенская область	13	10	10	9	16
Джалал-Абадская область	8	13	9	11	7
Иссык-Кульская область	6	9	11	13	13
Нарынская область	15	17	11	12	14
Ошская область	7	6	6	9	10
Таласская область	7	5	6	15	10
Чуйская область	17	14	13	24	17
г. Бишкек	21	20	22	23	23
г. Ош	12	9	24	14	17

Таблица 7.9: Умершие по основным классам причин смертности

(человек)

	2009	2010	2011	2012	2013
Всего умерших от всех причин	35 898	36 174	35 941	36 186	34 880
из них от:					
некоторых инфекционных					
и паразитарных болезней	949	923	1 028	977	999
новообразований	3 267	3 239	3 379	3 330	3 487
болезней системы кровообращения	17 578	17 644	17 992	18 570	17 627
болезней органов дыхания	3 005	2 861	2 602	2 536	2 169
болезней органов пищеварения травм, отравлений	2 385	2 461	2 426	2 448	2 467
и некоторых других последствий					
воздействия внешних причин из них:	3 466	3 954	3 613	3 470	3 150
транспортных несчастных случаев	945	875	933	926	1 024
преднамеренного самоповреждения	458	500	471	524	446
нападений	332	337	303	248	217
случайного отравления и воздействия					
алкоголем	282	315	300	296	269

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

(в процентах)

	2009	2010	2011	2012	2013
Водопроводом					
городские поселения	56,1	54,8	54,4	54,9	59,2
сельская местность	14,1	14,0	15,4	15,5	7,6
Газом					
городские поселения	42,9	43,4	35,1	35,1	47,0
сельская местность	20,0	19,0	18,8	15,2	6,9
Канализацией					
городские поселения	50,7	50,6	47,5	45,8	64,5
сельская местность	4,6	4,7	4,8	4,8	8,7
Горячим водоснабжением					
городские поселения	9,1	6,8	6,8	6,4	25,5
сельская местность	0,6	0,9	0,8	0,8	2,1
Центральным отоплением					
городские поселения	25,5	27,2	19,8	21,3	30,1
сельская местность	3,3	3,4	3,2	3,1	0,4
Ваннами (душем)					
городские поселения	36,8	28,9	37,2	31,6	37,6
сельская местность	2,9	2,8	2,8	3,0	3,1

 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	100	100	100	100
городские поселения	82,7	40,8	22,3	11,0
сельская местность	17,3	59,2	77,7	89,0
Джалал-Абадская область	100	100	100	100
городские поселения	97,0	100,0	18,2	11,0
сельская местность	3,0	0,0	81,8	89,0
Иссык-Кульская область	100	100	100	100
городские поселения	100,0	81,6	27,4	10,6
сельская местность	0,0	18,4	72,6	89,4
Нарынская область	100	100	100	100
городские поселения	0,0	38,5	13,9	6,4
сельская местность	0,0	61,5	86,1	93,6

	Газовая плита с центральным газопроводом	Газовая плита с газом в баллонах	Электро- плитка	Твердое топливо (печка, очаг)
Ошская область	100	100	100	100
городские поселения	9,4	0,0	8,2	6,5
сельская местность	90,6	0,0	91,8	93,5
Таласская область	100	100	100	100
городские поселения	0,0	4,8	14,7	6,2
сельская местность	0,0	95,2	85,3	93,8
Чуйская область	100	100	100	100
городские поселения	62,0	15,1	11,3	8,6
сельская местность	38,0	84,9	88,7	91,4
г. Бишкек	100	100	100	100
г. Ош	100	100	100	100

8. Индикаторы «зеленого» роста в системе государственной статистики

Блок 1. Продуктивность углерода и энергетики

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

(тыс. тонн)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	118,1	30,7	36,3	37,4	39,0
Баткенская область	0,6	0,3	1,6	1,3	1,3
Джалал-Абадская область	79,8	2,5	2,4	2,3	2,3
Иссык-Кульская область	2,5	3,0	3,5	3,4	2,8
Нарынская область	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2
Ошская область	0,1	0,1	1,0	2,2	1,9
Таласская область	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
Чуйская область	8,5	9,4	9,3	7,9	11,8
г. Бишкек	25,6	14,4	17,0	18,7	17,1
г. Ош	0,8	0,9	1,3	1,1	1,5

Таблица 8.2: Продуктивность энергетики

	2009	2010	2011	2012	2013
Энергоемкость					
Валовой внутренний продукт,					
тут на 1 млн. сомов ВВП	48,7	45,5	42,0	35,3	31,4
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство,					
рыболовство и рыбоводство, тут на 1 млн. сомов					
объема производства отрасли	3,1	2,1	1,5	1,2	1,4
Горнодобывающая промышленность, тут на 1 млн.					
сомов объема производства отрасли	99,5	72,9	53,2	44,5	56,5
Обеспечение электроэнергией, газом, паром					
и кондиционированным воздухом, тут на 1 млн.					
сомов объема производства отрасли	393,3	319,7	338,2	264,3	282,6
Электроемкость					
Валовой внутренний продукт,					
тыс. кВт.ч на 1 млн. сомов ВВП	49,9	47,7	43,3	43,7	38,5
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство,					
рыболовство и рыбоводство, тыс. кВт.ч на 1 млн.					
сомов объема производства отрасли	15,6	14,9	14,3	14,7	14,9
Промышленность, тыс. кВт.ч на 1 млн. сомов объема					
производства отрасли	40,1	33,1	30,0	41,2	35,0
Производство электроэнергии на малых ГЭС,					
млн. кВт.ч	168,8	180,5	174,7	155,2	163,5

Таблица 8.3: Образование сточных вод по территории

(в расчете на одного человека, куб. метров)

		` 1		, ,		
	2009	2010	2011	2012	2013	
Кыргызская Республика	34,1	29,6	22,1	21,6	20,8	
Баткенская область	-	-	-	-	14,7	
Джалал-Абадская область	4,1	8,9	5,6	5,6	5,8	
Иссык-Кульская область	11,7	13,3	12,5	12,3	12,2	
Нарынская область	-	-	3,6	3,9	3,9	
Ошская область	-	-	-	-	-	
Таласская область	1,8	1,8	1,3	1,7	1,7	
Чуйская область	25,0	22,7	5,2	4,9	6,8	
г. Бишкек	110,8	109,2	111,6	108,6	95,1	
г. Ош	203.5	102.2	-	_	_	

Таблица 8.4: Объем нормативной очистки сточных вод по территории

(в расчете на одного человека, куб. метров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	31,6	26,6	20,9	20,4	18,9
Баткенская область	-	-	-	-	5,8
Джалал-Абадская область	3,9	5,4	3,6	3,4	3,6
Иссык-Кульская область	11,7	13,3	12,2	12,1	12,2
Нарынская область	0,0	0,0	3,6	3,9	3,9
Ошская область	-	-	-	-	-
Таласская область	-	-	-	0,0	0,0
Чуйская область	10,0	10,0	0,0	0,0	2,0
г. Бишкек	109,7	108,2	111,6	108,6	95,1
г. Ош	203,5	102,2	-	-	-

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

(процентов)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	92,7	89,9	94,5	94,4	91,0
Баткенская область	-	-	-	-	39,3
Джалал-Абадская область	94,9	61,2	63,6	60,7	62,7
Иссык-Кульская область	100,0	100,0	98,1	98,1	100,0
Нарынская область	-	-	100,0	100,0	100,0
Ошская область	-	-	-	-	-
Таласская область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Чуйская область	39,9	44,2	0,0	0,0	29,8
г. Бишкек	99,1	99,1	100,0	100,0	100,0
г. Ош	100,0	100,0	-	-	-

Таблица 8.6: Образование отходов производства и потребления по территории

(в расчете на одного человека, килограммов)

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

Блок 2. Природные активы

Таблица 8.7: Забор воды из водных объектов по территории

(млн. куб. метров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	7 600,0	7 562,0	8 634,0	9 544,4	8 326,8
Баткенская область	599,0	577,7	586,7	570,2	967,7
Джалал-Абадская область	586,1	695,2	1 197,2	716,6	716,6
Иссык-Кульская область	587,6	555,3	905,6	966,4	628,3
Нарынская область	688,0	592,3	590,7	636,4	644,2
Ошская область	1 316,2	1 290,3	1 160,5	1 439,2	1 392,6
Таласская область	891,6	828,8	884,7	904,0	938,2
Чуйская область	2 707,3	2 803,6	3 138,1	4 140,0	3 039,3
г. Бишкек	141,3	135,9	113,4	114,5	115,7
г. Ош	82,9	82,9	57,1	57,1	57,1

Таблица 8.8: Потребление воды на производственные нужды по территории

(в расчете на одного человека, куб. метров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	15,4	17,5	14,8	15,4	13,0
Джалал-Абадская область	7,1	14,1	9,8	9,9	9,6
Иссык-Кульская область	9,3	14,8	14,1	15,6	10,1
Нарынская область	-	14,7	0,7	-	-
Ошская область	-	-	-	41,3	16,3
Таласская область	0,3	0,3	0,2	0,2	1,8
Чуйская область	96,6	60,0	90,1	88,2	89,2
г. Бишкек	44,8	52,1	29,2	38,8	37,7
г. Ош	12,0	11,0	17,8	-	-

Таблица 8.9: Потребление воды на производственные нужды по территории

(млн. куб. метров)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	79,0	91,0	78,0	82,2	71,0
Джалал-Абадская область	2,7	5,5	3,9	4,0	4,0
Иссык-Кульская область	8,8	14,2	13,7	15,5	10,3
Нарынская область	-	6,3	0,3	-	-
Ошская область	-	-	-	10,5	4,2
Таласская область	0,3	0,3	0,2	0,2	2,0
Чуйская область	21,3	13,4	20,4	20,3	20,9
г. Бишкек	35,5	41,6	23,5	31,7	31,3
г. Ош	10,4	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	2 676,7	1 116,6	5,6	
Баткенская область	493,7	166,5	1,0	
Джалал-Абадская область	732,7	380,3	2,0	
Иссык-Кульская область	348,2	142,4	0,6	
Нарынская область	414,1	135,6	0,6	
Ошская область	513,2	186,3	0,8	
Таласская область	115,5	61,0	0,3	
Чуйская область	59,3	44,5	0,2	

Таблица 8.11: Объем добычи каменного угля и лигнита по территории

(тыс. тонн)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	606,9	575,0	830,7	1 163,9	1 407,9
Баткенская область	148,9	156,5	179,0	190,4	213,8
Джалал-Абадская область	51,1	49,5	53,3	88,5	153,5
Иссык-Кульская область	8,9	4,2	9,1	13,1	0,9
Нарынская область	212,6	183,4	335,6	379,8	413,2
Ошская область	185,5	181,4	253,5	491,8	625,5
Чуйская область	0,0	0,0	-	-	-
г.Бишкек ¹	-	-	0,1	0,3	1,1

¹ Брикеты, полученные из каменного угля.

Таблица 8.12: Объем добычи сырой нефти по территории

(тыс. тонн)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	77,3	82,8	89,9	78,9	83,5
Баткенская область	-	-	-	10,0	13,8
Джалал-Абадская область	77,3	82,8	89,9	68,9	69,7

Таблица 8.13: Объем добычи природного газа по территории

(тыс. тонн)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	15,4	22,8	26,6	28,5	32,5
Джалал-Абадская область	15,4	22,8	26,6	28,5	32,5

Таблица 8.14: Распределение земельного фонда по категориям земельных угодий

(на начало года, в процентах)

	2010	2011	2012	2013	2014
Всего	100	100	100	100	100
в том числе:					
земли сельскохозяйственного назначения	28,4	28,4	28,4	31,3	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	3,5	3,6	3,7
земли лесного фонда	13,1	13,1	13,1	13,1	13,0
земли водного фонда	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
земли запаса	48,7	48,7	48,7	45,7	44,2

Таблица 8.15: Площадь земельного фонда по видам сельскохозяйственных угодий

(на начало года, в процентах)

	2010	2011	2012	2013	2014
Сельскохозяйственные угодья	100	100	100	100	100
в том числе:					
пашня	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
многолетние насаждения	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
залежи	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
сенокосы	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
пастбища	85,1	85,1	85,1	85,0	85,0

Таблица 8.16: Доля природных парков и заповедников

	2009	2010	2011	2012	2013
Площадь природных национальных парков					
и заповедников, тыс. га	773,3	808,3	808,4	895,6	914,9
Доля в общей площади страны, в процентах	3,9	4,0	4,0	4,5	4,6

Таблица 8.17: Размещение и основные характеристики заповедников и природных национальных парков в 2013г.

	Общая площадь,	Число о	храняемых ви	дов	
	тыс. га	зверей	птиц	растений	
	Заповедники				
Баткенская область					
Сурматаш	66 194,0	1 745	1 999	66	
Джалал-Абадская область					
Сары-Челек	23 836,0	601	1 064	912	
Беш-Арал	107 801,5	14 851	2 198	1 500	
Падышата	30 556,4	1 859	460	891	
Иссык-Кульская область					
Сарычат-Эрташ	149 117,9	11 290	1 102	120	
Иссык-Куль	18 999,0	618	49 195	238	
Нарынская область					
Нарын	91 023,5	2 176	2 568	500	
Каратал-Жапырык	36 392,6	1 446	25 412	420	
Ошская область					
Кулуната	27 434,2	1 239	4 059	114	
Таласская область					
Кара-Буура	59 067,0	594	1 310	126	
	Природные национальные парк	cu			
Баткенская область					
Саркент	40 000,0	215	61	0	
Джалал-Абадская область					
Саймалуу-Таш	32 007,2	86	118	126	
Иссык-Кульская область					
Каракол	38 161,0	715	338	232	
Нарынская область					
Салкын-Тор	10 419,3	84	123	500	
Ошская область					
Кара-Шоро	14 340,2	554	1 209	25	
Кыргыз-Ата	11 172,0	188	417	25	
Таласская область					
Беш-Таш	13 650,0	470	893	87	
Чуйская область					
Ала-Арча	21 094,6	1 762	1 159	800	
Чон-Кемин	123 654,0	5 671	1 001	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)

		,	o pure reme mu oo	noco removemen, m	aroep unino o)
	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	23,0	5,9	6,9	7,0	7,1
Баткенская область	1,6	0,8	4,0	3,2	3,1
Джалал-Абадская область	84,6	2,6	2,5	2,3	2,3
Иссык-Кульская область	5,9	7,0	8,1	7,8	6,3
Нарынская область	0,2	0,1	0,2	1,2	0,8
Ошская область	0,1	0,1	1,0	2,1	1,8
Таласская область	0,6	0,7	0,7	0,9	0,4
Чуйская область	10,7	11,8	11,5	9,7	14,2
г. Бишкек	29,4	16,3	19,0	20,5	18,3
г. Ош	3,3	3,7	5,4	4,3	6,1
		,	,	,	

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

	٠	Bce	Γ0		ские посе		Сель	ская мест	гность
	Всего	бедные	небедные		бедные	небедные	Всего	бедные	небедные
IC D C	25.2	0.5	21.0	2009	21.2	50.5	0.0	2.5	12.0
Кыргызская Республика	25,2	9,7	31,9	54,2	31,3	59,5	8,9	3,5	12,0
Баткенская область	3,3	2,7	3,5	13,3	10,8	14,3	-	-	-
Джалал-Абадская область	6,2	3,0	8,0	18,3	18,1	18,4	1,6	-	2,7
Иссык-Кульская область	9,7	4,4	13,8	30,5	18,4	37,6	1,6	-	2,9
Нарынская область	5,9	2,8	8,4	34,2	21,1	41,1	-	-	-
Ошская область	10,8	3,3	15,3	42,5	19,1	50,8	-	-	-
Таласская область	4,1	5,2	3,5	4,1	3,2	4,3	4,1	5,5	3,3
Чуйская область	46,2	36,6	48,6	52,0	38,2	57,2	44,8	35,9	46,7
г.Бишкек	83,8	83,3	83,9	83,8	83,3	83,9	-	-	-
IC	27.1	10.2	25.0	2010	25.0	<i>(</i> 1.7	11.4	<i>5</i> 2	150
Кыргызская Республика	27,1	10,2	35,8	53,6	25,8	61,7	11,4	5,2	15,8
Баткенская область	3,2	1,1	4,2	13,1	6,4	15,1	-	-	-
Джалал-Абадская область	11,6	6,2	16,0	27,5	20,5	30,5	5,5	3,1	8,0
Иссык-Кульская область	13,2	5,5	17,7	37,5	28,7	40,3	3,4	-	5,8
Нарынская область	5,3	2,0	9,3	34,6	18,0	45,3	0,2	-	0,4
Ошская область	9,1	3,2	14,1	27,5	10,4	42,0	0,7	-	1,3
Таласская область	10,7	14,4	7,0	5,4	2,5	6,8	10,9	16,0	7,0
Чуйская область	48,7	39,3	51,1	58,3	43,9	63,5	46,6	37,8	48,7
г.Бишкек	84,9	92,2	84,4	84,9	92,9	84,4	-	-	-
				2011					
Кыргызская Республика	26,6	13,7	33,7	53,3	32,5	65,1	9,6	5,0	12,4
Баткенская область	3,2	2,9	3,3	13,1	16,7	12,0	-	-	-
Джалал-Абадская область	8,8	5,1	11,8	24,9	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	9,6	13,8	5,4	5,7	2,1	8,8	10,3	15,8	4,8
Чуйская область	46,5	33,8	50,7	65,7	51,6	70,3	42,3	30,1	46,5
г.Бишкек	87,3	70,1	91,2	87,3	70,1	91,2	-	-	-
	24.0	24.5	110	2012	25.6	60.4	0.6	2.1	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		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		-	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	-	-	-
				2013					
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		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	٠,٠	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	-	<i>-</i>	- 0,2
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	<i>3</i> 0,7	<i>3</i> 0,2	37,0
г.Ош	28,7	15,2	37,3	28,7	15,2	37,3	-	-	-

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

		Bce	Γ0	Городо	кие посе.	ления	Сельс	кая мест	ность
	Всего	бедные	небедные			небедные	Всего	бедные	небедные
			2009	9					
Кыргызская Республика	90,4	88,8	91,0	99,4	98,2	99,7	85,2	86,0	84,8
Баткенская область	72,8	61,2	77,5	91,9	83,4	95,5	66,5	53,7	71,7
Джалал-Абадская область	94,4	96,7	93,1	100,0	100,0	100,0	92,2	96,0	89,6
Иссык-Кульская область	99,3	99,5	99,2	99,6	100,0	99,4	99,1	99,3	99,1
Нарынская область	95,9	94,4	97,2	96,9	92,4	99,3	95,7	94,7	96,6
Ошская область	77,1	78,9	76,0	100,0	100,0	100,0	69,3	74,5	65,6
Таласская область	96,1	99,8	94,3	100,0	100,0	100,0	95,3	99,8	93,0
Чуйская область	98,9	98,0	99,1	100,0	100,0	100,0	98,6	97,2	98,9
г.Бишкек	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-
			2010	0					
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	-	_	_
	,-	,-	201		,-	,-			
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	-	-	-
1.Diminer	100,0	100,0	201		100,0	100,0			
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	-	70,2	100,0
1.Drimker	100,0	100,0	201		100,0	100,0	_	_	
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	99,3
г.Бишкек	99,8	100,0	99,8	99,8	100,0	99,8	100,0	100,0	77,7
							-	-	-
г.Ош	99,7	100,0	99,5	99,7	100,0	99,5	-	-	

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 Мусоропровод 0,3 0,7 0,1 Сбор грузовиком, контейнером 26,9 67,4 4.9 Сброс в мусорные кучи 21,6 17,9 23,6 10,2 Сжигание 33,0 45,4 Закапывание 18.2 3.7 26.0 100 100 Баткенская область 100 Мусоропровод 5,0 8,9 0,1 45,3 17,2 Сбор грузовиком, контейнером 1,0 Сброс в мусорные кучи 21,1 69,4 37,2 Сжигание 28,6 1,3 27,7 100 34,1 12.1 Закапывание Джалал-Абадская область 100 100 100 Мусоропровод 0,6 1,6 0,3 Сбор грузовиком, контейнером 11,3 24,2 7,1 Сброс в мусорные кучи 25.5 38.1 21.4 Сжигание 55,4 35,3 62,0 Закапывание 7,1 0,8 9,2 100 Иссык-Кульская область 100 100 Мусоропровод 0,5 1,0 0,3 20,8 4,3 Сбор грузовиком, контейнером 63,2 Сброс в мусорные кучи 31.9 22.4 35,6 Сжигание 27,9 8,3 35,5 Закапывание 18,9 5,1 24,3 100 100 100 Нарынская область Мусоропровод Сбор грузовиком, контейнером 3,2 27,4 0,1 49,4 44,7 Сброс в мусорные кучи 44.1 Сжигание 44,3 23,0 47,0 Закапывание 7,8 0,3 8,7 Ошская область 100 100 100 Мусоропровод Сбор грузовиком, контейнером 3,7 4,4 3,7 25,6 Сброс в мусорные кучи 8,8 7,2 35,7 Сжигание 38,8 35,4 Закапывание 51,8 31,3 53,7 100 Таласская область 100 100 0,0 0,2 0,0 Мусоропровод Сбор грузовиком, контейнером 2,1 10,6 0,2 Сброс в мусорные кучи 39,2 41,3 38,7 Сжигание 55,4 42.2 58,3 Закапывание 3.2 5.7 2.7 Чуйская область 100 100 100 0,7 0,0 Мусоропровод 0.1Сбор грузовиком, контейнером 19,7 67,3 9,4 Сброс в мусорные кучи 23,7 26,3 23,2 Сжигание 50,2 4,5 42. Закапывание 14,4 1,3 17,3 100 100 г. Бишкек Мусоропровод 0,8 0,8 96,3 Сбор грузовиком, контейнером 96,3 Сброс в мусорные кучи 2,7 2,7 Сжигание 0,2 0,2 Закапывание 100 100 г. Ош Мусоропровод 0,3 0,3 59.7 Сбор грузовиком, контейнером 59.7 Сброс в мусорные кучи 17.7 17.7 Сжигание 14,5 14,5 7,8

7,8

Закапывание

Таблица 8.22: Болезни органов дыхания по территории

(случаев)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	509 003	470 773	475 973	489 607	504 561
Баткенская область	42 841	50 574	44 527	44 377	46 276
Джалал-Абадская область	63 790	60 557	63 221	62 424	60 332
Иссык-Кульская область	39 522	31 499	33 068	29 020	29 166
Нарынская область	19 825	19 081	16 684	14 832	17 072
Ошская область	61 504	65 626	66 508	71 296	75 415
Таласская область	16 508	10 491	9 666	9 787	8 120
Чуйская область	99 921	87 407	84 529	84 728	92 260
г. Бишкек	139 381	125 803	135 836	148 847	148 531
г. Ош	23 574	18 470	20 916	23 015	26 339
Республиканские учреждения Министерства здравоохранения Кыргызской Республики	2 137	1 265	1 018	1 281	1 050

Таблица 8.23: Заболеваемость острыми кишечными инфекциями по территории

(случаев)

					(city tare c
	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	29 440	32 315	33 330	37 579	33 595
Баткенская область	7 076	8 579	6 997	9 204	8 433
Джалал-Абадская область	4 576	6 115	6 743	7 194	7 731
Иссык-Кульская область	2 012	1 941	2 188	3 981	2 445
Нарынская область	788	756	982	849	468
Ошская область	6 109	6 935	7 795	7 372	5 976
Таласская область	1 316	1 165	1 051	737	634
Чуйская область	3 658	3 597	4 469	4 853	4 337
г. Бишкек	2 438	2 208	1 983	2 269	2 005
г. Ош	1 449	1 019	1 118	1 119	1 566
Республиканские учреждения Министерства					
здравоохранения Кыргызской Республики	18	-	4	1	-

Таблица 8.24: Площадь зеленых насаждений и массивов в населенных пунктах

(в расчете на 1000 человека, гектаров)

			(в расчете на 1000 человека, гектаров)			
	2009	2010	2011	2012	2013	
Кыргызская Республика	2,2	2,2	2,2	2,1	1,9	
Баткенская область	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	
Джалал-Абадская область	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	
Иссык-Кульская область	2,7	2,7	2,7	2,4	2,2	
Нарынская область	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Ошская область	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
Талаская область	0,8	0,7	0,8	0,8	0,5	
Чуйская область	3,0	3,0	3,0	2,8	2,3	
г. Бишкек	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	
г. Ош	4,1	4,1	4,2	4,1	4,0	

Таблица 8.25: Доля среднедушевых расходов на электроэнергию

(в процентах)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	1,9	2,4	2,1	2,7	2,9
Баткенская область	2,0	1,9	1,7	2,3	2,5
Джалал-Абадская область	2,1	2,6	2,4	3,5	3,3
Иссык-Кульская область	2,5	3,1	2,6	2,7	2,7
Нарынская область	2,8	2,7	2,3	2,6	2,8
Ошская область	1,6	1,9	1,6	2,0	2,1
Талаская область	3,1	3,7	3,2	4,3	4,2
Чуйская область	2,2	2,8	2,5	3,0	3,2
г. Бишкек	1,6	2,2	2,0	2,7	2,7
г. Ош	-	-	-	-	3,9

Таблица 8.26: Доля среднедушевых расходов на теплоэнергию

(в процентах) 2011 2012 2009 2010 2013 Кыргызская Республика 0,4 0,6 0,4 0,4 0,4 0,0 Баткенская область 0,0 0,0 0,0 0,1 Джалал-Абадская область 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 Иссык-Кульская область 0,1 0,10,1 0,10,1 Нарынская область 0.1 0.1 0.1 0.1 0,2 Ошская область 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 Талаская область 0,0 0,0 0,0 0,0 Чуйская область 0,4 0,7 0,5 0,6 0,7 г. Бишкек 1,1 1,8 1,4 1,5 1,4 г. Ош 0,3

Таблица 8.27: Доля среднедушевых расходов на природный газ

(в процентах) 2009 2010 2011 2012 2013 Кыргызская Республика 0,9 0,9 0,8 0,9 0,8 Баткенская область 0,3 0,2 0,3 0,2 0,2 Джалал-Абадская область 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 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 0,7 0,4 0,3 0,4 0,2 Талаская область 0,0 0,0 0,0 0,0 Чуйская область 0,9 0,7 0,7 0,6 0,4 г. Бишкек 2,0 2,4 2,4 2,7 3,1 г. Ош 1,9

Таблица 8.28: Доля среднедушевых расходов на твердое топливо

(в процентах) 2009 2010 2011 2012 2013 Кыргызская Республика 2,9 2,7 2,9 3,4 3,6 Баткенская область 3,4 3,0 3,9 6,1 5,6 Джалал-Абадская область 3,3 2,7 2,8 2,6 3,2 Иссык-Кульская область 3,7 3,0 2,4 2,2 2,4 Нарынская область 4,3 3,9 3,2 3,2 4,5 Ошская область 3,2 3,1 4,0 6,0 5,3 Талаская область 3.2 2.7 2.5 4,0 2,6 Чуйская область 3.9 4.4 4.6 3.7 4.1 г. Бишкек 0,7 0,7 0,7 0,6 0,5 г. Ош 2,8

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	4,0	3,7	4,5	4,6	4,5
Экспорт туристских услуг, млн. долларов США	239,7	147,8	347,1	410,8	513,9
Импорт туристских услуг, млн. долларов США	137,1	136,9	233,4	333,4	338,6
Число отдохнувших, тыс. человек	806,8	584,3	816,9	1199,4	1132,2
в организованном секторе	488,5	357,7	482,0	631,9	671,6
в неорганизованном секторе	318,3	226,6	334,9	567,5	460,7

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

(к общему объему инвестиций, в процентах)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	0,8	1,1	1,3	1,2	0,9
Баткенская область	0,0	-	0,7	0,7	0,5
Джалал-Абадская область	0,1	0,0	0,5	0,3	0,6
Иссык-Кульская область	4,3	3,4	3,7	2,6	1,8
Нарынская область	0,1	-	1,1	0,4	0,6
Ошская область	-	0,1	1,2	1,0	1,0
Талаская область	-	-	1,6	1,6	1,5
Чуйская область	0,0	0,1	0,3	0,4	0,2
г. Бишкек	0,7	0,8	0,7	0,6	0,9
г. Ош	-	-	0,0	1,6	0,1

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

(млн. сомов)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	499,3	637,6	699,3	660,7	705,2
Баткенская область	4,3	20,0	23,5	3,2	3,2
Джалал-Абадская область	23,0	23,8	28,2	41,2	29,2
Иссык-Кульская область	216,9	280,9	324,5	350,5	385,2
Нарынская область	11,8	3,7	3,9	5,8	6,0
Ошская область	0,3	0,4	0,5	0,2	0,1
Таласская область	0,4	0,4	2,1	0,1	0,1
Чуйская область	49,3	73,3	79,9	65,9	79,9
г. Бишкек	176,3	232,9	217,8	170,6	182,4
г. Ош	17,0	2,2	18,9	23,2	19,2

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

(млн. сомов)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	93,2	116,6	222,7	463,9	227,0
Баткенская область	0,3	-	-	-	-
Джалал-Абадская область	0,1	0,0	1,0	9,9	1,4
Иссык-Кульская область	8,2	19,6	111,8	324,9	121,5
Нарынская область	0,4	-	-	-	-
Ошская область	-	3,6	1,3	-	-
Таласская область	-	-	-	-	0,1
Чуйская область	0,3	3,9	8,5	39,6	8,5
г. Бишкек	83,9	89,5	100,2	89,5	95,5
г. Ош	0,0	-	-	-	-

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

	2009	2010	2011	2012	2013	
Кыргызская Республика	248,4	352,1	417,9	340,2	521,4	
Баткенская область	-	-	19,2	19,2	19,6	
Джалал-Абадская область	5,8	1,3	23,1	23,1	54,7	
Иссык-Кульская область	242,6	350,8	272,1	206,5	245,0	
Нарынская область	0,0	-	15,6	10,6	21,6	
Ошская область	-	-	63,2	58,6	45,5	
Таласская область	-	-	14,4	12,8	13,8	
Чуйская область	-	-	9,5	8,2	30,0	
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

	2009	2010	2011	2012	2013
ВВП на душу населения:					
сомов	39 239,3	42 437,5	54 374,7	58 007,1	65 016,3
долларов США	910,0	920,2	1 183,1	1 233,2	1 339,5
Производительность труда, в процентах	102,4	98,4	104,3	98,8	111,3

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

(в процентах) 2009 2010 2011 2012 2013 Все население Кыргызская Республика 59,0 58,6 59,3 58,8 57,3 Баткенская область 56,8 54,2 55,0 52,5 49,2 59,2 59,2 Джалал-Абадская область 60,3 60,3 60,0 Иссык-Кульская область 57,4 55,7 56,5 56,2 51,9 Нарынская область 50,8 48,8 49,1 48,6 43,8 Ошская область² 62,2 62,7 61,4 65,9 61,9 Таласская область 67.5 68.0 67.5 66.6 67.8 Чуйская область 56,5 57,9 58,5 58,7 54,6 57,3 г. Бишкек 57,7 58,3 58,8 57,8 г.Ош 46,5 ... Городское население 55,1 55,7 Кыргызская Республика 55,4 56,4 53,7 52,0 Баткенская область 58.7 56.9 55.6 58.8 Джалал-Абадская область 53,7 53,6 53,6 52,9 50,1 Иссык-Кульская область 49,4 49,5 50,5 48,1 47,3 46,3 Нарынская область 46,9 49,6 50.9 45.9 Ошская область² 54,5 54,6 51,8 52,6 51,4 Таласская область 61,2 59,9 58,7 59,4 53,1 Чуйская область 53.1 52,3 57,5 56,1 55,6 г. Бишкек 57,3 57,7 58,3 58,8 57,8 г.Ош 46,5 . . . Сельское население Кыргызская Республика 61,1 60.6 61,0 60.5 59.2 Баткенская область 56,1 53,3 53,7 51,6 48,4 60,9 Джалал-Абадская область 62,4 62,1 61,9 62,4 Иссык-Кульская область 61,0 58,3 59.0 59.3 53.7 Нарынская область 51,5 49,2 49,0 48,2 43,5 Ошская область 65,0 65,3 65,5 64,6 67,1 Таласская область 68.7 69.5 69.1 67.9 70.5 Чуйская область 57,3 59,2 58,7 59,2 54,3 Мужчины 70,7 71,3 70,7 Кыргызская Республика 70,7 71,6 Баткенская область 70,0 67,7 68,2 66,3 66,7 Джалал-Абадская область 71,0 71,2 73,3 72,5 71,3 Иссык-Кульская область 70,3 66,3 69,0 68,3 66,6 Нарынская область 68,7 66,5 66,6 67,3 61,9 Ошская область² 76,3 76,0 76,9 76,9 77,7 78,6 Тапасская область 77,0 78,0 76,7 77,2 Чуйская область 66.0 68.7 67.5 66.7 67.9 г. Бишкек 65,7 67,3 68,3 69,6 70,3 г.Ош 66,3 Женщины Кыргызская Республика 47,1 47,6 46,9 44,4 47,9 Баткенская область 43,3 40,4 41,6 38,5 31,4 Джалал-Абадская область 49.7 47.4 47,6 47.7 47,3 Иссык-Кульская область 45,1 45,5 37,6 44,4 44,4 Нарынская область 32,5 30,6 31,1 29,3 25,2 Ошская область² 48.4 48.2 48.7 46.2 54.1 Таласская область 58.3 58.1 56.4 56.5 58.3 Чуйская область 47,6 47,9 50,0 51,1 42,0 49,7 50,0 47,5 г. Бишкек 50,3 50,1 г.Ош 29,1

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

² В 2009-2012гг. включая г.Ош.

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

(в процентах)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	170,0	184,1	189,1	221,1	220,7
Баткенская область	131,3	136,9	145,0	174,9	176,7
Джалал-Абадская область	155,8	164,8	161,8	199,5	200,0
Иссык-Кульская область	244,6	263,3	294,5	310,4	332,2
Нарынская область	145,0	155,6	180,3	214,6	207,9
Ошская область	92,9	99,6	134,4	161,8	149,8
Таласская область	135,7	142,8	153,0	188,3	186,9
Чуйская область	141,0	146,4	149,2	183,8	189,0
г. Бишкек	214,2	230,8	226,2	259,4	264,0

Таблица 8.37: Уровень общей безработицы по территории¹

(в процентах)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	8,4	8,6	8,5	8,4	8,3
Баткенская область	10,2	10,6	10,6	10,8	12,7
Джалал-Абадская область	7,0	7,8	8,2	8,4	8,2
Иссык-Кульская область	9,4	10,2	9,7	9,6	9,5
Нарынская область	10,0	10,3	10,3	10,2	9,1
Ошская область ²	6,6	6,6	6,6	6,8	6,3
Таласская область	4,9	5,1	5,0	4,1	3,7
Чуйская область	10,3	10,2	9,9	9,9	9,8
г. Бишкек	10,2	10,0	9,6	8,7	9,4
г.Ош	•••				4,6

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

Таблица 8.38: Уровень бедности по территории в 2013г.

(в процентах)

			(в процентих
	Всего	Городские поселения	Сельская местность
Кыргызская Республика	37,0	28,5	41,4
Баткенская область	53,9	39,6	58,2
Джалал-Абадская область	46,4	46,0	46,5
Иссык-Кульская область	39,5	18,5	47,7
Нарынская область	43,8	42,5	44,0
Ошская область	43,4	59,9	42,0
Таласская область	23,1	6,4	25,8
Чуйская область	23,6	12,0	26,2
г. Бишкек	20,4	20,4	-
г.Ош	40,9	40,9	-

Таблица 8.39: Плотность населения по территории в 2013г.

(на конец года, человек)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	27	27	28	28	29
Баткенская область	26	26	26	27	28
Джалал-Абадская область	30	31	31	32	33
Иссык-Кульская область	10	10	10	11	11
Нарынская область	6	6	6	6	6
Ошская область	39	39	40	40	41
Таласская область	20	20	21	21	21
Чуйская область	40	40	41	42	42
г. Бишкек	•••				
г. Ош	•••				

 $^{^2\,\}mathrm{B}$ 2009-2012гг. включая г.Ош.

Таблица 8.40: Коэффициент нагрузки на трудоспособное население по территории

(на конец года, на 1000 человек трудоспособного возраста)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	681	636	640	646	656
Баткенская область	718	676	678	680	687
Джалал-Абадская область	720	676	675	673	676
Иссык-Кульская область	723	672	677	683	693
Нарынская область	824	765	766	768	773
Ошская область	748	704	704	701	703
Таласская область	798	747	757	768	782
Чуйская область	644	592	603	617	635
г. Бишкек	528	492	503	519	539
г. Ош	564	534	534	537	546

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

				(1	нисло лет)
	2009	2010	2011	2012	2013
	Оба пола				
Кыргызская Республика	69,1	69,3	69,6	70,0	70,2
Баткенская область	69,8	69,8	70,1	70,2	70,4
Джалал-Абадская область	69,6	69,8	70,0	70,3	70,4
Иссык-Кульская область	66,6	67,0	67,3	67,6	67,9
Нарынская область	67,0	67,2	67,4	67,6	67,7
Ошская область	69,6	69,5	69,8	70,1	70,4
Таласская область	67,9	68,3	68,5	68,9	69,2
Чуйская область	67,2	67,5	67,6	67,9	68,3
г. Бишкек	71,2	71,7	71,9	72,3	72,8
г. Ош	66,8	66,6	66,8	66,9	67,0
	Мальчики				
Кыргызская Республика	65,2	65,3	65,7	66,1	66,3
Баткенская область	67,3	67,4	67,7	67,7	67,9
Джалал-Абадская область	66,3	66,7	66,8	67,1	67,2
Иссык-Кульская область	62,0	62,2	62,6	63,0	63,3
Нарынская область	63,0	63,1	63,0	63,3	63,4
Ошская область	66,8	66,3	66,6	66,9	67,3
Таласская область	63,8	61,4	64,5	64,8	65,1
Чуйская область	62,7	62,9	63,3	63,6	64,0
г. Бишкек	66,2	66,8	67,0	67,4	67,9
г. Ош	63,1	62,3	62,5	62,6	62,7
	Девочки				
Кыргызская Республика	73,2	73,5	73,7	74,1	74,3
Баткенская область	72,5	72,3	72,6	72,7	72,9
Джалал-Абадская область	73,0	73,2	73,4	73,6	73,8
Иссык-Кульская область	72,0	72,3	72,5	72,8	73,1
Нарынская область	71,8	72,1	72,5	72,7	72,8
Ошская область	72,6	72,9	73,2	73,5	73,7
Таласская область	72,5	72,9	73,2	73,6	73,9
Чуйская область	72,1	72,4	72,3	72,6	73,0
г. Бишкек	75,7	76,0	73,2	76,6	77,1
г. Ош	70,7	71,0	71,2	71,4	71,5

Таблица 8.42: Общие характеристики роста (дополнительные индикаторы)

	2009	2010	2011	2012	2013
Валовой внутренний продукт, млн. сомов	201 222,9	220 369,3	285 989,1	310 471,3	355 294,8
Темпы роста ВВП, в процентах к					
соответствующему периоду предыдущего	102,9	99,5	106,0	99,9	110,9
года					
Дефлятор ВВП, в процентах к					
соответствующему периоду предыдущего	104,0	110,0	122,5	108,7	103,2
года					
Структура ВВП по видам экономической					
деятельности, в процентах					
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство,					
рыболовство и рыбоводство	18,8	17,5	16,6	16,6	14,6
промышленность без электроэнергетики	14,7	17,8	19,2	13,2	16,8
обеспечение электроэнергией, газом, паром					
и кондиционированным воздухом ¹	2,2	2,9	3,2	2,6	1,8
строительство	6,7	5,5	4,9	6,5	6,3
услуги	46,6	46,0	45,0	48,0	46,7
Структура ВВП по использованию					
расходы на конечное потребление	96,7	102,7	101,6	115,9	115,6
валовое накопление	27,3	27,4	25,5	35,0	33,9
валовое накопление основного капитала	28,2	27,8	23,7	31,4	29,6
чистый экспорт товаров и услуг	-24,0	-30,1	-27,1	-50,9	-49,5
Внешнеторговый оборот, млн. долларов США	4 713,2	4 978,7	6 503,4	7 503,9	7 993,8
в том числе:					
экспорт	1 673,0	1 755,9	2 242,2	1 927,6	2 006,8
импорт	3 040,2	3 222,8	4 261,2	5 576,3	5 987,0

¹ За 2009 г. данные сформированы согласно классификатора ГКЭД-2 "Производство и распределение электроэнергии, газа и воды".

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

(в процентах к предыдущему году)

		(- 4 - ,			
	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	106,8	108,0	116,6	102,8	106,6
Баткенская область	110,9	116,8	121,0	110,0	104,6
Джалал-Абадская область	108,4	106,0	118,5	106,7	108,6
Иссык-Кульская область	103,8	105,3	116,0	100,3	107,0
Нарынская область	103,7	109,0	124,4	106,2	106,9
Ошская область ¹	108,8	108,1	120,8	105,0	108,5
Таласская область	105,7	105,4	116,9	104,2	104,6
Чуйская область	106,1	109,4	116,5	102,6	106,8
г. Бишкек	106,6	107,6	114,9	101,4	106,1

¹Включая г. Ош.

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

(в процентах к декабрю предыдущего года)

	2009	2010	2011	2012	2013
Кыргызская Республика	100,0	119,2	105,7	107,5	104,0
Баткенская область	106,8	128,1	111,4	108,6	102,8
Джалал-Абадская область	97,8	120,2	110,0	108,9	104,5
Иссык-Кульская область	97,4	116,5	102,8	109,8	102,5
Нарынская область	99,2	125,7	110,8	110,3	101,9
Ошская область ¹	98,1	123,0	109,1	108,5	105,8
Таласская область	99,4	113,1	110,8	105,4	104,4
Чуйская область	98,9	120,0	106,4	105,9	105,8
г. Бишкек	100,5	117,6	104,0	107,0	103,5

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.

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.

График публикаций, издаваемых Нацстаткомом Кыргызской Республики в 2015г.

	Периодичность	Сроки
Комплексные статистические издания		издания
Публикация «О социально-экономическом положении	месячная	до 18 числа,
Пуоликация «О социально-экономическом положении Кыргызской Республики»	месяния	квартальная - до 20 числа
Статистический бюллетень «Кыргызская Республика и регионы»	квартальная	после отчетного месяца 3 декада месяца
и регионы» Краткий статистический справочник «Кыргызстан»	годовая	после отчетного квартала март
Сборник «Кыргызстан в цифрах»	годовая	июнь
Публикация «Социальные тенденции Кыргызской Республики 2010-2014»	годовая	ноябрь
Статистический ежегодник Кыргызской Республики	годовая	декабрь
Статистика национальных счетов		
Сборник «Национальные счета Кыргызской Республики 2010-2014»	годовая	декабрь
Сборник «Межотраслевой баланс производства и использования товаров и услуг Кыргызской Республики за 2013г. (Затраты-Выпуск)»	годовая	март
Статистика предприятий и финансов		
Сборник «Деятельность предприятий с иностранными инвестициями в Кыргызской Республике 2010-2014»	годовая	сентябрь
Сборник «Малое и среднее предпринимательство в Кыргызской Республике 2010-2014»	годовая	сентябрь
Статистический бюллетень «Формирование прибыли предприятий реального сектора экономики»	годовая квартальная	15 июня 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	годовая	15 июня
ценностей предприятий реального сектора экономики»	квартальная	70 день после отчетного периода
Статистический бюллетень «Основные показатели	годовая	23 апреля
деятельности предприятий финансового сектора	квартальная	45 день после
экономики»		отчетного периода
Сборник «Финансы предприятий Кыргызской Республики 2010-2014»	годовая	сентябрь
Статистика промышленности		
Статистический бюллетень «Основные экономические	месячная	до 15 числа после
показатели по промышленности»		отчетного периода
Статистический бюллетень «Основные экономические	годовая	август
показатели развития промышленности Кыргызской Республики в 2014г. (по форме CO)»		
Сборник «Промышленность Кыргызской Республики 2010-2014»	годовая	4 квартал
Статистический бюллетень «Производство важнейших видов продукции в натуральном выражении»	годовая	август
Статистика строительства и инвестиций		
Статистический бюллетень «Основные показатели	квартальная	15 числа после
инвестиционной и строительной деятельности» Статистический бюллетень «Основные показатели	квартальная	отчетного периода 15 числа
инвестиционной и строительной деятельности по территории»	Kidip Taribitari	после отчетного периода
Статистический бюллетень «Основные итоги разработки	годовая	сентябрь
годовых отчетов по инвестициям и строительству» Сборник «Инвестиции в Кыргызской Республике 2010-2014»	годовая	сентябрь
Статистика сельского хозяйства		
Статистический бюллетень «Производство основных видов	месячная	на 6-й день
продуктов животноводства всеми категориями хозяйств		после отчетного периода

		-
	Периодичность	Сроки издания
в разрезе областей и районов»		
Статистический бюллетень «Уборка урожая, сев озимых,	с 1 июля до	на 5-й день
вспашка зяби»	конца года	после отчетного периода
Статистический бюллетень «О сборе урожая	годовая	январь
сельскохозяйственных культур в 2014г.»		
Статистический бюллетень «Посевные площади	годовая	ИЮЛЬ
сельскохозяйственных культур под урожай 2015г.»		_
Сборник «Сельское хозяйство Кыргызской Республики	годовая	ноябрь
2010-2014»		~
Статистический бюллетень «Отчет о производстве	годовая	декабрь
кормов»		
Статистический бюллетень «Итоги учета скота и домашней	годовая	февраль
птицы на начало 2015 года»		• •
Статистика потребительского рынка и услуг		
Статистический бюллетень	месячная	до 20 числа
«Основные показатели торговли и услуг»		после отчетного периода
Сборник «Потребительский рынок	годовая	3 квартал
Кыргызской Республики 2010-2014»		
Статистика цен		
Статистический бюллетень «Индексы потребительских цен	месячная	на 12 день
на товары и услуги по Кыргызской Республике»		после отчетного периода
Сборник «Цены в Кыргызской Республике»	годовая	Март, на 45 день
	квартальная	после отчетного периода
Статистический бюллетень «Цены производителей на	квартальная	на 30 день
основные виды промышленной продукции отдельных	-	после отчетного периода
стран СНГ»		-
Статистика труда и занятости		
Статистический бюллетень «Итоги годовых разработок по		_
статистике труда и занятости населения»	годовая	сентябрь
«Занятость и безработица»	годовая	IV квартал
Итоги интегрированного обследования бюджетов	, ,	1
домашних хозяйств и рабочей силы в 2014г.		
Статистика выборочных обследований		
Информационный бюллетень Кыргызской Республики по	квартальная	На 50 день
продовольственной безопасности и бедности	inap imibiimi	после отчетного периода
Сборник «Уровень жизни населения	годовая	IV квартал
Кыргызской Республики 2010-2014»	10,000	1 · Imapiani
Статистика внешнеэкономической деятельности		
Сборник «Внешняя торговля Кыргызской Республики	годовая	IV квартал
2010-2014»	ТОДОВАЛ	1 v Kbapian
Демографическая статистика		
Сборник «Демографический ежегодник Кыргызской	годовая	сентябрь
Республики 2010-2014»	ТОДОВАЛ	сентлоры
Социальная статистика		
Сборник «Женщины и мужчины Кыргызской Республики»	годовая	ноябрь
Сборник «Преступность и правопорядок	тодовая	нояорь
в Кыргызской Республике»	1 раз в 5 лет	III квартал
	т раз в 3 лет	пт квартал
Статистика окружающей среды		_
Статистический бюллетень «Окружающая среда»	годовая	сентябрь
Сборник «Окружающая среда	годовая	ноябрь
в Кыргызской Республике»		**
Сборник «Туризм в Кыргызстане»	годовая	II квартал
Сборник «Информационно-коммуникационные		
технологии Кыргызской	годовая	октябрь
•	• •	*

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики, www.stat.kg

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ 2009-2013

Годовая публикация

Ответственные за выпуск:

К. Орозбаева

Б. Ысабекова

Компьютерная верска Б. Ысабекова

Тел.:(+996312) 324691, 625607

Подписано в печать: ноябрь 2014г. Формат A4 60х84 Печать офсетная Тираж 70 экз.

Объем 14 п.л. Заказ №

Редакционно-издательский отдел ГВЦ Нацстаткома Кыргызской Республики