

# МОНИТОРИНГ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ



Национальный статистический комитет  
Кыргызской Республики



# Мониторинг показателей Целей устойчивого развития в Кыргызской Республике

2014-2018

Статистический сборник

Бишкек 2020



юнисеф   
для каждого ребенка

УДК 316.31.4:338  
ББК 65.9(2Ку)

M77

**M77 Мониторинг показателей Целей устойчивого развития в Кыргызской Республике. Нацстатком Кыргызской Республики, - Б.: 2020 - 164 с.**

ISBN 978-9967-11-716-7

**Редакционно-издательский Совет:**

Председатель:

- А. Султанов

Члены:

- Н. Чуйков  
- А. Оросбаев  
- К. Исалиев  
- А. Шакулов  
- Ч. Турдубаева  
- В. Бирюкова  
- Э. Исенкулова

Сборник содержит статистические данные мониторинга достижения 16 Целей устойчивого развития, характеризующие основные социально-экономические показатели жизни населения за 2010, 2014-2018 годы. Сборник подготовлен на основе данных, получаемых органами государственной статистики от предприятий, организаций, населения, а также административных источников.

Более детальную информацию по показателям ЦУР можно найти на Национальной платформе отчетности ЦУР по адресу: <https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io/>

Для работников органов государственного управления, международных организаций, научно-исследовательских кругов, экспертов, изучающих социально-экономические и экологические проблемы, предприятий, студентов и других заинтересованных лиц.

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:** июнь 2020 года.

Для информации, связанной с этой публикацией, обращайтесь:

по адресу: г. Бишкек, ул. Фрунзе, 374

телефон: 996 (312) 32-46-91, 62-56-07

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики;

Управление статистики устойчивого развития и окружающей среды.

**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.*

ISBN 978-9967-11-716-7

УДК 316.31.4:338

ББК 65.9(2Ку)

©Национальный статистический комитет  
Кыргызской Республики, 2020  
факс: 996 (312) 66-01-38  
интернет: [www.stat.kg](http://www.stat.kg)  
e-mail: [nsc\\_mail@stat.kg](mailto:nsc_mail@stat.kg)

*Издан при финансовой и технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) в Кыргызской Республике. Мнения, выраженные в данной публикации, не обязательно отражают политику или позицию ЮНИСЕФ и организация не несет за них ответственности.*

# СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	9
Сокращения и аббревиатуры	12
Введение	13
 <b>ЦЕЛЬ 1. ПОВСЕМИСТНАЯ ЛИКВИДАЦИЯ БЕДНОСТИ ВО ВСЕХ ЕЕ ФОРМАХ</b>	16
1.1.1 Доля населения, живущего за международной чертой бедности	19
<b>График 3</b> Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности	20
1.2.1 Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности	20
<b>График 4</b> Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в бедности во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям	22
1.2.2 Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в бедности во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям	22
1.3.1 Доля населения, охватываемого минимальным уровнем/системами социальной защиты, в разбивке по полу, с выделением детей, безработных, пожилых, инвалидов, беременных, новорожденных, лиц, получивших трудовое увечье, и бедных и уязвимых	23
1.4.1 Доля населения, живущего в домохозяйствах с доступом к базовым услугам	24
1.5.1 Число погибших в результате бедствий по территории и по полу	25
1.5.2 Прямые экономические потери от бедствий в процентном соотношении к национальному ВВП	26
1.a.2 Доля расходов на основные услуги	26
 <b>ЦЕЛЬ 2. ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И УЛУЧШЕНИЕ ПИТАНИЯ И СОДЕЙСТВИЕ УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА</b>	28
2.1.1 Распространенность недоедания	31
<b>График 5</b> Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет	32
2.2.1 Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя роста к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения <-2)	32
2.2.2 Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет в разбивке по виду (истощение или ожирение) (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя веса к росту в соответствии с нормами роста детей, установленными ВОЗ, >+2 или <-2)	33
2.a.1 Индекс ориентированности на сельское хозяйство, определяемый по структуре государственных расходов	35



### ЦЕЛЬ 3.

#### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И СОДЕЙСТВИЕ БЛАГОПОЛУЧИЮ ДЛЯ ВСЕХ В ЛЮБОМ ВОЗРАСТЕ

		36
<b>График 6</b>	Коэффициент материнской смертности на 100 000 живорожденных	39
3.1.1	Коэффициент материнской смертности на 100 000 живорожденных	39
3.1.2	Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками	40
<b>График 7</b>	Коэффициент детской смертности на 1000 живорождений	40
3.2.1	Коэффициент детской смертности на 1000 живорождений	41
3.2.2	Неонатальная смертность на 1000 живорождений	42
3.3.1	Число новых случаев ВИЧ на 1000 неинфицированного населения по полу и территории	43
<b>График 8</b>	Заболеваемость туберкулезом на 100 000 населения по полу и территории	44
3.3.2	Заболеваемость туберкулезом на 100 000 населения по полу и территории	44
3.3.3	Заболеваемость малярией на 100 000 населения	45
3.3.4	Заболеваемость гепатитом В на 100 000 населения по полу и территории	45
<b>График 9</b>	Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, новообразований, сахарного диабета и хронических респираторных заболеваний	46
3.4.1	Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний на 100 000 населения по полу и территории	47
3.4.1	Смертность от новообразований на 100 000 населения по территории	48
3.4.1	Смертность от сахарного диабета на 100 000 населения по полу и территории	48
3.4.1	Смертность от хронических респираторных заболеваний на 100 000 населения по полу и территории	49
3.4.2	Смертность от самоубийств на 100 000 населения по территории	50
<b>График 10</b>	Смертность от дорожно-транспортных происшествий на 100 000 населения по территории в 2018 г.	50
3.6.1	Смертность от дорожно-транспортных происшествий на 100 000 населения по полу и территории	51
3.7.1.	Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами	52
<b>График 11</b>	Рождаемость среди подростков в возрасте 15-19 лет по территории	53
3.7.2	Рождаемость среди подростков в возрасте 15-19 лет по территории	53
3.9.2	Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены на 100 000 населения по территории	54
3.9.3	Смертность от случайных отравлений и воздействия ядовитых веществ на 100 000 населения по территории	54
3.b.1.	Доля целевой группы населения, охваченного иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы	55
3.c.1	Численность медицинского персонала на 1 000 населения по полу и территории	56



### ЦЕЛЬ 4.

#### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕОХВАТНОГО И СПРАВЕДЛИВОГО КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПООЩРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБУЧЕНИЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ ЖИЗНИ ДЛЯ ВСЕХ

		59
4.1.1	Доля детей и молодежи: а) во 2-м/ 3-м классе, б) выпускников начальной школы и с) выпускников средней школы, достигших, по меньшей мере, минимального уровня и) грамотности и ii) навыков счета, в разбивке по полу	61



4.2.1	Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, которые развиваются без отклонений в плане здоровья, обучения и психосоциального благополучия в разбивке по территории	63
4.2.2	Уровень участия в организованных видах обучения (за один год до достижения официального возраста поступления в школу)	64
4.4.1.	Доля молодежи и взрослых, обладающих навыками в области информационно-коммуникационных технологий, по видам навыков	64
4.с.1	Доля дипломированных учителей	65



## **ЦЕЛЬ 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕНДЕРНОГО РАВЕНСТВА И РАСШИРЕНИЕ ПРАВ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ВСЕХ ЖЕНЩИН И ДЕВОЧЕК**

5.1.1.	Наличие нормативно-правовой базы для поощрения и обеспечения равенства и недискриминации по признаку пола и наблюдения за положением в этой области	69
5.3.1	Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет	69
5.5.1	Доля мест, занимаемых женщинами в Парламенте	70
5.5.2	Доля женщин на руководящих должностях	71
5.6.2.	Число стран, где действуют законы и нормативные акты, гарантирующие женщинам и мужчинам в возрасте от 15 лет полный и равный доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья и информации и просвещению в этой сфере	71
<b>График 12</b>	Доля людей, имеющих мобильный телефон	71
5.b.1	Доля людей, имеющих мобильный телефон	72



## **ЦЕЛЬ 6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЛИЧИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И САНИТАРИИ ДЛЯ ВСЕХ**

6.1.1.	Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности	75
6.2.1	Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой	75
6.2.1.1	Доля населения, имеющего устойчивый доступ к санитарным сооружениям	76
6.3.1	Доля безопасно очищаемых сточных вод	77
6.4.1.2	Потери воды при транспортировке по территории	77



## **ЦЕЛЬ 7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА К НЕДОРОГИМ, НАДЕЖНЫМ, УСТОЙЧИВЫМ И СОВРЕМЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ВСЕХ**

<b>График 13</b>	Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии	79
7.1.1	Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии	80
7.1.2	Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии	81
7.2.1.1	Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме энергопотребления	82
7.3.1.1	Энергоемкость ВВП в текущих рыночных ценах	82
7.3.1.2	Электроёмкость ВВП	82



## ЦЕЛЬ 8.

### СОДЕЙСТВИЕ ПОСТУПАТЕЛЬНОМУ, ВСЕОХВАТНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РОСТУ, ПОЛНОЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ЗАНЯТОСТИ И ДОСТОЙНОЙ РАБОТЕ ДЛЯ ВСЕХ

8.1.1	Ежегодные темпы роста (снижения) реального ВВП на душу населения	85
8.2.1	Ежегодные темпы роста реального ВВП на одного занятого	85
<b>График 14</b>	Уровень общей безработицы по полу	86
8.5.2	Уровень общей безработицы по полу, территории и возрастным группам	86
8.6.1	Доля молодежи (от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков	87
8.7.1	Доля и число детей в возрасте от 5 до 17 лет, занятых детским трудом, по полу и возрасту	88
8.8.1	Производственный травматизм со смертельным и несмертельным исходом	89
8.9.1.1	Непосредственный вклад туризма в ВВП	90
8.10.1	Число а) филиалов коммерческих банков на 100 000 взрослых и б) число банкоматов на 100 000 взрослых в Кыргызской Республике	91



## ЦЕЛЬ 9.

### СОЗДАНИЕ ПРОЧНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, СОДЕЙСТВИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВСЕОХВАТНОЙ И УСТОЙЧИВОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ И ВНЕДРЕНИЮ ИННОВАЦИЙ

9.1.2	Объем пассажирских и грузовых перевозок по видам транспорта	94
<b>График 15</b>	Доля занятых в обрабатывающей промышленности	95
9.2.2	Доля занятых в обрабатывающей промышленности по полу и территории	95
9.3.1	Доля малых предприятий в совокупном объеме чистой продукции промышленности	96
9.4.1.1	Объем загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников на 1 кв.км	96
9.5.2	Численность специалистов-исследователей, занятых в научных исследованиях и разработках на 1 000 000 населения	96
9.с.1	Доля населения, охваченного мобильными сетями	97



## ЦЕЛЬ 10.

### СОКРАЩЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА ВНУТРИ СТРАН И МЕЖДУ НИМИ

10.1.1	Темпы роста среднедушевых доходов, наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом	100
<b>График 16</b>	Доля населения с доходом ниже 50 процентов медианного дохода	101
10.2.1	Доля населения с доходом ниже 50 процентов медианного дохода по полу и возрасту	101
10.3.1	Доля людей, сообщивших об испытанных ими лично в последние 12 месяцев проявлениях дискриминации или преследованиях на основании дискриминации, которая запрещена международным правом	102
10.4.1	Доля доходов трудящихся в ВВП, в том числе заработная плата и выплаты по линии социальной защиты	103



## ЦЕЛЬ 11.

### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОТКРЫТОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ, ЖИЗНЕСТОЙКОСТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ГОРОДОВ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

104

График 17	Доля населения, имеющего удобный доступ к общественному транспорту	106
11.2.1	Доля населения, имеющего удобный доступ к общественному транспорту	106
11.5.1	Число погибших в результате бедствий	107
11.5.2	Прямые экономические потери от бедствий в процентном соотношении к национальному ВВП	108
11.6.1.1.	Объем вывезенных твердых бытовых отходов	108
11.7.1.1а.	Площадь зеленых насаждений и массивов в населенных пунктах	109



## ЦЕЛЬ 12.

### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРЕХОДА К РАЦИОНАЛЬНЫМ МОДЕЛЯМ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА

110

График 18	Образование опасных отходов (1-3 класса опасности)	112
График 19	Образование опасных отходов, в расчете на 1 человека килограмм/человек	112
12.4.2	Образование опасных отходов на душу населения	112



## ЦЕЛЬ 13.

### ПРИНЯТИЕ СРОЧНЫХ МЕР ПО БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯМИ

114

13.1.1	Число погибших в результате бедствий по полу и территории	116
13.1.2	Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы	117



## ЦЕЛЬ 14.

### СОХРАНЕНИЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОКЕАНОВ, МОРЕЙ И МОРСКИХ РЕСУРСОВ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

118



## ЦЕЛЬ 15.

### ЗАЩИТА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ И СОДЕЙСТВИЕ ИХ РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЕ, БОРЬБА С ОПУСТЫНИВАНИЕМ, ПРЕКРАЩЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ ВСПЯТЬ ПРОЦЕССА ДЕГРАДАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ПРОЦЕССА УТРАТЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ

120

15.1.1.1	Площадь лесов	122
15.1.2	Доля важных объектов биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, охваченных охраняемыми районами	122
15.3.1.1	Площадь пашни по причинам неиспользования	123
15.7.1.1	Доля диких животных, являющихся объектом браконьерства или незаконного оборота	123
15.a.1.1	Расходы государственного бюджета на охрану окружающей среды	123





## ЦЕЛЬ 16.

**СОДЕЙСТВИЕ ПОСТРОЕНИЮ МИРОЛЮБИВОГО И ОТКРЫТОГО ОБЩЕСТВА В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПРАВОСУДИЮ ДЛЯ ВСЕХ И СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ, ПОДОТЧЕТНЫХ И ОСНОВАННЫХ НА ШИРОКОМ УЧАСТИИ УЧРЕЖДЕНИЙ НА ВСЕХ УРОВНЯХ**

<b>График 20</b>	Доля людей, чувствующих себя в безопасности, когда они идут одни по улице в своем районе	124
16.1.4	Доля людей, чувствующих себя в безопасности, когда они идут одни по улице в своем районе	126
16.2.1	Доля детей в возрасте от 1 года до 14 лет, в последний месяц подвергшихся любому физическому наказанию и/или психологической агрессии со стороны тех, кто обеспечивает уход за ними	127
16.3.1	Доля жертв насилия, которые в последние 12 месяцев подали соответствующую жалобу в компетентные органы или другие официально признанные механизмы урегулирования конфликтов	128
16.7.1	Доля должностей в государственных учреждениях	129
16.9.1	Доля детей в возрасте до пяти лет, рождение которых было зарегистрировано в гражданских органах	129
16.b.1	Доля населения, сообщившего о личной дискриминации или преследованиях в последние 12 месяцев на основании, дискриминация по которым запрещена международным правом в области прав человека	130



## ЦЕЛЬ 17.

**УКРЕПЛЕНИЕ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ И АКТИВИЗАЦИЯ РАБОТЫ В РАМКАХ ГЛОБАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**

17.1.1	Общий объем государственных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам	132
17.1.2	Доля национального бюджета, финансируемая внутренними налогами	136
17.6.2	Число стационарных абонентов широкополосного Интернета в разбивке по скорости	136
<b>График 21</b>	Доля населения, пользующегося Интернетом	137
17.8.1	Доля населения, пользующегося Интернетом	137



Уважаемые читатели!

Представляем Вашему вниманию первый выпуск статистического сборника «Мониторинг показателей Целей устойчивого развития в Кыргызской Республике», подготовленный Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики при содействии Офиса постоянного координатора системы ООН и финансовой и технической поддержке Детского фонда ООН.

В рамках Повестки 2030, принятой на историческом саммите высшим политическим руководством 193 стран мира, в том числе и Кыргызстаном, в 2015 году официально объявлен курс на устойчивое развитие.

Наша страна подтвердила приверженность Целям устойчивого развития ООН в Национальной Стратегии развития Кыргызской Республики до 2040 года: «Кыргызстан будет стремиться достичь Целей устойчивого развития, принятых Организацией Объединенных Наций».

Мы понимаем важность статистической информации для общества, ведь мы живем в век цифровизации, когда ее роль в принятии обоснованных политических и управленческих решений для устойчивого развития страны значительно усиливается.

Учитывая, что мониторинг достижения Целей устойчивого развития должен осуществляться на основе сопоставимых и стандартизированных официальных статистических данных, произведённых в соответствии с основополагающими принципами официальной статистики, такими как сопоставимость, доступность, своевременность и конфиденциальность, ключевым органом, ответственным за внедрение системы мониторинга и отчетности показателей, является именно Нацстатком.

Целью настоящего издания является информирование общественности о текущем состоянии и прогрессе устойчивого развития в нашей стране, а также содействие в определении дальнейших приоритетных шагов для достижения успеха в реализации ЦУР.

В заключение, хотел бы выразить особую признательность системе ООН в Кыргызской Республике за оказываемую поддержку в разработке системы мониторинга достижения Целей устойчивого развития.

**Председатель  
Национального статистического комитета  
Кыргызской Республики  
Султанов А. Ш.**



Для меня большая честь представить первый выпуск статистического сборника «Мониторинг показателей Целей устойчивого развития в Кыргызской Республике», который содержит показатели, отражающие прогресс достижения этих целей в республике. Достижение ЦУР - это своеобразный марафон, где успех может быть обеспечен за счет планирования, реализации, мониторинга и постоянной работы над улучшением прогресса, основанного только на фактических данных.

Десятилетие действий для устойчивого развития, провозглашенное Организацией Объединенных Наций, является решающим этапом для всего мира. При этом, доступ к своевременным, актуальным и дезагрегированным данным будет иметь еще более важное значение для определения того, где имеются пробелы и требуются дополнительные усилия, а где достижения идут полным ходом.

В данном сборнике представлен прогресс достижения по всем доступным ЦУР, включая временные ряды для более 100 глобальных и национальных показателей, что позволит проводить углубленный анализ. Такие усилия по постоянному улучшению и совершенствованию мониторинга являются свидетельством ключевой роли Национального статистического комитета Кыргызской Республики в систематическом мониторинге ЦУР.

Не оставить никого позади – главный посыл в повестке Целей устойчивого развития. Несмотря на усилия, предпринимаемые НСК для обеспечения доступности дезагрегированных данных, характеризующих социальное и территориальное неравенство, не менее важными являются вопросы коммуникации и статистической грамотности для расширения взаимодействия и диалога между производителями и пользователями официальной статистики, особенно с представителями гражданского общества и частного сектора. Приятно отметить, что НСК предпринимает активные шаги для улучшения такого взаимодействия.

Кроме того, НСК также провел значительную работу по построению и внедрению Национальной онлайн платформы, предоставляющей возможность доступа как к глобальным, так и национальным показателям ЦУР, а также к данным других источников.

В публикации содержится полная информация о мониторинге ЦУР, характеристика отдельных показателей и краткий обзор прогресса с соответствующими метаданными и дезагрегированными данными. Данная публикация будет весьма полезна работникам государственного управления для принятия обоснованных политических и управленческих решений, выявления основных направлений, на которых необходимо сосредоточить внимание для последующих действий.

От имени Организации Объединенных Наций в Кыргызской Республике я поздравляю Национальный статистический комитет и его команду за их усилия и твердую приверженность в разработке надежной, всеобъемлющей статистической базы данных и мониторинга, за лидерство в своевременной подготовке статистического сборника «Мониторинг Целей в области устойчивого развития в Кыргызской Республике», который предвещает представление Добровольного национального обзора ЦУР Кыргызской Республикой. Организация Объединенных Наций в Кыргызской Республике поддерживала и будет поддерживать Национальный статистический комитет в его усилиях по созданию надежной системы мониторинга для принятия решений на основе данных для достижения ЦУР.

**Постоянный Координатор системы ООН  
в Кыргызской Республике  
Озонниа Ожиело**





Когда мировые лидеры в 2015 году приняли Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, они намеренно установили очень амбициозные цели и задачи - 17 комплексных и неделимых целей в области устойчивого развития и 169 задач.

Для выполнения такой широкомасштабной повестки дня требуется наличие очень эффективной системы мониторинга, чтобы точно показать, какой прогресс был достигнут и какие области отстают. Именно поэтому Межучрежденческая группа экспертов по показателям ЦУР разработала глобальную систему показателей ЦУР, которая была согласована на 48-й сессии Статистической комиссии Организации Объединенных Наций, состоявшейся в марте 2017 года.

Наличие точной статистической информации по этим показателям на национальном уровне имеет решающее значение. Эти данные также имеют важное значение для принятия стратегических решений для достижения национальных приоритетов и ЦУР, как это предусмотрено в Национальной стратегии развития.

Я уверена, что статистический сборник «Мониторинг показателей Целей устойчивого развития в Кыргызской Республике», подготовленный Национальным статистическим комитетом при поддержке ЮНИСЕФ, будет отвечать этой очень важной потребности.

Я очень горжусь долгосрочным и плодотворным сотрудничеством между НСК и ЮНИСЕФ. Совместно было проведено три раунда Кластерного обследования по многим показателям (КОМП), одного из крупнейших международных обследований домохозяйств по положению детей и женщин. Последний раунд КОМП 2018 года предоставил данные по 31 из 80 глобальных показателей с дезагрегацией по полу, возрасту, доходу, этнической принадлежности, миграционному статусу, инвалидности и географическому положению, представленных в данной публикации.

Я поздравляю НСК с подготовкой данной публикации, которая содержит богатый набор сопоставимых и стандартизированных данных, как раз в то время, когда страна представляет свой Национальный добровольный обзор (НДО) на Политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию.

Эта публикация является результатом большой командной работы. Я хочу поблагодарить группу специалистов из НСК, ЮНИСЕФ и Офиса Постоянного координатора ООН, которые внесли свой вклад. Поддержка ЮНИСЕФ в создании национальной надежной системы для мониторинга прогресса в достижении ЦУР в Кыргызской Республике на этом не остановится. Мы и в дальнейшем будем помогать в сборе и распространении соответствующих данных по Повестке 2030 для того, чтобы не оставить никого позади.

**Представитель ЮНИСЕФ  
в Кыргызской Республике  
Кристин Жольм**

## СОКРАЩЕНИЯ И АББРЕВИАТУРЫ

<b>АПКР</b>	Аппарат Правительства Кыргызской Республики
<b>ВВП</b>	Валовой внутренний продукт
<b>ВОЗ</b>	Всемирная организация здравоохранения ООН
<b>ГАВР</b>	Государственное агентство водных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики
<b>ГАООСЛХ</b>	Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики
<b>ГКИТС</b>	Государственный комитет информационных технологий и связи Кыргызской Республики
<b>ИКТ</b>	Информационно-коммуникационные технологии
<b>ИОДХ</b>	Интегрированное обследование домашних хозяйств
<b>КОМП</b>	Кластерное обследование по многим показателям
<b>ЛОВЗ</b>	Лица с ограниченными возможностями здоровья
<b>МСХППиМ</b>	Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики
<b>МЧС</b>	Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики
<b>НБКР</b>	Национальный банк Кыргызской Республики
<b>НСК, Нацстатком</b>	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
<b>ООН</b>	Организация Объединённых Наций
<b>ЦУР</b>	Цели устойчивого развития

## ВВЕДЕНИЕ

В сентябре 2015 года мировыми лидерами на историческом саммите Организации Объединенных Наций был принят глобальный план действий: **Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года**.

Цели в области устойчивого развития являются своеобразным призывом к действию, исходящим от всех стран — бедных, богатых и среднеразвитых. Он нацелен на улучшение благосостояния и защиту нашей планеты. Государства признают, что меры по ликвидации бедности должны приниматься параллельно усилиям по наращиванию экономического роста и решению целого ряда вопросов в области образования, здравоохранения, социальной защиты и трудоустройства, а также борьбе с изменением климата и защите окружающей среды. В соответствии с принятыми обязательствами, в течение предстоящих 10 лет, страны активизируют усилия на искоренении бедности во всех ее формах, борьбе с неравенством и решении проблем, связанных с изменением климата, а также обеспечении того, чтобы никто не был забыт. Итоговый документ «Преобразование нашего мира: Повестка 2030» содержит 17 глобальных целей, 169 соответствующих задач и 232 показателя<sup>1</sup>.

Кыргызская Республика, наряду с другими странами, взяла на себя обязательство по вкладу в достижение глобальных ЦУР, а также мониторинга индикаторов достижения ЦУР. Так, согласно Национальной стратегии развития Кыргызской Республики на 2018-2040 годы, страна будет стремиться достичь принятых Целей устойчивого развития Повестки 2030.

Нацстатком, как член Координационного комитета по адаптации, реализации и мониторингу ЦУР до 2030 года в Кыргызской Республике и руководящий орган рабочей группы «Мониторинг и оценка» по подготовке Национального добровольного обзора о ходе достижения Целей устойчивого развития, а также в соответствии с Решением 47 сессии Статистической Комиссии ООН о сборе глобальных показателей ЦУР на основе сопоставимых и стандартизированных официальных статистических данных, произведенных в соответствии с основополагающими принципами официальной статистики, обладает полномочиями по руководству и надзору за усилиями по сбору данных и созданию доказательной базы, связанными с ЦУР.

В целях адаптации глобальных показателей Целей устойчивого развития в Кыргызской Республике в 2017 году проводилась инвентаризация задач и показателей ЦУР с учетом национальных приоритетов. В ходе работы из 232 глобальных индикаторов по 140 индикаторам были выработаны национальные аналоги-показатели к задачам и разработаны 157 дополнительных национальных аналогов-показателей к задачам, которые должны оказать содействие в мониторинге достижения ЦУР.

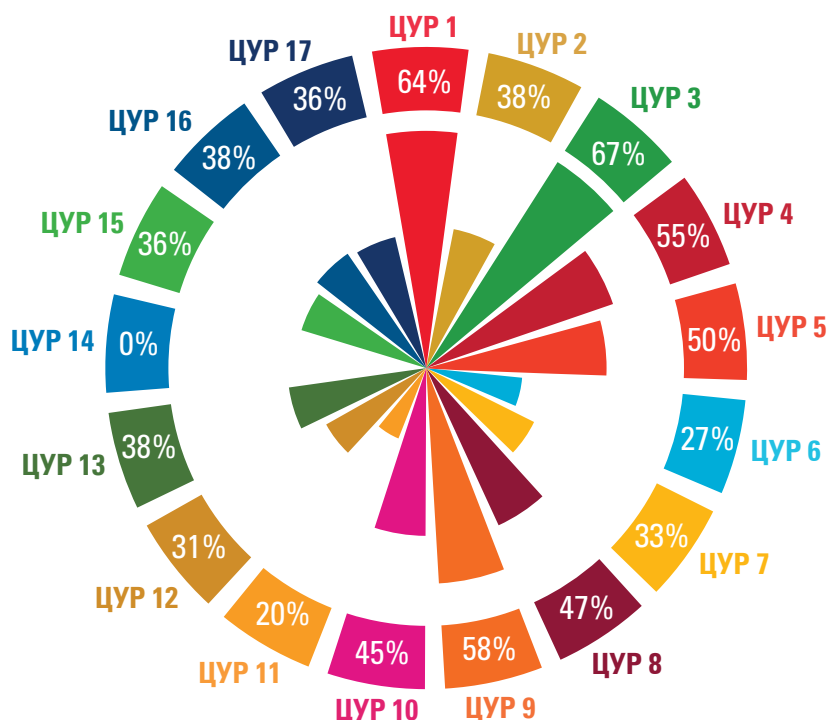
**Доступность глобальных показателей ЦУР.** Оценка статистического потенциала выявила, что Кыргызстан готов немедленно отчитаться по 102 показателям, или по 50-ти процентам всех применимых глобальных показателей ЦУР. Из 102 доступных и легко доступных показателей, 71 показатель (70 процентов) - производятся НСК, 28 показателей (27 процентов) - министерствами и ведомствами и 3 показателя (3 процента) производятся НСК совместно с министерствами и ведомствами.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Утвержден Постановлением АПКР от 22 декабря 2015 года № 867 «О Координационном комитете по адаптации, реализации и мониторингу целей устойчивого развития до 2030 года в Кыргызской Республике»

<sup>2</sup> Оценка текущего статистического потенциала Кыргызской Республики проведена в рамках проекта COOON-DFID «Мониторинг ЦУР».

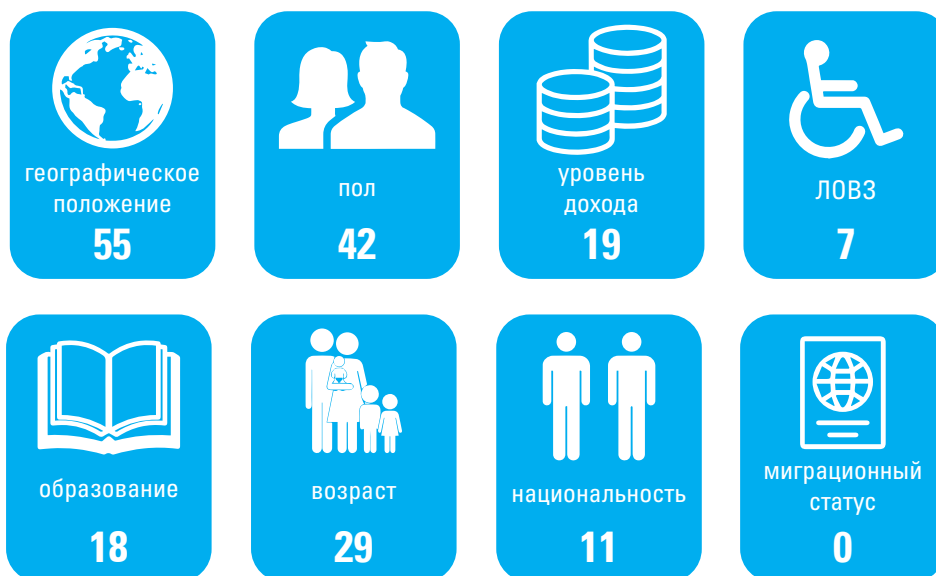


**График 1. Анализ доступности глобальных показателей ЦУР в Кыргызской Республике**




Кыргызская Республика следует основному посылу Повестки 2030 «Не оставить никого позади», в связи с чем, уделяется большое внимание дезагрегации показателей ЦУР. Анализ доступности глобальных показателей выявил, что на 1 января 2020 года 55 показателей доступны в дезагрегации по географическому положению, 42 - по полу, 29 - по возрасту, 19 - по доходу, 18 - по образованию. Наряду с этим, имеются пробелы в подготовке дезагрегированных данных по миграционному статусу и ЛОВЗ.

**График 2. Анализ дезагрегации данных для показателей ЦУР**



Одним из источников данных для мониторинга ЦУР является интегрированное обследование домашних хозяйств, а также специализированное обследование о положении женщин и детей Кыргызской Республики, сопоставимых на международном уровне - КОМП<sup>3</sup>. Кыргызская Республика провела три раунда обследований.

<sup>3</sup> Кластерное обследование по многим показателям о положении женщин и детей (КОМП) было проведено в Кыргызской Республике в 2005, 2014 и 2018 годах.



В ходе проведения КОМП-2018 года были собраны данные для 31 глобального показателя мониторинга ЦУР, дезагрегированных по основным признакам (пол, возраст, географическое положение, образование, уровень дохода, национальность и функциональные ограничения).

Данный сборник содержит 106 показателей по 16 Целям устойчивого развития (80 глобальных показателей, 13 национальных) с возможной дезагрегацией. Раздел ЦУР 14 «Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития» не содержит данных в связи с нерелевантностью показателей к Кыргызской Республике. Представленные данные собраны из статистических и административных источников. Более детальную информацию по показателям ЦУР можно найти на Национальной платформе отчетности ЦУР<sup>4</sup>.

Данные в сборнике представлены за последние пять лет, а для анализа тенденций приведены также данные за 2010 год.

Источником информации о целях и задачах Повестки 2030 послужил официальный сайт ООН <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/sustainable-development-goals/>.

---

<sup>4</sup> Национальная платформа отчётности ЦУР: <https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io/>





# ПОВСЕМЕСТНАЯ ЛИКВИДАЦИЯ БЕДНОСТИ ВО ВСЕХ ЕЕ ФОРМАХ

Факты и цифры Кыргызской Республики

Данные Нацстаткома за 2018 год

## КЫРГЫЗСТАНЦЫ, КОТОРЫЕ ПРОЖИВАЛИ В УСЛОВИЯХ **КРАЙНЕЙ БЕДНОСТИ**

**35 600**

ПО НАЦИОНАЛЬНЫМ  
СТАНДАРТАМ



**2 000**

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ  
ЧЕРТЕ БЕДНОСТИ



2018 г. 35,6 тысячи

ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, ЖИВУЩИХ В КРАЙНЕЙ БЕДНОСТИ  
ЗНАЧИТЕЛЬНО СНИЗИЛОСЬ

2000 г.



1,6 миллиона

ЗА НАЦИОНАЛЬНОЙ  
ЧЕРТОЙ БЕДНОСТИ **22,4%**

мужчины

**22,2%**

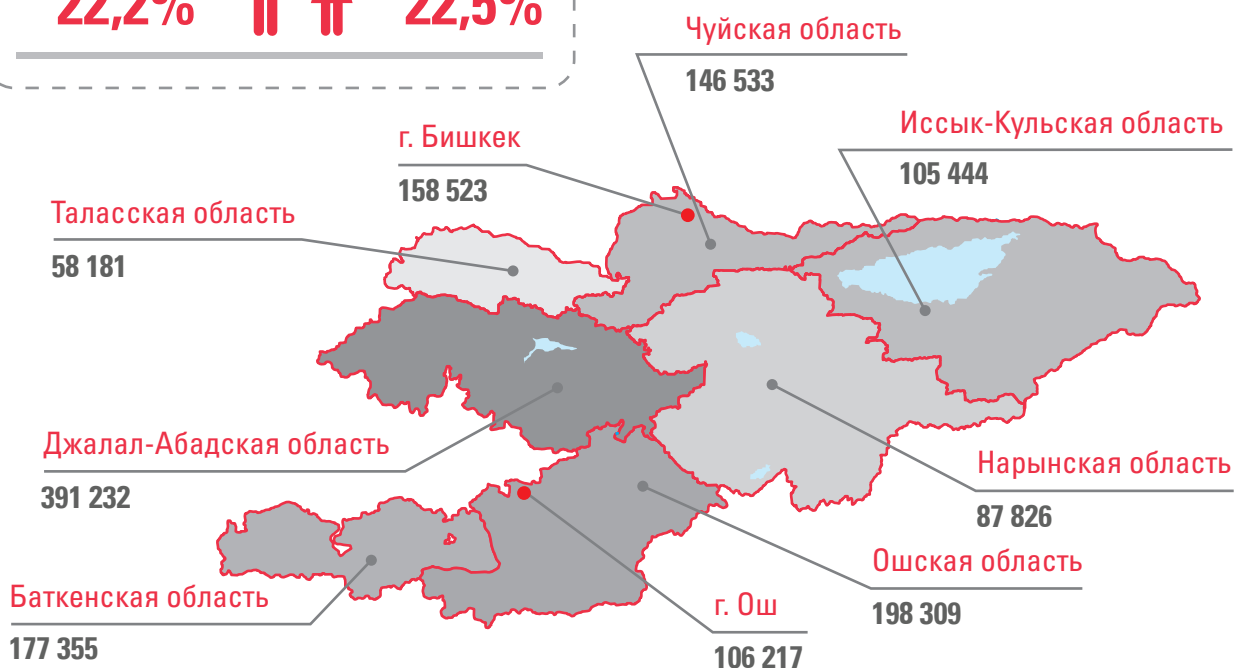


женщины

**22,5%**

## ЧИСЛЕННОСТЬ БЕДНЫХ ПО ТЕРРИТОРИИ В 2018 г. (человек)

**Кыргызская Республика**  
**1 429 621 человек**





# ПОВСЕМЕСТНАЯ ЛИКВИДАЦИЯ БЕДНОСТИ ВО ВСЕХ ЕЕ ФОРМАХ

Факты и цифры Кыргызской Республики

Данные Нацстаткома за 2018 год

## БЕДНОСТЬ ВЛИЯЕТ НА ДЕТЕЙ НЕПРОПОРЦИОНАЛЬНО

каждый  
4-й ребенок



проживает  
в условиях  
бедности

8 из 1000 детей



в условиях  
крайней бедности

## НАЛИЧИЕ РАБОТЫ НЕ ГАРАНТИРУЕТ ДОСТОЙНОГО ПРОЖИВАНИЯ



ОКОЛО  
**16%**

ЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ ПРОЖИВАЛИ  
В УСЛОВИЯХ БЕДНОСТИ

ИЗ ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ **НИЖЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЧЕРТЫ БЕДНОСТИ**

**проживает 1,4 миллиона человек**



НАИБОЛЬШАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ  
ПРИХОДИТСЯ НА ОБЛАСТИ:

ДЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ

391 232

ОШСКАЯ

198 309

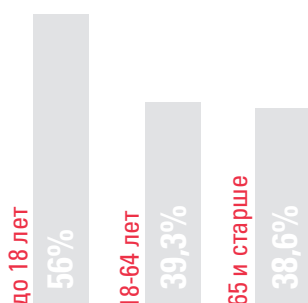
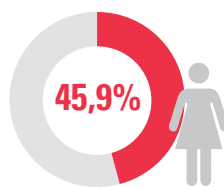
Социальной  
поддержкой  
в виде пенсий  
и пособий

**охвачено**

**16,6%**

населения  
страны

**ДОЛЯ ЖИВУЩИХ  
В БЕДНОСТИ  
ВО ВСЕХ ЕЕ  
ПРОЯВЛЕНИЯХ**





## ЦЕЛЬ 1. ПОВСЕМЕСТНАЯ ЛИКВИДАЦИЯ БЕДНОСТИ ВО ВСЕХ ЕЕ ФОРМАХ

Несмотря на то, что с 2000 года показатели распространения бедности в мире сократились вдвое, один из десяти человек в развивающихся странах находится за международной чертой бедности (1,90 доллара США в день), а миллионы других зарабатывают чуть больше этой суммы. Бедность — это не просто нехватка доходов и ресурсов для обеспечения средств к существованию на устойчивой основе. Она проявляется в голоде и недоедании, в ограниченном доступе к образованию и другим основным социальным услугам, в социальной дискриминации и изоляции, а также в невозможности участия в принятии решений.

### Задачи:

- 1.1. К 2030 году сократить долю мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в бедности во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям, по крайней мере наполовину.
- 1.2. К 2030 году сократить долю мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в бедности во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям, по крайней мере наполовину.
- 1.3. Внедрить на национальном уровне надлежащие системы и меры социальной защиты для всех, включая установление минимальных уровней, и к 2030 году достичь существенного охвата бедных и уязвимых слоев населения.
- 1.4. К 2030 году обеспечить, чтобы все мужчины и женщины, особенно малоимущие и уязвимые, имели равные права на экономические ресурсы, а также доступ к базовым услугам, владению и распоряжению землей и другими формами собственности, наследуемому имуществу, природным ресурсам, соответствующим новым технологиям и финансовым услугам, включая микрофинансирование.
- 1.5. К 2030 году повысить жизнестойкость малоимущих и лиц, находящихся в уязвимом положении, и уменьшить их незащищенность и уязвимость перед вызванными изменениями климата, экстремальными явлениями и другими экономическими, социальными и экологическими потрясениями и бедствиями.
  - 1.a. Обеспечить мобилизацию значительных ресурсов из самых разных источников, в том числе на основе активизации сотрудничества в целях развития, с тем, чтобы предоставить развивающимся странам, особенно наименее развитым странам, достаточные и предсказуемые средства для осуществления программ и стратегий по ликвидации бедности во всех ее формах.
  - 1.b. Создать на национальном, региональном и международном уровнях надежные стратегические механизмы, в основе которых лежали бы стратегии развития, учитывающие интересы бедноты и гендерные аспекты, для содействия ускоренному инвестированию в мероприятия по ликвидации бедности.

### 1.1.1. Доля населения, живущего за международной чертой бедности<sup>5</sup>

(население, с доходом ниже 1,9 доллара США в день, в процентах)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	0,28	0,07	0,06	0,21	0,31	0,28
Баткенская область	0,21	0,00	0,34	0,32	1,08	0,45
Джалал-Абадская область	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Иссык-Кульская область	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
Нарынская область	3,46	0,20	0,74	0,70	0,66	1,70
Ошская область	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Таласская область	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Чуйская область	0,16	0,42	0,00	1,01	1,27	0,32
г.Бишкек	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
г.Ош	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Паритет покупательной способности — это соотношение двух или нескольких денежных единиц, валют разных стран, устанавливаемое по их покупательной способности применительно к определенному набору товаров и услуг, т.е. на одну и ту же сумму денег, пересчитанную по текущему курсу в национальные валюты, в разных странах мира можно приобрести одно и то же количество товаров и услуг.

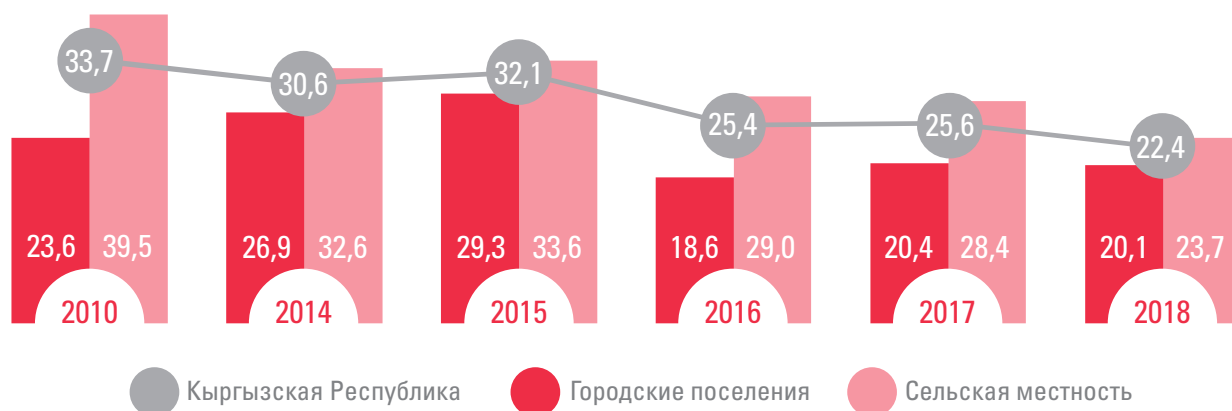
Мониторинг бедности имеет важное значение для глобальной повестки дня в области развития, а также для национальной повестки в области развития государства. Оценивая бедность в стране и пути сокращения масштабов, естественно, основное внимание уделяется черте бедности, наиболее подходящей для страны. Черта бедности в разных странах различается с точки зрения их покупательной способности и имеет сильный экономический градиент. При этом, более богатые страны, как правило, принимают более высокий уровень жизни при определении бедности. Но для того, чтобы последовательно измерять глобальную абсолютную бедность с точки зрения потребления, два человека рассматриваются с той же покупательной способностью по товарам таким же образом - как бедные, так и не бедные - даже если они живут в разных странах. Начиная с Доклада о мировом развитии за 1990 год, международные институты во главе со Всемирным банком стремились применять единый стандарт в измерении крайней бедности, привязанный к тому, что означает бедность в беднейших странах мира. Благосостояние людей, живущих в разных странах, можно измерять в общих масштабах путем корректировки различий в покупательной способности валют. В 2018 году величина международной черты бедности (1,9 доллара США) с учетом паритета покупательной способности составила около 50 процентов национальной крайней черты бедности и около 26 процентов национальной общей черты бедности 2018 года.

На протяжении ряда лет, доля населения, проживающего за международной чертой бедности, характеризующей крайнюю бедность, не достигала уровня 0,4 процента в целом по стране. При этом 1,7 процента населения Нарынской области и около одного процента населения Иссык-Кульской области проживали в условиях крайней бедности (1.1.1).

Концепция оценки национальной бедности отличается от международных оценок бедности. Национальный уровень бедности определяется в каждой стране по черте бедности,

<sup>5</sup> Рассчитывается по паритету покупательной способности (ППС).

**График 3. Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности (в процентах)**



**1.2.1. Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности (в процентах)**

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>33,7</b>	<b>30,6</b>	<b>32,1</b>	<b>25,4</b>	<b>25,6</b>	<b>22,4</b>
<i>По месту проживания</i>						
Городские поселения	23,6	26,9	29,3	18,6	20,4	20,1
Сельская местность	39,5	32,6	33,6	29,0	28,4	23,7
<i>По полу</i>						
Женщины	32,7	29,7	31,5	25,0	25,0	22,5
Мужчины	34,8	31,5	32,7	25,7	26,3	22,2
<i>По возрастным группам</i>						
Дети в возрасте 0- 17 лет	-	37,9	40,5	31,5	32,0	28,3
Молодежь в возрасте 14-28 лет	-	28,5	29,0	23,0	22,9	20,9
Население трудоспособного возраста (женщины 16-57 лет, мужчины 16-62 лет)	-	27,0	27,9	21,8	22,0	19,3
Население старше трудоспособного возраста	-	21,3	21,8	19,9	18,9	14,8
<i>По территории</i>						
<b>Баткенская область</b>	<b>33,6</b>	<b>40,7</b>	<b>41,2</b>	<b>37,0</b>	<b>40,5</b>	<b>33,8</b>
Женщины	31,9	39,0	40,9	36,1	39,6	33,7
Мужчины	35,6	42,4	41,4	38,0	41,5	33,9
<b>Джалал-Абадская область</b>	<b>44,7</b>	<b>46,4</b>	<b>45,1</b>	<b>32,2</b>	<b>32,6</b>	<b>32,2</b>
Женщины	43,7	47,0	45,2	33,1	34,0	33,4
Мужчины	45,8	45,8	44,9	31,4	31,1	30,9
<b>Иссык-Кульская область</b>	<b>38,0</b>	<b>26,0</b>	<b>28,9</b>	<b>24,7</b>	<b>24,2</b>	<b>21,5</b>
Женщины	39,0	26,4	29,1	24,7	24,3	21,5
Мужчины	36,9	25,7	28,7	24,7	24,1	21,6
<b>Нарынская область</b>	<b>53,5</b>	<b>30,6</b>	<b>38,0</b>	<b>37,8</b>	<b>29,2</b>	<b>30,6</b>
Женщины	53,4	32,4	39,5	39,6	31,2	31,6
Мужчины	53,7	28,6	36,4	35,9	27,1	29,5

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Ошская область</b>	41,9	31,7	28,9	22,0	14,3	14,8
Женщины	40,6	30,5	28,4	21,8	12,9	15,3
Мужчины	43,2	33,1	29,5	22,3	15,7	14,3
<b>Таласская область</b>	42,3	19,0	21,5	18,1	20,7	22,1
Женщины	44,3	19,7	22,6	19,1	21,4	23,8
Мужчины	40,1	18,4	20,4	17,1	19,9	20,3
<b>Чуйская область</b>	21,9	21,6	24,8	30,3	33,3	15,6
Женщины	21,8	20,8	24,2	29,8	32,3	15,5
Мужчины	21,9	22,4	25,4	30,9	34,4	15,7
<b>г. Бишкек</b>	7,9	17,6	23,5	9,8	15,9	15,4
Женщины	7,3	15,8	22,2	8,9	14,3	14,7
Мужчины	8,7	19,9	25,2	10,9	17,9	16,3
<b>г.Ош</b>	-	33,4	38,3	24,6	33,5	35,5
Женщины	-	32,0	35,8	23,2	30,9	33,9
Мужчины	-	35,0	41,0	26,2	36,4	37,3

По данным ИОДХ.

принятой в конкретной стране в местной валюте. Эти линии бедности имеют существенные различия в стоимостной величине в разных странах в зависимости от их экономического развития. Национальные линии бедности отличаются и от международной черты бедности в размере 1,90 долл. США в день. Таким образом, уровень национальной бедности нельзя сравнивать по странам или с уровнем бедности в 1,90 доллара за день.

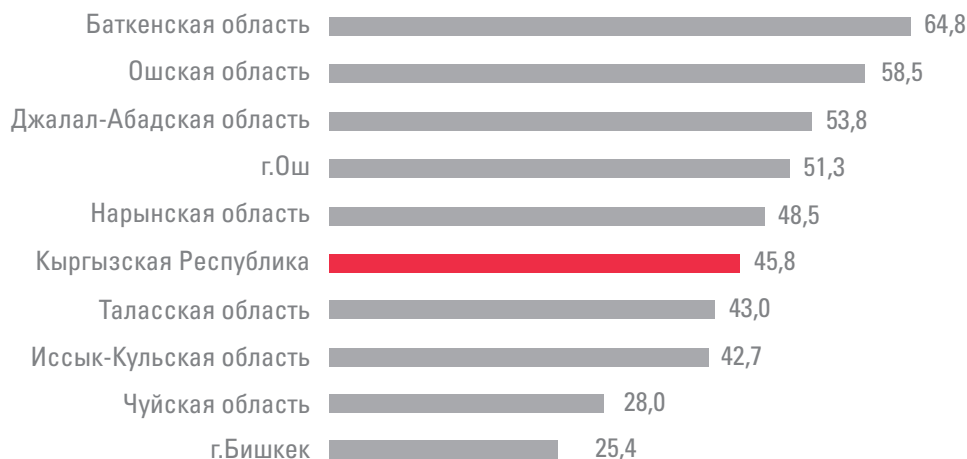
В Кыргызстане оценки бедности формируются на базе интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы (ИОДХ). Для расчета показателя бедности рассчитываются два показателя в стоимостном выражении: показатель благосостояния и черта бедности. Показателем благосостояния является агрегат потребления, который включает оценку стоимости фактического питания, учет условной стоимости пользования товарами длительного пользования, находящимися в распоряжении домашнего хозяйства, расходы на непродовольственные товары и услуги, направленные на личное потребление и использование членами домашнего хозяйства. В соответствии с Законом Кыргызской Республики «О гарантированных минимальных социальных стандартах», существует две линии бедности: черта крайней бедности (продовольственная) и черта общей бедности. Черта крайней бедности отражает стоимость питания, обеспечивающего энергетическую ценность в 2100 ккал в день на душу населения, на основе фактического питания целевой группы населения с небольшим достатком (III-V децильные группы по уровню благосостояния). Черта общей бедности рассчитывается путем добавления расходов на непродовольственные товары и услуги. Во избежание произвольных суждений о минимальной потребности в одежде, жилье или транспорте, используются данные опроса домохозяйств. В качестве целевой группы рассматривается 75 процентов населения (1, 2 и 3 квартили по уровню благосостояния), у которого стоимость потребления продовольственных товаров выше продовольственной черты бедности на 30 процентов<sup>6</sup>.

Динамический ряд национального показателя бедности характеризует тенденцию снижения доли и численности бедных в стране. Несмотря на это, в 2018 году за чертой бедности проживали 1,43 млн. человек, из которых 391,2 тыс. человек являлись жителями Джалал-Абадской области, 198,3 тыс. – Ошской области, 177,4 тыс. – Баткенской области, 146,5 тыс. – Чуйской области и 158,5 тыс. человек являлись жителями города Бишкек.

<sup>6</sup> Методика определения черты бедности утверждена постановлением Правительства Кыргызской Республики от 25 марта 2011 года N 115.

**График 4. Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в бедности во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям**

(в процентах)



**1.2.2. Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в бедности во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям (в процентах)**

	2016	2017	2018
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>50,2</b>	<b>50,5</b>	<b>45,8</b>
<b>По месту проживания</b>			
Городские поселения	36,9	38,7	33,8
Сельская местность	57,4	56,8	52,4
<b>По полу</b>			
Мужчины	50,3	50,3	45,8
Женщины	50,1	50,6	45,9
<b>По возрастным группам</b>			
Дети (до 18 лет)	59,7	60,0	56,0
Взрослые (18-64 лет)	43,7	44,1	39,3
Пожилые (65 и старше)	49,2	46,4	38,6
<b>По территории</b>			
Иссык-Кульская область	45,2	47,0	42,7
Джалал-Абадская область	59,6	61,5	53,8
Нарынская область	58,3	50,0	48,5
Баткенская область	64,9	66,0	64,8
Ошская область	57,5	52,1	58,5
Таласская область	49,8	39,8	43,0
Чуйская область	45,4	48,7	28,0
г.Бишкек	26,8	29,9	25,4
г.Ош	47,3	58,6	51,3

Одним из основоположников концепции многомерной бедности является Амартия Сен, лауреат Нобелевской премии по экономике (1998 год), разработавшая новую систему индексов в статистике бедности, а также других индикаторов, измеряющих степень благосостояния общества. Большой вклад в разработку концептуальных проблем и методов измерения многомерной бедности сделан Сабиной Алкире (Оксфордская инициатива в области бедности и развития



человека (ОРНИ)) и Джеймсом Фостером (университет Джорджа Вашингтона). Разработанный ими метод измерения многомерной бедности получил название метод Алкире - Фостера.

Многомерный подход к измерению бедности в Кыргызской Республике фокусируется на пяти аспектах измерения (монетарная бедность, здоровье, жилищные условия, продовольственная безопасность и образование), включающих 11 индикаторов, позволяя, тем самым, получить более углубленное отображение реальной бедности и ее проявлений.

Данные измерения и соответствующие индикаторы депривации были выбраны в соответствии с несколькими руководящими принципами: устоявшаяся практика в рамках многомерных индексов благосостояния, актуальность для контекста Кыргызской Республики, актуальность в контексте Целей устойчивого развития (ЦУР) и доступность данных.

В Национальной стратегии развития Кыргызской Республики на 2018 - 2040 годы обозначены цели достижения к 2040 году по каждому из аспектов измерения многомерной бедности.

По итогам 2018 года распространенность многомерной бедности составила около 46 процентов. Наиболее высока вероятность проживания в домохозяйствах с множественными лишениями среди сельского населения (52,4 процента), а также среди детей в возрасте 0-17 лет (56,0 процента).

### 1.3.1. Доля населения, охватываемого минимальным уровнем/системами социальной защиты, в разбивке по полу, с выделением детей, безработных, пожилых, инвалидов, беременных и новорожденных, лиц, получивших трудовое увечье, и бедных и уязвимых

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Численность получателей пенсий и пособий, тыс. человек	1 004,5	1 022,5	1 031,7	1 021,4	1 052,0	1 060,1
Доля получателей пенсий и пособий, в процентах от общей численности населения	18,5	17,3	17,1	16,6	16,8	16,6

Минимальные уровни социальной защиты являются национально определенными наборами основных гарантий социального обеспечения, которые должны обеспечивать, как минимум, то, что в течение всего жизненного цикла все нуждающиеся имеют доступ к основным медицинским услугам и обеспечению базового уровня доходов, которые вместе обеспечивают гарантированный эффективный доступ к товарам и услугам, определенных в качестве необходимых на национальном уровне. Это должно включать, по крайней мере, доступ к основным медицинским услугам, включая уход за беременными женщинами, обеспечение первичной защиты детей, обеспечение лиц трудоспособного возраста, которые не могут получить достаточный доход в случае болезни, безработицы, материнства и инвалидности, а также обеспечение пожилых людей.

В 2018 году численность получателей пенсий и пособий, состоящих на учете в пенсионных органах Социального фонда, Министерства труда и социального развития Кыргызской Республики и других министерств и ведомств, составила 1 060,1 тыс. человек. За пятилетний период этот показатель увеличился на 3,7 процента. Доля получателей пенсий и пособий в общей численности населения Кыргызстана на протяжении последних пяти лет снизилась с 17,3 процента в 2014 году до 16,6 процента в 2018 году, или на 0,7 процентных пункта.



**1.4.1. Доля населения, живущего в домохозяйствах с доступом к базовым услугам**  
(в процентах)

	Процентная доля членов домохозяйств, которые пользуются улучшенными источниками питьевой воды, находящимися либо в их собственном жилище/дворе/на их собственном участке, либо не более чем в 30 минутах пути туда и обратно	Процентная доля домохозяйств, в которых есть приспособление для мытья рук, где имеются вода и мыло или другое моющее средство	Процентная доля членов домохозяйств, которые пользуются улучшенными санитарно-гигиеническими устройствами не совместно с другими лицами
Кыргызская Республика	92,6	96,3	98,2
<b>По месту проживания</b>			
Городские поселения	99,6	96,1	96,6
Сельская местность	88,7	96,5	99,1
<b>По уровню образования главы домохозяйства</b>			
Дошкольное или нет/ Начальное	83,0	92,1	99,7
Основное общее	93,2	94,7	98,6
Среднее общее	89,7	97,4	97,8
Профессиональное начальное/среднее	94,4	96,6	98,3
Высшее	97,2	95,1	98,6
<b>По квинтилю индекса благосостояния</b>			
Беднейший	76,9	97,2	97,9
Второй	92,7	95,9	99,2
Средний	94,8	96,5	98,6
Четвертый	98,7	96,4	97,0
Богатейший	100,0	95,7	98,4
<b>По территории</b>			
Баткенская область	72,2	99,6	99,4
Джалал-Абадская область	86,0	93,4	99,1
Иссык-Кульская область	98,3	99,1	99,0
Нарынская область	97,1	99,4	97,6
Ошская область	88,1	99,1	98,4
Таласская область	98,4	99,8	99,3
Чуйская область	98,9	91,6	99,3
г. Бишкек	100,0	95,7	95,3
г. Ош	98,8	96,8	98,3

По данным КОМП.

Безопасное водоснабжение, санитария и гигиена (ВССГ) необходимы для хорошего здоровья, благосостояния, производительности и являются общепризнанным правом человека. Несоответствующее ВССГ приводит к распространению таких заболеваний, как холера, диарея, дизентерия, гепатит А, брюшной тиф и полиомиелит. Диарейные заболевания

усугубляют неполноценное питание и остаются ведущей глобальной причиной детской смертности. Около 93 процентов кыргызстанцев используют улучшенные источники питьевой воды, к которым относятся следующие виды водоснабжения: водопроводная вода (в жилом помещении, на территории, во дворе или на земельном участке, у соседа, в общественном кране/колонке), трубчатый колодец/скважина, защищенный вырытый колодец, защищенный родник, дождевая вода, а также упакованная или привозная вода.

Мытье рук водой с мылом – самая экономичная мера охраны здоровья, позволяющая сократить заболеваемость диареей у детей в возрасте до пяти лет. Непосредственное наблюдение за мытьем рук является непростой задачей. Надежной альтернативой наблюдению является оценка вероятности надлежащего мытья рук путем осмотра места мытья рук и наблюдения за тем, имеются ли в этом месте вода и мыло (или другие местные материалы для мытья).

По данным исследования КОМП 2018, более 96 процентов населения проживали в домохозяйствах, имеющих стационарное или переносное место для мытья рук, в котором есть вода и мыло одновременно.

Улучшенная санитария и гигиена могут снизить распространенность диарейных заболеваний более чем на треть и существенно снизить эффект заражения передаваемыми через почву гельминтами. Более 98 процентов кыргызстанцев используют улучшенные санитарно-технические устройства отдельно от других домохозяйств (туалеты со смывом и улучшенные выгребные ямы), что соответствует критериям ЦУР наличия «базовых» санитарных условий и, в зависимости от способов организации канализации, могут считаться имеющими канализацию, организованную с соблюдением требований безопасности.

#### 1.5.1. Число погибших в результате бедствий по территории и полу (человек)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>158</b>	<b>62</b>	<b>53</b>	<b>47</b>	<b>141</b>	<b>18</b>
Мужчины	106	39	33	37	85	14
Женщины	52	23	20	10	56	4
<b>Баткенская область</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Мужчины	11	3	1	7	-	-
Женщины	4	-	-	2	-	-
<b>Джалал-Абадская область</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>43</b>	<b>4</b>
Мужчины	21	11	5	9	29	4
Женщины	11	6	6	4	14	-
<b>Иссык-Кульская область</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
Мужчины	10	16	5	1	6	-
Женщины	5	9	1	1	-	-
<b>Нарынская область</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
Мужчины	4	2	6	1	2	-
Женщины	3	-	3	-	-	-
<b>Ошская область</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>1</b>
Мужчины	12	-	7	1	17	1
Женщины	7	-	3	-	18	-
<b>Таласская область</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Мужчины	3	-	-	-	-	-
Женщины	1	-	-	-	-	-
<b>Чуйская область</b>	<b>46</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>55</b>	<b>10</b>
Мужчины	32	7	8	11	31	7
Женщины	14	6	7	3	24	3

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
г. Бишкек	14	2	-	7	-	-
Мужчины	9	-	-	7	-	-
Женщины	5	2	-	-	-	-
г. Ош	6	-	1	-	-	1
Мужчины	4	-	1	-	-	1
Женщины	2	-	-	-	-	-

По данным МЧС.

Кыргызская Республика в силу своего географического месторасположения является государством, подверженным многочисленным стихийным бедствиям. Серьезные геологические, техногенные, климатические угрозы и проблемы глобального изменения климата оказывают постоянное негативное воздействие на население и экономику республики. Население и инфраструктура чувствительны к риску бедствий.

Более 80 крупных населенных пунктов, отнесенных к категории сейсмоопасных, расположены в зоне возможных очагов землетрясений, интенсивность которых может составлять 8 - 9 и более баллов. В них проживает около 75% населения республики.

В период с 2014 по 2018 годы на территории республики Министерством чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики зафиксировано 1 092 чрезвычайных ситуации различного характера, в которых погиб 321 человек. Материальный ущерб от чрезвычайных ситуаций составил около 6 млрд. сомов.

### 1.5.2. Прямые экономические потери от бедствий в процентном соотношении к национальному ВВП

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	0,23	0,11	0,53	0,21	0,19	0,21
Баткенская область	0,33	0,25	3,44	2,21	0,75	1,04
Джалал-Абадская область	1,15	0,07	0,17	0,44	0,20	0,11
Иссык-Кульская область	0,00	0,69	0,02	0,17	0,13	0,11
Нарынская область	1,65	0,04	0,21	0,16	0,09	0,01
Ошская область	0,20	0,00	4,30	0,05	0,70	0,03
Таласская область	0,30	0,01	0,06	0,52	0,09	0,00
Чуйская область	0,01	0,03	0,03	0,12	0,23	0,01
г. Бишкек	-	-	0,03	0,05	0,01	0,37
г. Ош	-	-	0,62	0,00	0,20	-

По данным МЧС.


### 1.а.2. Доля расходов на основные услуги

(в процентах от общей суммы государственных расходов)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	42,8	47,6	46,8	45,3	45,3	48,9
Образование	17,4	18,5	18,9	20,0	19,4	21,2
Здравоохранение	9,3	9,9	9,5	8,8	9,7	8,6
Социальная защита	16,1	19,2	18,4	16,5	16,2	19,1

Расходы государственного бюджета включают все невозвратные платежи, независимо от того, являются ли они возмездными (т.е. заплаченными в обмен на что-то) или безвозмездными и для каких целей осуществляются - для проведения операционной деятельности.





сти или для приобретения нефинансовых активов. Расходы формируются по следующим направлениям: на государственные услуги, связанные с экономической деятельностью (промышленность, сельское хозяйство, строительство, связь и др.); на финансирование социально-культурной сферы (образование, отдых, культура и религия, здравоохранение, социальная защита, жилищные и коммунальные услуги); на государственные службы общего назначения, оборону, общественный порядок и безопасность, охрану окружающей среды; на приобретение нефинансовых активов.

Необходимо отметить, что Государственный бюджет Кыргызстана на протяжении ряда лет является социально ориентированным. Расходы государственного бюджета на такие основные услуги, как образование, здравоохранение и социальная защита, в 2018 году определились в объеме 77,2 млрд. сомов и по сравнению с 2014 годом возросли в 1,3 раза. Рост объемов выделяемых государственных средств на эти услуги в стоимостном выражении, обусловили увеличение их удельного веса в общей сумме государственных расходов. Так, если в 2014 году на долю таких услуг приходилось около 48 процентов общих расходов государственного бюджета, то в 2018 году она возросла почти до 49 процентов. В 2018 году наибольшая доля средств, выделенных на основные услуги, направлена на сферу образования (21,2 процента от общих расходов государственного бюджета).



Данные Нацстаткома за 2018 год

## ПИТАНИЕ



**46,4%** населения

Калорийность  
пищевого рациона  
ниже

**2100 ккал**  
в день



Таласская  
область

ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ  
С НЕДОСТАТОЧНОЙ  
КАЛОРИЙНОСТЬЮ  
ПИЩЕВОГО РАЦИОНА

**36,1%**

**70,1%**



г. Ош

КАЖДЫЙ 8-й ребенок



до 5-ти лет

имеет **НИЗКИЙ**  
для своего возраста

**РОСТ**

ДОЛЯ ДЕТЕЙ

с истощением

**2,0%**



с избыточным весом

**6,9%**



ДО  
5 ЛЕТ

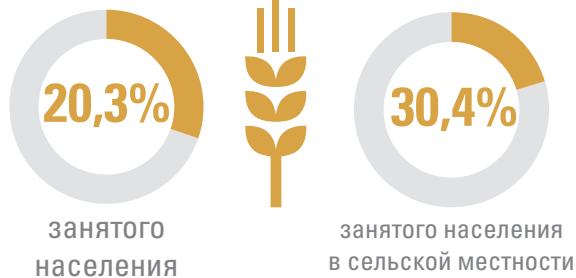


Данные Нацстаткома за 2018 год

## ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

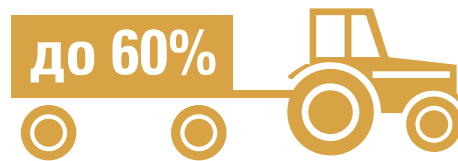
### СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

является крупнейшим работодателем



# 430 тысяч

мелких крестьянских (фермерских) хозяйств **обеспечивают**

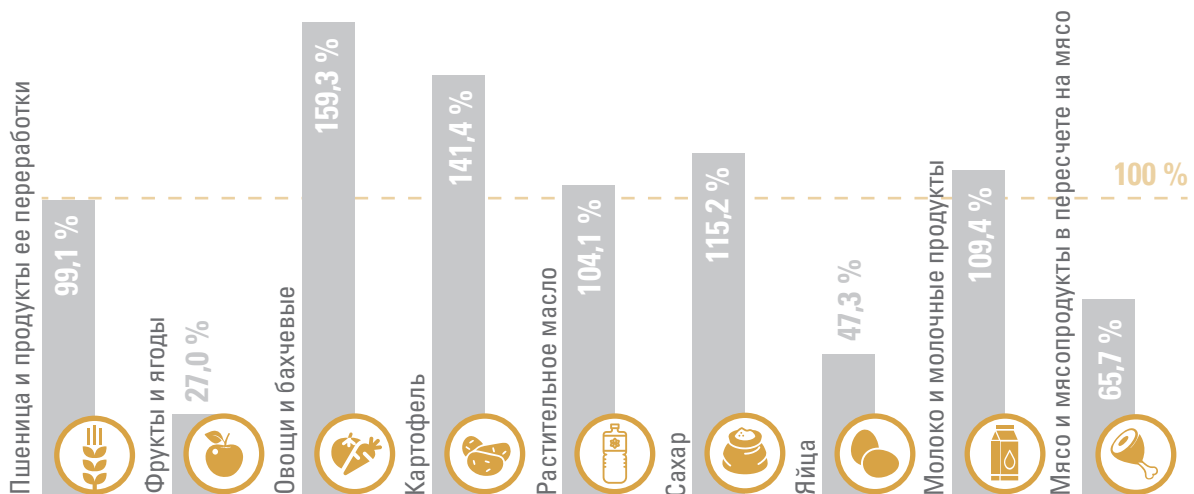


производства продукции сельского хозяйства

**ИНВЕСТИРОВАНИЕ В МЕЛКИЕ ФЕРМЕРСКИЕ ХОЗЯЙСТВА** является важным способом укрепления продовольственной безопасности беднейших слоев населения, а также **увеличения производства пищевых продуктов для местных и глобальных рынков.**

Индекс ориентированности на сельское хозяйство в Кыргызстане **на протяжении десятилетия остается на низком уровне**

### ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПРОДУКТАМИ ПИТАНИЯ по отношению к среднефизиологическим нормам потребления





## ЦЕЛЬ 2. ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И УЛУЧШЕНИЕ ПИТАНИЯ И СОДЕЙСТВИЕ УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Пришло время переосмыслить наши подходы к тому, как мы выращиваем, распределяем и потребляем продукты питания. В идеальных условиях сельское, лесное и рыбное хозяйства могут обеспечить полноценным питанием всех и генерировать адекватный уровень дохода, поддерживая при этом интересы людей в контексте развития сельского хозяйства и мер по защите окружающей среды.

Но в настоящее время наши уголья, запасы пресной воды, океаны, леса и биологическое разнообразие стремительными темпами истощаются и быстро деградируют. Изменение климата оказывает все более мощное давление на ресурсы, от которых мы зависим.

Сектор производства продуктов питания и сельское хозяйство предлагают ключевые решения для развития, которые одновременно являются центральными факторами в области искоренения голода и борьбы с бедностью.

### Задачи:

- 2.1. К 2030 году покончить с голодом и обеспечить всем, особенно малоимущим и уязвимым группам населения, включая младенцев, круглогодичный доступ к безопасной, питательной и достаточной пище.
- 2.2. К 2030 году покончить со всеми формами недоедания, в том числе достичь к 2025 году согласованных на международном уровне целевых показателей, касающихся борьбы с задержкой роста и истощением у детей в возрасте до пяти лет, и удовлетворять потребности в питании девочек подросткового возраста, беременных и кормящих женщин и пожилых людей.
- 2.3. К 2030 году удвоить продуктивность сельского хозяйства и доходы мелких производителей продовольствия, в частности, женщин, представителей коренных народов, фермерских семейных хозяйств, скотоводов и рыбаков, в том числе посредством обеспечения гарантированного и равного доступа к земле, другим производственным ресурсам и факторам сельскохозяйственного производства, знаниям, финансовым услугам, рынкам и возможностям для увеличения добавленной стоимости и занятости в сельскохозяйственных секторах.
- 2.4. К 2030 году обеспечить создание устойчивых систем производства продуктов питания и внедрить методы ведения сельского хозяйства, которые позволяют повысить жизнестойкость и продуктивность и увеличить объемы производства, способствуют сохранению экосистем, укрепляют способность адаптироваться к изменению климата, экстремальным погодным явлениям, засухам, наводнениям и другим бедствиям и постепенно улучшают качество земель и почв.
- 2.5. К 2020 году обеспечить сохранение генетического разнообразия семян и культивируемых растений, а также сельскохозяйственных и домашних животных и их соответствующих диких видов, в том числе посредством надлежащего содержания разнообразных банков семян и растений на национальном, региональном и международном уровнях, и содействовать расширению доступа к генетическим ресурсам и связанным с ними традиционным знаниям и совместному использованию на справедливой и равной основе выгод от их применения на согласованных на международном уровне условиях.



- 2.a. Увеличить инвестирование, в том числе посредством активизации международного сотрудничества, в сельскую инфраструктуру, сельскохозяйственные исследования и агропропаганду, развитие технологий и создание генетических банков растений и животных в целях укрепления потенциала развивающихся стран, особенно наименее развитых стран, в области сельскохозяйственного производства.
- 2.b. Устранять и пресекать введение торговых ограничений и возникновение искажений на мировых рынках сельскохозяйственной продукции, в том числе посредством параллельной ликвидации всех форм субсидирования экспорта сельскохозяйственной продукции и всех экспортных мер, имеющих аналогичные последствия, в соответствии с мандатом Дохинского раунда переговоров по вопросам развития.
- 2.c. Принять меры для обеспечения надлежащего функционирования рынков продовольственных товаров и продукции их переработки и содействовать своевременному доступу к рыночной информации, в том числе о продовольственных резервах, с целью помочь ограничить чрезмерную волатильность цен на продовольствие.

### 2.1.1. Распространенность недоедания

(доля населения, потребляющего менее 2100 ккал в день, в процентах)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	42,3	47,9	51,0	45,6	50,0	46,4
<i>По месту проживания</i>						
Городские поселения	44,5	53,0	58,5	48,7	55,5	51,6
Сельская местность	41,1	45,1	46,8	43,9	47,0	43,5
<i>По территории</i>						
Баткенская область	42,7	53,6	49,8	53,0	52,5	54,6
Джалал-Абадская область	45,6	54,8	55,9	48,2	41,2	44,0
Иссык-Кульская область	43,5	42,6	46,3	45,0	51,8	49,4
Нарынская область	54,0	54,1	50,0	52,6	41,3	42,5
Ошская область	46,2 <sup>7</sup>	33,1	37,9	39,4	42,8	41,5
Таласская область	38,1	27,4	28,7	27,4	34,9	36,1
Чуйская область	30,9	51,0	52,4	43,6	58,4	41,2
г. Бишкек	39,8	54,0	65,2	49,2	60,3	51,8
г.Ош	...	67,2	67,7	54,4	72,2	70,1

По данным ИОДХ.

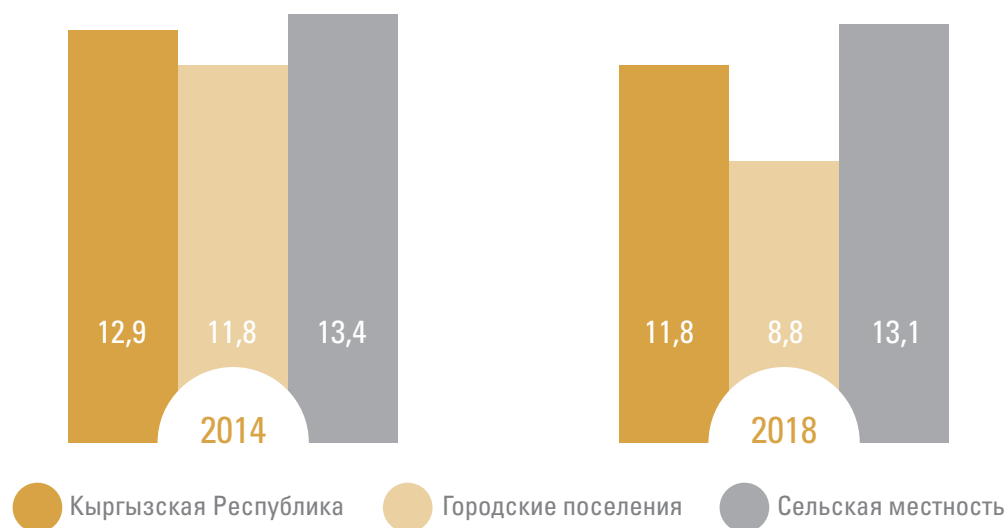
Распространенность недоедания (PoU) – это оценка доли населения, обычное потребление пищи которого недостаточно для удовлетворения потребности в поступающей с пищей энергии, необходимой для поддержания нормальной, активной и здоровой жизни. Недоедание определяется как состояние, при котором человек имеет регулярный доступ к количеству еды, которое недостаточно, чтобы обеспечить его энергией, необходимой для ведения нормальной, здоровой и активной жизни, учитывая его или ее собственные потребности в поступающей с пищей энергии, которые напрямую зависят от половозрастных характеристик, занятости, роста и веса человека.

Кыргызстан, как и многие другие страны, использует в качестве порогового значения 2100 ккалорий, что является минимальным значением в среднем по миру. Согласно заключению экспертов ФАО, это завышенная величина для населения Кыргызстана, а, следовательно, показатель 2.1.1. характеризует долю населения, потребляющего менее 2100 ккал в день и не отражает распространенность недоедания.

<sup>7</sup> Включая г. Ош



**График 5.** Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет (в процентах)



**2.2.1.** Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя роста к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения <-2) (в процентах)

	2014	2018
<b>Недостаточный рост (-2SD)</b>		
Кыргызская Республика	12,9	11,8
<b>По месту проживания</b>		
Городские поселения	11,8	8,8
Сельская местность	13,4	13,1
<b>По полу</b>		
Мужчины	13,8	12,5
Женщины	12,0	10,9
<b>По возрасту</b>		
0-5 месяцев	5,3	5,4
6-11 месяцев	7,2	9,3
12-17 месяцев	11,2	12,1
18-23 месяца	18,2	17,2
24-35 месяцев	18,6	13,2
36-47 месяцев	14,6	11,2
48-59 месяцев	10,5	12,7
<b>По уровню образования матери</b>		
Нет/начальное	(26,5)	(*)
Основное общее	17,1	14,8
Полное общее	13,5	12,0
Профессиональное начальное/среднее	11,8	12,2
Высшее	9,8	10,0

	2014	2018
<b>По квинтилю индекса благосостояния</b>		
Беднейший	17,7	14,0
Второй	14,2	13,8
Средний	10,1	12,0
Четвертый	10,7	8,2
Богатейший	10,7	9,2
<b>По территории</b>		
Баткенская область	13,6	11,9
Джалал-Абадская область	21,3	15,5
Иссык-Кульская область	14,1	14,2
Нарынская область	16,4	6,5
Ошская область	10,6	13,7
Таласская область	11,0	10,0
Чуйская область	7,6	10,1
г. Бишкек	7,6	5,9
г. Ош	12,1	10,9

По данным КОМП.

\*SD- стандартное отклонение.

Состояние питания детей отражается на общем состоянии их здоровья. Дети, имеющие доступ к соответствующему питанию, получающие хороший уход и не подверженные постоянным заболеваниям, достигают своего потенциального роста. Для хорошо питающегося населения имеется эталонное распределение роста и веса по росту детей в возрасте до 5 лет. Используемое в данных расчетах эталонное население основано на Нормах роста ВОЗ. Пониженное питание населения можно оценить путем сравнения детей с этим эталонным населением. Каждый из трех показателей состояния питания – вес для возраста, рост для возраста и вес для роста – можно выразить в единицах стандартного отклонения (z-значение) на основе медианы эталонного населения.

Рост ребенка является принятой на международном уровне характеристикой развития ребенка, зависящей от уровня детского питания. К детям с задержкой роста относятся дети, рост которых является низким для своего возраста, что является результатом хронического или периодически повторяющегося неполноценного питания. Задержка роста является способствующим фактором риска детской смертности, а также является признаком неравенства в человеческом развитии. Дети с задержкой роста не могут достичь своего физического и когнитивного потенциала. Показатель задержки роста является одним из целевых показателей питания Всемирной ассамблеи здравоохранения.

В 2018 году показатель задержки роста наблюдался у каждого восьмого ребенка в возрасте до 5 лет. Существенный прогресс в снижении доли детей с задержкой роста отмечен в Нарынской (около 10 процентных пунктов) и Джалал-Абадской (около 6 процентных пунктов) областях.

### 2.2.2. Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет в разбивке по виду (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя веса к росту в соответствии с нормами роста детей, установленными ВОЗ, >+2 или <-2)

(в процентах)

	Истощение (-2SD)		Избыточный вес (+2SD)	
	2014	2018	2014	2018
Кыргызская Республика	2,8	2,0	7,0	6,9
<b>По месту проживания</b>				
Городские поселения	2,6	1,8	8,2	7,0
Сельская местность	2,9	2,1	6,5	6,9

	Истощение (-2SD)		Избыточный вес (+2SD)	
	2014	2018	2014	2018
<b>По полу</b>				
Мужчины	2,8	2,0	7,8	6,8
Женщины	2,9	2,1	6,1	7,1
<b>По возрасту</b>				
0-5 месяцев	6,5	5,1	9,0	9,4
6-11 месяцев	3,1	3,0	11,5	10,5
12-17 месяцев	2,3	3,2	11,1	7,3
18-23 месяца	2,2	0,9	6,8	8,5
24-35 месяцев	1,6	2,1	6,8	7,2
36-47 месяцев	2,9	1,3	5,0	4,6
48-59 месяцев	2,7	0,6	3,3	5,1
<b>По образованию матери</b>				
Нет/начальное	(1,3)	(*)	(8,3)	(*)
Основное общее	3,2	2,8	4,9	7,4
Полное общее	3,2	1,8	6,7	6,1
Профессиональное начальное/среднее	2,1	2,4	7,2	8,5
Высшее	2,5	1,8	8,3	6,9
<b>По квинтилю по индексу благосостояния</b>				
Беднейший	3,1	1,5	6,2	7,0
Второй	3,6	2,9	4,4	6,2
Средний	2,4	2,2	7,0	7,0
Четвертый	1,6	0,9	9,2	8,1
Богатейший	3,3	2,6	9,2	6,5
<b>По территории</b>				
Баткенская область	2,2	2,3	3,4	6,9
Джалал-Абадская область	7,9	3,8	8,7	8,9
Иссык-Кульская область	1,7	2,1	7,8	4,6
Нарынская область	0,5	1,1	6,2	4,4
Ошская область	1,1	1,6	4,7	5,3
Таласская область	1,0	2,9	7,3	2,9
Чуйская область	1,5	1,5	9,0	11,7
г. Бишкек	2,1	0,6	9,5	7,4
г. Ош	2,4	1,8	4,3	3,3


По данным КОМП.

\*SD- стандартное отклонение

Для оценки истощения или избыточного веса используется один из трех показателей состояния питания – вес для роста. Если вес для роста ребенка ниже медианы эталонного населения более чем на два стандартных отклонения, он относится к умеренно или сильно истощенным, более чем на три стандартных отклонения – к сильно истощенным. Истощение обычно является результатом низкого потребления питательных веществ или заболевания. Распространенность истощения может колебаться в зависимости от сезона в связи с изменениями в доступности пищи и/или с распространением заболеваний.

Низкая масса тела наблюдалась у двух процентов детей в возрасте до 5 лет. При этом проблема низкой массы тела в большей степени характерна для детей в возрасте до полутора лет.





Если вес для роста ребенка выше медианы эталонного населения более чем на два стандартных отклонения (SD), он относится к детям с умеренным или большим избыточным весом. Избыточная масса тела среди детей в возрасте до 5 лет является более распространенным явлением по сравнению с низкой массой тела и отмечена у 7 процентов детей. Наиболее высокая доля детей с избыточной массой тела наблюдалась среди детей в возрасте до трех лет.

### 2.а.1. Индекс ориентированности на сельское хозяйство, определяемый по структуре государственных расходов

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Государственные расходы в области сельского хозяйства включают расходы на секторальную политику и программы, расходы по улучшению качества почв и контроль деградации почв, орошение и водоснабжение для сельскохозяйственных нужд, наблюдение за здоровьем животных, исследования в животноводстве и обучение животноводству, морские или пресноводные биологические исследования, мероприятия в области облесения и других лесохозяйственных проектов.

Значение индекса ориентированности на сельское хозяйство, определяемое отношением доли расходов на сельское хозяйство в общих расходах правительства к доли сельского хозяйства в ВВП, на протяжении последнего десятилетия оставалось на уровне 0,1, что отражает низкую ориентацию государства на сельское хозяйство.



## ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ

во всех регионах  
отмечается  
**УСТОЙЧИВОЕ  
СНИЖЕНИЕ**



показателя  
**СМЕРТНОСТИ**  
детей в возрасте  
до 5 лет

**ОТ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ,  
ОТРАВЛЕНИЙ И ТРАВМ**



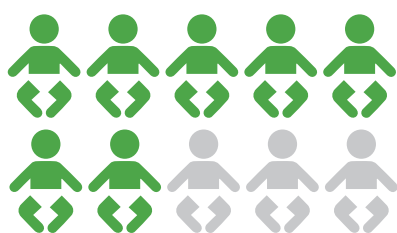
умерло

**3 000**

детей в возрасте  
до 5 лет

ИЛИ

**17,6** детей  
на **1000**  
родившихся

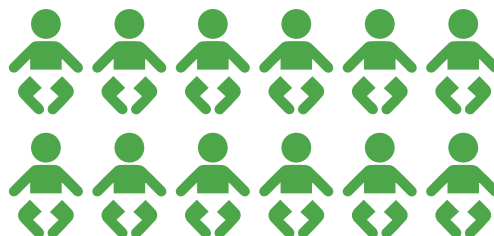


ОКОЛО

**70%**

детских смертей в  
возрасте до пяти  
лет приходится на  
**первый месяц  
жизни**

На каждую  
**1 000** детей  
родившихся живыми  
в первый месяц жизни умирает  
**12** детей





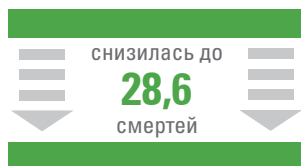
## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И СОДЕЙСТВИЕ БЛАГОПОЛУЧИЮ ДЛЯ ВСЕХ В ЛЮБОМ ВОЗРАСТЕ

Факты и цифры Кыргызской Республики

Данные Нацстаткома за 2018 год

### ОХРАНА МАТЕРИНСТВА

#### МАТЕРИНСКАЯ СМЕРТНОСТЬ



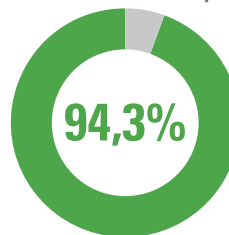
на каждые **100 000**  
живорождений

#### ДОРОДОВОЙ УХОД



из которых

**4** и более наблюдения  
отмечалось у



женщин

#### ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ СНИЖЕНИЕ РОЖДАЕМОСТИ



среди  
матерей  
**15-19 лет**  
сократилось



новорожденных на **1000** женщин

**99,3%**

**родов**

принято  
квалифицированными  
специалистами



### ВИЧ/СПИД, малярия и другие заболевания

выявлено

**820**  
человек



с ВИЧ-инфекцией

новых случаев  
ВИЧ-инфекции



среди мужчин

**в 2 раза**  
больше, чем  
среди женщин

На конец 2018 года на учете в РЦ «СПИД»  
состояло

**6 379 человек**

живущих с ВИЧ-инфекцией

**из них**

с четвертой стадией ВИЧ-инфекции

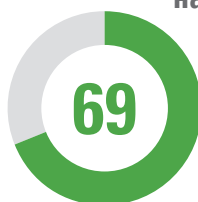
**422 человека**

**каждый день**  
заболевают туберкулезом



**14 человек**

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ТУБЕРКУЛЕЗОМ**  
на 100 000 населения





## ЦЕЛЬ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И СОДЕЙСТВИЕ БЛАГОПОЛУЧИЮ ДЛЯ ВСЕХ В ЛЮБОМ ВОЗРАСТЕ

Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте — важные составляющие устойчивого развития.

Были предприняты важные меры для увеличения продолжительности жизни и борьбы с распространенными причинами материнской и детской смертности. Однако, для достижения цели снизить глобальный коэффициент материнской смертности до менее 70 случаев на 100 000 живорождений потребуется улучшить предоставление медучслуг в этой области.

А цель уменьшить на треть преждевременную смертность от неинфекционных заболеваний посредством профилактики и лечения и поддержания психического здоровья и благополучия требует внедрения технологий по сокращению использования вредных веществ при приготовлении пищи и укрепления мер по борьбе с табакокурением.

Для полного искоренения широкого спектра заболеваний и решения многочисленных и разнообразных новых и застарелых проблем в области здравоохранения требуется гораздо больше усилий. Необходимо укрепить финансирование таких областей, как санитария и гигиена, доступ к медучслугам, образование в сфере борьбы с загрязнением воздуха, что поможет спасти миллионы жизней.

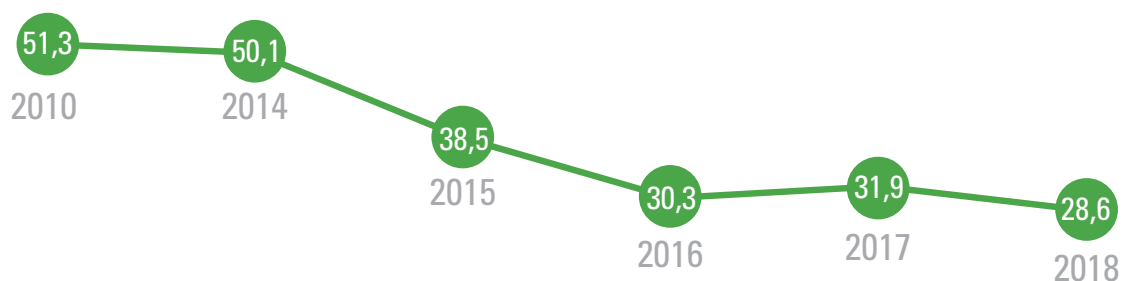
### Задачи:

- 3.1. К 2030 году снизить глобальный коэффициент материнской смертности до менее 70 случаев на 100 000 живорождений.
- 3.2. К 2030 году положить конец предотвратимой смертности новорожденных и детей в возрасте до 5 лет, при этом все страны должны стремиться уменьшить неонатальную смертность до не более 12 случаев на 1000 живорождений, а смертность в возрасте до 5 лет до не более 25 случаев на 1000 живорождений.
- 3.3. К 2030 году положить конец эпидемиям СПИДа, туберкулеза, малярии и тропических болезней, которым не уделяется должного внимания, и обеспечить борьбу с гепатитом, заболеваниями, передаваемыми через воду, и другими инфекционными заболеваниями.
- 3.4. К 2030 году уменьшить на треть преждевременную смертность от неинфекционных заболеваний посредством профилактики и лечения и поддержания психического здоровья и благополучия.
- 3.5. Улучшать профилактику и лечение зависимости от психоактивных веществ, в том числе злоупотребления наркотическими средствами и алкоголем.
- 3.6. К 2020 году вдвое сократить во всем мире число смертей и травм в результате дорожно-транспортных происшествий.
- 3.7. К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья, включая услуги по планированию семьи, информирование и просвещение, и учет вопросов охраны репродуктивного здоровья в национальных стратегиях и программах.
- 3.8. Обеспечить всеобщий охват услугами здравоохранения, в том числе защиту от финансовых рисков, доступ к качественным основным медикосанитарным услугам и доступ к безопасным, эффективным, качественным и недорогим основным лекарственным средствам и вакцинам для всех.

- 3.9. К 2030 году существенно сократить количество случаев смерти и заболевания в результате воздействия опасных химических веществ и загрязнения и отравления воздуха, воды и почв.
- 3.a. Активизировать при необходимости осуществление Рамочной конвенции Всемирной организации здравоохранения по борьбе против табака во всех странах.
- 3.b. Оказывать содействие исследованиям и разработкам вакцин и лекарственных препаратов для лечения инфекционных и неинфекционных болезней, которые в первую очередь затрагивают развивающиеся страны, обеспечивать доступность недорогих основных лекарственных средств и вакцин в соответствии с Дохинской декларацией «Соглашение по ТРИПС и общественное здравоохранение», в которой подтверждается право развивающихся стран в полном объеме использовать положения Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности в отношении проявления гибкости для целей охраны здоровья населения и, в частности, обеспечения доступа к лекарственным средствам для всех.
- 3.c. Существенно увеличить финансирование здравоохранения и набор, развитие, профессиональную подготовку и удержание медицинских кадров в развивающихся странах, особенно в наименее развитых странах и малых островных развивающихся государствах.
- 3.d. Нарастивать потенциал всех стран, особенно развивающихся стран, в области раннего предупреждения, снижения рисков и регулирования национальных и глобальных рисков для здоровья.

### График 6. Коэффициент материнской смертности на 100 000 живорожденных

(число женщин, умерших от осложнений беременности, родов и послеродового периода, на 100 000 родившихся живыми)



#### 3.1.1. Коэффициент материнской смертности на 100 000 живорожденных

(число женщин, умерших от осложнений беременности, родов и послеродового периода, на 100 000 родившихся живыми)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	51,3	50,1	38,5	30,3	31,9	28,6
Баткенская область	59,7	108,7	26,1	41,9	51,9	33,6
Джалал-Абадская область	31,1	53,7	53,3	33,5	53,6	38,2
Иссык-Кульская область	70,4	55,3	26,7	34,7	37,0	71,2
Нарынская область	69,6	135,7	30,6	43,7	-	105,7
Ошская область	78,6	43,4	43,4	24,9	25,6	19,5
Таласская область	87,0	44,6	15,1	-	-	-
Чуйская область	49,5	44,4	40,3	47,9	22,9	16,1
г. Бишкек	19,4	16,4	30,5	17,6	13,4	18,0
г. Ош	-	-	40,9	13,5	64,9	8,3



По определению ВОЗ, под материнской смертностью понимается смерть женщины, обусловленная беременностью (независимо от ее продолжительности и локализации) и наступившая в период беременности или в течение 42 дней после ее окончания от какой-либо причины, связанной с беременностью, отягощенной ею либо ее ведением, но не от несчастного случая или случайно возникшей причины.

Несмотря на устойчивое снижение материнской смертности, в 2018 году ее уровень составил 28,6 умерших женщин на 100 000 детей, родившихся живыми. От осложнений беременности, родов и послеродового периода зарегистрирована смерть 49 женщин на 100 000 детей, родившихся живыми. Высокий уровень материнской смертности отмечен в Нарынской (105,7) и Иссык-Кульской (71,2) областях. В общем числе случаев материнской смертности более 67 процентов зарегистрировано в сельской местности.

На протяжении последних лет основными медицинскими причинами материнской смертности являются осложнения, связанные с послеродовым периодом и гипертензивные нарушения во время беременности.

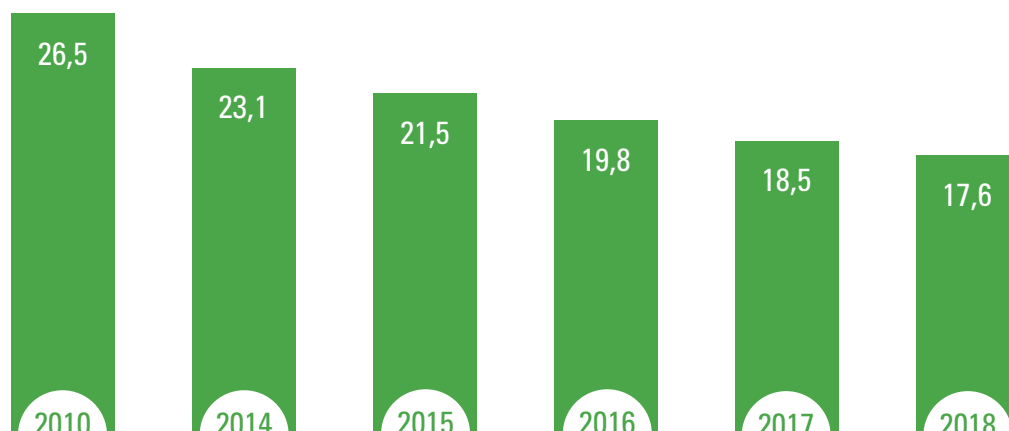
### 3.1.2. Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками (в процентах)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	98,3	99,2	99,2	99,2	99,3	99,3
Баткенская область	96,9	99,4	99,3	99,0	99,2	99,4
Джалал-Абадская область	98,9	99,2	99,3	99,3	99,4	99,4
Иссык-Кульская область	99,4	99,5	99,4	99,4	99,5	99,5
Нарынская область	97,8	98,8	98,8	98,8	99,0	99,2
Ошская область	96,5	98,9	99,1	99,1	99,1	99,1
Таласская область	99,5	99,7	99,7	99,7	99,5	99,7
Чуйская область	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2
г. Бишкек	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	99,6
г. Ош	97,4	99,4	99,3	99,3	99,5	99,7

Увеличение доли родов в медицинских учреждениях – важный фактор снижения риска для здоровья как матери, так и ребенка. Надлежащая медицинская помощь и санитарно-гигиенические условия при проведении родов снижают риск осложнений и инфицирования, которые могут вызвать заболевания и смерть матери или ребенка.

В большинстве случаев (более 99%), помощь в родах была оказана квалифицированными специалистами (врачами и акушерками) и это характерно для всех регионов республики.

**График 7. Коэффициент детской смертности на 1000 живорождений**  
(число умерших детей в возрасте 0-4 года на 1 000 родившихся живыми)



### 3.2.1. Коэффициент детской смертности на 1000 живорождений

(число умерших детей в возрасте 0-4 года на 1 000 родившихся живыми)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>26,5</b>	<b>23,1</b>	<b>21,5</b>	<b>19,8</b>	<b>18,5</b>	<b>17,6</b>
Женщины	23,6	21,2	19,6	18,4	16,6	15,6
Мужчины	29,2	24,9	23,2	21,1	20,3	19,4
<b>Баткенская область</b>	<b>34,3</b>	<b>23,6</b>	<b>21,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,6</b>	<b>14,9</b>
Женщины	30,5	20,8	20,1	18,4	17,7	13,7
Мужчины	38,0	26,2	23,3	20,0	19,5	16,0
<b>Джалал-Абадская область</b>	<b>21,9</b>	<b>21,9</b>	<b>21,1</b>	<b>19,8</b>	<b>17,2</b>	<b>15,7</b>
Женщины	19,9	20,3	19,6	18,4	15,4	15,0
Мужчины	23,8	23,3	22,5	21,0	18,9	16,3
<b>Иссык-Кульская область</b>	<b>22,3</b>	<b>16,9</b>	<b>18,8</b>	<b>17,8</b>	<b>15,2</b>	<b>14,3</b>
Женщины	18,3	13,1	16,7	16,8	12,0	12,3
Мужчины	26,2	20,6	20,7	12,8	18,1	16,3
<b>Нарынская область</b>	<b>25,0</b>	<b>22,6</b>	<b>16,8</b>	<b>17,9</b>	<b>18,2</b>	<b>15,1</b>
Женщины	22,3	23,0	12,1	15,5	16,5	13,5
Мужчины	27,3	22,2	21,2	20,2	19,8	16,6
<b>Ошская область</b>	<b>24,1</b>	<b>15,0</b>	<b>14,3</b>	<b>12,2</b>	<b>11,7</b>	<b>11,0</b>
Женщины	20,0	13,4	13,3	11,2	10,8	9,2
Мужчины	28,2	16,5	15,2	13,2	12,7	12,7
<b>Таласская область</b>	<b>29,5</b>	<b>24,1</b>	<b>17,8</b>	<b>19,7</b>	<b>17,1</b>	<b>22,8</b>
Женщины	27,0	20,1	11,8	19,3	16,7	17,9
Мужчины	32,0	27,8	23,3	20,0	17,5	27,5
<b>Чуйская область</b>	<b>24,2</b>	<b>18,6</b>	<b>17,1</b>	<b>16,5</b>	<b>12,9</b>	<b>12,7</b>
Женщины	21,6	17,6	14,2	16,2	12,7	11,7
Мужчины	26,7	19,4	19,7	16,7	13,2	13,7
<b>г. Бишкек</b>	<b>28,2</b>	<b>28,6</b>	<b>26,6</b>	<b>25,7</b>	<b>26,4</b>	<b>25,0</b>
Женщины	27,4	26,7	25,6	22,8	23,0	22,6
Мужчины	29,1	30,4	27,6	28,5	29,6	27,2
<b>г. Ош</b>	<b>52,9</b>	<b>72,4</b>	<b>70,3</b>	<b>60,0</b>	<b>53,1</b>	<b>39,0</b>
Женщины	49,0	70,0	70,2	52,3	44,9	34,1
Мужчины	56,7	74,5	70,4	67,0	60,4	43,6

В соответствии с целевым показателем ЦУР (3.2) в области детской смертности международное сообщество сохранило всеобъемлющую цель сокращения детской смертности в форме прекращения предотвратимых смертей новорожденных и детей в возрасте до 5 лет. Глобальная цель заключается в сокращении смертности детей в возрасте до пяти лет как максимум до 25 смертей на 1 000 живорождений. Снижение детской смертности остается одной из важнейших целей национальных планов и программ всех стран.

Коэффициенты смертности детей в возрасте до пяти лет выражаются в виде количества смертей на 1 000 живорождений.

За последние годы во всех регионах республики отмечается устойчивое снижение показателя смертности детей в возрасте до 5 лет. В 2018 году от различных заболеваний, отравлений и травм умерло 3 тыс. детей в возрасте до 5 лет, или 17,6 детей на 1000 родившихся. Показатель детской смертности включает в себя младенческую смертность (смертность детей на первом году жизни). Кыргызстан вошел в число стран, которые достигли Цели 4 Целей развития тысячелетия по снижению детской смертности.

### 3.2.2. Неонатальная смертность на 1000 живорождений

(число умерших детей в возрасте 0-27 дней на 1 000 родившихся живыми)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>16,4</b>	<b>15,6</b>	<b>14,0</b>	<b>12,7</b>	<b>11,8</b>	<b>12,0</b>
Женщины	14,4	14,3	12,5	11,9	10,4	10,7
Мужчины	18,3	16,9	15,4	13,4	13,1	13,2
<b>Баткенская область</b>	<b>17,9</b>	<b>12,5</b>	<b>11,2</b>	<b>10,6</b>	<b>10,6</b>	<b>9,3</b>
Женщины	16,3	10,1	10,3	10,8	9,4	8,2
Мужчины	19,5	14,7	12,1	10,4	11,7	10,4
<b>Джалал-Абадская область</b>	<b>11,4</b>	<b>14,4</b>	<b>12,7</b>	<b>11,5</b>	<b>9,9</b>	<b>8,5</b>
Женщины	10,1	13,2	11,9	11,0	9,3	8,0
Мужчины	12,7	15,6	13,4	11,9	10,5	8,9
<b>Иссык-Кульская область</b>	<b>15,9</b>	<b>9,3</b>	<b>12,2</b>	<b>8,4</b>	<b>9,4</b>	<b>10,2</b>
Женщины	12,4	7,7	10,4	9,5	7,4	9,9
Мужчины	19,3	10,9	13,9	7,4	11,2	10,5
<b>Нарынская область</b>	<b>12,3</b>	<b>12,2</b>	<b>8,7</b>	<b>11,2</b>	<b>10,0</b>	<b>8,2</b>
Женщины	11,7	12,2	5,7	11,0	7,7	8,0
Мужчины	12,8	12,2	11,6	11,4	12,1	8,3
<b>Ошская область</b>	<b>10,7</b>	<b>5,0</b>	<b>4,3</b>	<b>3,5</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>
Женщины	8,4	4,6	3,5	3,1	2,7	2,6
Мужчины	12,9	5,4	5,1	3,9	3,5	4,1
<b>Таласская область</b>	<b>19,1</b>	<b>16,7</b>	<b>12,7</b>	<b>12,3</b>	<b>12,3</b>	<b>16,7</b>
Женщины	16,1	13,7	7,8	13,4	12,1	13,8
Мужчины	22,2	19,3	17,3	11,3	12,4	19,5
<b>Чуйская область</b>	<b>16,1</b>	<b>13,4</b>	<b>12,6</b>	<b>10,4</b>	<b>6,7</b>	<b>6,8</b>
Женщины	13,6	12,7	10,5	9,7	6,5	6,1
Мужчины	18,4	13,9	14,6	11,0	6,8	7,5
<b>г. Бишкек</b>	<b>25,1</b>	<b>26,0</b>	<b>23,0</b>	<b>22,8</b>	<b>23,2</b>	<b>22,9</b>
Женщины	24,6	24,3	21,3	20,2	20,2	20,7
Мужчины	25,7	27,6	24,6	25,3	26,0	25,0
<b>г. Ош</b>	<b>42,1</b>	<b>64,0</b>	<b>62,0</b>	<b>50,2</b>	<b>46,9</b>	<b>34,2</b>
Женщины	37,6	60,2	61,1	45,0	40,0	29,4
Мужчины	46,2	67,4	62,8	55,1	53,1	38,7

Неонатальная смертность (НС): вероятность смерти в течение первого месяца жизни. Глобальная цель заключается в сокращении неонатальной смертности до 12 смертей на 1 000 живорождений.

Около 70 процентов детских смертей приходится на первый месяц жизни. За последнее десятилетие коэффициент неонатальной смертности снизился в 1,4 раза, составив в 2018 году 12 смертей на 1000 живорождений. Это говорит о том, что большинство смертей в возрасте до одного года приходится на неонатальный период.

### 3.3.1. Число новых случаев ВИЧ на 1000 неинфицированного населения по полу и территории

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
Женщины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Мужчины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
<b>Баткенская область</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
Женщины	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Мужчины	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
<b>Джалал-Абадская область</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
Женщины	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
Мужчины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Иссык-Кульская область</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
Женщины	-	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
Мужчины	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Нарынская область</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
Женщины	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Мужчины	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
<b>Ошская область</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
Женщины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Мужчины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Таласская область</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
Женщины	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Мужчины	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Чуйская область</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>
Женщины	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Мужчины	0,4	0,3	0,2	0,4	0,4	0,3
<b>г. Бишкек</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>
Женщины	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Мужчины	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4
<b>г. Ош</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
Женщины	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2
Мужчины	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

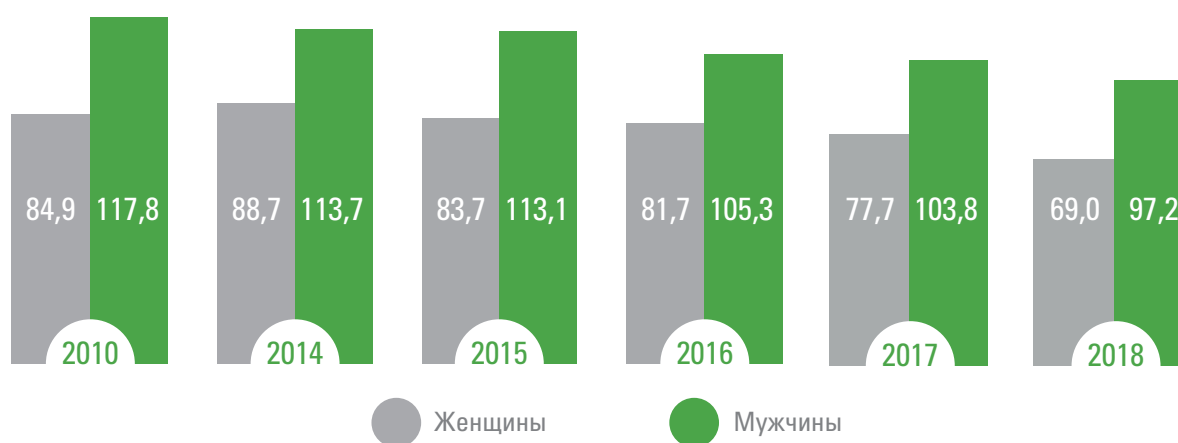
Уровень заболеваемости является мерой прогресса в предотвращении дальнейшей передачи ВИЧ. Во многих странах более половины новых случаев заражения ВИЧ среди взрослых происходит у молодых людей в возрасте 15-24 года, поэтому изменение поведения членов этой возрастной группы особенно важно для снижения распространения инфекции. Чтобы защитить себя и предотвратить заражение других людей, необходимы знания о профилактике и передаче ВИЧ, где следует проходить тестирование на ВИЧ и как пользоваться такими услугами. Кроме того, знание собственного ВИЧ-статуса является важным фактором в принятии решения обратиться за лечением.

В 2018 году в Кыргызской Республике выявлено 820 людей, живущих с ВИЧ-инфекцией (ЛЖВ), 94 из которых поставлен диагноз четвертая стадия ВИЧ-инфекции. В последние годы увеличивается число случаев передачи инфекции половым путем (67,0 процента от общего числа выявленных лиц в 2018 году, против 62,3 процента в 2014 году), а также передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку (3,1 процента в 2018 году, против 2,4 процента в 2014 году). Наряду с этим отмечалось снижение случаев передачи инфекции парентеральным путем (17,1 процента, против 30,7 процентов в 2014 году).

На каждую 1000 неинфицированного населения заболеваемость среди мужчин в 2 раза превышает, чем среди женщин.

На конец 2018 года на учете в Республиканском центре «СПИД» состояло 6 379 людей, живущих с ВИЧ-инфекцией (ЛЖВ), из них больных с четвертой стадией ВИЧ – 422 человека.

**График 8.** Заболеваемость туберкулезом на 100 000 населения по полу



### 3.3.2. Заболеваемость туберкулезом на 100 000 населения по полу и территории

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>98,2</b>	<b>93,4</b>	<b>90,6</b>	<b>83,0</b>
Женщины	84,9	88,7	83,7	81,7	77,7	69,0
Мужчины	117,8	113,7	113,1	105,3	103,8	97,2
<b>Баткенская область</b>	<b>81,8</b>	<b>86,1</b>	<b>72,7</b>	<b>67,1</b>	<b>70,8</b>	<b>64,9</b>
Женщины	62,3	78,8	63,1	66,6	65,7	60,4
Мужчины	100,8	93,2	82,0	67,5	75,7	69,2
<b>Джалал-Абадская область</b>	<b>85,9</b>	<b>85,3</b>	<b>76,5</b>	<b>84,9</b>	<b>80,2</b>	<b>73,3</b>
Женщины	74,3	81,8	66,2	79,5	72,8	64,1
Мужчины	97,6	88,8	86,7	90,3	87,5	82,5
<b>Иссык-Кульская область</b>	<b>67,3</b>	<b>64,0</b>	<b>58,5</b>	<b>60,4</b>	<b>48,6</b>	<b>48,9</b>
Женщины	55,0	51,3	48,5	53,8	34,8	34,8
Мужчины	79,8	76,8	68,5	67,1	62,4	63,2
<b>Нарынская область</b>	<b>103,9</b>	<b>98,2</b>	<b>84,8</b>	<b>77,3</b>	<b>59,5</b>	<b>68,0</b>
Женщины	85,5	87,0	75,0	63,3	49,0	47,1
Мужчины	121,9	109,0	94,2	91,0	69,6	88,1
<b>Ошская область</b>	<b>90,3</b>	<b>90,7</b>	<b>91,2</b>	<b>83,9</b>	<b>84,4</b>	<b>75,0</b>
Женщины	83,3	82,7	83,8	78,4	73,3	68,8
Мужчины	97,1	98,5	98,5	89,2	95,3	81,1
<b>Таласская область</b>	<b>105,9</b>	<b>101,9</b>	<b>95,9</b>	<b>83,7</b>	<b>73,9</b>	<b>59,7</b>
Женщины	87,0	89,6	81,0	67,0	66,0	46,4
Мужчины	124,6	114,1	110,5	100,1	81,6	72,7
<b>Чуйская область</b>	<b>154,5</b>	<b>129,2</b>	<b>141,7</b>	<b>135,2</b>	<b>136,2</b>	<b>124,2</b>
Женщины	125,0	108,3	118,6	111,0	108,3	99,2
Мужчины	185,1	150,8	165,4	160,2	165,0	150,0
<b>г. Бишкек</b>	<b>113,1</b>	<b>133,5</b>	<b>132,9</b>	<b>114,6</b>	<b>113,1</b>	<b>102,6</b>
Женщины	91,9	141,9	103,1	92,2	91,3	75,0
Мужчины	137,6	123,9	167,0	140,2	137,8	133,9
<b>г. Ош</b>	<b>85,4</b>	<b>103,1</b>	<b>89,7</b>	<b>92,5</b>	<b>89,7</b>	<b>84,3</b>
Женщины	68,0	92,2	78,5	77,6	98,3	83,0
Мужчины	104,4	114,8	101,8	108,5	80,5	85,7

Туберкулез вызывает серьезную озабоченность в сфере здравоохранения Кыргызской Республики, как страна с высокой множественной лекарственной устойчивостью к туберкулезу (МЛУ-ТБ) среди 27 стран мира, определенных ВОЗом (ВОЗ, 2012 год).

В среднем по республике туберкулезом каждый день заболевают 14 человек. В 2018 году с впервые установленным диагнозом зарегистрировано 5,2 тыс. больных. Показатель заболеваемости туберкулезом в расчете на 100 000 населения снизился с 101,1 случаев в 2014 году до 83,0 - в 2018 году. Для усиления борьбы с туберкулезом в Кыргызской Республике с 1998 по 2016 годы были реализованы национальные Программы «Туберкулез I–IV». В настоящее время реализуется Программа «Туберкулез V» на 2017–2021 годы, приоритетными направлениями которой являются профилактика, улучшение выявления и диагностика туберкулеза, повышение эффективности лечения туберкулеза.

### 3.3.3. Заболеваемость малярией на 1 000 населения

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0
Баткенская область	-	-	-	-	-	-
Джалал-Абадская область	0,0	-	-	-	-	-
Иссык-Кульская область	-	-	-	-	-	-
Нарынская область	-	-	-	-	-	-
Ошская область	-	-	-	-	-	-
Таласская область	-	-	-	-	-	-
Чуйская область	-	-	-	0,0	0,0	0,0
г. Бишкек	-	-	0,0	0,0	0,0	-
г. Ош	-	-	-	0,0	0,0	-

Заболеваемость малярией определяется как соотношение новых случаев малярии на 1000 человек населения, подвергающихся риску каждый год. Случаи малярии определяются как возникновение малярийной инфекции у человека, наличие малярийных паразитов в крови которого было подтверждено с помощью диагностического теста.

В Кыргызстане ситуация с заболеваемостью малярией остается стабильной. Ежегодно регистрируется лишь несколько случаев заболеваемости малярией, в 2018 году зарегистрирован один случай заболеваемости малярией.

### 3.3.4. Заболеваемость гепатитом В на 100 000 населения по полу и территории

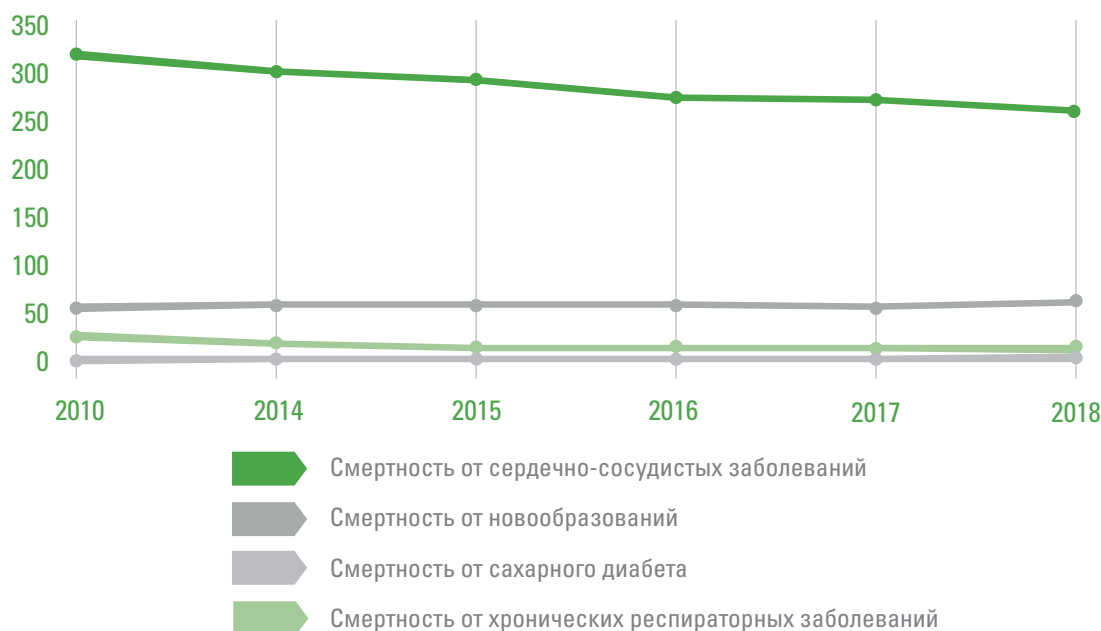
	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	9,2	7,5	5,9	6,0	5,3	5,1
Женщины	6,6	5,5	4,2	4,5	4,3	3,5
Мужчины	11,8	9,5	7,5	7,5	6,2	6,8
Баткенская область	4,6	5,7	4,9	8,6	2,6	3,1
Женщины	3,3	5,1	4,2	9,0	2,8	2,7
Мужчины	5,8	6,2	5,7	8,3	2,3	3,4
Джалал-Абадская область	5,9	5,8	4,4	2,6	3,3	2,7
Женщины	4,1	3,3	3,5	2,4	2,7	1,7
Мужчины	7,8	8,3	5,3	2,8	3,9	3,6
Иссык-Кульская область	9,3	6,9	5,4	4,4	4,6	6,2
Женщины	4,9	5,2	4,7	2,5	5,4	2,9
Мужчины	13,7	8,7	6,0	6,4	3,8	9,5

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Нарынская область</b>	<b>7,7</b>	<b>4,4</b>	<b>2,2</b>	<b>4,3</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>
Женщины	4,7	2,2	1,5	1,5	3,6	2,9
Мужчины	10,6	6,5	2,9	7,1	2,1	3,4
<b>Ошская область</b>	<b>8,4</b>	<b>6,3</b>	<b>3,5</b>	<b>4,6</b>	<b>5,9</b>	<b>4,4</b>
Женщины	6,5	5,0	2,6	2,4	5,3	3,0
Мужчины	10,2	7,7	4,5	6,8	6,5	5,8
<b>Таласская область</b>	<b>11,3</b>	<b>6,5</b>	<b>5,2</b>	<b>6,3</b>	<b>3,9</b>	<b>2,7</b>
Женщины	13,1	5,8	2,4	5,6	1,6	3,1
Мужчины	9,5	7,3	8,0	7,0	6,2	2,3
<b>Чуйская область</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5</b>	<b>5,8</b>	<b>5,4</b>	<b>4,8</b>	<b>6,3</b>
Женщины	6,1	3,9	4,7	4,2	2,6	4,9
Мужчины	7,0	9,2	6,9	6,6	7,1	7,8
<b>г. Бишкек</b>	<b>17,5</b>	<b>9,5</b>	<b>7,9</b>	<b>10,1</b>	<b>10,1</b>	<b>9,0</b>
Женщины	9,8	7,1	4,6	7,0	7,6	5,9
Мужчины	26,3	12,3	11,8	13,7	12,9	12,4
<b>г. Ош</b>	<b>13,6</b>	<b>24,7</b>	<b>22,3</b>	<b>14,0</b>	<b>4,9</b>	<b>7,5</b>
Женщины	11,9	20,9	14,9	12,5	4,1	4,0
Мужчины	15,4	28,7	30,4	15,6	5,8	11,2

Острый вирусный гепатит В (ОВГВ) – впервые выявленная инфекция, которая может сопровождаться или не сопровождаться появлением желтухи или симптомов заболевания. Показатель измеряет тенденции заболеваемости гепатитом В в целях определения места, где риск заболевания самый высокий. С помощью этой информации программы могут реагировать на необычные тенденции, такие как эпидемии, и направлять ресурсы для наиболее нуждающихся групп населения.

В 2018 году в республике было зарегистрировано 325 случаев вирусного гепатита В (ВГВ). При этом показатель заболеваемости составил 5,1 на 100 000 населения, что ниже уровня 2010 года на 44,6 процента, а 2014 годом - на 32,0 процента. Заболеваемость среди мужчин почти в два раза превысила заболеваемость среди женщин.

**График 9.** Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, новообразований, сахарного диабета и хронических респираторных заболеваний (на 100 000 населения)





### 3.4.1. Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний на 100 000 населения по полу и территории

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>323,9</b>	<b>307,0</b>	<b>297,0</b>	<b>279,7</b>	<b>276,0</b>	<b>265,7</b>
Женщины	319,6	296,3	290,7	275,0	267,7	257,8
Мужчины	328,3	317,8	303,5	284,6	284,3	273,8
<b>Баткенская область</b>	<b>285,1</b>	<b>283,0</b>	<b>284,8</b>	<b>292,3</b>	<b>267,5</b>	<b>257,2</b>
Женщины	277,1	266,7	260,6	274,2	230,7	231,5
Мужчины	292,8	298,8	308,3	309,8	302,9	282,0
<b>Джалал-Абадская область</b>	<b>266,2</b>	<b>264,6</b>	<b>268,3</b>	<b>249,0</b>	<b>244,0</b>	<b>237,8</b>
Женщины	262,2	251,0	256,7	241,7	235,8	227,6
Мужчины	270,2	278,0	279,7	256,2	252,2	248,0
<b>Иссык-Кульская область</b>	<b>391,1</b>	<b>363,0</b>	<b>361,0</b>	<b>328,7</b>	<b>325,9</b>	<b>302,0</b>
Женщины	393,8	346,7	351,5	323,1	317,3	294,4
Мужчины	388,2	379,5	370,7	334,3	334,6	309,7
<b>Нарынская область</b>	<b>301,1</b>	<b>317,6</b>	<b>310,0</b>	<b>312,8</b>	<b>302,7</b>	<b>308,0</b>
Женщины	301,5	267,7	291,9	290,7	293,0	280,3
Мужчины	300,8	366,1	327,6	334,3	312,0	334,7
<b>Ошская область</b>	<b>285,1</b>	<b>273,0</b>	<b>265,7</b>	<b>239,0</b>	<b>240,8</b>	<b>229,3</b>
Женщины	268,8	254,6	262,0	234,9	229,7	214,6
Мужчины	301,2	291,2	269,3	243,1	251,7	243,7
<b>Таласская область</b>	<b>333,8</b>	<b>332,7</b>	<b>322,5</b>	<b>288,7</b>	<b>301,9</b>	<b>261,5</b>
Женщины	284,6	295,0	294,7	273,7	274,4	239,9
Мужчины	382,7	369,7	349,8	303,4	329,0	282,6
<b>Чуйская область</b>	<b>484,0</b>	<b>430,2</b>	<b>400,8</b>	<b>381,3</b>	<b>377,7</b>	<b>377,1</b>
Женщины	490,8	443,8	407,3	379,2	378,9	386,8
Мужчины	476,9	416,1	394,2	383,6	376,4	367,0
<b>г. Бишкек</b>	<b>298,3</b>	<b>272,6</b>	<b>253,2</b>	<b>242,5</b>	<b>242,4</b>	<b>232,8</b>
Женщины	310,8	275,7	261,9	252,9	247,2	235,7
Мужчины	283,9	269,2	243,2	230,7	237,1	229,5
<b>г. Ош</b>	<b>268,0</b>	<b>270,1</b>	<b>253,5</b>	<b>248,9</b>	<b>240,4</b>	<b>223,4</b>
Женщины	245,0	260,8	231,3	241,3	237,3	220,2
Мужчины	292,9	280,1	277,4	257,1	243,7	226,8

Число болезней от неинфекционных заболеваний (НИЗ) среди взрослых быстро растёт в развивающихся странах в связи со старением населения. Сердечно-сосудистые заболевания, рак, диабет и хронические респираторные заболевания являются четырьмя основными причинами НИЗ. Измерение риска смерти от этих четырёх основных причин важно для оценки степени бремени от преждевременной смертности от НИЗ у населения.

Характерным для Кыргызстана, как и всех государств-участников СНГ, является то, что наибольшее влияние на изменение общей смертности оказывает смертность от болезней системы кровообращения, ежегодно являющихся причиной более половины летальных исходов (51 процент от общего числа умерших в 2018 году). Подавляющее число умерших от сердечно-сосудистых заболеваний (78 процентов) – это лица старше трудоспособного возраста. Но эти заболевания являются также основными в структуре причин смерти населения в трудоспособном возрасте (32 процента от общего числа умерших в трудоспособном возрасте в 2018 году).

### 3.4.1. Смертность от новообразований на 100 000 населения по территории

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>59,4</b>	<b>64,3</b>	<b>64,5</b>	<b>64,4</b>	<b>62,2</b>	<b>65,6</b>
Баткенская область	33,8	35,6	42,3	38,6	32,6	43,3
Джалал-Абадская область	46,3	51,0	52,9	54,2	50,9	49,5
Иссык-Кульская область	73,4	85,2	89,1	83,9	80,9	90,5
Нарынская область	66,7	82,4	89,5	88,1	81,8	87,9
Ошская область	40,1	50,7	50,6	49,9	49,1	51,0
Таласская область	66,0	68,9	60,6	70,7	62,6	59,7
Чуйская область	89,6	92,7	82,6	94,3	91,3	97,5
г. Бишкек	78,1	73,1	76,6	66,5	69,1	69,3
г. Ош	46,2	52,3	51,3	54,9	53,3	65,3

Значительное место в структуре причин смерти на протяжении многих лет занимают новообразования (онкологические заболевания), на долю которых в 2018 году пришлось около 13 процентов от общего числа умерших. Наиболее высокий уровень смертности от новообразований в 2018 году наблюдался в Чуйской и Иссык-Кульской областях (соответственно, в 1,5 и 1,4 раза выше, чем в среднем по республике).

### 3.4.1. Смертность от сахарного диабета на 100 000 населения по полу и территории

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>5,7</b>	<b>7,2</b>	<b>6,0</b>	<b>6,7</b>	<b>6,8</b>	<b>7,3</b>
Женщины	6,4	7,6	6,8	8,0	7,4	8,3
Мужчины	4,9	6,7	5,2	5,4	6,2	6,4
<b>Баткенская область</b>	<b>4,1</b>	<b>5,9</b>	<b>6,2</b>	<b>7,0</b>	<b>6,1</b>	<b>5,4</b>
Женщины	7,0	4,7	5,9	6,5	6,4	4,7
Мужчины	1,3	7,0	6,5	7,5	5,8	6,0
<b>Джалал-Абадская область</b>	<b>7,7</b>	<b>10,6</b>	<b>9,0</b>	<b>8,6</b>	<b>8,8</b>	<b>10,4</b>
Женщины	8,6	11,4	9,6	11,1	10,2	13,4
Мужчины	6,8	9,9	8,4	6,0	7,4	7,4
<b>Иссык-Кульская область</b>	<b>8,1</b>	<b>8,9</b>	<b>6,2</b>	<b>7,0</b>	<b>10,4</b>	<b>13,2</b>
Женщины	8,9	9,9	7,7	8,0	7,9	15,2
Мужчины	7,3	7,9	4,7	5,9	13,0	11,1
<b>Нарынская область</b>	<b>4,2</b>	<b>7,0</b>	<b>4,7</b>	<b>5,0</b>	<b>3,9</b>	<b>7,4</b>
Женщины	7,0	6,7	5,1	2,9	5,8	9,3
Мужчины	1,5	7,2	4,3	7,1	2,1	5,5
<b>Ошская область</b>	<b>5,2</b>	<b>5,1</b>	<b>5,7</b>	<b>5,5</b>	<b>6,1</b>	<b>6,6</b>
Женщины	5,4	5,3	6,5	6,8	6,4	6,2
Мужчины	4,9	4,9	4,9	4,2	5,8	7,0
<b>Таласская область</b>	<b>5,2</b>	<b>4,9</b>	<b>0,8</b>	<b>2,8</b>	<b>3,5</b>	<b>3,1</b>
Женщины	5,2	4,9	0,8	4,0	3,1	4,6
Мужчины	5,2	4,9	0,8	1,6	3,9	1,5
<b>Чуйская область</b>	<b>5,7</b>	<b>9,5</b>	<b>7,4</b>	<b>8,6</b>	<b>6,6</b>	<b>7,2</b>
Женщины	5,1	10,3	9,6	10,3	7,8	8,7
Мужчины	6,3	8,7	5,1	6,8	5,3	5,7

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>г. Бишкек</b>	<b>4,0</b>	<b>3,8</b>	<b>3,2</b>	<b>5,0</b>	<b>4,3</b>	<b>3,4</b>
Женщины	4,6	4,2	3,4	5,6	4,7	3,9
Мужчины	3,3	3,2	2,9	4,2	3,9	2,7
<b>г. Ош</b>	<b>6,2</b>	<b>7,8</b>	<b>6,2</b>	<b>9,0</b>	<b>11,9</b>	<b>9,5</b>
Женщины	8,2	10,1	8,5	12,5	14,9	11,2
Мужчины	4,0	5,4	3,8	5,2	8,7	7,9

По данным Всемирной организации здравоохранения, сахарный диабет увеличивает смертность населения в 2-3 раза и значительно сокращает продолжительность жизни. За последние годы в республике отмечается тенденция увеличения смертности населения от сахарного диабета. Наиболее высокие показатели в 2018 году зарегистрированы в Иссык-Кульской (13,2 умерших на 100 тыс. населения) и Джалал-Абадской (10,4 умерших) областях, а также г. Ош (9,5 умерших).

### 3.4.1. Смертность от хронических респираторных заболеваний на 100 000 населения по полу и территории

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>30,4</b>	<b>21,6</b>	<b>18,9</b>	<b>19,0</b>	<b>17,6</b>	<b>16,3</b>
Женщины	25,5	17,8	16,2	16,4	13,8	13,3
Мужчины	35,5	25,6	21,7	21,6	21,4	19,4
<b>Баткенская область</b>	<b>31,1</b>	<b>15,6</b>	<b>17,3</b>	<b>16,5</b>	<b>16,9</b>	<b>14,2</b>
Женщины	32,1	14,1	16,3	15,1	14,4	12,6
Мужчины	30,1	17,0	18,2	17,8	19,3	15,9
<b>Джалал-Абадская область</b>	<b>27,0</b>	<b>22,9</b>	<b>20,4</b>	<b>15,9</b>	<b>16,0</b>	<b>16,2</b>
Женщины	23,7	20,8	18,1	14,4	14,7	14,4
Мужчины	30,3	25,0	22,7	17,4	17,4	18,0
<b>Иссык-Кульская область</b>	<b>70,2</b>	<b>46,2</b>	<b>40,9</b>	<b>45,8</b>	<b>43,8</b>	<b>34,5</b>
Женщины	52,7	34,0	32,8	34,9	32,8	24,6
Мужчины	88,0	58,5	49,1	56,9	54,9	44,6
<b>Нарынская область</b>	<b>83,6</b>	<b>75,5</b>	<b>63,4</b>	<b>61,9</b>	<b>47,4</b>	<b>40,3</b>
Женщины	88,6	71,4	60,3	68,3	45,4	37,1
Мужчины	78,8	79,4	66,4	55,7	49,4	43,4
<b>Ошская область</b>	<b>35,1</b>	<b>22,2</b>	<b>17,9</b>	<b>20,3</b>	<b>17,2</b>	<b>18,6</b>
Женщины	30,6	20,3	17,2	19,0	12,7	16,6
Мужчины	39,5	24,0	18,7	21,5	21,6	20,6
<b>Таласская область</b>	<b>15,2</b>	<b>17,5</b>	<b>14,4</b>	<b>13,8</b>	<b>12,1</b>	<b>13,0</b>
Женщины	16,5	10,7	15,4	11,2	15,7	16,3
Мужчины	13,9	24,3	13,5	16,4	8,5	9,8
<b>Чуйская область</b>	<b>21,7</b>	<b>13,5</b>	<b>12,7</b>	<b>14,2</b>	<b>14,7</b>	<b>13,6</b>
Женщины	12,6	8,5	7,8	9,5	9,3	8,2
Мужчины	31,1	18,6	17,8	19,0	20,2	19,2
<b>г. Бишкек</b>	<b>7,6</b>	<b>6,5</b>	<b>5,2</b>	<b>4,8</b>	<b>4,3</b>	<b>5,0</b>
Женщины	4,2	3,0	3,2	3,5	1,7	3,0
Мужчины	11,6	10,4	7,5	6,4	7,3	7,4
<b>г. Ош</b>	<b>17,1</b>	<b>10,1</b>	<b>9,9</b>	<b>11,1</b>	<b>13,0</b>	<b>7,1</b>
Женщины	14,9	10,1	8,5	6,9	9,5	5,3
Мужчины	19,4	10,1	11,4	15,6	16,7	9,1

Болезни органов дыхания продолжают занимать ведущее место в структуре заболеваемости и смертности в Кыргызстане, оставаясь одной из главных медицинских и социальных проблем. Несмотря на общее снижение смертности в республике от хронических респираторных заболеваний, уровень смертности среди мужчин значительно выше (почти в 1,5 раза), чем среди женщин.

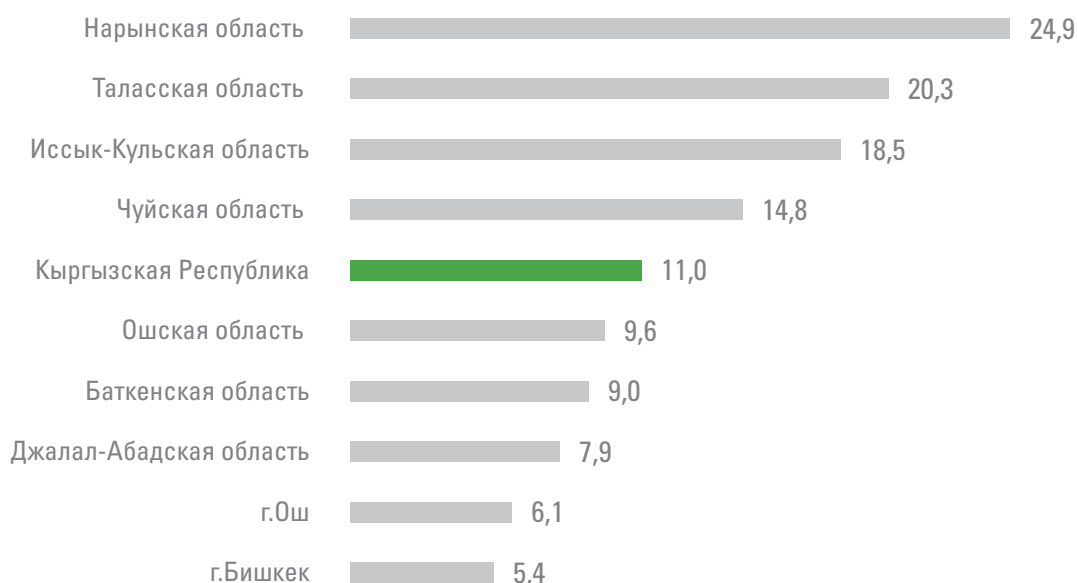
### 3.4.2. Смертность от самоубийств на 100 000 населения по территории

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	9,2	7,9	7,0	6,9	6,3	6,0
Баткенская область	6,4	6,1	8,2	5,8	6,1	7,5
Джалал-Абадская область	1,5	3,9	2,7	2,9	1,4	1,5
Иссык-Кульская область	23,0	21,0	17,6	15,6	15,0	19,5
Нарынская область	19,2	17,2	13,8	13,2	15,2	10,2
Ошская область	4,2	5,8	4,4	3,9	3,8	2,9
Таласская область	7,8	6,1	8,4	4,3	3,1	3,8
Чуйская область	20,1	14,4	13,8	16,7	15,2	13,7
г. Бишкек	8,6	3,2	2,5	2,8	2,4	1,8
г. Ош	1,6	2,2	1,8	2,5	2,5	1,7

Заболеваемость населения психическими расстройствами встречается во всех регионах и культурах мира. Наиболее распространенными из этих расстройств являются депрессия и тревога, которые, по оценкам, затрагивают почти 1 из 10 человек. В худшем случае, депрессия может привести к самоубийству. Самоубийства являются второй по значимости причиной смертности среди молодых людей в возрасте 15-29 лет после дорожно-транспортных происшествий.

По мнению исследователей, суициды на сегодняшний день - одна из глобальных и наиболее острых проблем человечества, служащая индикатором как психического здоровья, так и социального благополучия населения. Стабильно высокие показатели суицидов сохраняются в Иссык-Кульской (19,5 умерших на 100 тыс. населения), Чуйской (13,7), Нарынской (10,2) и Баткенской (7,5) областях.

**График 10.** Смертность от дорожно-транспортных происшествий на 100 000 населения по территории в 2018 году



### 3.6.1. Смертность от дорожно-транспортных происшествий на 100 000 населения по полу и территории

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>16,1</b>	<b>15,3</b>	<b>15,6</b>	<b>13,4</b>	<b>13,7</b>	<b>11,0</b>
Женщины	7,6	7,3	8,3	6,9	6,9	5,8
Мужчины	24,7	23,3	23,1	19,9	20,7	16,3
<b>Баткенская область</b>	<b>13,0</b>	<b>12,0</b>	<b>15,8</b>	<b>11,0</b>	<b>13,6</b>	<b>9,0</b>
Женщины	4,6	4,3	6,3	4,9	6,0	3,5
Мужчины	21,1	19,5	25,1	17,0	20,9	14,4
<b>Джалал-Абадская область</b>	<b>12,9</b>	<b>11,8</b>	<b>12,7</b>	<b>11,1</b>	<b>8,6</b>	<b>7,9</b>
Женщины	6,2	4,7	6,9	5,4	4,4	5,0
Мужчины	19,6	18,8	18,4	16,7	12,8	10,7
<b>Иссык-Кульская область</b>	<b>27,3</b>	<b>23,9</b>	<b>27,8</b>	<b>22,8</b>	<b>25,8</b>	<b>18,5</b>
Женщины	11,2	12,5	13,2	9,2	10,4	7,4
Мужчины	43,8	35,4	42,7	36,5	41,5	29,7
<b>Нарынская область</b>	<b>27,6</b>	<b>28,9</b>	<b>30,8</b>	<b>19,7</b>	<b>26,5</b>	<b>24,9</b>
Женщины	10,9	17,1	19,1	8,7	16,6	12,1
Мужчины	43,9	40,4	42,1	30,3	36,2	37,2
<b>Ошская область</b>	<b>14,7</b>	<b>15,5</b>	<b>12,4</b>	<b>11,7</b>	<b>11,8</b>	<b>9,6</b>
Женщины	7,0	6,1	7,0	5,5	7,1	4,9
Мужчины	22,2	24,7	17,7	17,7	16,3	14,3
<b>Таласская область</b>	<b>19,1</b>	<b>21,6</b>	<b>16,0</b>	<b>17,4</b>	<b>15,6</b>	<b>20,3</b>
Женщины	8,7	6,6	8,1	8,0	3,1	10,8
Мужчины	29,4	36,4	23,8	26,6	2,7	29,5
<b>Чуйская область</b>	<b>19,7</b>	<b>20,0</b>	<b>20,5</b>	<b>18,2</b>	<b>19,9</b>	<b>14,8</b>
Женщины	10,2	10,5	11,2	9,7	11,0	9,1
Мужчины	29,6	29,7	30,0	27,0	29,1	20,7
<b>г. Бишкек</b>	<b>10,1</b>	<b>7,8</b>	<b>9,1</b>	<b>8,5</b>	<b>8,6</b>	<b>5,4</b>
Женщины	6,1	5,3	5,5	7,0	4,0	3,3
Мужчины	14,7	10,7	13,1	10,2	13,8	7,8
<b>г. Ош</b>	<b>14,4</b>	<b>10,5</b>	<b>12,5</b>	<b>10,0</b>	<b>7,7</b>	<b>6,1</b>
Женщины	7,5	7,9	5,0	7,6	3,4	2,6
Мужчины	21,8	13,2	20,5	12,6	12,3	9,8

Уровень смертности в результате дорожно-транспортных происшествий (ДТП) определяется как число смертельных исходов от таких происшествий на 100 000 населения.

Из общего числа внешних причин смерти на транспортные несчастные случаи приходится 27 процентов. В 2018 году в органах ЗАГС было зарегистрировано 695 погибших от ДТП, или 11 человек на 100 000 населения. Следует отметить, что смертность от ДТП среди мужчин более чем в 3 раза превышает смертность среди женщин. Среди регионов наиболее высокие показатели зафиксированы в Нарынской (24,9 умерших на 100 тыс. населения), Таласской (20,3) и Иссык-Кульской (18,5) областях.

### 3.7.1. Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами (в процентах)

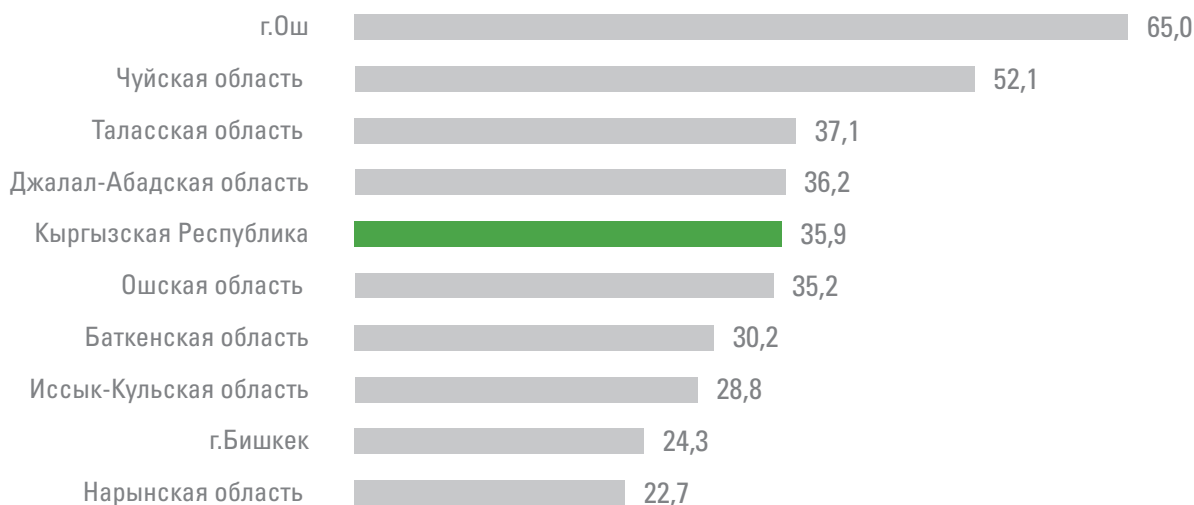
	2018
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>67,4</b>
<b>По месту проживания</b>	
Городские поселения	68,6
Сельская местность	66,7
<b>По возрасту, лет</b>	
15-19	31,7
20-24	53,8
25-29	59,9
30-34	76,2
35-39	74,5
40-44	68,7
45-49	66,0
<b>По образованию</b>	
Дошкольное или нет/начальное	(*)
Основное общее	67,8
Среднее общее	62,9
Профессиональное начальное/среднее	66,2
Высшее	74,3
<b>По квинтилю индекса благосостояния</b>	
Беднейший	66,5
Второй	60,7
Средний	69,2
Четвертый	69,3
Богатейший	71,4
<b>По территории</b>	
Баткенская область	48,6
Джалал-Абадская область	56,2
Иссык-Кульская область	65,1
Нарынская область	79,8
Ошская область	71,1
Таласская область	79,1
Чуйская область	70,7
г. Бишкек	69,6
г. Ош	71,3

По данным КОМП.

Доля спроса на планирование семьи, удовлетворяющая современные методы, полезна для оценки общего уровня охвата программ и услуг по планированию семьи. Доступность и использование эффективных средств предотвращения беременности позволяют женщинам и их партнерам осуществлять свои права свободно и ответственно принимать решение о числе детей и промежутках между их рожденьями и иметь информацию, образование и средства для этого. Удовлетворение спроса на планирование семьи с использованием современных методов также способствует здоровью матери и ребенка путем предотвращения нежелательных беременностей и частых беременностей, которые подвергаются более высокому риску для плохих акушерских результатов. Уровни спроса на планирование семьи, удовлетворяющие современным методам, в 75 процентах и более, обычно считаются высокими, а значения 50 процентов или менее обычно считаются очень низкими.



**График 11. Рождаемость среди подростков в возрасте 15-19 лет по территории**  
(число родившихся на 1000 женщин данной возрастной группы)



**3.7.2 Рождаемость среди подростков в возрасте 15-19 лет по территории**  
(число родившихся на 1000 женщин данной возрастной группы)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	34,1	43,3	42,3	38,1	33,9	35,9
Баткенская область	36,1	43,3	42,5	36,5	31,2	30,2
Джалал-Абадская область	38,8	47,7	46,8	39,3	34,7	36,2
Иссык-Кульская область	30,2	31,8	33,3	32,8	25,5	28,8
Нарынская область	29,7	29,2	27,6	29,1	20,2	22,7
Ошская область	32,9	45,8	49,1	41,6	38,5	35,2
Таласская область	48,5	58,2	49,0	41,9	34,9	37,1
Чуйская область	44,0	50,8	47,2	47,8	46,4	52,1
г. Бишкек	20,4	26,5	22,0	21,4	17,4	24,3
г. Ош	27,0	54,9	50,7	52,6	51,6	65,0

Сокращение подростковой фертильности и устранение многочисленных факторов, лежащих в ее основе, имеют важное значение для улучшения сексуального и репродуктивного здоровья и социально-экономического благосостояния подростков. В литературе широко признается, что женщины, забеременевшие и родившие очень рано в своей репродуктивной жизни, подвергаются более высокому риску осложнений или даже смерти во время беременности и родов, а их дети также являются более уязвимыми. Поэтому профилактика деторождения на самых ранних этапах жизни женщины является важной мерой по улучшению материнского здоровья и снижению младенческой смертности. Кроме того, женщины, имеющие детей в раннем возрасте, сталкиваются с ограничением своих возможностей в социально-экономическом развитии, особенно в силу того, что молодые матери вряд ли будут продолжать учиться и, если им необходимо работать, то может быть особенно трудно совмещать семейные и трудовые обязанности. Коэффициент рождаемости среди подростков также дает косвенные данные о доступе к соответствующим медицинским услугам.

За последнее пятилетие отмечено снижение рождаемости среди молодых матерей в возрастной группе 15-19 лет с 43 до 36 новорожденных на 1000 женщин данной возрастной группы. Наиболее высокий показатель рождаемости наблюдается в Чуйской области и г. Ош, где в 2018 году он превысил республиканский показатель в 1,5-1,8 раза и составил, соответственно, 52 и 65 новорожденных на 1 000 женщин 15-19 лет.



### 3.9.2 Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены на 100 000 населения по территории

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	2,5	1,7	1,9	1,3	1,2	0,8
Баткенская область	7,8	7,6	5,3	3,6	3,1	1,5
Джалал-Абадская область	2,8	1,4	2,2	0,9	1,3	0,7
Иссык-Кульская область	0,9	0,9	1,1	0,6	0,6	0,6
Нарынская область	3,1	1,5	2,2	0,7	1,4	1,1
Ошская область	3,2	2,2	2,6	2,2	1,6	1,5
Таласская область	1,7	1,2	2,4	2,4	0,4	0,8
Чуйская область	1,0	0,6	0,8	0,7	0,8	0,1
г. Бишкек	0,8	0,4	0,8	0,6	0,6	0,4
г. Ош	1,6	1,1	0,4	0,4	0,7	0,7

Смертность в результате воздействия некачественных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены может быть предотвращена путем улучшения качества этих услуг и практики их применения.

Случаи смерти, связанные с нечистой водой, антисанитарией и недостаточной гигиеной включают такие заболевания, как фракции диареи (МКБ-10 код A00, A01, A03, A04, A06-A09), инфекции кишечной нематоды (код B76- B77, B79 МКБ-10) и недостаточность белковой пищи (МКБ-10 код E40-E46).

### 3.9.3 Смертность от случайных отравлений и воздействия ядовитых веществ на 100 000 населения по территории

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	9,0	6,8	7,0	6,0	5,9	6,3
Баткенская область	3,0	2,1	1,4	1,2	3,3	1,2
Джалал-Абадская область	2,4	2,1	2,9	1,9	2,5	2,4
Иссык-Кульская область	33,0	30,6	31,3	19,4	23,5	26,7
Нарынская область	11,5	5,5	7,2	7,2	8,1	10,9
Ошская область	2,5	2,7	4,0	3,4	2,3	3,4
Таласская область	3,5	4,1	6,8	6,3	2,3	5,7
Чуйская область	11,1	7,9	6,3	7,9	7,9	7,1
г. Бишкек	16,3	10,0	8,1	8,1	6,6	6,5
г. Ош	3,9	1,9	4,4	6,1	3,5	2,7

Показатель смертности от непреднамеренных отравлений указывает на степень недостаточного управления опасными химическими веществами и загрязнением, а также позволяет оценить эффективность проводимых профилактических мероприятий для предотвращения смертности от случайных отравлений и воздействия ядовитых веществ системой здравоохранения страны.

В последние годы отмечается тенденция к снижению смертности от случайных отравлений и воздействия ядовитых веществ. Наиболее высокие показатели стабильно отмечаются в Иссык-Кульской и Нарынской областях. Так, в 2018 году смертность от случайных отравлений и воздействия ядовитых веществ в Иссык-Кульской области превысила показатель по республике более чем в 4 раза.

3.в.1. Доля целевой группы населения, охваченного иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы (в процентах к целевой группе)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Охват АКДС (DTP) вакциной (от дифтерии, столбняка, коклюша) (3-х дозовая)</b>						
Кыргызская Республика	96,5	95,8	96,6	96,1	93,4	94,5
Баткенская область	96,8	98,9	98,6	98,1	96,7	96,6
Джалал-Абадская область	95,9	94,8	96,1	95,8	93,8	96,1
Иссык-Кульская область	97,2	91,3	98,0	95,9	96,1	95,0
Нарынская область	96,8	97,6	97,2	96,8	97,0	94,8
Ошская область	95,5	98,3	97,1	98,5	96,6	95,8
Таласская область	96,8	93,4	96,8	95,2	93,1	95,3
Чуйская область	96,3	96,0	97,0	97,5	91,8	92,5
г. Бишкек	96,8	93,7	94,0	90,5	86,5	90,3
г. Ош	95,7	96,0	97,6	96,7	98,0	95,2
<b>Охват вакциной против кори (MCV) (2-х дозовая)</b>						
Кыргызская Республика	98,3	95,6	99,1	97,0	94,7	96,2
Баткенская область	97,2	98,9	97,6	99,9	98,7	92,5
Джалал-Абадская область	98,3	91,7	100,0	95,7	88,8	93,5
Иссык-Кульская область	99,2	95,6	98,9	97,7	95,1	96,5
Нарынская область	99,5	97,7	98,1	98,1	97,0	97,6
Ошская область	99,7	96,1	99,0	99,2	96,8	98,1
Таласская область	97,1	94,3	97,1	97,0	95,6	98,4
Чуйская область	96,4	96,5	98,6	95,0	96,3	97,4
г. Бишкек	99,0	95,6	99,8	95,1	91,7	96,3
г. Ош	97,4	99,9	99,7	96,8	97,7	99,4
<b>Охват Пневмококковой конъюгированной вакциной (PCV) (последняя доза по расписанию)</b>						
Кыргызская Республика	-	-	96,8	97,2	94,2	92,0
Баткенская область	-	-	97,3	99,3	96,3	94,6
Джалал-Абадская область	-	-	97,3	95,9	94,5	93,8
Иссык-Кульская область	-	-	98,2	96,4	96,3	95,0
Нарынская область	-	-	96,8	96,7	97,0	95,1
Ошская область	-	-	96,3	98,8	97,2	92,1
Таласская область	-	-	97,2	96,1	94,0	96,0
Чуйская область	-	-	97,6	98,7	92,6	92,1
г. Бишкек	-	-	95,0	94,8	90,4	83,4
г. Ош	-	-	97,9	96,8	90,0	93,9

Показатель направлен на измерение доступа к вакцинам, включая доступные с недавних пор или недостаточно используемые вакцины, на национальном уровне. Для мониторинга заболеваний и воздействия вакцин важно измерить охват каждой вакциной в национальном графике иммунизации.

Прямые измерения доли населения, охваченного всеми вакцинами в соответствии с Национальным календарем вакцинации будут возможны после внедрения электронного национального реестра иммунизации.

Общая официальная помощь в целях развития (ОПР) медицинских исследований и основным секторам здравоохранения определяются как валовые выплаты официальной помощи в целях развития (ОПР) и других официальных потоков от всех доноров в сектор здравоохранения.

### 3.с.1. Численность медицинского персонала на 1 000 населения по полу и территории

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Численность врачей</b>						
Кыргызская Республика	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0
Женщины	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7
Мужчины	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3
<b>Баткенская область</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>
Женщины	1,3	1,6	1,5	1,6	1,6	1,6
Мужчины	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
<b>Джалал-Абадская область</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>
Женщины	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Мужчины	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
<b>Иссык-Кульская область</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>
Женщины	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0
Мужчины	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7
<b>Нарынская область</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>
Женщины	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9
Мужчины	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Ошская область</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>
Женщины	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Мужчины	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
<b>Таласская область</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>
Женщины	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Мужчины	1,0	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8
<b>Чуйская область</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>
Женщины	2,1	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Мужчины	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7
<b>г. Бишкек</b>	<b>3,0</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,4</b>
Женщины	4,4	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6
Мужчины	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1
<b>г. Ош</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>
Женщины	3,1	3,6	3,5	3,3	3,2	3,2
Мужчины	1,6	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7
<b>Численность врачей - стоматологов</b>						
Кыргызская Республика	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Женщины	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Мужчины	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Баткенская область</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>
Женщины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Мужчины	0,3	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5
<b>Джалал-Абадская область</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
Женщины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Мужчины	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4
<b>Иссык-Кульская область</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>
Женщины	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Мужчины	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7
<b>Нарынская область</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>
Женщины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Мужчины	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Ошская область</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>
Женщины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Мужчины	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
<b>Таласская область</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
Женщины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Мужчины	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
<b>Чуйская область</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>
Женщины	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Мужчины	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
<b>г. Бишкек</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
Женщины	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Мужчины	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
<b>г. Ош</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>
Женщины	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4
Мужчины	0,6	0,7	0,5	0,7	0,8	0,8
<b>Численность акушерского и сестринского персонала</b>						
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>
Женщины	8,5	8,9	9,0	9,0	8,9	8,7
Мужчины	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
<b>Баткенская область</b>	<b>5,7</b>	<b>6,4</b>	<b>6,4</b>	<b>6,6</b>	<b>6,6</b>	<b>6,4</b>
Женщины	11,6	12,9	12,8	13,2	13,3	12,9
Мужчины	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
<b>Джалал-Абадская область</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>
Женщины	8,5	8,7	8,6	8,7	8,6	8,5
Мужчины	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
<b>Иссык-Кульская область</b>	<b>3,3</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>
Женщины	6,4	6,9	6,9	7,0	6,9	6,9
Мужчины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Нарынская область</b>	<b>4,4</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>
Женщины	8,9	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3
Мужчины	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Ошская область</b>	<b>4,6</b>	<b>4,9</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>4,9</b>	<b>4,7</b>
Женщины	9,1	9,9	10,0	10,0	9,8	9,4
Мужчины	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
<b>Таласская область</b>	<b>3,9</b>	<b>4,1</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>3,9</b>	<b>3,8</b>
Женщины	7,8	8,1	8,1	8,0	7,9	7,7
Мужчины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Чуйская область</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,6</b>
Женщины	5,0	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2
Мужчины	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
<b>г. Бишкек</b>	<b>3,1</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>3,0</b>	<b>2,9</b>
Женщины	5,6	5,6	5,7	5,6	5,5	5,4
Мужчины	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
<b>г. Ош</b>	<b>3,9</b>	<b>4,8</b>	<b>4,8</b>	<b>4,9</b>	<b>4,6</b>	<b>4,7</b>
Женщины	7,5	9,2	9,0	9,4	8,9	9,0
Мужчины	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1

Традиционно, данный показатель оценивался по двум позициям: обеспеченностью врачами и сестринским и акушерским персоналом. В контексте повестки дня ЦУР показатель включает наличие врачей, медсестер, акушерок, стоматологического персонала и фармацевтического персонала. Планируется, что данные постепенно охватят все категории медицинского персонала.

Метод оценки численности врачей (включая врачей широкого профиля и врачей-специалистов) включает всех практикующих врачей. Число среднего медицинского персонала включает медсестринский и акушерский персонал. Число стоматологического персонала включает стоматологов, зубных техников и ассистентов.

В республике в 2018 году насчитывалось 12,9 тыс. врачей всех специальностей (без учета стоматологов) или два человека на 1000 населения. В медицинских организациях г.Бишкек было занято 19 процентов врачей и в республиканских учреждениях системы здравоохранения - около 22 процентов.

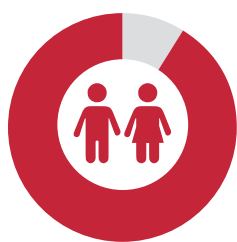
В стоматологических службах занято более 2 тыс. медицинского персонала, что в расчете на 1000 населения составило 0,3 человек на 1000 населения.

Численность акушерского и сестринского персонала в 2018 году составила 28,5 тыс. человек, или 4,5 человек на 1000 населения.



Данные Нацстаткома за 2018 год

**ОХВАТ ДЕТЕЙ ВОЗРАСТА НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ, посещающих начальную или среднюю школу**



**91,3%**

**дети 7-14 лет**

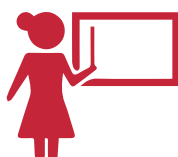


испытывают **недостаток** в основных навыках **грамотности**

**42,1%**



**ПРЕДШКОЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА**



доля детей в возрасте 6 лет увеличилась

**10%**

2010 г.

**85%**

2018 г.



испытывают **недостаток** в основных навыках **математики**

**48,7%**



Доля **дипломированных учителей**

в основной и средней школе



в **2018/2019** учебном году

возросла на **3,2%**

по сравнению

с **2013/2014** учебным годом

Обладают навыками в области **информационно-коммуникационных технологий**

**около 30%**

молодых женщин в возрасте

**15-24 лет**





## **ЦЕЛЬ 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕОХВАТНОГО И СПРАВЕДЛИВОГО КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПООЩРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБУЧЕНИЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ ЖИЗНИ ДЛЯ ВСЕХ**

Получение качественного образования закладывает основу для улучшения условий жизни людей и обеспечения устойчивого развития. Были достигнуты большие успехи в сфере расширения доступа к образованию на всех уровнях и увеличения охвата школьным обучением, в частности, женщин и девочек.

Несмотря на это, на сегодняшний день более 265 миллионов детей не ходят в школу, включая 22 процента — в начальном школьном возрасте. Наблюдается колоссальное повышение уровня базовой грамотности, однако для выполнения целей по обеспечению всеобщего образования необходимы еще более решительные меры. К примеру, в мире созданы равные условия для получения начального образования и мальчиками, и девочками, однако лишь немногие страны смогли добиться этого на всех уровнях образования.

Причины, препятствующие обеспечению образования, заключаются в отсутствии квалифицированных преподавателей и доступа к адекватным учебным заведениям. Необходимы инвестиции в предоставление стипендий для сельских школьников, повышение квалификации преподавателей, строительство современных учебных заведений, улучшение водоснабжения и электрификации школ.

### **Задачи:**

- 4.1. К 2030 году обеспечить, чтобы все девочки и мальчики завершали получение бесплатного, равноправного и качественного начального и среднего образования, позволяющего добиться востребованных и эффективных результатов обучения.
- 4.2. К 2030 году обеспечить, чтобы все девочки и мальчики имели доступ к качественным системам развития, ухода и дошкольного обучения детей младшего возраста, с тем чтобы они были готовы к получению начального образования.
- 4.3. К 2030 году обеспечить для всех женщин и мужчин равный доступ к недорогому и качественному профессионально-техническому и высшему образованию, в том числе университетскому образованию.
- 4.4. К 2030 году существенно увеличить число молодых и взрослых людей, обладающих востребованными навыками, в том числе профессионально-техническими навыками, для трудоустройства, получения достойной работы и занятий предпринимательской деятельностью.
- 4.5. К 2030 году ликвидировать гендерное неравенство в сфере образования и обеспечить равный доступ к образованию и профессионально-технической подготовке всех уровней для уязвимых групп населения, в том числе инвалидов, представителей коренных народов и детей, находящихся в уязвимом положении.
- 4.6. К 2030 году обеспечить, чтобы все молодые люди и значительная доля взрослого населения, как мужчин, так и женщин, умели читать, писать и считать.



4.7. К 2030 году обеспечить, чтобы все учащиеся приобретали знания и навыки, необходимые для содействия устойчивому развитию, в том числе посредством обучения по вопросам устойчивого развития и устойчивого образа жизни, прав человека, гендерного равенства, пропаганды культуры мира и ненасилия, гражданства мира и осознания ценности культурного разнообразия и вклада культуры в устойчивое развитие.

4.a Создавать и совершенствовать учебные заведения, учитывающие интересы детей, особые нужды инвалидов и гендерные аспекты, и обеспечить безопасную, свободную от насилия и социальных барьеров и эффективную среду обучения для всех.

4.b К 2020 году значительно увеличить во всем мире количество стипендий, предоставляемых развивающимся странам, особенно наименее развитым странам, малым островным развивающимся государствам и африканским странам, для получения высшего образования, включая профессионально-техническое образование и обучение по вопросам информационно-коммуникационных технологий, технические, инженерные и научные программы, в развитых странах и других развивающихся странах.

4.c К 2030 году значительно увеличить число квалифицированных учителей, в том числе посредством международного сотрудничества в подготовке учителей в развивающихся странах, особенно в наименее развитых странах и малых островных развивающихся государствах.

**4.1.1. Доля детей и молодежи: а) во 2-м/ 3-м классе, б) выпускников начальной школы, с) выпускников средней школы, достигших, по меньшей мере, минимального уровня i) грамотности, ii) навыков счета, в разбивке по полу в 2018 году (в процентах)**

	<b>Задания на основополагающие умения и навыки чтения</b>	<b>Задания на основополагающие умения и навыки счета</b>
Процентная доля детей в возрасте от 7 до 14 лет, успешно выполнивших три задания	57,9	51,3
<i>По месту проживания</i>		
Городские поселения	66,7	56,4
Сельская местность	53,8	49,0
<i>По полу</i>		
Мальчики	55,8	49,3
Девочки	60,1	53,5
<i>По возрасту</i>		
В возрасте посещения 2-го/3-го класса	47,4	41,8
8 лет	43,0	32,6
9 лет	52,3	52,0
Посещающих 2-й/3-й класс	38,7	30,1
2-й класс	28,9	14,9
3-й класс	48,5	45,3
<i>По образованию матери</i>		
Дошкольное или нет/начальное	(*)	(*)
Основное общее	51,7	40,3
Среднее общее	55,2	51,3
Профессиональное начальное/среднее	59,6	49,5
Высшее	64,0	58,2

	<b>Задания на основополагающие умения и навыки чтения</b>	<b>Задания на основополагающие умения и навыки счета</b>
<i>Наличие функциональных трудностей у ребенка</i>		
Есть	42,3	39,0
Нет	59,4	52,6
<i>Наличие функциональных трудностей у матери</i>		
Есть	43,4	47,9
Нет	57,8	52,0
Нет информации	61,0	49,1
<i>По квинтилю индекса благосостояния</i>		
Беднейший	53,1	50,8
Второй	52,1	42,6
Средний	52,9	52,1
Четвертый	60,3	50,1
Богатейший	76,6	64,4
<i>По территории</i>		
Баткенская область	65,8	66,7
Джалал-Абадская область	50,3	42,9
Иссык-Кульская область	65,4	54,5
Нарынская область	39,1	41,4
Ошская область	54,9	49,2
Таласская область	65,3	49,3
Чуйская область	48,5	46,0
г. Бишкек	73,7	64,5
г. Ош	72,4	54,2

По данным КОМП.

Способность читать и понимать простой текст – один из самых фундаментальных навыков, которые ребенок может приобрести. Тем не менее, во многих странах ученики, проучившиеся в школах 6 лет, не могут читать и понимать простые тексты. Приобретение навыков чтения и письма в начальных классах очень важно, потому что в дальнейшем это сделать становится все труднее.

В 2018 году только 58 процентов детей в возрасте от 7 до 14 лет успешно выполнили три задания на основополагающие и навыки чтения. При этом доля девочек на 4 процента выше по сравнению с мальчиками и основополагающие и навыки чтения среди детей в городах на 7 процентов выше, чем в селах.

Развитие базовых навыков математической грамотности в ранних классах имеет решающее значение в последующие годы. Математика – очень востребованный предмет, и большинство высоко конкурентных рабочих мест требует определенных навыков в математике. Приобретение математических знаний в раннем возрасте – основной показатель дальнейших достижений в учебе, а будущие успехи в математике связаны с хорошей основополагающей подготовкой, полученной в детстве.

В 2018 году только 51,3 процента детей в возрасте от 7 до 14 лет успешно выполнили три задания на основополагающие умения и навыки счета.

4.2.1. Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, которые развиваются без отклонений в плане здоровья, обучения и психосоциального благополучия в разбивке по территории территории (в процентах)

	2014	2018
Кыргызская Республика	78,3	71,7
<i>По полу</i>		
Мальчики	76,1	68,2
Девочки	80,6	75,0
<i>По уровню образования матери</i>		
Нет образования/начальное	(*)	(*)
Основное общее	70,1	71,0
Полное общее	77,2	73,8
Профессиональное начальное/среднее	80,8	70,6
Высшее	81,8	69,6
<i>По квинтилю индекса благосостояния</i>		
Беднейший	76,5	72,5
Второй	80,3	70,6
Средний	73,0	67,2
Четвертый	79,3	71,0
Богатейший	84,3	78,0
<i>По территории</i>		
Баткенская область	81,2	83,3
Джалал-Абадская область	87,1	63,9
Иссык-Кульская область	81,6	79,8
Нарынская область	80,6	72,4
Ошская область	69,6	65,8
Таласская область	84,9	65,1
Чуйская область	73,5	72,0
г. Бишкек	87,4	81,3
г. Ош	52,0	71,5

По данным КОМП.

Развитие раннего детства (РРД) создает основу для процветания в течение всей жизни. Инвестирование в РРД является одним из наиболее важных и экономически эффективных инвестиций, которые страна может сделать для улучшения здоровья, образования и производительности взрослых, с тем чтобы построить человеческий капитал и содействовать устойчивому развитию.

Развитие в раннем детстве имеет много измерений и включает с себя упорядоченное развитие двигательных, когнитивных, языковых, социально-эмоциональных и нормативных навыков и способностей в течение первых лет жизни. Физический рост, навыки чтения и счета, социально эмоциональное развитие и готовность к обучению являются жизненно важными областями общего развития ребенка, создающими основу для дальнейшей жизни и определяющими траекторию здоровья, обучения и благосостояния.

В 2018 году около 72 процентов детей в возрасте 36-59 месяцев развивались без отклонений в области здравоохранения, обучения и психосоциального благополучия по меньшей мере в трех из следующих четырех доменов: числовая грамотность, физическое, социально-эмоциональное воспитание и обучение.

**4.2.2 Уровень участия в организованных видах обучения**  
(за один год до достижения официального возраста поступления в школу)  
(в процентах к численности постоянного населения в возрасте 6 лет)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Охват дошкольной подготовкой (за один год до достижения официально-го возраста поступления в школу)	10,0	51,1	55,0	74,4	75,9	84,9

Уровень участия в организованном обучении за один год до официального возраста поступления в школу определяется как процент детей в данном возрасте, которые участвуют в одной или нескольких организованных учебных программах, включая программы, которые предлагают сочетание образования и ухода. Ежегодно растет численность детей, прошедших дошкольную подготовку.

В 2018/2019 учебном году из числа постоянного населения в возрасте 6 лет дошкольной подготовкой было охвачено около 85 процентов (или более 128 тысяч) детей, в то время как в 2013/2014 учебном году – 12 процентов (увеличение в 7 раз).

**4.4.1. Доля молодежи и взрослых, обладающих навыками в области информационно-коммуникационных технологий, по видам навыков в 2018 году<sup>8</sup>** (в процентах)

	15-24 лет	15-49 лет
Доля женщин, в возрасте 15-49 лет, обладающих навыками в области информационно-коммуникационных технологий, в разбивке по видам навыков	29,7	21,0
копировали или перемещали файл, или папку	23,8	17,1
пользовались функцией “копирование- вставка” для копирования или перемещения информации внутри документа	23,4	16,9
отправляли электронное письмо с вложенным файлом, например, с документом, изображением или видео	21,2	15,4
пользовались базовой арифметической формулой в электронной таблице	13,6	9,7
подключали и устанавливали новое устройство, например, модем, камеру или принтер	7,3	6,2
отыскивали, загружали, устанавливали и настраивали программное обеспечение	7,5	5,8
создавали электронную презентацию при помощи программы для создания презентаций, включающую в себя текст, изображения, аудио, видео или графики	13,2	8,9
переносили файл между компьютером и другим устройством	12,1	8,4
писали компьютерную программу на каком-нибудь языке программирования	3,2	2,0

По данным КОМП.

ИКТ-навыки определяют эффективное использование информационных и коммуникационных технологий. Отсутствие таких навыков по-прежнему является одним из ключевых препятствий, мешающих людям и, в частности, женщинам, полностью извлекать выгоду из потенциала информационных и коммуникационных технологий.

Доля молодежи и взрослых с навыками ИКТ для молодых женщин (в возрасте 15-24 лет) составила около 30 процентов и для женщин в возрасте 15-49 лет - 21 процент.

<sup>8</sup> Опрос проведен среди женщин в возрасте 15-49 лет.

#### 4.с.1. Доля дипломированных учителей (в процентах)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
а) В дошкольных образовательных организациях	87,9	89,8	94,7	91,6	93,4	93,5
б) В начальной школе (1-4 класс)	93,6	94,4	95,0	95,4	96,0	96,4
в) В основной школе (5-9 класс) и д) средней школе (10-11 класс)	92,9	95,3	95,9	96,9	97,9	98,0

Учителя играют ключевую роль в обеспечении качества предоставляемого образования. В идеале, все учителя должны получать адекватную, соответствующую и своевременную педагогическую подготовку для осуществления педагогической деятельности на выбранном уровне образования и быть высококвалифицированными специалистами по предмету (предметам), который они должны преподавать. Этот показатель измеряет долю учебной рабочей силы, которая является педагогически хорошо подготовленной.

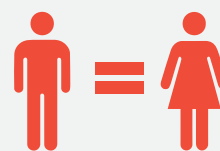
Показатель характеризует процент учителей по уровню образования (дошкольное, начальное, среднее и среднее профессиональное образование), которые получили минимальную организованную педагогическую подготовку до начала деятельности и соответствуют минимальному набору требований, необходимому для осуществления педагогической деятельности на соответствующем уровне.

На конец 2018 года в дошкольных учреждениях республики работало более 11 тыс. педагогов, среди которых заведующие, методисты, воспитатели, музыкальные руководители, дефектологи, учителя-логопеды и другие педагоги. Из них более 66 процентов имеют высшее образование, более 27% - среднее профессиональное. По сравнению с 2010 годом доля дипломированных учителей в дошкольных образовательных организациях увеличилась на 5,6 процента, а по сравнению с 2013 годом - на 4,7 процента.

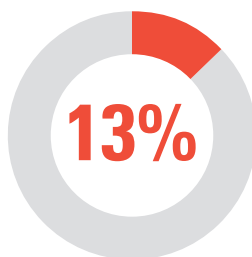
Одной из самых распространенных и востребованных профессий является профессия педагога, значительную часть среди которых составляют школьные учителя. Профессиональный уровень педагогического состава достаточно высок. Так, на начало 2018/2019 учебного года из общего числа учителей начальной школы (1-4 классы) более 96 процентов имели высшее и среднее специальное образование, а в средней школе (5-11 классы) - 98 процентов. Доля дипломированных учителей по сравнению с 2013/2014 учебным годом в основной и средней школе возросла на 3,2 процента.



Равенство и недискриминация по признаку пола обеспечивается **Конституцией Кыргызской Республики и Законом КР** «О государственных гарантиях равных прав и равных возможностей для мужчин и женщин» (ЦУР 5.1.1).



Среди женщин в возрасте **20-24 лет,** состоящих в браке

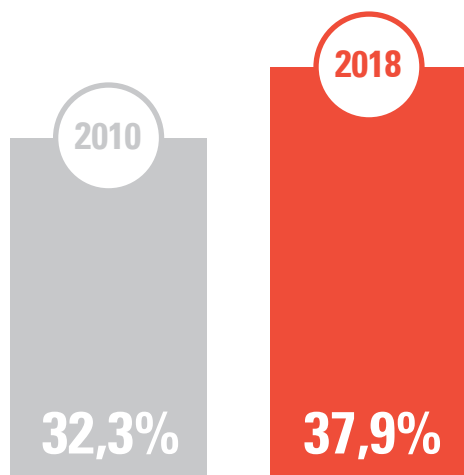


вступили в брак до достижения

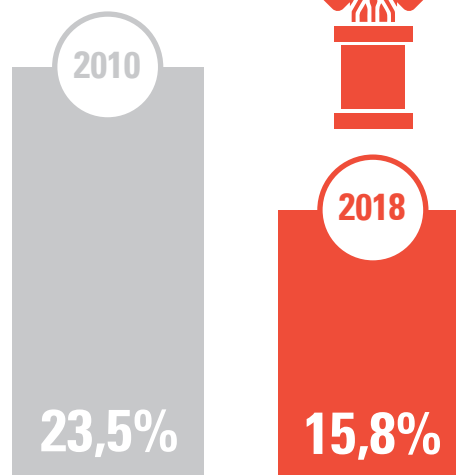


**18-летнего возраста**

Доля женщин **на руководящих должностях**



Несмотря на активное участие женщин в политической жизни Кыргызстана, отмечается **снижение доли женщин в Жогорку Кенеше**





Данные Нацстаткома за 2018 год

**в 2018 году**

среди населения в возрасте  
**15 лет и старше**



Несмотря на растущее участие женщин в общественной жизни,



они продолжают заниматься неоплачиваемым домашним трудом,

затрачивая на это

**в 3 раза**

больше времени, чем мужчины

принуждения к вступлению в брак, похищения для вступления в брак, брак в несовершеннолетнем возрасте, многоженства

**340**

**ЧИСЛО ОБРАТИВШИХСЯ В КРИЗИСНЫЕ ЦЕНТРЫ**

и учреждения, оказывающие социально психологическую помощь населению по фактам совершенного насилия

**133** сексуального насилия

**95** торговли людьми

**1 526** развода, раздела имущества

семейного насилия  
**4 633**

всего **10 793** женщин

другое  
**4 644**

всего **5 964** мужчин

принуждения к вступлению в брак, похищения для вступления в брак, брак в несовершеннолетнем возрасте, многоженства  
**12**

**377** развода, раздела имущества

**35** торговли людьми

**896** семейного насилия

другое  
**4 066**







## ЦЕЛЬ 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕНДЕРНОГО РАВЕНСТВА И РАСШИРЕНИЕ ПРАВ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ВСЕХ ЖЕНЩИН И ДЕВОЧЕК

В рамках Целей развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, были достигнуты определенные успехи в сфере обеспечения гендерного равенства (в том числе предоставлен равный доступ к начальному образованию и мальчикам, и девочкам), но повсюду в мире женщины и девочки продолжают страдать от дискриминации и насилия.

Гендерное равенство — это не только одно из основных прав человека, но и необходимая основа для достижения мира, процветания и устойчивого развития. К сожалению, по некоторым оценкам, одна из пяти женщин и девочек в возрасте 15-49 лет испытывает физическое или сексуальное насилие хотя бы раз в жизни. В 49 странах мира до сих пор нет законодательства, криминализирующего домашнее насилие. Что касается практики нанесения увечий женским половым органам, то число таких случаев снизилось на 30 процентов, однако, здесь предстоит еще много работы.

Предоставление женщинам и девочкам равного доступа к образованию, медико-санитарному обслуживанию, достойной работе и участию в процессах принятия политических и экономических решений будет способствовать достижению устойчивости экономики и принесет пользу обществу и человечеству в целом. Для обеспечения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин, и девочек потребуются активизировать усилия, в том числе по укреплению нормативно-правовой базы, в целях борьбы с глубоко укоренившейся практикой дискриминации по признаку пола, которая зачастую является результатом патриархальных взглядов и связанных с ними социальных норм.

### Задачи:

- 5.1 Повсеместно ликвидировать все формы дискриминации в отношении всех женщин и девочек.
- 5.2 Ликвидировать все формы насилия в отношении всех женщин и девочек в публичной и частной сферах, включая торговлю людьми и сексуальную и иные формы эксплуатации.
- 5.3 Ликвидировать все вредные виды практики, такие как детские, ранние и принудительные браки и калечащие операции на женских половых органах.
- 5.4 Признавать и ценить неоплачиваемый труд по уходу и работу по ведению домашнего хозяйства, предоставляя коммунальные услуги, инфраструктуру и системы социальной защиты и поощряя принцип общей ответственности в ведении хозяйства и в семье, с учетом национальных условий.
- 5.5 Обеспечить всестороннее и реальное участие женщин и равные для них возможности для лидерства на всех уровнях принятия решений в политической, экономической и общественной жизни.
- 5.6 Обеспечить всеобщий доступ к услугам в области охраны сексуального и репродуктивного здоровья и к реализации репродуктивных прав в соответствии с Программой действий Международной конференции по народонаселению и развитию, Пекинской платформой действий и итоговыми документами конференций по рассмотрению хода их выполнения.



- 5.a Провести реформы в целях предоставления женщинам равных прав на экономические ресурсы, а также доступа к владению и распоряжению землей и другими формами собственности, финансовым услугам, наследуемому имуществу и природным ресурсам в соответствии с национальными законами.
- 5.b Активнее использовать высокоэффективные технологии, в частности информационно-коммуникационные технологии, для содействия расширению прав и возможностей женщин.
- 5.c Принимать и совершенствовать разумные стратегии и обязательные для соблюдения законы в целях поощрения гендерного равенства и расширения прав и возможностей всех женщин и девочек на всех уровнях.

### 5.1.1. Наличие нормативно-правовой базы для поощрения и обеспечения равенства и недискриминации по признаку пола и наблюдения за положением в этой области

Согласно Конституции, в Кыргызской Республике, мужчины и женщины имеют равные права и свободы, равные возможности для их реализации, никто не может подвергаться дискриминации по признаку пола (статья 16). Реализация данной конституционной нормы обеспечивается Законом КР «О государственных гарантиях равных прав и равных возможностей для мужчин и женщин» (от 4 августа 2008 года № 184). В соответствии со ст.1 термин: «Гендерная дискриминация (прямая, косвенная)» означает «любое различие, исключение или предпочтение, которое ограничивает права и интересы лиц по признаку пола; направлена на ослабление или лишение признания, пользования или осуществления равноправия мужчин и женщин в политической, экономической, социальной, культурной, гражданской или любых других областях общественной жизни».

### 5.3.1. Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет

	2018	
	до 15 лет	до 18 лет
Процентная доля женщин, вступивших в брак	0,3	12,9
<i>По месту проживания</i>		
Городские поселения	0,6	8,4
Сельская местность	0,1	15,7
<i>По уровню образования</i>		
Дошкольное или нет/Начальное	...	...
Основное общее	0,6	30,3
Среднее общее	0,8	21,3
Профессиональное начальное/среднее	0,0	6,0
Высшее	0,0	2,6
<i>Наличие функциональных трудностей (возраст 18-49 лет)</i>		
Есть	...	...
Нет	0,3	12,7
<i>По квинтилю индекса благосостояния</i>		
Беднейший	0,0	11,8
Второй	0,4	19,7
Средний	0,0	14,4
Четвертый	0,0	12,5
Богатейший	1,1	6,4

	2018	
	до 15 лет	до 18 лет
<i>По территории</i>		
Баткенская область	0,0	14,4
Джалал-Абадская область	0,0	13,6
Иссык-Кульская область	0,0	11,5
Нарынская область	0,0	18,4
Ошская область	0,0	18,3
Таласская область	(2,8)	(16,5)
Чуйская область	0,0	11,6
г. Бишкек	1,0	5,3
г. Ош	0,0	13,2

*По данным КОМП.*

Брак до 18 лет является фундаментальным нарушением прав человека. Детский брак часто ставит под угрозу развитие девочки, приводя к ранней беременности и социальной изоляции, прерывая ее обучение, ограничивая ее возможности для карьерного и профессионального роста, повышая риск насилия со стороны интимных партнеров. Ожидается, что во многих культурах, девочки, достигшие половой зрелости, возьмут на себя гендерные роли, связанные с женской жизнью. К ним относятся вступление в союз и становление матерью.

Практика раннего/детского брака является прямым проявлением гендерного неравенства.

В 2018 году среди молодых женщин в возрасте 20-24 лет, состоящих в браке/союзе, около 13 процентов вступили в брак или союз до достижения 18 лет.

#### 5.5.1. Доля мест, занимаемых женщинами в Парламенте (в процентах)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Доля мест, занимаемых женщинами в Парламенте	23,5	21,7	21,7	15,8	16,7	15,8

*Парламент - Жогорку Кенеш Кыргызской Республики.*

Показатель измеряет степень равноправия доступа женщин к парламентским решениям. Участие женщин в парламентах является ключевым аспектом возможности участия женщин в политической и общественной жизни и поэтому связано с расширением их прав и возможностей.

Значительная доля женщин в парламенте позволяет выявить новые проблемы в политических повестках дня, реализовать новые приоритетные направления на практике путем принятия решений и внедрения новых законов и практик. Включение перспективных направлений и интересов женщин является необходимым условием демократии и гендерного равенства и способствует качественному управлению. Представительный парламент также позволяет опыту мужчин и женщин влиять на социальное, политическое и экономическое будущее общества.

В соответствии с законодательством Кыргызстана, при определении списка кандидатов политическая партия обязана учесть представительство: не более 70 процентов кандидатов одного пола, при этом разница очередности в списках кандидатов женщин и мужчин, выдвинутых от политических партий, не должна превышать трех позиций. Фактическая динамика констатирует о снижении доли женщин в Парламенте страны.



### 5.5.2. Доля женщин на руководящих должностях

(в процентах к общей численности руководителей)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Доля женщин на руководящих должностях	32,3	33,4	36,1	34,9	36,2	37,8

Показатель отражает долю женщин, занимающих позиции старших руководителей и руководителей среднего звена, включая женщин, занимающих руководящие должности в правительстве, крупных предприятиях и учреждениях, в общем количестве руководителей. Это дает некоторое представление о роли женщин в принятии политических и экономических решений (и возможность сравнить эту роль с мужской).

К руководителям предприятий, учреждений и организаций (и их структурных подразделений) относятся министры, губернаторы, главы администраций, президенты, директора (генеральные директора), ректоры, начальники, управляющие, заведующие, председатели, командиры, менеджеры, мастера, главные бухгалтера, главные диспетчеры, главные инженеры, главные врачи, главные редакторы и т.д., а также их заместители.

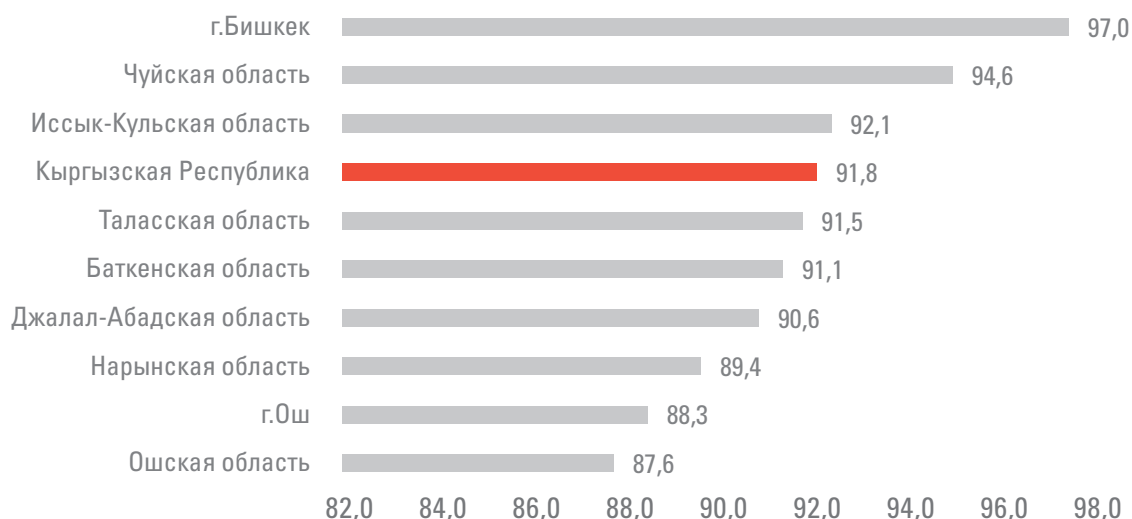
По данным интегрированного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы, в 2018 году доля женщин на руководящих должностях составила 37,8 процента от общей численности руководителей и по сравнению с 2017 годом увеличилась на 1,6 процентных пункта.

### 5.6.2. Число стран, где действуют законы и нормативные акты, гарантирующие женщинам и мужчинам в возрасте от 15 лет полный и равный доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья и информации и просвещению в этой сфере

Закон Кыргызской Республики от 4 июля 2015 года №148 «О репродуктивных правах граждан и гарантиях их реализации» признает сексуальные и репродуктивные права граждан как составную часть прав человека, раскрывает их содержание и закрепляет гарантии их осуществления. Закон устанавливает гарантии государства и создает правовую основу для получения услуг в области охраны сексуального и репродуктивного здоровья граждан Кыргызской Республики.

### График 12. Доля людей, имеющих мобильный телефон

(в процентах к численности населения в возрасте от 15 лет и старше)



По данным ИОДХ.

### 5.b.1. Доля людей, имеющих мобильный телефон

(в процентах к численности населения в возрасте от 15 лет и старше)

	2018
Кыргызская Республика	91,8
<i>По месту проживания</i>	
Городские поселения	94,9
Сельская местность	89,9
<i>По полу</i>	
Мужчины	92,8
Женщины	91,0
<i>По возрасту</i>	
Дети в возрасте 0-6 лет	
Дети в возрасте 7-14	
Молодёжь, 15-28 лет	90,9
Взрослое население трудоспособного возраста (от 29 лет)	95,9
Старше трудоспособного	78,8
<i>По уровню образования</i>	
Начальное и ниже	58,1
Основное общее	84,0
Среднее общее	92,8
Профессиональное среднее/общее	96,4
Высшее профессиональное	98,1
<i>По территории</i>	
Баткенская область	91,1
Джалал-Абадская область	90,6
Иссык-Кульская область	92,1
Нарынская область	89,4
Ошская область	87,6
Таласская область	91,5
Чуйская область	94,6
г. Бишкек	97,0
г. Ош	88,3

По данным ИОДХ.

За последнее десятилетие сети мобильных телефонов быстро распространились, а количество зарегистрированных учетных записей мобильных сотовых телефонов почти равно числу людей, живущих на Земле. Однако не каждый человек использует, либо владеет мобильным сотовым телефоном. Владение мобильным телефоном имеет важное значение для отслеживания гендерного равенства, поскольку мобильный телефон является персональным устройством, если оно принадлежит, а не только разделяется, предоставляет женщинам определенную степень независимости и автономию, в том числе в профессиональных целях.

В 2018 году около 92 процентов населения Кыргызской Республики в возрасте 15 лет и старше имели личный мобильный телефон. При этом, наибольшая доля населения, имеющего мобильный телефон (более 98 процентов), имеют высшее профессиональное образование.





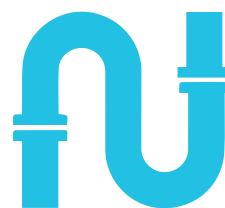
**91,8%**  
населения



имеют устойчивый доступ  
к безопасным источникам  
питьевой воды

Около  
**70%** населения

не имеют  
устойчивый  
доступ к  
канализации



**96,3%** населения



используют организованные  
с соблюдением требований  
безопасности услуги санитарии,



включая  
устройства  
для мытья рук  
с мылом и водой

**95%** ВОДЫ

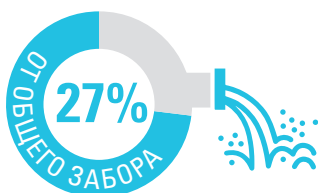


извлекаемой  
из рек, озер  
и водоносных  
горизонтов

направлено для орошения



### ПОТЕРИ ВОДЫ при транспортировке



общий забор  
**7758,0**  
млн м<sup>3</sup>



потери  
**2085,2**  
млн м<sup>3</sup>



## ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И САНИТАРИИ ДЛЯ ВСЕХ

Чистые и доступные водные ресурсы для всех являются неотъемлемой частью мира, в котором мы хотели бы жить. Запасов пресной воды на планете вполне достаточно для того, чтобы достичь этой мечты. Но из-за непродуманной экономики и слабой инфраструктуры каждый год миллионы людей, большую часть из которых составляют дети, умирают от болезней, связанных с неадекватным водоснабжением, санитарией и гигиеной.

Нехватка воды, плохое качество воды и неадекватные санитарные условия негативно сказываются на продовольственной безопасности, выборе средств к существованию и возможности получения образования для бедных семей по всему миру. Засуха поражает некоторые из беднейших стран мира, ухудшая положение в области голода и недоедания. На сегодняшний день в мире живут два миллиона человек, у которых нет адекватного доступа к чистой питьевой воде. К 2050 году почти каждый четвертый житель планеты будет, скорее всего, жить в стране, испытывающей хроническую или периодическую нехватку пресной воды.

Для улучшения ситуации необходимы инвестиции в управление водными ресурсами, прежде всего, в развивающихся странах.

### Задачи:

- 6.1 К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к безопасной и недорогой питьевой воде для всех.
- 6.2 К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к надлежащим санитарно-гигиеническим средствам и положить конец открытой дефекации, уделяя особое внимание потребностям женщин и девочек и лиц, находящихся в уязвимом положении.
- 6.3 К 2030 году повысить качество воды посредством уменьшения загрязнения, ликвидации сброса отходов и сведения к минимуму выбросов опасных химических веществ и материалов, сокращения вдвое доли неочищенных сточных вод и значительного увеличения масштабов рециркуляции и безопасного повторного использования сточных вод во всем мире.
- 6.4 К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый забор и подачу пресной воды для решения проблемы нехватки воды и значительного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды.
- 6.5 К 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе при необходимости на основе трансграничного сотрудничества.
- 6.6 К 2020 году обеспечить охрану и восстановление связанных с водой экосистем, в том числе гор, лесов, водно-болотных угодий, рек, водоносных слоев и озер.
- 6.a К 2030 году расширить международное сотрудничество и поддержку в деле укрепления потенциала развивающихся стран в осуществлении деятельности и программ в области водоснабжения и санитарии, включая сбор поверхностного стока, опреснение воды, повышение эффективности водопользования, очистку сточных вод и применение технологий рециркуляции и повторного использования.
- 6.b Поддерживать и укреплять участие местных общин в улучшении водного хозяйства и санитарии.





### 6.1.1. Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности (в процентах)

	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	88,9	89,1	89,9	91,1	91,8
Баткенская область	74,3	73,3	74,1	79,0	83,6
Джалал-Абадская область	89,5	87,7	87,3	91,2	86,4
Иссык-Кульская область	96,8	96,4	97,3	97,0	96,0
Нарынская область	84,4	90,3	95,9	95,8	96,3
Ошская область	72,9	74,5	76,4	77,3	83,2
Таласская область	99,7	99,2	100,0	99,4	99,4
Чуйская область	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
г. Бишкек	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0
г. Ош	96,5	96,7	96,6	95,7	96,5

Доля населения, пользующегося безопасной инфраструктурой снабжения питьевой водой, измеряется как часть населения, которая использует улучшенные основные источники питьевой воды, не содержащей фекальных (в особенности химических) загрязнений, находящиеся в помещениях и в свободном доступе. «Улучшенные» источники определяются так же, как и для Целей тысячелетия, а именно: наличие водопровода до дома или участка; наличие общественных отводов или водосточных труб; наличие скважин или трубчатых колодцев; защищенные колодцы; защищенные источники и дождевая вода.

Как показывают итоги ежегодного интегрированного выборочного обследования домашних хозяйств, проводимого Нацстатком Кыргызской Республики, в 2018 году доступ к улучшенным источникам питьевой воды имели около 92 процентов населения республики. Если рассматривать доступ к ней по регионам, то практически полный доступ к воде имеет население, проживающее в Чуйской области, а также г. Бишкек.

### 6.2.1. Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой (в процентах)

	2018
Кыргызская Республика	96,3
<i>По месту проживания</i>	
Городские поселения	96,1
Сельская местность	96,5
<i>По квинтилю индекса благосостояния</i>	
Беднейший	97,2
Второй	95,9
Средний	96,5
Четвертый	96,4
Богатейший	95,7
<i>По уровню образования главы домохозяйства</i>	
Дошкольное/Начальное	92,1
Основное общее	94,7
Среднее общее	97,4
Профессиональное среднее	96,6
Высшее	95,1

*По территории*

Баткенская область	99,6
Джалал-Абадская область	93,4
Иссык-Кульская область	99,1
Нарынская область	99,4
Ошская область	99,1
Таласская область	99,8
Чуйская область	91,6
г. Бишкек	95,7
г. Ош	96,8

По данным КОМП.

Доступ к безопасной воде и санитарии и рациональное использование пресноводных экосистем имеют огромное значение для здоровья человека, экологической устойчивости и экономического процветания.

К организованным с соблюдением требований безопасности услугам санитарии, относятся устройства для мытья рук с мылом и водой, туалеты, подключенные к канализации, септики, выгребные ямы, вентилированные выгребные ямы, закрытые выгребные ямы, компостирующие туалеты и эти базовые устройства домашних хозяйств не делят с другими домашними хозяйствами, а экскременты безопасно удаляются на месте или обрабатываются за пределами помещения.

Более 96 процентов населения используют организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой.

### 6.2.1.1. Доля населения, имеющего устойчивый доступ к санитарным сооружениям

(в процентах)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	26,4	28,1	28,6	30,2	31,3	31,5
Баткенская область	3,2	5,2	6,7	6,3	12,0	9,1
Джалал-Абадская область	9,4	5,6	5,6	8,3	14,4	9,0
Иссык-Кульская область	13,2	24,2	27,1	30,0	38,7	41,4
Нарынская область	5,3	14,2	13,7	17,0	17,8	20,4
Ошская область	9,1 <sup>9</sup>	0,7	0,5	0,4	0,0	0,5
Таласская область	3,7	5,5	6,5	6,5	6,1	6,0
Чуйская область	48,7	49,2	48,7	51,0	48,9	56,8
г. Бишкек	84,9	99,4	98,6	99,7	97,4	96,5
г. Ош	...	27,9	28,2	29,5	25,4	25,5

По данным ИОДХ.

Согласно данным ИОДХ, 31,5 процента населения страны имеют доступ к адекватным санитарным сооружениям, к которым относятся системы централизованного водоотведения (канализация).

<sup>9</sup> Включая г. Ош

### 6.3.1. Доля безопасно очищаемых сточных вод (в процентах)

	2014	2015	2016	2017	2018
Доля нормативно-очищенных вод в общем объеме стока	94,8	94,6	93,5	93,9	95,1

По данным МСХППИМ.

Более 95 процентов образованных сточных вод в Кыргызской Республике подвергаются нормативной очистке, которая подразумевает биологическую, физико-химическую и механическую обработку.

### 6.4.1.2. Потери воды при транспортировке по территории

	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Млн. куб. метров</b>					
Кыргызская Республика	2 029,80	2 092,30	1 841,60	2 128,30	2 085,20
Баткенская область	4,3	114,7	114,5	105,8	101,1
Джалал-Абадская область	350,0	208,1	200,6	214,7	186,3
Иссык-Кульская область	198,9	157,8	165,3	184,9	193,6
Нарынская область	197,1	189,2	182,0	186,8	194,3
Ошская область	232,6	232,6	246,6	299,4	292,4
Таласская область	257,8	309,7	294,0	300,7	299,1
Чуйская область	764,2	856,3	614,8	804,6	786,3
г. Бишкек	24,9	23,9	23,8	24,6	25,3
г. Ош	...	...	...	6,8	6,8
<b>В процентах к общему объему забора воды</b>					
Кыргызская Республика	26,5	27,6	25,1	27,8	26,9
Баткенская область	0,7	17,8	17,7	16,7	15,6
Джалал-Абадская область	44,8	21,1	21,1	22,9	20,1
Иссык-Кульская область	31,6	27,3	31,5	29,6	31,2
Нарынская область	32,4	30,5	29,9	30,4	30,3
Ошская область	20,5	19,5	21,9	25,3	25,6
Таласская область	29,2	30,6	31,1	30,3	31,1
Чуйская область	27,0	36,2	26,0	32,2	29,9
г. Бишкек	21,0	21,0	21,0	20,9	20,8
г. Ош	...	...	...	12,0	12,0

По данным МСХППИМ.

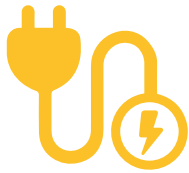
Следует отметить, что из-за фильтрационных потерь, которые обусловлены большой протяженностью внутрихозяйственных каналов в земляном русле, в 2018 году около 27 процентов забираемой воды потеряны при транспортировке.



## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА К НЕДОРОГИМ, НАДЕЖНЫМ, УСТОЙЧИВЫМ И СОВРЕМЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ВСЕХ

Факты и цифры Кыргызской Республики

Данные Нацстаткома за 2018 год



**ПРАКТИЧЕСКИ ВСЁ НАСЕЛЕНИЕ КЫРГЫЗСТАНА**

имеет подключение к сетям электроэнергетики

ПРИ ЭТОМ

**ТОЛЬКО 76%**

имеет стабильный доступ к электроэнергии



**ТОЛЬКО ПЯТАЯ ЧАСТЬ**

населения проживает в домохозяйствах, использующих в основном чистые виды топлива и технологии для приготовления пищи и отопления

**В 2018 ГОДУ ДОЛЯ ЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ**

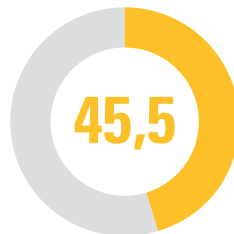
в общем объеме энергопотребления составила



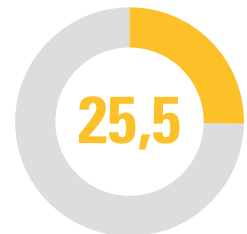
**33,9%**

**ЭНЕРГОЕМКОСТЬ ВВП В ТЕКУЩИХ РЫНОЧНЫХ ЦЕНАХ**

в тоннах условного топлива на 1 млн. сомов



2010



2018



## ЦЕЛЬ 7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА К НЕДОРОГИМ, НАДЕЖНЫМ, УСТОЙЧИВЫМ И СОВРЕМЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ВСЕХ

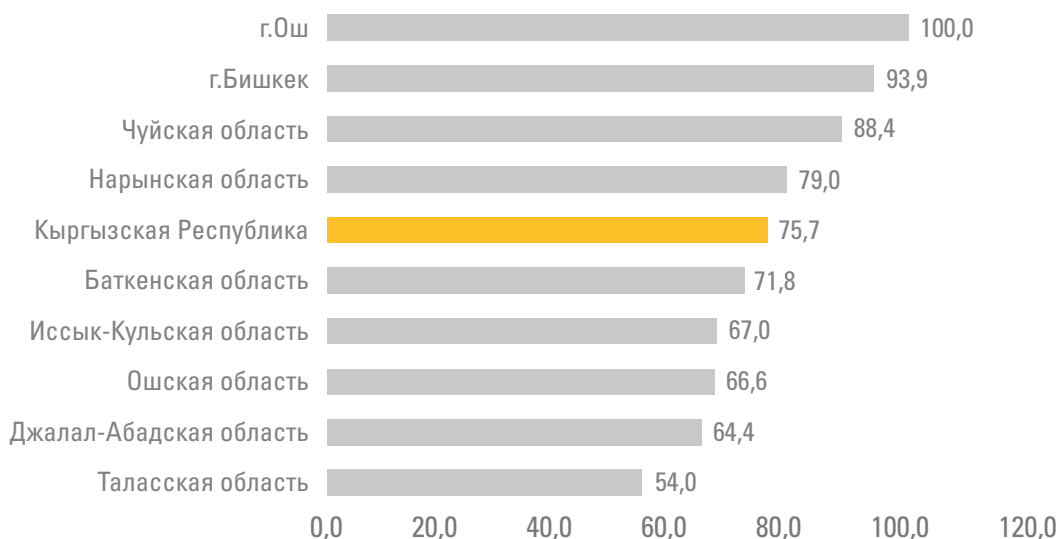
Энергия имеет центральное значение для почти каждой из основных проблем и возможностей, с которыми сегодня сталкивается мир. Будь то рабочие места, безопасность, изменение климата, производство продуктов питания или увеличение доходов — доступ к источникам энергии для всех является определяющим фактором. Устойчивая энергетика необходима для укрепления экономики, защиты экосистем и достижения справедливости.

Для обеспечения доступа к источникам энергии для всех и решения задач, связанных с использованием энергии из возобновляемых источников и повышением энергоэффективности не достаточно достигнутого прогресса по обеспечению устойчивого энергоснабжения. Чтобы добиться заметных улучшений, потребуется увеличить объем финансирования и взять на себя более серьезные политические обязательства, при этом страны должны быть готовы применять новые технологии в более широких масштабах.

### Задачи:

- 7.1 К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к недорогому, надежному и современному энергоснабжению.
- 7.2 К 2030 году значительно увеличить долю энергии из возобновляемых источников в мировом энергетическом балансе.
- 7.3 К 2030 году удвоить глобальный показатель повышения энергоэффективности.
- 7.a К 2030 году активизировать международное сотрудничество в целях облегчения доступа к исследованиям и технологиям в области экологически чистой энергетики, включая возобновляемую энергетику, повышение энергоэффективности и передовые и более чистые технологии использования ископаемого топлива, и поощрять инвестиции в энергетическую инфраструктуру и технологии экологически чистой энергетики.
- 7.b К 2030 году расширить инфраструктуру и модернизировать технологии для современного и устойчивого энергоснабжения всех в развивающихся странах, в частности в наименее развитых странах, малых островных развивающихся государствах и развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, с учетом их соответствующих программ поддержки.

График 13. Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии (в процентах)



### 7.1.1. Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии (в процентах)

	2016	2017	2018
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>76,7</b>	<b>79,6</b>	<b>75,7</b>
<b>По месту проживания</b>			
Городские поселения	86,9	88,4	88,6
Сельская местность	71,1	74,8	68,7
<b>По полу</b>			
Мужчины	76,1	79,2	74,7
Женщины	77,2	80,0	76,6
<b>По возрасту</b>			
Дети в возрасте 0-6 лет	75,9	77,9	75,3
Дети в возрасте 7-14 лет	76,3	78,4	75,8
Молодёжь, 15-28 лет	77,1	81,3	74,3
Взрослое население трудоспособного возраста (от 29 лет)	76,8	79,6	76,5
Старше трудоспособного	76,8	80,9	75,8
<b>По уровню образования</b>			
Начальное и ниже	75,2	78,3	75,1
Основное общее	80,2	79,0	76,5
Среднее общее	75,0	78,4	72,1
Профессиональное среднее/общее	78,4	83,9	80,2
Профессиональное высшее	79,9	83,9	82,1
<b>По территории</b>			
Баткенская область	75,8	70,8	71,8
Джалал-Абадская область	76,7	74,4	64,4
Иссык-Кульская область	47,3	57,5	67,0
Нарынская область	77,4	79,3	79,0
Ошская область	74,6	79,0	66,6
Таласская область	73,7	74,1	54,0
Чуйская область	72,3	82,9	88,4
г. Бишкек	92,0	95,1	93,9
г. Ош	100,0	99,4	100,0

По данным ИОДХ.

Доступ к электроэнергии решает важнейшие вопросы во всех аспектах устойчивого развития. Цель имеет широкий спектр социальных и экономических результатов, включая содействие развитию деятельности, приносящей доход на дому, и облегчение бремени домашних хозяйств.

Наличие подключения к электричеству в домохозяйстве не обязательно гарантирует, что поставляемая энергия является адекватной по качеству и надежности или доступной по стоимости.

Основная доля населения Кыргызстана имеет подключение в сетям электроэнергии, при этом только около 76 процентов имеет стабильный доступ к электроэнергии. Стабильный доступ к электроэнергии подразумевает надежную бесперебойную подачу электроэнергии (допускаемая частота отключений - несколько раз в год).

**7.1.2. Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии (в процентах)**

	<b>2018</b>
<b>Всего</b>	<b>19,2</b>
<b>По месту проживания</b>	
Городские поселения	47,5
Сельская местность	3,2
<b>По уровню образования главы домохозяйства</b>	
Дошкольное или нет/Начальное	6,8
Основное общее	10,5
Среднее общее	11,4
Профессиональное начальное/среднее	19,7
Высшее	38,9
<b>По квинтилю индекса благосостояния</b>	
Беднейший	1,0
Второй	2,6
Средний	6,1
Четвертый	9,3
Богатейший	76,9
<b>По территории</b>	
Баткенская область	2,8
Джалал-Абадская область	15,9
Иссык-Кульская область	13,6
Нарынская область	7,1
Ошская область	1,3
Таласская область	8,8
Чуйская область	11,1
г. Бишкек	59,9
г. Ош	32,1

*По данным КОМП.*

Руководящие принципы качества воздуха в помещениях: сжигание горючего в домашних условиях подчеркивают важность внимания, как к топливу, так и к технологиям для надлежащей защиты здоровья населения. Эти руководящие принципы предоставляют технические рекомендации в виде целевых показателей выбросов по тому, какие комбинации топлива и технологии (плита, лампа и т. д.) в доме относятся к чистой энергии. Эти рекомендации также предлагают не использовать необработанный уголь и препятствовать использованию керосина (не твердого, но очень загрязняющего горючего топлива) в домашних условиях. Они также рекомендуют, чтобы все основные виды энергии для домашних хозяйств (например, для приготовления пищи, обогрева помещений, освещения) использовали эффективные виды топлива и комбинации технологий для обеспечения пользы для здоровья. По этой причине согласно техническим рекомендациям в руководящих принципах ВОЗ, доступ к современному решению для целей приготовления пищи в домашних условиях будет определяться как «доступ к экологически чистым видам топлива и технологиям».

Только пятая часть населения страны проживает в домохозяйствах, использующих в основном чистые виды топлива и технологии для приготовления пищи и отопления.



### 7.2.1.1. Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме энергопотребления

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме энергопотребления, в процентах	38,7	36,7	30,6	31,6	36,5	33,9
Производство электроэнергии гидроэлектростанциями, млн. кВт. ч	11 254,7	13 297,6	11 092,7	11 497,8	14 191,2	14 318,3

Технологии использования возобновляемых источников энергии являются одними из основных элементов стратегии экологизации экономики во всем мире и решения важнейшей глобальной проблемы изменения климата. Существует ряд определений возобновляемых источников энергии; общим является тот факт, что все представленные формы энергии, несмотря на их потребление, будут доступны в будущем. К ним относятся солнечная энергия, ветер, океан, гидроэнергия, геотермальные ресурсы и биоэнергия (в случае биоэнергии, которая может быть истощена, источники биоэнергии могут быть заменены в краткосрочной и среднесрочной перспективе). Важно отметить, что этот показатель сосредоточен на количестве фактически потребляемой возобновляемой энергии, а не на мощности по производству возобновляемой энергии, которая не всегда может быть полностью использована.

Потребление возобновляемой энергии включает в себя потребление энергии, получаемой из гидроэнергии, твердого биотоплива, ветра, солнца, жидкого биотоплива, биогаза, геотермальных и других источников.

Доля энергии из возобновляемых источников в общем объеме энергопотребления в республике снизилась с 38,7 процента в 2010 году до 33,9 процента в 2018 году, что обусловлено ростом энергопотребления. В 2018 году гидроэлектростанциями произведено 14,3 млрд. киловатт-часов электроэнергии, что на 27,2 процента больше, чем в 2010 году.

### 7.3.1.1. Энергоемкость ВВП в текущих рыночных ценах

(тонн условного топлива на 1 млн. сомов)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Энергоемкость ВВП в текущих рыночных ценах	45,5	26,1	26,7	22,0	25,3	25,5

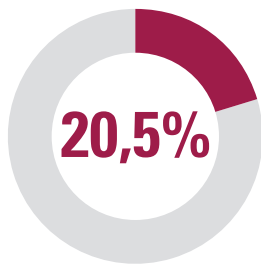
Показатель энергоемкости указывает на общую взаимосвязь между энергопотреблением и экономическим развитием и обеспечивает основу для оценки энергопотребления. Темпы снижения энергоемкости ВВП свидетельствуют об эффективности энергосберегающей политики государства. Индикаторы энергоемкости ВВП в отдельных секторах характеризуют показатели устойчивого развития сектора и общую взаимосвязь между энергопотреблением и экономическим развитием данного сектора экономики.

### 7.3.1.2. Электроемкость ВВП

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Электроемкость ВВП (кВтч/млн.сомов)	47,7	36,9	31,5	27,9	26,9	26,3

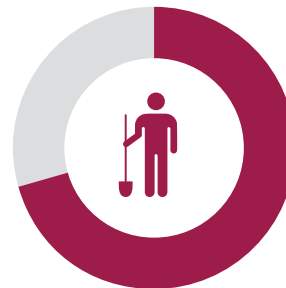
Электроемкость ВВП – это показатель эффективности потребления электрической энергии в стране. Показатель электроемкости указывает на общую взаимосвязь между потреблением электрической энергии и экономическим развитием республики. В Кыргызской Республике более 90% всей вырабатываемой электроэнергии производится на гидроэлектростанциях с использованием энергии воды и в результате экономического роста показатель электроёмкости практически минимален.

Данные Нацстаткома за 2018 год



молодежи в возрасте  
**от 15 до 24 лет**  
не работает, не учится  
и не приобретает  
профессиональных  
навыков

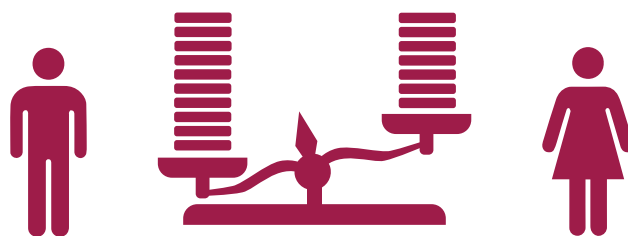
**ИЗ ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ  
ЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ**



**70,8%**

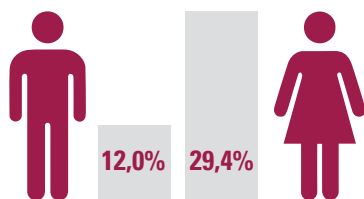
заняты в неформальном  
секторе

**ОТНОШЕНИЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ** **71,6%**  
женщин к заработной плате мужчин



**ДОЛЯ ЖЕНЩИН**

**от 15 до 24 лет**  
которая не работает,  
не учится и не приобретает  
профессиональных навыков



**в 2,5 раза**

превышает долю мужчин

Несмотря на растущее участие женщин  
в общественной жизни,  
они продолжают заниматься  
неоплачиваемым домашним трудом,



затрачивая на это **в 3 раза**  
больше времени, чем мужчины



## ЦЕЛЬ 8. СОДЕЙСТВИЕ ПОСТУПАТЕЛЬНОМУ, ВСЕОХВАТНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РОСТУ, ПОЛНОЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ЗАНЯТОСТИ И ДОСТОЙНОЙ РАБОТЕ ДЛЯ ВСЕХ

Примерно половина населения мира по-прежнему живет на сумму, эквивалентную примерно 2 долларам США в день. Уровень безработицы составляет 5,7 процента. Во многих местах наличие работы не является гарантией избавления от бедности. Такое медленное и неравномерное движение к цели заставляет нас переосмыслить и перевооружить нашу социально-экономическую политику, направленную на искоренение бедности.

Продолжающееся отсутствие возможностей достойного трудоустройства, недостаток инвестиций и потребления приводят к размыванию базового социального договора, который лежит в основе всех демократических обществ и предполагает общее участие в прогрессе. Почти для всех экономик создание качественных рабочих мест останется непростой задачей в течение долгого времени, а достижение роста валового внутреннего продукта на уровне не менее 7 процентов в год в наименее развитых странах потребует серьезных мер.

Для обеспечения устойчивого экономического роста обществам придется создать условия для того, чтобы у людей была качественная работа, стимулирующая развитие экономики без вреда для окружающей среды. Для этого также необходимо обеспечить возможности трудоустройства и достойные условия работы для всех людей трудоспособного возраста. Важнейшими компонентами поступательного и всеохватного экономического роста являются повышение производительности труда, снижение уровня безработицы, особенно среди молодежи, и расширение доступа к финансовым услугам и льготам.

### Задачи:

- 8.1 Поддерживать экономический рост на душу населения в соответствии с национальными условиями и, в частности, рост валового внутреннего продукта на уровне не менее 7 процентов в год в наименее развитых странах.
- 8.2 Добиться повышения производительности в экономике посредством диверсификации, технической модернизации и инновационной деятельности, в том числе путем уделения особого внимания секторам с высокой добавленной стоимостью и трудоемким секторам.
- 8.3 Содействовать проведению ориентированной на развитие политики, которая способствует производительной деятельности, созданию достойных рабочих мест, предпринимательству, творчеству и инновационной деятельности, и поощрять официальное признание и развитие микро-, малых и средних предприятий, в том числе посредством предоставления им доступа к финансовым услугам.
- 8.4 На протяжении всего срока до конца 2030 года постепенно повышать глобальную эффективность использования ресурсов в системах потребления и производства и стремиться к тому, чтобы экономический рост не сопровождался ухудшением состояния окружающей среды, как это предусматривается Десятилетней стратегией действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства, причем первыми этим должны заняться развитые страны.
- 8.5 К 2030 году обеспечить полную и производительную занятость и достойную работу для всех женщин и мужчин, в том числе молодых людей и инвалидов, и равную оплату за труд равной ценности.

- 8.6 К 2020 году существенно сократить долю молодежи, которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков.
- 8.7 Принять срочные и эффективные меры для того, чтобы искоренить принудительный труд, покончить с современным рабством и торговлей людьми и обеспечить запрет и ликвидацию наихудших форм детского труда, включая вербовку и использование детей-солдат, а к 2025 году покончить с детским трудом во всех его формах.
- 8.8 Защищать трудовые права и содействовать обеспечению надежных и безопасных условий работы для всех трудящихся, включая трудящихся мигрантов, особенно женщин-мигрантов, и лиц, не имеющих стабильной занятости.
- 8.9 К 2030 году обеспечить разработку и осуществление стратегий поощрения устойчивого туризма, который способствует созданию рабочих мест, развитию местной культуры и производству местной продукции.
- 8.10 Укреплять способность национальных финансовых учреждений поощрять и расширять доступ к банковским, страховым и финансовым услугам для всех.
- 8.a Увеличить оказываемую в рамках инициативы «Помощь в торговле» поддержку развивающихся стран, особенно наименее развитых стран, в том числе по линии Расширенной комплексной рамочной программы для оказания технической помощи в области торговли наименее развитым странам.
- 8.b К 2020 году разработать и ввести в действие глобальную стратегию обеспечения занятости молодежи и осуществить Глобальный пакт о рабочих местах Международной организации труда.

#### 8.1.1. Ежегодные темпы роста (снижения) реального ВВП на душу населения (в процентах)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Темпы роста (снижения) реального ВВП на душу населения	-1,8	1,8	1,7	2,1	2,6	1,7

ВВП на душу населения – это номинальный объем произведенного за определенный промежуток времени валового внутреннего продукта, приходящийся на одного человека, который позволяет определить уровень жизни населения.

ВВП в расчёте на душу населения является одной из важнейших характеристик, определяющих уровень экономического развития государства, так как позволяет оценить экономическое развитие страны с учетом численности населения.

Увеличение этого показателя свидетельствует о росте уровня жизни населения и поэтому является социально значимым.

#### 8.2.1. Ежегодные темпы роста реального ВВП на одного занятого (в процентах)

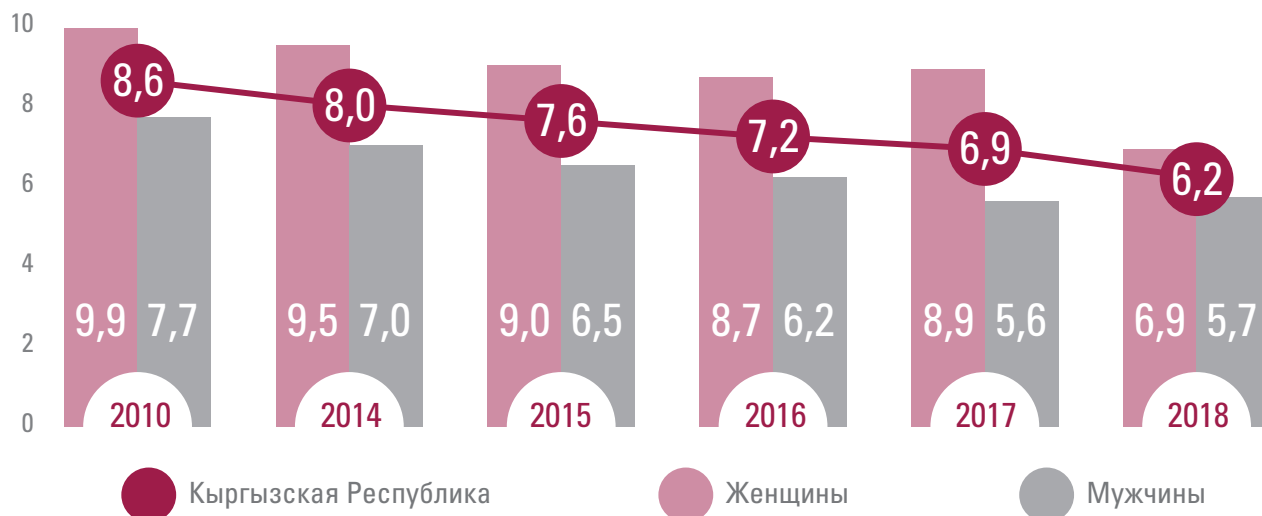
	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Ежегодные темпы роста реального ВВП на одного занятого (производительность труда)	98,4	101,4	101,8	105,7	105,4	103,6

Экономический рост в стране можно связать либо с увеличением занятости, либо с более эффективной работой тех, кто работает.

Производительность труда – это показатель, измеряющий эффективность труда и представляет собой соотношение объема производства и затрат ресурсов.

Показатель имеет большое экономическое значение, так как показывает эффективность в результате функционирования экономики. Увеличение производительности труда может быть обусловлено активизацией технического прогресса, то есть применением новой техники и технологий, совершенствованием и модернизацией действующего оборудования и т. д. Также рост производительности труда в экономике может означать более эффективное использование действующих мощностей или диверсификацию производства.

**График 14. Уровень общей безработицы по полу (в процентах)**



**8.5.2. Уровень общей безработицы по полу, территории и возрастным группам (в процентах)**

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Уровень общей безработицы</b>	8,6	8,0	7,6	7,2	6,9	6,2
<b>По полу</b>						
Женщины	9,9	9,5	9,0	8,7	8,9	6,9
Мужчины	7,7	7,0	6,5	6,2	5,6	5,7
<b>По возрастным группам</b>						
15-19 лет	19,1	17,7	17,3	19,9	18,3	13,9
20-29 лет	12,4	10,2	10,5	10,4	10,2	9,5
30-39 лет	6,2	6,7	6,2	5,9	5,4	4,6
40-49 лет	5,9	6,7	5,8	5,3	5,3	4,3
50-59 лет	4,8	5,1	4,2	3,5	3,8	4,2
60-69 лет	2,3	2,6	2,8	1,3	1,6	2,7
70 и старше	0,6	2,8	1,4	0,9	0,3	...
<b>По территории</b>						
Баткенская область	10,6	12,6	10,9	10,2	9,9	9,0
Женщины	15,8	18,7	16,5	15,3	16,0	12,2
Мужчины	7,2	9,6	7,6	7,1	6,3	7,3
Джалал-Абадская область	7,8	7,6	7,7	7,5	7,2	6,2
Женщины	8,9	10,0	9,9	10,3	10,5	9,1
Мужчины	7,1	6,0	6,1	5,8	5,3	4,7
Иссык-Кульская область	10,2	9,3	9,1	8,9	8,7	8,4
Женщины	10,1	10,1	9,6	8,5	8,0	4,9
Мужчины	10,3	8,7	8,7	9,1	9,0	10,2
Нарынская область	10,3	9,7	9,3	9,0	8,8	8,8
Женщины	14,7	15,4	13,7	14,6	12,3	15,0
Мужчины	8,2	7,4	7,6	6,6	7,1	6,2
Ошская область	6,6 <sup>10</sup>	6,6	6,0	5,5	5,1	4,2
Женщины	7,8	7,3	7,7	7,1	7,7	6,6
Мужчины	5,9	6,0	4,8	4,4	3,5	2,7

<sup>10</sup> Включая г. Ош

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Таласская область	5,1	3,9	3,3	2,8	2,5	2,5
Женщины	5,2	6,5	5,6	5,0	4,6	3,6
Мужчины	4,9	1,7	1,3	1,2	0,9	1,7
Чуйская область	10,2	8,9	8,6	8,4	8,1	7,3
Женщины	11,4	9,6	8,2	8,9	9,1	7,4
Мужчины	9,3	8,4	8,9	8,0	7,4	7,3
г. Бишкек	10,0	8,9	8,1	7,7	7,3	6,7
Женщины	10,6	9,5	8,4	7,6	7,9	5,0
Мужчины	9,5	8,4	7,7	7,8	6,7	8,2
г. Ош	...	4,2	3,9	3,6	3,5	3,0
Женщины	...	5,2	5,6	6,3	4,5	3,5
Мужчины	...	3,8	3,1	2,5	3,0	2,7

Уровень безработицы является полезной мерой недоиспользования предложения рабочей силы. Оно отражает неспособность экономики создавать рабочие места для тех людей, которые хотят работать, но не делают этого, даже если они доступны для работы и активно ищут работу. Таким образом, он рассматривается как показатель эффективности и эффективности экономики для поглощения ее рабочей силы и производительности на рынке труда. Краткосрочные временные ряды уровня безработицы могут использоваться для сигнализации изменений в бизнес-цикле; восходящие движения в индикаторе часто совпадают с периодами рецессии или в некоторых случаях с началом периода экспансии, поскольку лица, ранее не находящиеся на рынке труда, начинают испытывать условия посредством активного поиска работы.

В 2018 году уровень безработицы в республике составлял 6,2 процента, а в 2014 году — 8,0 процента. Уровень безработицы среди населения в возрасте 15-29 лет значительно выше, чем среди остального населения.

#### 8.6.1. Доля молодежи (от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков (в процентах)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	18,3	20,7	21,4	20,4	21,0	20,5
Мужчины	11,5	12,5	13,6	12,1	12,3	12,0
Женщины	25,2	29,2	29,5	29,0	30,1	29,4

Доля молодежи, которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков (показатель NEET), представляет собой показатель молодежи, которая не задействована в системы образования, не обучается и не трудоустроена, таким образом, он является более широким показателем потенциальных участников рынка труда среди молодежи, чем просто показатель молодежной безработицы. Этот показатель включает в себя молодежь, не желающую работать, а также тех, кто экономически неактивен из-за инвалидности и вовлечения в домашние дела среди других причин. Показатель NEET также является лучшим показателем нынешней совокупности потенциальных участников рынка труда молодежи по сравнению с показателем молодежной безработицы, поскольку последний включает тех молодых людей, которые экономически неактивны, но получают образование, и поэтому не могут считаться доступными для выхода на работу в настоящее время.

Доля женщин в возрасте от 15 до 24 лет, которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков превысила долю мужчин 2,5 раза.

**8.7.1. Доля и число детей в возрасте от 5 до 17 лет, занятых детским трудом, по полу и возрасту (в процентах)**

	<b>2018</b>
Процентная доля детей в возрасте 5–17 лет, вовлеченных в детский труд	26,7
<b>По месту проживания</b>	
Городские поселения	11,9
Сельская местность	33,6
<b>По полу</b>	
Мужчины	33,6
Женщины	19,0
<b>По возрасту (лет)</b>	
5-11	27,9
12-14	23,3
15-17	26,6
<b>По посещению школы</b>	
Посещает	27,0
Не посещает	21,6
<b>По уровню образования матери</b>	
Дошкольное или нет/Начальное	(33,0)
Основное общее	28,7
Среднее общее	29,2
Профессиональное начальное/среднее	24,4
Высшее	23,1
<b>По функциональным трудностям у ребенка</b>	
Есть	34,9
Нет	25,9
<b>По квинтилю индекса благосостояния</b>	
Беднейший	32,1
Второй	30,6
Средний	31,8
Четвертый	28,0
Богатейший	6,1
<b>По территории</b>	
Баткенская область	27,7
Джалал-Абадская область	34,0
Иссык-Кульская область	27,0
Нарынская область	40,5
Ошская область	33,3
Таласская область	35,1
Чуйская область	24,5
г. Бишкек	7,3
г. Ош	6,1

Термин «детский труд» относится к подмножеству видов детской деятельности, которые являются вредными, негативными или нежелательными для детей, и которые должны быть направлены на ликвидацию. Детский труд является скорее правовой концепцией, чем ста-



тистической, и поэтому международно-правовые стандарты, определяющие ее, являются необходимой основой для статистики детского труда. Три основные международные конвенции о детском труде - Конвенция МОТ № 138 (минимальный возраст) (С138), Конвенция МОТ № 182 (наихудшие формы) (С182) и Конвенция Организации Объединенных Наций о правах ребенка (КПР) в целом устанавливают правовые границы для детского труда и обеспечивают правовую основу для действий на национальном и международном уровнях против него.

### 8.8.1. Производственный травматизм со смертельным и несмертельным исходом (на 100 000 работающих соответствующих полов)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Производственный травматизм</b>						
Кыргызская Республика	90,1	29,2	22,1	24,5	17,0	25,0
Женщины	19,8	15,5	8,4	16,4	13,6	14,9
Мужчины	164,3	44,6	37,9	33,7	20,9	36,6
Баткенская область	67,0	60,2	5,9	11,8	16,9	14,2
Женщины	8,9	-	-	5,6	-	-
Мужчины	112,7	131,4	12,9	18,8	37,2	32,4
Джалал-Абадская область	41,3	22,7	20,8	26,5	14,6	46,1
Женщины	3,2	5,6	2,5	10,2	2,4	10,0
Мужчины	82,9	42,6	43,0	46,3	29,0	86,1
Иссык-Кульская область	67,9	29,2	52,0	44,8	18,6	10,1
Женщины	10,1	5,1	9,6	19,5	14,9	-
Мужчины	130,3	55,9	102,0	74,2	22,7	22,4
Нарынская область	30,1	12,3	3,7	35,4	-	-
Женщины	7,8	-	-	-	-	-
Мужчины	57,6	28,3	8,7	81,4	-	-
Ошская область	-	-	5,2	2,3	4,5	4,6
Женщины	-	-	-	3,8	-	3,9
Мужчины	-	-	13,0	-	11,1	5,5
Таласская область	38,4	26,0	15,1	10,7	-	14,8
Женщины	10,2	19,3	-	-	-	9,3
Мужчины	71,3	33,9	32,6	23,5	-	21,0
Чуйская область	39,8	39,5	52,9	20,7	14,9	27,8
Женщины	18,6	22,3	15,3	9,6	13,3	9,7
Мужчины	62,2	57,7	94,4	31,6	16,5	46,7
г. Бишкек	172,4	34,4	20,0	30,8	28,1	34,5
Женщины	36,1	30,3	14,9	33,9	31,0	33,6
Мужчины	309,6	38,7	25,6	27,4	24,9	35,6
г. Ош	84,3	12,9	2,5	12,5	5,1	2,6
Женщины	33,3	5,1	5,1	-	-	-
Мужчины	130,2	20,9	-	25,4	10,8	5,6
<b>Производственный травматизм со смертельным исходом</b>						
Кыргызская Республика	6,1	3,6	4,1	5,0	6,7	1,5
Женщины	0,8	1,1	0,7	0,4	-	0,4
Мужчины	11,8	6,4	8,0	10,4	14,4	2,8

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Баткенская область	15,8	2,9	17,7	20,7	11,3	2,8
Женщины	-	-	-	-	-	-
Мужчины	28,2	6,3	38,6	43,9	24,8	6,5
Джалал-Абадская область	1,7	3,0	2,8	1,4	13,2	-
Женщины	-	-	-	-	-	-
Мужчины	3,5	6,5	6,1	3,1	29,0	-
Иссык-Кульская область	7,8	2,7	7,8	10,5	8,0	2,5
Женщины	5,0	-	-	-	-	-
Мужчины	10,9	5,6	17,0	22,8	17,1	5,6
Нарынская область	8,6	16,3	3,7	19,6	19,3	-
Женщины	7,8	-	-	-	-	-
Мужчины	9,6	37,7	8,7	45,2	43,4	-
Ошская область	-	-	2,6	-	6,8	-
Женщины	-	-	-	-	-	-
Мужчины	-	-	6,5	-	16,7	-
Таласская область	5,5	10,4	10,0	-	5,1	4,9
Женщины	-	-	-	-	-	-
Мужчины	11,9	22,6	21,7	-	11,3	10,5
Чуйская область	4,8	4,9	3,2	3,2	3,3	-
Женщины	-	9,6	6,1	-	-	-
Мужчины	9,8	-	-	6,3	6,6	-
г. Бишкек	7,2	1,7	1,7	3,3	2,2	2,1
Женщины	-	-	-	1,1	-	1,0
Мужчины	14,5	3,4	3,5	5,7	4,5	3,3
г. Ош	7,9	5,2	2,5	2,5	7,7	2,6
Женщины	-	-	-	-	-	-
Мужчины	15,0	10,4	4,9	5,1	16,1	5,6

#### 8.9.1.1. Непосредственный вклад туризма в ВВП (в процентах)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Доля туризма в ВВП	3,7	4,3	4,7	4,6	5,0	5,0

Валовая добавленная стоимость в сфере туризма в 2018 году составила 28,7 млрд. сомов, или 5,0 процента к ВВП, сохранившись на уровне предыдущего года.

Объем валового выпуска по туризму включает доходы, поступившие от перевозки туристов, оборотов ресторанов, баров, столовых и других предприятий по поставке готовой пищи, продаж товаров в сфере туризма (валового дохода или торговой наценки), туристско-экскурсионных, санаторно-курортных, оздоровительных услуг, услуг гостиниц и производства товаров для туризма.

**8.10.1. Число а) филиалов коммерческих банков на 100 000 взрослых и б) число банкоматов на 100 000 взрослых в Кыргызской Республике**

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
а) Число филиалов коммерческих банков на 100 000 взрослых	5,7	7,4	7,8	7,9	7,7	7,6
б) Число банкоматов на 100 000 взрослых	7,6	25,3	30,8	31,9	34,2	37,7
Всего филиалов коммерческих банков*, единиц	211	293	314	324	319	321
Всего банкоматов*, единиц	280	998	1 236	1 300	1 413	1 583
Численность взрослого постоянного населения в возрасте 16 лет и старше, человек	3 706 274	3 945 858	4 011 583	4 076 287	4 137 228	4 201 038

*\*По данным НБКР.*

Доступность финансовых услуг и их использование является неотъемлемой частью современного общества. Услуги, такие как сбережение, страхование, денежные платежи и переводы, а также кредиты, позволяют людям управлять своей жизнью, планировать и оплачивать расходы, развивать свой бизнес и улучшать общее благосостояние. Поскольку банки остаются одним из ключевых институтов доступа к формальным финансовым услугам, наличие доступной банковской инфраструктуры является важной исходной точкой доступа к финансовым услугам и, следовательно, их использованию. Отделения банка дополняются другими важными точками доступа, такими как банкоматы всех официальных финансовых учреждений, которые могут предоставлять финансовые услуги в отдаленных местах.

Данные Нацстаткома за 2018 год

**ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ**

**731,6** млн.человек

из которых

**91,0%** приходится на перевозки автобусами и микроавтобусами



**92,4%**

грузов

приходится на автомобильный транспорт



Доля занятых в обрабатывающей промышленности

**12,0%**



Доля малых предприятий в валовой добавленной стоимости промышленности

**1,7%**

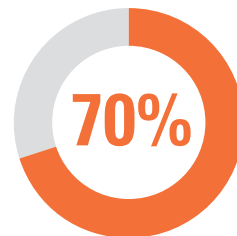
**ПРОЖИВАЕТ НА ТЕРРИТОРИИ ОХВАЧЕННОЙ**



мобильными сетями



высокоскоростным интернетом



**НАРЯДУ СО СНИЖЕНИЕМ ВЫБРОСОВ ТВЕРДЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ**

наблюдался рост выбросов газообразных и жидких загрязняющих веществ

**кг на 1 км<sup>2</sup>**





## ЦЕЛЬ 9. СОЗДАНИЕ ПРОЧНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, СОДЕЙСТВИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВСЕОХВАТНОЙ И УСТОЙЧИВОЙ ИНДУСТИАЛИЗАЦИИ И ВНЕДРЕНИЮ ИННОВАЦИЙ

Инвестиции в инфраструктуру — транспорт, ирригационные системы, энергоснабжение, информационные и коммуникационные технологии — необходимы для достижения устойчивого развития и расширения прав и возможностей общин во многих странах. Давно уже признано, что для обеспечения роста производительности и доходов, а также для улучшения результатов оказания медицинских и образовательных услуг необходимо вкладывать средства в инфраструктуру.

Основной движущей силой экономического развития, занятости и социальной стабильности является обрабатывающая промышленность. Однако объем условно-чистой продукции обрабатывающей промышленности в расчете на душу населения в высокоразвитых странах составляет 4,5 тысяч долларов США, а в наименее развитых странах — примерно 100 долларов США. При нынешних темпах роста и урбанизации возникает потребность в дополнительных инвестициях в создание устойчивой инфраструктуры, благодаря которой города смогут более эффективно противодействовать изменению климата, и которая может способствовать экономическому росту и достижению социальной стабильности. Поощряется поддержка стран, нуждающихся в финансовых, технологических и технических ресурсах, не только за счет средств государственного бюджета и официальной помощи в целях развития, но и из частных источников. Несмотря на неуклонное улучшение положения дел в сфере промышленного производства и занятости, для создания необходимой инфраструктуры в наименее развитых странах и удвоения доли промышленности в их ВВП к 2030 году потребуются новые инвестиции.

### Задачи:

- 9.1 Развивать качественную, надежную, устойчивую и стойкую инфраструктуру, включая региональную и трансграничную инфраструктуру, в целях поддержки экономического развития и благополучия людей, уделяя особое внимание обеспечению недорогого и равноправного доступа для всех.
- 9.2 Содействовать всеохватной и устойчивой индустриализации и к 2030 году существенно повысить уровень занятости в промышленности и долю промышленного производства в валовом внутреннем продукте в соответствии с национальными условиями и удвоить соответствующие показатели в наименее развитых странах.
- 9.3 Расширить доступ мелких промышленных и прочих предприятий, особенно в развивающихся странах, к финансовым услугам, в том числе к недорогим кредитам, и усилить их интеграцию в производственно-сбытовые цепочки и рынки.
- 9.4 К 2030 году модернизировать инфраструктуру и переоборудовать промышленные предприятия, сделав их устойчивыми за счет повышения эффективности использования ресурсов и более широкого применения чистых и экологически безопасных технологий и промышленных процессов, с участием всех стран в соответствии с их индивидуальными возможностями.

9.5 Активизировать научные исследования, наращивать технологический потенциал промышленных секторов во всех странах, особенно развивающихся странах, в том числе путем стимулирования к 2030 году инновационной деятельности и значительного увеличения числа работников в сфере НИОКР в расчете на 1 млн. человек, а также государственных и частных расходов на НИОКР.

9.a Содействовать развитию экологически устойчивой и стойкой инфраструктуры в развивающихся странах за счет увеличения финансовой, технологической и технической поддержки африканских стран, наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государств.

9.b Поддерживать разработки, исследования и инновации в сфере отечественных технологий в развивающихся странах, в том числе путем создания политического климата, благоприятствующего, в частности, диверсификации промышленности и увеличению добавленной стоимости в сырьевых отраслях.

9.c Существенно расширить доступ к информационно-коммуникационным технологиям и стремиться к обеспечению всеобщего и недорогого доступа к Интернету в наименее развитых странах к 2020 году.

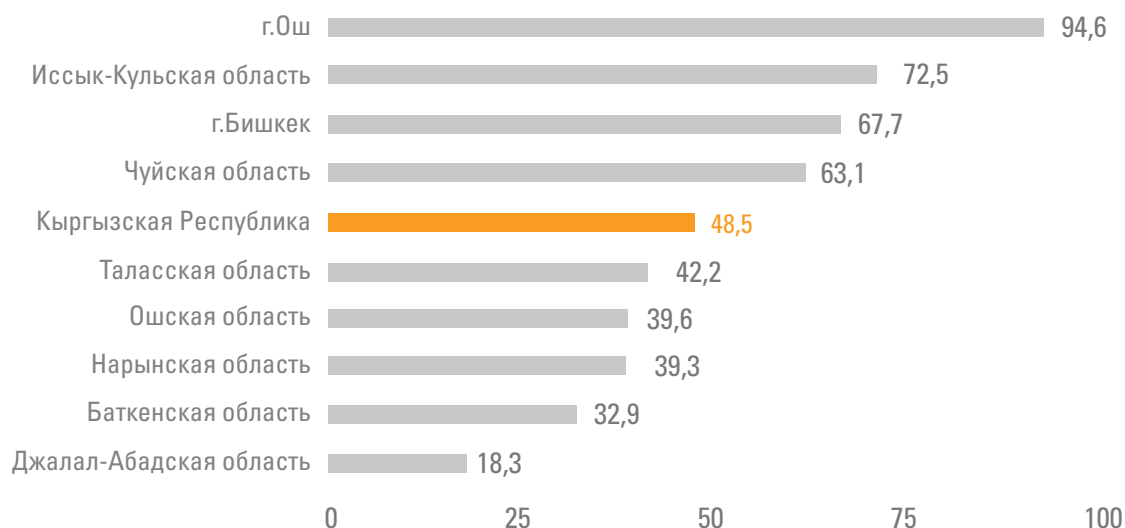
### 9.1.2. Объем пассажирских и грузовых перевозок по видам транспорта

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Перевозки пассажиров всеми видами транспорта, млн. человек	532,9	638,6	653,1	682,2	709,9	731,6
Железнодорожный	0,7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Автобусы, микроавтобусы	492,6	596,1	604,1	627,3	649,7	664,5
Троллейбусы	24,6	20,1	23,3	25,9	29,3	33,1
Такси	14,5	20,9	24,2	27,6	29,2	32,4
Воздушный	0,5	1,2	1,2	1,1	1,5	1,4
Перевозки грузов всеми видами транспорта, млн. тонн	36,9	28,9	29,7	31,2	31,9	33,0
Железнодорожный	1,0	1,5	1,3	1,7	1,9	2,3
Автомобильный	35,6	27,2	28,2	29,3	29,8	30,5
Трубопроводный транспорт	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Водный транспорт, тыс. тонн	16,0	15,0	12,2	2,6	-	-
Воздушный транспорт, тыс. тонн	1,0	0,2	0,2	0,1	0,3	1,0

В целях содействия экономическому развитию и улучшению благосостояния людей необходима разработка качественной, надежной, устойчивой региональной и международной инфраструктуры, акцентируя внимание на равноправном доступе всех к данной инфраструктуре. Развитие международной инфраструктуры наиболее необходимо для пассажирских и грузовых перевозок, осуществляемых государствами-членами. Рост объемов пассажирских и грузовых перевозок показывает устойчивое развитие инфраструктуры, происходящее в государствах-членах, наравне с конечной социально-экономической выгодой. Воздушный транспорт особенно важен не только из-за своей экономической выгоды, а также потому, что это один из немногих видов транспорта, на который можно положиться во время чрезвычайных ситуаций и вспышек болезней для предоставления своевременного доступа пострадавшим людям к продовольствию, лекарствам, медицинскому персоналу, вакцинам и другим необходимым материалам.

Наблюдается ежегодный рост пассажирских перевозок. В 2018 году в республике всеми видами транспорта перевезено около 732 млн. человек, из которых почти 91 процент приходился на перевозки автобусами и микроавтобусами. В общем объеме перевозок грузов

**График 15. Доля занятых в обрабатывающей промышленности (в процентах)**



более 92 процентов пришлось на автомобильный транспорт.

**9.2.2. Доля занятых в обрабатывающей промышленности по полу и территории (в процентах)**

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	7,8	6,9	7,4	7,6	10,1	12,0
<b>По полу</b>						
Женщины	9,3	8,9	8,4	9,1	11,3	12,5
Мужчины	6,7	5,6	6,7	6,7	9,3	11,7
<b>По территории</b>						
Баткенская область	6,4	3,0	2,3	2,4	4,5	6,9
Джалал-Абадская область	3,1	5,3	5,5	5,4	8,9	15,3
Иссык-Кульская область	3,2	4,2	4,7	5,3	6,4	8,2
Нарынская область	2,4	0,9	1,1	1,4	2,3	3,9
Ошская область	6,3 <sup>11</sup>	2,8	3,4	3,3	4,7	6,7
Таласская область	2,6	2,2	1,9	2,1	3,6	3,8
Чуйская область	14,3	13,7	15,1	16,0	21,6	21,4
г. Бишкек	14,5	13,5	14,8	15,4	16,1	16,4
г. Ош	...	7,8	5,1	5,1	7,6	8,5

Показатель занятых в обрабатывающей промышленности отражает вклад производства в создание рабочих мест. В развивающихся странах он показывает способность производства поглощать излишки рабочей силы из сельскохозяйственных и других традиционных секторов в сторону производственного труда с более высокой заработной платой. В промышленно развитых странах инновации и технологии были основными факторами, связанными с совершенствованием продукции, особенно в области производства, но в то же время акцент сместился на сокращение рабочей силы в рамках мер по сокращению расходов. Структурные изменения способствуют развитию промышленности с интенсивным капиталом, и, следовательно, доля производства в общей занятости может уменьшиться.

В 2018 году доля занятых в обрабатывающей промышленности республики составила 12 процентов и по сравнению с 2010 годом увеличилась в 1,5 раза. На протяжении последних

<sup>11</sup> Включая г. Ош



лет наибольшая доля занятых в обрабатывающей промышленности отмечалась в Чуйской и Джалал-Абадской областях, а также городах Бишкек и Ош.

На протяжении ряда лет доля малых предприятий в общем объеме промышленной продукции сохранялась на уровне 1,6 - 1,7 процента.

### 9.3.1. Доля малых предприятий в совокупном объеме чистой продукции промышленности (в процентах к общему объему)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Доля малых предприятий в совокупном объеме чистой продукции промышленности	1,6	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7

Мелкое (Малое) предприятие - один из важнейших элементов рыночной структуры. Создание малого предприятия - необходимое условие формирования конкурентной среды, создания новых рабочих мест, насыщения рынка товарами и услугами. Малые предприятия в большей мере, чем крупные и средние предприятия, способны быстро реагировать на изменение конъюнктуры рынка, диверсифицировать производство, осуществлять инновационную деятельность.

### 9.4.1.1. Объем загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников на 1 кв.км (килограммов)

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	302,6	304,9	264,3	248,2	283,6
в том числе:					
твердых	112,7	121,8	101,3	126,1	91,0
газообразных и жидких	189,9	183,1	163	122,1	192,6
из них:					
сернистого ангидрида	92,3	95,4	80,6	39	90,3
оксида углерода	61,5	49,9	47,1	47,1	60,7
окислов азота	21,2	20	21,8	19,5	22,8

В 2018 году наряду со снижением выбросов в атмосферный воздух твердых загрязняющих веществ, наблюдался рост выбросов газообразных и жидких загрязняющих веществ.

### 9.5.2. Численность специалистов-исследователей, занятых в научных исследованиях и разработках на 1 000 000 населения (человек)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	360	511	572	563	524	555

Исследования и экспериментальные разработки (НИОКР) включают творческую и систематическую работу, проводимую с целью увеличения объема знаний, в том числе знаний о человечестве, культуре и обществе, а также для разработки новых приложений доступных знаний. К ним относятся исследователи - профессионалы, занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющих создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности.

В 2018 году численность специалистов-исследователей, занятых в научных исследованиях и разработках, по сравнению с 2010 годом увеличилась в 1,5 раза.

### 9.с.1. Доля населения, охваченного мобильными сетями (в процентах)

	2014	2015	2016	2017	2018
2G	97,7	97,8	99,0	99,1	99,2
3G	57,0	59,0	60,0	75,0	88,0
4G	0,5	1,6	40,0	50,0	70,0

По данным ГКИТС.

Процент населения, охваченного мобильной сотовой сетью, можно рассматривать как минимальный показатель доступа населения к ИКТ, поскольку сотовая сеть предоставляет людям возможность подписываться на мобильные услуги сотовой связи и использовать их для связи. За последнее десятилетие мобильные сети сотовой связи быстро расширились и помогли преодолеть существовавшие простые инфраструктурные барьеры, потому что фиксированная телефонная сеть, часто ограничиваемая городскими и населенными районами, являлась доминирующей телекоммуникационной инфраструктурой.

Показатель ИКТ рассчитан отношением численности населения, охваченного мобильной сетью, с разбивкой по технологиям, проживающего в пределах диапазона мобильного сотового сигнала, независимо от того, являются ли они абонентами или пользователями мобильных телефонов по отношению к общей численности жителей.

Практически все население республики (99,2 процента) проживает на территории, охваченной мобильными сетями. При этом, только 70 процентов населения имеет возможность доступа к высокоскоростному интернету (4G).



## СОКРАЩЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА ВНУТРИ СТРАН И МЕЖДУ НИМИ

Факты и цифры Кыргызской Республики

Данные Нацстаткома за 2018 год

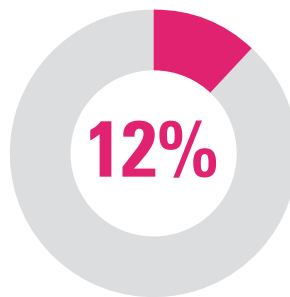
### РОСТ СРЕДНЕДУШЕВЫХ ДОХОДОВ

наименее обеспеченных **40%** населения

составил **110%**

что на **2,6%**

ниже, чем в среднем для всего населения



населения

имели доход ниже

**50%**

медианного дохода



женщин от 15 до 49 лет ощущали **ДИСКРИМИНАЦИЮ ИЛИ ПРИТЕСНЕНИЯ** по признакам, запрещенным международным правом

### МЕДИАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДОХОДА

населения, сомов в месяц на душу населения





## ЦЕЛЬ 10. СОКРАЩЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА ВНУТРИ СТРАН И МЕЖДУ НИМИ

Международное сообщество сделало многое, чтобы избавить людей от бедности. Государства, находящиеся в наиболее уязвимом положении, — наименее развитые страны, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и небольшие развивающиеся островные государства — продолжают принимать меры для сокращения бедности. Однако проблема неравенства до сих пор сохраняется: наблюдаются большие различия в уровне доступа к медицинским и образовательным услугам, а также к иным производственным активам.

Наряду с разницей в уровне доходов между странами, существует проблема неравенства внутри стран. Все более укореняется представление о том, что экономический рост сам по себе не позволяет сократить уровень бедности, если он не является всеохватным и не задается на всех трех составляющих устойчивого развития: экономической, социальной и экологической.

Для уменьшения неравенства рекомендуется политика, построенная на принципах всеобщности, но с учетом потребностей обездоленных и маргинализированных групп населения. В связи с этим по-прежнему имеется необходимость усилить роли развивающихся стран на форумах международных экономических и финансовых учреждений, на которых принимаются решения. Помимо этого, жизненно важное значение для семей и общин международных трудящихся-мигрантов в странах их происхождения могут иметь денежные переводы, однако высокая стоимость перевода этих средств уменьшает реальную выгоду от них.

### Задачи:

- 10.1 К 2030 году постепенно достичь и поддерживать рост доходов наименее обеспеченных 40 процентов населения на уровне, превышающем средний по стране.
- 10.2 К 2030 году поддерживать законодательным путем и поощрять активное участие всех людей в социальной, экономической и политической жизни независимо от их возраста, пола, инвалидности, расы, этнической принадлежности, происхождения, религии и экономического или иного статуса.
- 10.3 Обеспечить равенство возможностей и уменьшить неравенство результатов, в том числе путем отмены дискриминационных законов, политики и практики и содействия принятию соответствующего законодательства, политики и мер в этом направлении.
- 10.4 Принять соответствующую политику, особенно бюджетно-налоговую политику и политику в вопросах заработной платы и социальной защиты, и постепенно добиваться обеспечения большего равенства.
- 10.5 Совершенствовать методы регулирования и мониторинга глобальных финансовых рынков и учреждений и более последовательно применять такие методы.
- 10.6 Обеспечить большую представленность и большее право голоса развивающихся стран в процессах принятия решений в глобальных международных экономических и финансовых учреждениях, с тем чтобы сделать эти учреждения более эффективными, авторитетными, подотчетными и легитимными.



- 10.7 Содействовать упорядоченной, безопасной, законной и ответственной миграции и мобильности людей, в том числе с помощью проведения спланированной и хорошо продуманной миграционной политики.
- 10.a Проводить в жизнь принцип особого и дифференцированного режима для развивающихся стран, особенно наименее развитых стран, в соответствии с соглашениями Всемирной торговой организации.
- 10.b Поощрять выделение официальной помощи в целях развития и финансовые потоки, в том числе прямые иностранные инвестиции, в наиболее нуждающиеся государства, особенно в наименее развитые страны, африканские страны, малые островные развивающиеся государства и развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, в соответствии с их национальными планами и программами.
- 10.c К 2030 году сократить операционные затраты, связанные с переводом мигрантами денежных средств, до менее 3 процентов от суммы перевода и ликвидировать каналы денежных переводов, у которых эти затраты превышают 5 процентов.

**10.1.1. Темпы роста среднедушевых доходов, наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом** (в процентах к предыдущему году)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Темпы роста среднедушевых доходов, наименее обеспеченных 40 процентов населения	106,2	123,7	102,2	106,2	113,0	110,0
Темпы роста среднедушевых доходов населения	107,9	121,2	103,0	104,5	111,3	112,6

По данным ИОДХ.

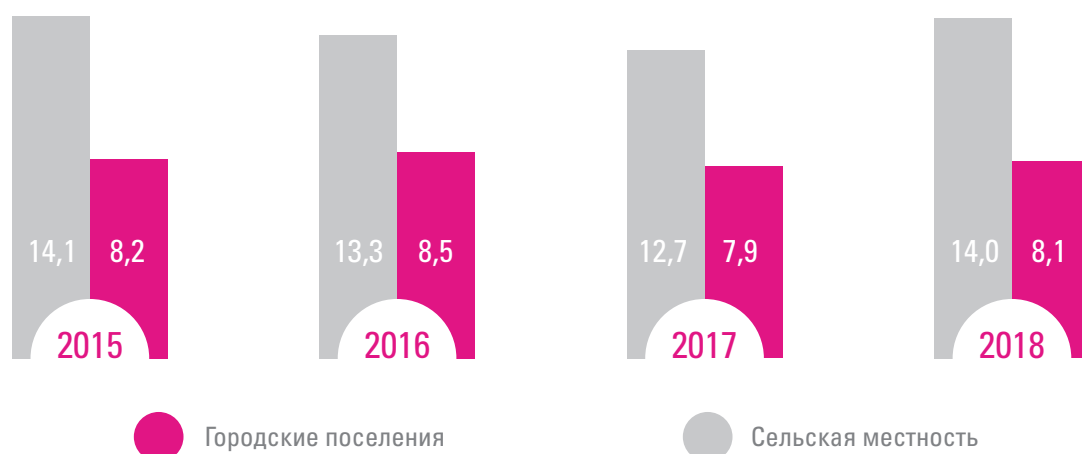
Улучшение общего благосостояния требует как роста экономики, так и обеспечения справедливости. Содействие всеобщему процветанию определяется как стимулирование роста доходов нижних 40 процентов распределения благосостояния в каждой стране и измеряется путем расчета среднегодового роста среднего реального дохода на душу населения. Выбор нижних 40 процентов в качестве целевой группы населения является одним из практических компромиссов. Нижние 40 процентов различаются по странам в зависимости от распределения благосостояния, и оно может меняться с течением времени внутри страны. Поскольку повышение общего благосостояния является целью конкретной страны, не существует числовой цели, определенной во всем мире.

Темпы роста совокупного уровня благосостояния нижних 40 процентов рассчитываются как среднегодовые темпы роста реального доходов на душу населения нижних 40 процентов распределения доходов в стране на основе обследований домашних хозяйств в течение примерно 5-летнего периода. Средние национальные темпы роста совокупного благосостояния рассчитываются как среднегодовые темпы роста реального дохода на душу населения на основе обследований домашних хозяйств.

За последние годы в республике наблюдается рост среднедушевых доходов наименее обеспеченных 40 процентов населения страны. При этом, рост среднедушевых доходов наименее обеспеченных 40 процентов населения в 2018 году составил 110,0 процента, что на 2,6 процента ниже, чем в среднем для всего населения.



**График 16. Доля населения с доходом ниже 50 процентов медианного дохода (в процентах)**



**10.2.1. Доля населения с доходом ниже 50 процентов медианного дохода по полу и возрасту (в процентах)**

	2015	2016	2017	2018
Медианное значение доходов в месяц на душу населения	3 390,2	3 572,5	3 991,9	4 466,4
Доля населения с доходом ниже 50% медианного значения	12,0	11,6	11,0	11,9
<b>По месту проживания</b>				
Городские поселения	8,2	8,5	7,9	8,1
Сельская местность	14,1	13,3	12,7	14,0
<b>По полу</b>				
Женщины	11,7	11,4	10,9	11,8
Мужчины	12,3	11,9	11,2	12,0
<b>По возрасту</b>				
Дети в возрасте 0-17 лет	19,5	17,6	17,4	18,5
Молодежь в возрасте 14- 28 лет	12,1	12,5	11,4	13,5
Население трудоспособного возраста (женщины 16-57 лет, мужчины 16-62 лет)	12,3	12,6	11,7	12,2
Население старше трудоспособного возраста (женщины 58 лет и старше, мужчины 63 лет и старше)	7,8	7,8	7,5	8,4

По данным ИОДХ.

Вышеприведенный показатель является индикатором относительной бедности и неравенства распределения доходов в стране. Этот индикатор и подобные относительные показатели обычно используются для измерения бедности в богатых странах, а также стали использоваться в качестве дополнительного измерения неравенства и бедности в странах с низким и средним уровнем доходов.

Как и в случае с абсолютной бедностью, в республике более высок уровень относительной бедности в сельской местности, а также среди детей в возрасте 0-17 лет.

**10.3.1. Доля людей, сообщивших об испытанных ими лично в последние 12 месяцев проявлениях дискриминации или притеснениях на основании дискриминации, которая запрещена международным правом (в процентах)**

	<b>2018</b>
Процентная доля женщин в возрасте от 15-49 лет, которые в последние 12 месяцев ощущали дискриминацию или притеснения по любому признаку	7,7
<b>По месту проживания</b>	
Городские поселения	7,9
Сельская местность	7,6
<b>По возрасту (лет)</b>	
15-19	6,5
15-17	5,7
18-19	8,3
20-24	9,1
25-29	7,1
30-34	8,8
35-39	8,7
40-44	6,4
45-49	7,0
<b>По уровню образования</b>	
Дошкольное или нет/Начальное	...
Основное общее	14,0
Среднее общее	5,9
Профессиональное начальное/среднее	6,9
Высшее	8,2
<b>По функциональным трудностям (возраст 18-49 лет)</b>	
Есть	20,7
Нет	7,6
<b>По квинтилю индекса благосостояния</b>	
Беднейший	6,0
Второй	6,7
Средний	9,7
Четвертый	7,1
Богатейший	8,8
<b>По территории</b>	
Баткенская область	0,4
Джалал-Абадская область	7,3
Иссык-Кульская область	1,7
Нарынская область	2,8
Ошская область	6,5
Таласская область	5,0
Чуйская область	16,6
г. Бишкек	8,7
г. Ош	7,0

По данным КОМП.



Дискриминация может препятствовать справедливому и равному доступу людей к возможностям и услугам. При проведении КОМП-2018 год к признакам дискриминации были отнесены: этническая принадлежность/эмиграция, пол, сексуальная ориентация, возраст, вероисповедание/убеждения, инвалидность, либо другой признак.

Около 8 процентов женщин ощущали дискриминацию или притеснения по признакам, запрещенных международным правом.

#### 10.4.1. Доля доходов трудящихся в ВВП, в том числе заработная плата и выплаты по линии социальной защиты (в процентах)<sup>12</sup>

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Доля оплаты труда в ВВП	29,6	26,8	27,0	28,4	26,8	29,4

Доля рабочей силы в валовом внутреннем продукте (ВВП) - это совокупная заработная плата работников, выраженная в процентах от ВВП, которая является мерой общего объема производства. Показатель содержит информацию об относительной доле продукции, выплачиваемой в качестве компенсации работникам, по сравнению с долей, выплачиваемой капиталу в производственном процессе.

Оплата труда отражается по методу начислений, то есть как сумма вознаграждения в денежной или натуральной форме, которую работник имеет право получить от работодателя за работу, выполненную за соответствующий период, независимо от того, выплачивается ли она авансом, одновременно или после выполнения работы.

<sup>12</sup> Доля рабочей силы в ВВП, включая заработную плату и социальные выплаты.

Данные Нацстаткома за 2018 год

**ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ**



**2,2 млн. человек** проживают в городских поселениях

**49%** населения от 15 лет и старше

считают доступ к общественному транспорту удобным



**73%** вывезенных твердых бытовых отходов

приходится на города Бишкек, Ош и Чуйскую область



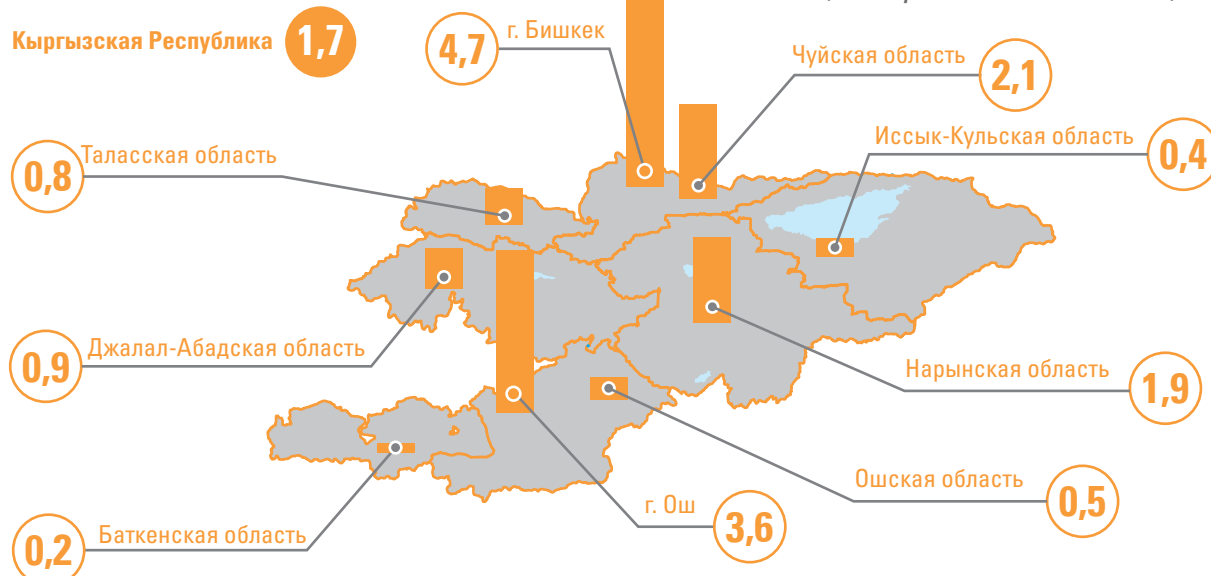
на 1 человека в год образуется



**171,4 кг**

твердых отходов

**ПЛОЩАДЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ И МАССИВОВ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ**  
(гектаров на 1000 человек)





## ЦЕЛЬ 11: ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОТКРЫТОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ, ЖИЗНЕСТОЙКОСТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ГОРОДОВ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Города являются центрами интеллектуальной деятельности, торговли, культуры, науки, производительного труда, социального развития и многого другого. В части позитивного развития, города позволяют людям эволюционировать социально и экономически. Чтобы ответить на вызовы урбанизации, необходимо внедрять эффективное планирование и управление городами.

Но параллельно процессу управления городским хозяйством с упором на создание рабочих мест и процветание без истощения земельных угодий и ресурсов возникает целый ряд других сопутствующих проблем. К общим проблемам городов относятся перенаселенность, недостаток средств для обеспечения базовых услуг, нехватка адекватного жилья и деградация инфраструктуры.

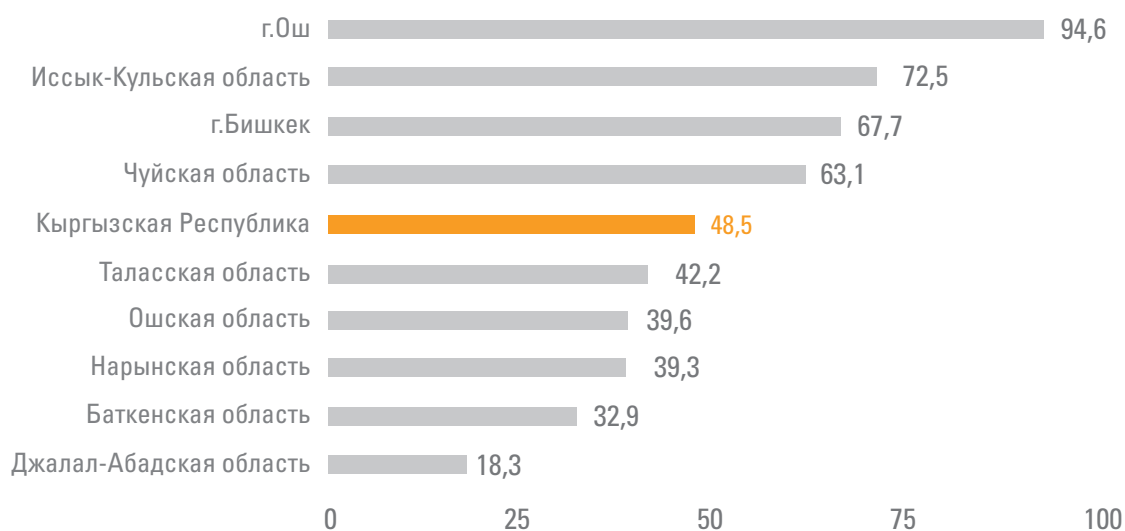
Стоящие перед городами проблемы могут решаться по ходу поступательного развития и роста за счет более эффективного использования ресурсов и уменьшения уровня загрязнения окружающей среды и масштабов бедности. Будущее, которого мы хотим для всех, предполагает наличие городов с возможностями, доступом к основным услугам, адекватным энергоснабжением, жильем, транспортом и многим другим.

### Задачи:

- 11.1 К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к достаточному, безопасному и недорогому жилью и основным услугам и благоустроить трущобы.
- 11.2 К 2030 году обеспечить, чтобы все могли пользоваться безопасными, недорогими, доступными и экологически устойчивыми транспортными системами, на основе повышения безопасности дорожного движения, в частности расширения использования общественного транспорта, уделяя особое внимание нуждам тех, кто находится в уязвимом положении, женщин, детей, инвалидов и пожилых лиц.
- 11.3 К 2030 году расширить масштабы открытой для всех и экологически устойчивой урбанизации, и возможности для комплексного и устойчивого планирования населенных пунктов и управления ими на основе широкого участия во всех странах.
- 11.4 Активизировать усилия по защите и сохранению всемирного культурного и природного наследия.
- 11.5 К 2030 году существенно сократить число погибших и пострадавших и значительно уменьшить прямой экономический ущерб в виде потерь мирового валового внутреннего продукта в результате бедствий, в том числе связанных с водой, уделяя особое внимание защите малоимущих и уязвимых групп населения.
- 11.6 К 2030 году уменьшить негативное экологическое воздействие городов в пересчете на душу населения, в том числе посредством уделения особого внимания качеству воздуха и удалению городских и других отходов.
- 11.7 К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к безопасным, доступным и открытым для всех зеленым зонам, и общественным местам, особенно для женщин и детей, пожилых людей и инвалидов.

- 11.a Поддерживать позитивные экономические, социальные и экологические связи между городскими, пригородными и сельскими районами на основе повышения качества планирования национального и регионального развития.
- 11.b К 2020 году значительно увеличить число городов и населенных пунктов, принявших и осуществляющих комплексные стратегии и планы, направленные на устранение социальных барьеров, повышение эффективности использования ресурсов, смягчение последствий изменения климата, адаптацию к его изменению и способность противостоять стихийным бедствиям, и разработать и внедрить в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы меры по комплексному управлению связанными с бедствиями рисками на всех уровнях.
- 11.c Оказывать наименее развитым странам содействие, в том числе посредством финансовой и технической помощи, в строительстве экологически устойчивых и прочных зданий с использованием местных материалов.

**График 17. Доля населения, имеющего удобный доступ к общественному транспорту**  
(в процентах к численности населения от 15 лет и старше)



**11.2.1. Доля населения, имеющего удобный доступ к общественному транспорту**  
(в процентах к численности населения от 15 лет и старше)

	2018
Кыргызская Республика	48,5
<b>По месту проживания</b>	
Городские поселения	66,0
Сельская местность	38,1
<b>По полу</b>	
Мужчины	47,9
Женщины	49,0
<b>По возрасту</b>	
Молодёжь (15-28 лет)	48,4
Взрослое население трудоспособного возраста	48,9
Старше трудоспособного	48,1



2018	
<b>По уровню образования</b>	
Начальное и ниже	48,2
Основное общее	51,2
Среднее общее	42,7
Профессиональное среднее, общее	55,4
Профессиональное высшее	56,0
<b>По территории</b>	
Баткенская область	32,9
Джалал-Абадская область	18,3
Иссык-Кульская область	72,5
Нарынская область	39,3
Ошская область	39,6
Таласская область	42,2
Чуйская область	63,1
г. Бишкек	67,7
г. Ош	94,6

По данным ИОДХ.

Только 49 процентов населения страны в возрасте от 15 лет и старше считают доступ к общественному транспорту удобным, который определен по следующим признакам: дорога до остановки, интервал движения общественного транспорта, состояние и комфортабельность общественного транспорта и любая официально признанная остановка находится на расстоянии не более 0,5 км от дома.

#### 11.5.1. Число погибших в результате бедствий (человек)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>158</b>	<b>62</b>	<b>53</b>	<b>47</b>	<b>141</b>	<b>18</b>
Мужчины	106	39	33	37	85	14
Женщины	52	23	20	10	56	4
<b>Баткенская область</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Мужчины	11	3	1	7	-	-
Женщины	4	-	-	2	-	-
<b>Джалал-Абадская область</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>43</b>	<b>4</b>
Мужчины	21	11	5	9	29	4
Женщины	11	6	6	4	14	-
<b>Иссык-Кульская область</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
Мужчины	10	16	5	1	6	-
Женщины	5	9	1	1	-	-
<b>Нарынская область</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
Мужчины	4	2	6	1	2	-
Женщины	3	-	3	-	-	-
<b>Ошская область</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>1</b>
Мужчины	12	-	7	1	17	1
Женщины	7	-	3	-	18	-

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Таласская область	4	-	-	-	-	-
Мужчины	3	-	-	-	-	-
Женщины	1	-	-	-	-	-
Чуйская область	46	13	15	14	55	10
Мужчины	32	7	8	11	31	7
Женщины	14	6	7	3	24	3
г. Бишкек	14	2	-	7	-	-
Мужчины	9	-	-	7	-	-
Женщины	5	2	-	-	-	-
г. Ош	6	-	1	-	-	1
Мужчины	4	-	1	-	-	1
Женщины	2	-	-	-	-	-

По данным МЧС.

Кыргызская Республика в силу своего географического месторасположения является государством, подверженным многочисленным стихийным бедствиям. Серьезные геологические, техногенные, климатические угрозы и проблемы глобального изменения климата оказывают постоянное негативное воздействие на население и экономику республики. Население и инфраструктура чувствительны к риску бедствий.

Более 80 крупных населенных пунктов, отнесенных к категории сейсмоопасных, расположены в зоне возможных очагов землетрясений, интенсивность которых может быть 8 - 9 и более баллов. В них проживают около 75 процентов населения республики.

#### 11.5.2. Прямые экономические потери от бедствий в процентном соотношении к национальному ВВП

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	0,23	0,11	0,53	0,21	0,19	0,21
Баткенская область	0,33	0,25	3,44	2,21	0,75	1,04
Джалал-Абадская область	1,15	0,07	0,17	0,44	0,20	0,11
Иссык-Кульская область	0,00	0,69	0,02	0,17	0,13	0,11
Нарынская область	1,65	0,04	0,21	0,16	0,09	0,01
Ошская область	0,20	0,00	4,30	0,05	0,70	0,03
Таласская область	0,30	0,01	0,06	0,52	0,09	0,00
Чуйская область	0,01	0,03	0,03	0,12	0,23	0,01
г. Бишкек	-	-	0,03	0,05	0,01	0,37
г. Ош	-	-	0,62	0,00	0,20	-

По данным МЧС.

#### 11.6.1.1. Объем вывезенных твердых бытовых отходов (килограммов в расчете на одного человека)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Вывезено твердых бытовых отходов в расчете на человека	214,6	178,3	195,2	170,9	165,1	171,4

Рост интенсивности образования отходов на душу населения характеризует отсутствие позитивных изменений в социальных установках и производственных циклах и требует принятия дополнительных социальных мер для населения, экономических стимулов для промышленности и усиления экологического контроля со стороны государства.

Около 73 процентов вывезенных в 2018 году твердых бытовых отходов приходилось на города Бишкек, Ош и Чуйскую область.

#### 11.7.1.1а. Площадь зеленых насаждений и массивов в населенных пунктах

(в расчете на 1000 человек, гектаров)

	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7
Баткенская область	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2
Джалал-Абадская область	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
Иссык-Кульская область	1,4	1,3	1,4	0,4	0,4
Нарынская область	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9
Ошская область	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5
Талаская область	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Чуйская область	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1
г. Бишкек	5,3	5,1	5,1	5,0	4,7
г. Ош	3,8	3,6	3,6	3,5	3,6

Зеленые насаждения имеют большое значение в санитарно-гигиеническом и социальном отношениях. Важнейшая гигиеническая особенность зеленых насаждений выражается в регулировании теплового и радиационного режимов, в создании микроклимата, обеспечивающего комфортные условия внешней среды. Не меньшее значение зеленых насаждений заключается в том, что они являются мощным фактором защиты населенных мест от пыли, газов, ветра и шума. Кроме того, они благоприятно воздействуют через органы чувств на центральную нервную систему человека, улучшая его самочувствие.

Влияние зеленых насаждений на смягчение температурного режима открытых пространств в летние дни обуславливается двумя важными факторами: во-первых, тем, что зеленые насаждения при правильном их размещении защищают поверхность стен, почвы и искусственных покрытий от прямого солнечного облучения, во-вторых, тем, что температура поверхности зеленого покрова, благодаря значительному отражению солнечных лучей и большому испарению влаги, не достигает таких высоких величин, как температура открытой почвы, искусственных покрытий и каменных стен.

В среднем по республике на 1000 человек приходится 1,7 гектаров зеленых насаждений. На фоне стабильного значения данного показателя в регионах, в городе Бишкек и Иссык-Кульской области наблюдается его снижение.

Как следствие, в индустриальных районах города Бишкек в 2018 году зафиксировано превышение числа случаев предельной допустимой концентрации (ПДК) диоксида азота (61 процент).



Данные Нацстаткома, МЧС и ГАВР при ПКР за 2018 год



Кыргызстан – единственная страна Центральной Азии, **водные ресурсы** которой почти полностью формируются на собственной территории

Огромные объемы водных ресурсов сконцентрированы

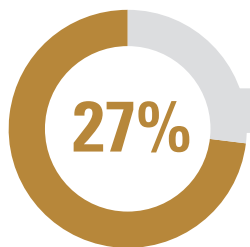


в 6 580 ледниках

**ПОТЕРИ ВОДЫ**  
при транспортировке



**2 085,2**  
**МЛН. М<sup>3</sup>**



ОТ ОБЩЕГО  
ЗАБОРА

Общий забор **7758,0** МЛН М<sup>3</sup>



**млрд. м<sup>3</sup>**

**92** объекта

с токсичными и радиоактивными отходами с общим объемом



**307,12**  
**МЛН. М<sup>3</sup>**



вскрышных, пустых пород и некондиционных руд



РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ  
ОБЩЕЙ МАССОЙ

**2 млрд. тонн**





## ЦЕЛЬ 12: ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРЕХОДА К РАЦИОНАЛЬНЫМ МОДЕЛЯМ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА

Устойчивое потребление и производство предполагает стимулирование эффективности использования ресурсов и энергии; сооружение устойчивой инфраструктуры; предоставление доступа к основным социальным услугам; обеспечение «зеленых» и достойных рабочих мест и более высокого качества жизни для всех. Реализация этой программы помогает выполнить общие планы в области развития, уменьшить будущие экономические, экологические и социальные издержки, повысить экономическую конкурентоспособность и сократить уровень бедности.

На сегодняшний день растут темпы потребления природных ресурсов, и многие государства сталкиваются с проблемами в области загрязнения воздуха, водных ресурсов и почвы.

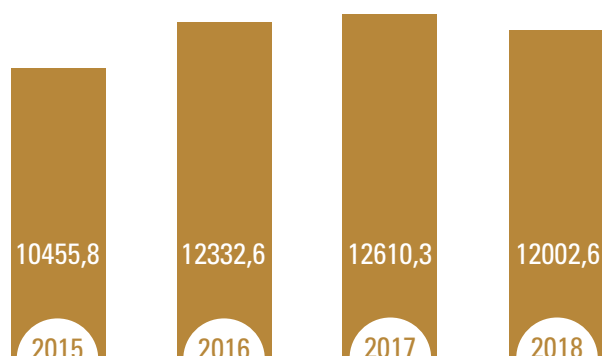
Устойчивое потребление и производство направлено на то, чтобы «делать больше и лучше меньшими средствами», наращивая чистую выгоду от экономической деятельности для поддержания уровня благополучия за счет сокращения объема использования ресурсов, уменьшения деградации и загрязнения в течение всего жизненного цикла при одновременном повышении качества жизни. Для этого также требуется системный подход и сотрудничество между участниками цепочки поставок — от производителя до конечного потребителя. Это предполагает вовлечение потребителей путем просветительских и обучающих инициатив по вопросам устойчивого потребления и образа жизни; предоставление потребителям информации в достаточном объеме за счет стандартизации и маркировки; организацию государственных закупок исходя из принципов устойчивости и так далее.

### Задачи:

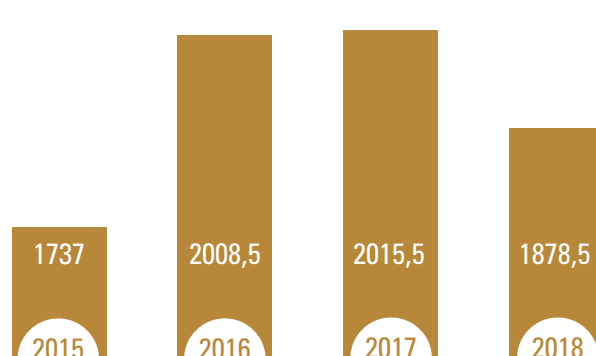
- 12.1 Осуществлять Десятилетнюю стратегию действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства с участием всех стран, причем первыми к ней должны приступить развитые страны, и с учетом развития и потенциала развивающихся стран.
- 12.2 К 2030 году добиться рационального освоения и эффективного использования природных ресурсов.
- 12.3 К 2030 году сократить вдвое в пересчете на душу населения общемировое количество пищевых отходов на розничном и потребительском уровнях и уменьшить потери продовольствия в производственно-сбытовых цепочках, в том числе послеуборочные потери.
- 12.4 К 2020 году добиться экологически рационального использования химических веществ и всех отходов на протяжении всего их жизненного цикла в соответствии с согласованными международными принципами и существенно сократить их попадание в воздух, воду и почву, чтобы свести к минимуму их негативное воздействие на здоровье людей и окружающую среду.
- 12.5 К 2030 году существенно уменьшить объем отходов путем принятия мер по предотвращению их образования, их сокращению, переработке и повторному использованию.

- 12.6 Рекомендовать компаниям, особенно крупным и транснациональным компаниям, применять устойчивые методы производства и отражать информацию о рациональном использовании ресурсов в своих отчетах.
- 12.7 Содействовать обеспечению устойчивой практики государственных закупок в соответствии с национальными стратегиями и приоритетами.
- 12.8 К 2030 году обеспечить, чтобы люди во всем мире располагали соответствующей информацией и сведениями об устойчивом развитии и образе жизни в гармонии с природой.
- 12.a Оказывать развивающимся странам помощь в наращивании их научно-технического потенциала для перехода к более рациональным моделям потребления и производства.
- 12.b Разрабатывать и внедрять инструменты мониторинга влияния, оказываемого на устойчивое развитие устойчивым туризмом, который способствует созданию рабочих мест, развитию местной культуры и производству местной продукции.
- 12.c Рационализировать отличающееся неэффективностью субсидирование использования ископаемого топлива, ведущее к его расточительному потреблению, посредством устранения рыночных диспропорций с учетом национальных условий, в том числе путем реорганизации налогообложения и постепенного отказа от вредных субсидий там, где они существуют, для учета их экологических последствий, в полной мере принимая во внимание особые потребности и условия развивающихся стран и сводя к минимуму возможные негативные последствия для их развития таким образом, чтобы защитить интересы нуждающихся и уязвимых групп населения.

**График 18.** Образование опасных отходов (1-3 классов опасности), тыс. тонн



**График 19.** Образование опасных отходов, в расчете на 1 человека килограмм/человек



#### 12.4.2. Образование опасных отходов на душу населения

	2015	2016	2017	2018
Образование опасных отходов (1-3 классов опасности), тыс. тонн	10 455,8	12 332,6	12 610,3	12 002,6
Образование опасных отходов, в расчете на 1 человека, килограмм/человек	1 737,0	2 008,5	2 015,5	1 878,5

Образование опасных отходов - это количество отходов производства и потребления 1-3 классов опасности, образовавшихся за определенный период на душу населения. В соответствии с Законом Кыргызской Республики "Об отходах производства и потребления" все опасные отходы по степени их вредного воздействия на человека и окружающую среду подразделяются на классы. Отходы производства и потребления делятся на пять классов опасности: первый класс - вещества (отходы) чрезвычайно опасные, второй класс - вещества (отходы) высоко опасные, третий класс - вещества (отходы) умеренно опасны, четвер-



тый класс - вещества (отходы) малоопасные, пятый класс - вещества (отходы) практически неопасные.

В 2018 году в Кыргызской Республике на одного человека образовано 1,9 тонны опасных отходов. Наиболее значительный объем опасных отходов приходится на Иссык-Кульскую область.



## ПРИНЯТИЕ СРОЧНЫХ МЕР ПО БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯМИ

Факты и цифры Кыргызской Республики

Данные Нацстаткома, МЧС и ГАООСЛХ за 2018 год

Кыргызской Республикой

**В мае 2000**

года ратифицирована  
Рамочная Конвенция ООН  
об изменении климата  
(РКИК ООН)



В различной степени  
ОПОЛЗНЕВЫМ ПРОЦЕССАМ ПОДВЕРЖЕНО



**600**

населенных  
пунктов

В ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ЗОНАХ

расположено

**до 10 000**



жилых  
домов

На территории республики  
насчитывается

**более 5 000**

оползне-опасных участков



В СТРАНЕ ИМЕЕТСЯ ОКОЛО

**3 900**

селевых бассейнов

**200**

высокогорных озер  
имеют высокую степень  
вероятности прорыва

**300**

населенных пунктов  
находятся в зоне риска

**более 80**

КРУПНЫХ  
НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ,



отнесенных  
к категории  
сейсмоопасных,

расположены в зоне

возможных очагов землетрясений,  
интенсивность которых может составлять

**8-9**

и более баллов

В НИХ ПРОЖИВАЮТ

**75%**

населения



**За 2014-2018 годы**  
на территории республики зафиксировано

**1 092**

чрезвычайных ситуации  
различного характера



**321**

человек погиб

**за последние пять лет**

вследствие бедствий

**МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЩЕРБ**

от чрезвычайных ситуаций

составил **6 млрд. сомов**



## ЦЕЛЬ 13: ПРИНЯТИЕ СРОЧНЫХ МЕР ПО БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯМИ

Изменение климата, подстегиваемое экономическим ростом и увеличением численности населения, оказывает широкое воздействие на человека и на природные системы в каждой стране на каждом континенте. С повышением температуры воздуха и океана количество снега и льда уменьшилось, а уровень моря поднялся. По имеющимся прогнозам, в течение XXI века температура поверхности Земли продолжит увеличиваться.

Поскольку изменение климата оказывает существенное влияние на экономическое развитие, природные ресурсы и борьбу с бедностью, преодоление этой проблемы стало неотъемлемой составляющей достижения устойчивого развития. Выработка недорогостоящих и масштабируемых решений проблемы изменения климата позволит избежать дестабилизации достижений последних десятилетий в результате этого явления и обеспечит странам возможность будущего перехода к низкоуглеродной экономике.

### Задачи:

- 13.1 Повысить сопротивляемость и способность адаптироваться к опасным климатическим явлениям и стихийным бедствиям во всех странах.
- 13.2 Включить меры реагирования на изменение климата в политику, стратегии и планирование на национальном уровне.
- 13.3 Улучшить просвещение, распространение информации и возможности людей и учреждений по смягчению остроты и ослаблению последствий изменения климата, адаптации к ним и раннему предупреждению.
- 13.4 Выполнить взятое на себя развитыми странами, являющимися участниками Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, обязательство достичь цели ежегодной мобилизации к 2020 году общими усилиями 100 млрд. долл. США из всех источников для удовлетворения потребностей развивающихся стран в контексте принятия конструктивных мер по смягчению остроты последствий изменения климата и обеспечения прозрачности их осуществления, а также обеспечить полномасштабное функционирование Зеленого климатического фонда путем его капитализации в кратчайшие возможные сроки.
- 13.5 Содействовать созданию механизмов по укреплению возможностей планирования и управления, связанных с изменением климата, в наименее развитых странах и малых островных развивающихся государствах, уделяя, в частности, повышенное внимание женщинам, молодежи, а также местным и маргинализированным общинам.

На территории республики насчитывается более 5 000 оползне-опасных участков. В различной степени оползневым процессам подвержено 600 населенных пунктов. В потенциально опасных зонах расположено до 10 тысяч жилых домов. В стране имеется около 3 900 селевых бассейнов, 200 высокогорных озер имеют высокую степень вероятности прорыва, 300 населенных пунктов находятся в зоне риска. Из 8 видов медленно развивающихся опасностей и угроз 6 имеют место на территории республики. Это и деградация земель, и болезни лесов, повышение температуры, сдвиги по режиму стока рек, уменьшение площади ледников, изменение биоразнообразия, некоторые признаки засухи.

### 13.1.1. Число погибших в результате бедствий по полу и территории (человек)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>158</b>	<b>62</b>	<b>53</b>	<b>47</b>	<b>141</b>	<b>18</b>
Мужчины	106	39	33	37	85	14
Женщины	52	23	20	10	56	4
<b>Баткенская область</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Мужчины	11	3	1	7	-	-
Женщины	4	-	-	2	-	-
<b>Джалал-Абадская область</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>43</b>	<b>4</b>
Мужчины	21	11	5	9	29	4
Женщины	11	6	6	4	14	-
<b>Иссык-Кульская область</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
Мужчины	10	16	5	1	6	-
Женщины	5	9	1	1	-	-
<b>Нарынская область</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
Мужчины	4	2	6	1	2	-
Женщины	3	-	3	-	-	-
<b>Ошская область</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>1</b>
Мужчины	12	-	7	1	17	1
Женщины	7	-	3	-	18	-
<b>Таласская область</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Мужчины	3	-	-	-	-	-
Женщины	1	-	-	-	-	-
<b>Чуйская область</b>	<b>46</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>55</b>	<b>10</b>
Мужчины	32	7	8	11	31	7
Женщины	14	6	7	3	24	3
<b>г. Бишкек</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Мужчины	9	-	-	7	-	-
Женщины	5	2	-	-	-	-
<b>г. Ош</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
Мужчины	4	-	1	-	-	1
Женщины	2	-	-	-	-	-

По данным МЧС.


Кыргызская Республика в силу своего географического месторасположения является государством, подверженным многочисленным стихийным бедствиям. Серьезные геологические, техногенные, климатические угрозы и проблемы глобального изменения климата оказывают постоянное негативное воздействие на население и экономику республики. Население и инфраструктура чувствительны к риску бедствий.

Более 80 крупных населенных пунктов, отнесенных к категории сейсмоопасных, расположены в зоне возможных очагов землетрясений, интенсивность которых может составлять 8 - 9 и более баллов. В них проживают около 75 процентов населения республики.

В период с 2014 по 2018 годы на территории республики Министерством чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики зафиксировано 1 092 чрезвычайных ситуации различного характера, в которых погиб 321 человек. Материальный ущерб от чрезвычайных ситуаций составил около 6 млрд. сомов.



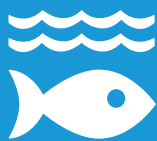




По видам зарегистрированные чрезвычайные ситуации в порядке уменьшения распределены следующим образом: селевые потоки и паводки, лавины, крупные пожары, сильные ветры, крупные дорожно-транспортные происшествия, землетрясения, оползни, подтопления, связанные с повышением уровня грунтовых вод, и другие.

### 13.1.2 Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы

В марте 2015 года Кыргызская Республика приняла на себя обязательства по следованию основным приоритетам Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий, в рамках которой принята Концепция комплексной защиты населения и территорий Кыргызской Республики от чрезвычайных ситуаций на 2018-2030 годы, утвержден Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 29 января 2018 года № 58 и разработан План реализации на 2018-2022 годы.



## ЦЕЛЬ 14: СОХРАНЕНИЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОКЕАНОВ, МОРЕЙ И МОРСКИХ РЕСУРСОВ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Мировые океаны — их температура, химические процессы, течения и жизнь — определяют действие глобальных систем, которые делают Землю пригодной для жизни человечества. Дождевая и питьевая вода, погода, климат, береговые линии, большая часть нашей пищи, и даже кислород в воздухе, которым мы дышим, все в конечном счете, предоставляется и регулируется морем. На протяжении всей истории океаны и моря были жизненно важными торговыми и грузовыми путями. Рациональное использование этого важнейшего глобального ресурса является залогом устойчивого будущего.

Все более неблагоприятные последствия изменения климата (включая закисление океана), перелов промысловых видов рыб и загрязнение морской среды ставят под угрозу достигнутые в последнее время успехи в области защиты акваторий Мирового океана.

Закисление океана тесно связано с изменениями содержания карбонатов в воде, которые могут привести к значительному истончению раковин и скелетов многих морских видов (например, рифообразующих кораллов и моллюсков, имеющих раковину). Исследования кислотности морской среды в открытом океане и прибрежных районах по всему миру свидетельствуют о том, что нынешние показатели кислотности зачастую превышают доиндустриальные показатели.

### Задачи:

- 14.1 К 2025 году обеспечить предотвращение и существенное сокращение любого загрязнения морской среды, в том числе вследствие деятельности на суше, включая загрязнение морским мусором и питательными веществами.
- 14.2 К 2020 году обеспечить рациональное использование и защиту морских и прибрежных экосистем с целью предотвратить значительное отрицательное воздействие, в том числе путем повышения стойкости этих экосистем, и принять меры по их восстановлению для обеспечения хорошего экологического состояния и продуктивности океанов.
- 14.3 Минимизировать и ликвидировать последствия закисления океана, в том числе благодаря развитию научного сотрудничества на всех уровнях.
- 14.4 К 2020 году обеспечить эффективное регулирование добычи и положить конец перелову, незаконному, несообщаемому и нерегулируемому рыбному промыслу и губительной рыбопромысловой практике, а также выполнить научно обоснованные планы хозяйственной деятельности, для того чтобы восстановить рыбные запасы в кратчайшие возможные сроки, доведя их по крайней мере до таких уровней, которые способны обеспечивать максимальный экологически рациональный улов с учетом биологических характеристик этих запасов.
- 14.5 К 2020 году охватить природоохранными мерами по крайней мере 10 процентов прибрежных и морских районов в соответствии с национальным законодательством и международным правом и на основе наилучшей имеющейся научной информации.
- 14.6 К 2020 году запретить некоторые формы субсидий для рыбного промысла, содействующие созданию чрезмерных мощностей и перелову, отменить субсидии, содей-



ствующие незаконному, несообщаемому и нерегулируемому рыбному промыслу, и воздерживаться от введения новых таких субсидий, признавая, что надлежащее и эффективное применение особого и дифференцированного режима в отношении развивающихся и наименее развитых стран должно быть неотъемлемой частью переговоров по вопросу о субсидировании рыбного промысла, которые ведутся в рамках Всемирной торговой организации.

- 14.7 К 2030 году повысить экономические выгоды, получаемые малыми островными развивающимися государствами и наименее развитыми странами от экологически рационального использования морских ресурсов, в том числе благодаря экологически рациональной организации рыбного хозяйства, аквакультуры и туризма.
- 14.a Увеличить объем научных знаний, расширить научные исследования и обеспечить передачу морских технологий, принимая во внимание Критерии и руководящие принципы в отношении передачи морских технологий, разработанные Межправительственной океанографической комиссией, с тем чтобы улучшить экологическое состояние океанской среды и повысить вклад морского биоразнообразия в развитие развивающихся стран, особенно малых островных развивающихся государств и наименее развитых стран.
- 14.b Обеспечить доступ мелких хозяйств, занимающихся кустарным рыбным промыслом, к морским ресурсам и рынкам.
- 14.c Улучшить работу по сохранению и рациональному использованию океанов и их ресурсов путем соблюдения норм международного права, закрепленных в Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву, которая, как отмечено в пункте 158 документа «Будущее, которого мы хотим», закладывает юридическую базу для сохранения и рационального использования Мирового океана и его ресурсов.



## ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЛЕСНОГО ФОНДА

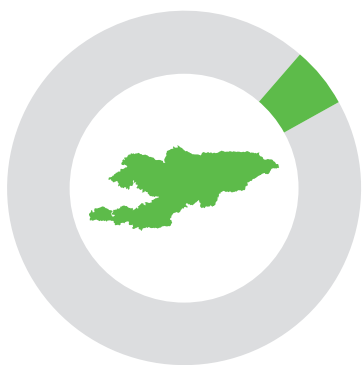
составила

**2,6 млн. гектаров,**



из которой на  
площадь, покрытую  
лесом приходится

**1,1 млн. гектаров,**

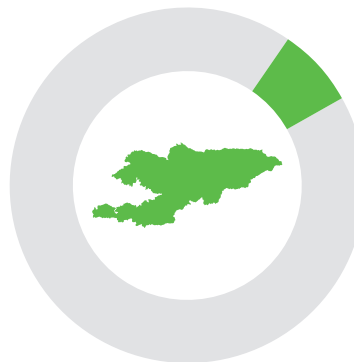


ИЛИ  
**5,6%**  
общей  
площади  
страны

## ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ВАЖНЫХ ОБЪЕКТОВ



биологического  
разнообразия районов  
суши и пресноводных  
районов, охваченных  
охраняемыми районами



**7,4%**  
общей  
площади  
страны

## НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



**10** государственных  
природных  
заповедников

**578,5** тыс.га



**13** государственных  
природных парков

**724** тыс.га



## ЦЕЛЬ 15: ЗАЩИТА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ И СОДЕЙСТВИЕ ИХ РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЕ, БОРЬБА С ОПУСТЫНИВАНИЕМ, ПРЕКРАЩЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ ВСПЯТЬ ПРОЦЕССА ДЕГРАДАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ПРОЦЕССА УТРАТЫ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

Леса не только обеспечивают продовольственную безопасность и убежище, но и играют ключевую роль в борьбе с изменением климата, помогают сохранить биологическое разнообразие и являются местом проживания коренных народов.

Обезлесение и опустынивание, вызванные деятельностью человека и изменением климата, представляют собой серьезное препятствие к достижению устойчивого развития и оказывают отрицательное воздействие на жизнь и средства к существованию миллионов людей, ведущих борьбу с бедностью. Принимаются меры для рационального управления лесным хозяйством и противодействия опустыниванию.

### Задачи:

- 15.1 К 2020 году обеспечить сохранение, восстановление и рациональное использование наземных и внутренних пресноводных экосистем, и их услуг, в том числе лесов, водно-болотных угодий, гор и засушливых земель, в соответствии с обязательствами, вытекающими из международных соглашений.
- 15.2 К 2020 году содействовать внедрению методов рационального использования всех типов лесов, остановить обезлесение, восстановить деградировавшие леса и значительно расширить масштабы лесонасаждения и лесовосстановления во всем мире.
- 15.3 К 2030 году вести борьбу с опустыниванием, восстановить деградировавшие земли и почвы, включая земли, затронутые опустыниванием, засухами и наводнениями, и стремиться к тому, чтобы во всем мире не ухудшалось состояние земель.
- 15.4 К 2030 году обеспечить сохранение горных экосистем, в том числе их биоразнообразия, для того чтобы повысить их способность давать блага, необходимые для устойчивого развития.
- 15.5 Незамедлительно принять значимые меры по сдерживанию деградации природной среды обитания, остановить утрату биологического разнообразия и к 2020 году обеспечить сохранение и предотвращение исчезновения видов, находящихся под угрозой вымирания.
- 15.6 Содействовать справедливому распределению благ от использования генетических ресурсов и способствовать обеспечению надлежащего доступа к таким ресурсам на согласованных на международном уровне условиях.
- 15.7 Незамедлительно принять меры для того, чтобы положить конец браконьерству и контрабандной торговле охраняемыми видами флоры и фауны и решить проблемы, касающиеся как спроса на незаконные продукты живой природы, так и их предложения.
- 15.8 К 2020 году принять меры по предотвращению проникновения чужеродных инвазивных видов и по значительному уменьшению их воздействия на наземные и водные экосистемы, а также принять меры по предотвращению ограничения численности или уничтожения приоритетных видов.



- 15.9 К 2020 году обеспечить учет ценности экосистем и биологического разнообразия в ходе общенационального и местного планирования и процессов развития, а также при разработке стратегий и планов сокращения масштабов бедности.
- 15.a Мобилизовать и значительно увеличить финансовые ресурсы из всех источников в целях сохранения и рационального использования биологического разнообразия и экосистем.
- 15.b Мобилизовать значительные ресурсы из всех источников и на всех уровнях для финансирования рационального лесопользования и дать развивающимся странам адекватные стимулы для применения таких методов управления, в том числе в целях сохранения и восстановления лесов.
- 15.c Активизировать глобальные усилия по борьбе с браконьерством и контрабандной торговлей охраняемыми видами, в том числе путем расширения имеющихся у местного населения возможностей получать средства к существованию экологически безопасным образом.

#### 15.1.1.1. Площадь лесов (в процентах к общей площади страны)

	2011
Кыргызская Республика	5,6
Баткенская область	9,8
Джалал-Абадская область	4,1
Иссык-Кульская область	3,2
Нарынская область	3,1
Ошская область	6,4
Таласская область	4,5
Чуйская область	2,2

По итогам национальной инвентаризации лесов 2011 года.

Леса выполняют ряд функций, которые жизненно важны для человечества, включая предоставление товаров (древесные и недравесные лесные товары) и такие функции, как среда обитания для биоразнообразия, улавливание углерода, защита прибрежных районов и сохранение почв и водных ресурсов.

Общая площадь лесного фонда Кыргызской Республики составила 2,6 млн. гектаров, из которой на площадь, покрытую лесом, приходится 1,1 млн. гектаров, или 5,6 процента от общей площади страны.

#### 15.1.2. Доля важных объектов биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, охваченных охраняемыми районами (в процентах)

	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	6,0	6,0	7,3	7,4	7,4

Доля важных объектов биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, охваченных охраняемыми районами - это часть важных участков для наземного и пресноводного биоразнообразия к общей площади страны (т. е. тех, которые в значительной степени способствуют сохранению биоразнообразия), которые полностью покрываются определенными охраняемыми районами.

В Кыргызской Республике наблюдается тенденция увеличения доли важных объектов биологического разнообразия.

#### 15.3.1.1. Площадь пашни по причинам неиспользования (на начало года, гектаров)

	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	1 280 570	1 280 570	1 287 859	1 287 810	1 287 584
площадь неиспользованной пашни	89 985	81 920	74 796	67 337	63 332
<b>из них: по причинам:</b>					
засоления и заболоченности	4 958	3 840	3 288	3 103	2 792



	2015	2016	2017	2018	2019
отсутствия полива из-за неисправности оросительной сети	13 756	14 039	11 954	11 774	11 105
подверженной стихийным бедствиям (оползни, сели)	394	352	1 035	1 539	512

Около 5 процентов площади неиспользованных пашенных земель не обрабатывается вследствие их засоления и заболоченности и подверженности стихийным бедствиям (оползни, сели).

#### 15.7.1.1 Доля диких животных, являющихся объектом браконьерства или незаконного оборота (в процентах к общему числу видов)

	2014	2015	2016	2017	2018
Млекопитающие	15,4	12,1	14,3	9,9	9,9
Птицы	3,7	3,7	2,2	2,7	2,5
Амфибии и рептилии	-	2,2	2,2	-	2,2

По данным ГАООСЛХ.

#### 15.a.1.1 Расходы государственного бюджета на охрану окружающей среды (млн. сомов)

	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Всего</b>	<b>665,9</b>	<b>810,1</b>	<b>934,5</b>	<b>921,5</b>	<b>962,4</b>
<b>в том числе на:</b>					
борьбу с загрязнением окружающей среды	56,2	71,5	60,4	52,7	64,1
природные заповедники и природные парки	93,3	114,1	145,8	131,7	136,5
охрану животных	8,4	9,4	10,4	9,8	10,4
охрану растений	1,6	1,5	1,5	-	-
противоэпизоотические мероприятия	61,2	46,6	109,3	105,6	153,6
ветеринарную диагностику	109,3	107,2	150,8	134,6	245,1
химизацию, защиты и карантин растений	42,5	60,1	88,8	85,9	132,2
прочие услуги по защите биоразнообразия и охране ландшафта	277,1	392,6	358,6	231,4	212,8
научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, связанные с охраной окружающей среды	6,7	7,1	6,3	6,3	-
вопросы охраны окружающей среды, не отнесенные к другим категориям	9,6	-	-	163,5	-
другие услуги по охране окружающей среды	-	-	2,6	-	7,7

На охрану окружающей среды в 2018 году из государственного бюджета направленно около 963 млн. сомов. При этом, основная доля расходов была направлена на ветеринарную диагностику (25, 5 процента), защиту биоразнообразия и охрану ландшафта (22,1 процента).



Факты и цифры Кыргызской Республики  
Данные Нацстаткома за 2018 год

РОЖДЕНИЕ  
**98,8%**




детей  
в возрасте  
до 5 лет

было зарегистрировано в  
государственных органах

**58%**  
населения  
от 15 лет  
и старше



чувствуют себя  
в безопасности,  
когда идут одни  
по своему району  
в темное время  
суток

ПРИ ЭТОМ

**67%**



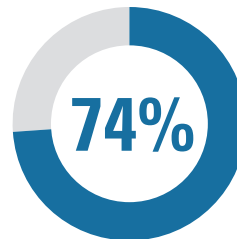
среди мужчин



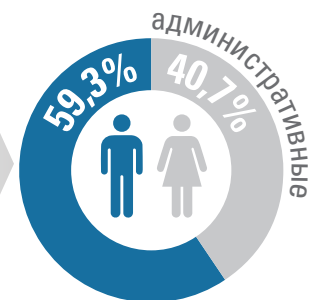
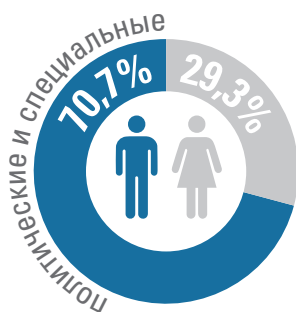
**45%**

среди женщин

ДОЛЯ ДЕТЕЙ, КОТОРЫЕ ПОДВЕРГЛИСЬ  
ЛЮБОМУ ФИЗИЧЕСКОМУ НАКАЗАНИЮ  
или психологической агрессии  
со стороны тех, кто обеспечивает  
за ними уход



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
СЛУЖАЩИЕ**





## ЦЕЛЬ 16. СОДЕЙСТВИЕ ПОСТРОЕНИЮ МИРОЛЮБИВОГО И ОТКРЫТОГО ОБЩЕСТВА В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПРАВОСУДИЮ ДЛЯ ВСЕХ И СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ, ПОДОТЧЕТНЫХ И ОСНОВАННЫХ НА ШИРОКОМ УЧАСТИИ УЧРЕЖДЕНИЙ НА ВСЕХ УРОВНЯХ

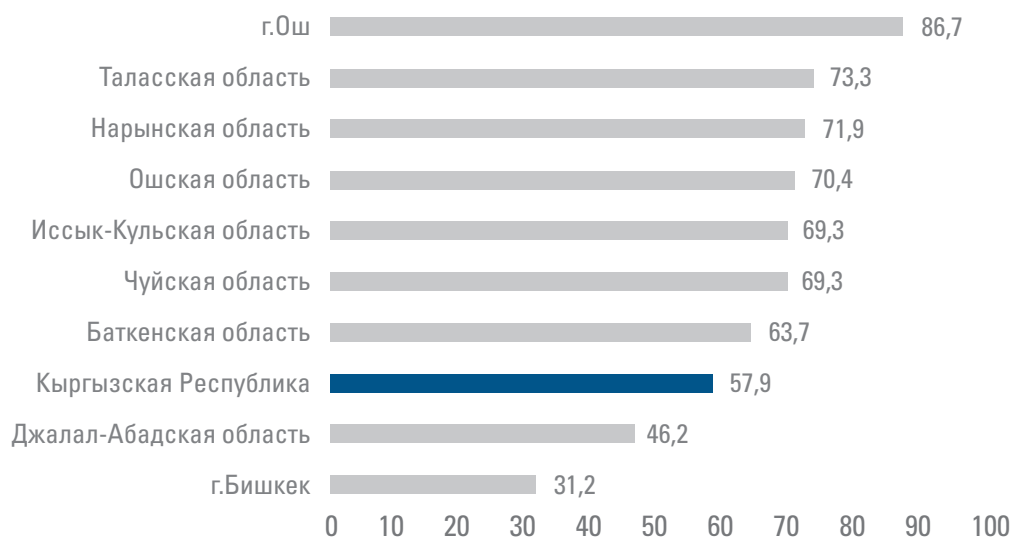
Для содействия в построении мирных и инклюзивных обществ необходимо решить проблемы убийств, насилия в отношении детей, торговли людьми и сексуального насилия. Только решив эти проблемы, возможно проложить путь к обеспечению доступа к правосудию для всех и эффективному созданию подотчетных учреждений на всех уровнях.

Несмотря на то, что за последние десять лет количество дел об убийствах и торговле людьми значительно сократилось, тысячи людей подвергаются риску умышленного убийства. Нарушения прав детей в результате агрессии и сексуального насилия продолжают наблюдаться во многих странах мира, в результате безнаказанности и отсутствия данных, что серьезно усугубляет проблему.

### Задачи:

- 16.1 Значительно сократить распространенность всех форм насилия и уменьшить показатели смертности от этого явления во всем мире.
- 16.2 Положить конец надругательствам, эксплуатации, торговле и всем формам насилия и пыток в отношении детей.
- 16.3 Содействовать верховенству права на национальном и международном уровнях и обеспечить всем равный доступ к правосудию.
- 16.4 К 2030 году значительно уменьшить незаконные финансовые потоки и потоки оружия, активизировать деятельность по обнаружению и возвращению похищенных активов и вести борьбу со всеми формами организованной преступности.
- 16.5 Значительно сократить масштабы коррупции и взяточничества во всех их формах.
- 16.6 Создать эффективные, подотчетные и прозрачные учреждения на всех уровнях.
- 16.7 Обеспечить ответственное принятие решений репрезентативными органами на всех уровнях с участием всех слоев общества.
- 16.8 Расширить и активизировать участие развивающихся стран в деятельности органов глобального регулирования.
- 16.9 К 2030 году обеспечить наличие у всех людей законных удостоверений личности, включая свидетельства о рождении.
- 16.10 Обеспечить доступ общественности к информации и защитить основные свободы в соответствии с национальным законодательством и международными соглашениями.
- 16.a Укрепить соответствующие национальные учреждения, в том числе благодаря международному сотрудничеству, в целях наращивания на всех уровнях — в частности в развивающихся странах — потенциала в деле предотвращения насилия и борьбы с терроризмом и преступностью.
- 16.b Поощрять и проводить в жизнь недискриминационные законы и политику в интересах устойчивого развития.

**График 20.** Доля людей, чувствующих себя в безопасности, когда они идут одни по улице в своём районе (по территории, в процентах)



**16.1.4.** Доля людей, чувствующих себя в безопасности, когда они идут одни по улице в своём районе (в процентах)

	2018
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>57,9</b>
<b>По месту проживания</b>	
Городские поселения	50,7
Сельская местность	62,8
<b>По полу</b>	
Мужчины	67,4
Женщины	44,7
<b>По возрасту</b>	
Молодёжь (15-28 лет)	56,6
Взрослое население трудоспособного возраста	59,4
Старше трудоспособного	54,1
<b>По уровню образования</b>	
Начальное и ниже	58,8
Основное общее	63,3
Среднее общее	57,7
Профессиональное среднее, общее	59,7
Профессиональное высшее	53,7
<b>По территории</b>	
Баткенская область	63,7
Джалал-Абадская область	46,2
Иссык-Кульская область	69,3
Нарынская область	71,9
Ошская область	70,4
Таласская область	73,3
Чуйская область	69,3
г. Бишкек	31,2
г. Ош	86,7

По данным ИОДХ.



Показатель касается доли населения в возрасте от 15 лет и старше, которые чувствуют себя в безопасности, когда идут одни в своём районе в темное время суток. Вопрос оценивает чувство страха перед преступностью в контексте за пределами дома и ссылается на непосредственный опыт этого страха респондентом, ограничивая область, о которой идет речь. Важно понимать, что “страх перед преступностью” - это явление, которое отделено от распространенности преступности и которое может быть даже в значительной степени независимым от реального опыта, поскольку восприятие преступности и возникающий в результате этого страх перед ней сочетаются с рядом факторов, таких как осознание преступности, общественное обсуждение, средства массовой информации и личные обстоятельства. Тем не менее “страх перед преступностью” сам по себе является важным показателем, поскольку высокий уровень страха может негативно сказаться на благосостоянии и привести к сокращению контактов с общественностью, снижению доверия и деятельности и, таким образом, стать препятствием на пути развития.

Около 58 процентов населения республики в возрасте от 15 лет и старше чувствуют себя в безопасности, когда идут одни по своему району в темное время суток. Среди женщин этот показатель в целом составил 45 процентов, в то время как в сельской местности - 63 процента, а в городских поселениях - 51 процент. При этом, только треть населения города Бишкек чувствует себя в безопасности, когда они идут по улице одни в темное время суток.

**16.2.1. Доля детей в возрасте от 1 года до 14 лет, в последний месяц подвергшихся любому физическому наказанию и/или психологической агрессии со стороны тех, кто обеспечивает уход за ними (в процентах)**

	2014	2018
Процентная доля детей в возрасте 1-14 лет, которые подвергаются любому насильственному методу дисциплинирования	57,1	74,3
<b>По месту проживания</b>		
Городские поселения	60,0	76,9
Сельская местность	56,0	73,1
<b>По полу</b>		
Мужчины	59,9	75,5
Женщины	54,4	73,0
<b>По возрасту (лет)</b>		
1-2	45,5	55,3
3-4	67,1	71,2
5-9	61,9	79,4
10-14	52,7	78,8
<b>По функциональным трудностям у ребенка (возраст: 2-14 лет)</b>		
Есть	...	83,7
Нет	...	75,6
<b>По функциональным трудностям у матери (возраст: 18-49 лет)</b>		
Есть	...	92,4
Нет	...	74,4
Нет информации	...	69,8
<b>По квинтилю индекса благосостояния</b>		
Беднейший	55,1	70,9
Второй	58,1	70,6
Средний	54,7	73,1
Четвертый	56,5	81,4
Богатейший	62,5	77,4

	2014	2018
<b>По территории</b>		
Баткенская область	49,4	46,8
Джалал-Абадская область	42,9	65,5
Иссык-Кульская область	48,2	80,9
Нарынская область	58,0	74,0
Ошская область	57,8	74,4
Таласская область	71,1	79,9
Чуйская область	66,8	83,5
г. Бишкек	70,3	80,5
г. Ош	71,1	85,6

По данным КОМП.

Слишком часто дети воспитываются с использованием методов, которые предполагают физическую силу или словесное запугивание, чтобы наказать нежелательное поведение и поощрить желаемое. Использование насильственной дисциплины с детьми представляет собой нарушение их прав. Физическая дисциплина и психологическая агрессия имеют тенденцию пересекаться и часто встречаются вместе, усугубляя кратковременный и долгосрочный вред, который они наносят. Последствия насильственной дисциплины варьируются от немедленного воздействия на долгосрочный ущерб, который дети переносят во взрослую жизнь. Насильственная дисциплина является наиболее распространенным и социально приемлемым типом насилия в отношении детей.

Согласно обследованию КОМП-2018, к психологической агрессии относятся такие действия, как крик, вопли и прикрикивания в сторону ребенка, а также оскорбления детей словами, такими как «тупой» или «ленивый» (70,0 процента). Физическое (или телесное) наказание - это действие, направленное на физическую боль или дискомфорт, но не на травмы (47,5 процента). Физическое наказание определяется как встряхивание ребенка, попадание или похлопывание его по кисти/руке/ноге, удар его/ее по попе или в другое место на теле с помощью жесткого предмета, шлепание или удар по попе рукой.

Насильственным методам дисциплинирования подвергаются 74 процента детей в возрасте 1-14 лет и эта доля повышается с увеличением возраста ребенка. Около 84 процентов детей в возрасте 2-14 лет, имеющих функциональные трудности, и более 92 процентов детей, чьи матери имеют функциональные трудности, подвергаются какому-либо насильственному методу дисциплинирования.

### 16.3.1. Доля жертв насилия, которые в последние 12 месяцев подали соответствующую жалобу в компетентные органы или другие официально признанные механизмы урегулирования конфликтов (в процентах)

	2018
Доля женщин в возрасте 15-49 лет, в последние 12 месяцев ставших жертвами физического насилия в виде ограбления и/или нападения и заявивших в полицию о последнем ограблении и/или нападении, жертвами которого они стали	29,5
<b>По месту проживания</b>	
Городские поселения	38,4
Сельская местность	22,4

По данным КОМП.

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, в последние 12 месяцев ставших жертвами физического насилия в виде ограбления и/или нападения и заявивших в полицию о последнем ограблении и/или нападении, жертвами которого они стали, составила 29,5 процента. При этом, доля женщин в городских поселениях, заявивших о физическом насилии или ограблении, превышает данный показатель в сельской местности.



**16.7.1. Доля должностей в государственных учреждениях<sup>13</sup> (в процентах)**

	2014	2015	2016	2017	2018
На политических должностях	3,1	4,4	4,5	1,6	1,3
Мужчины	5,7	5,7	5,9	2,3	2,0
Женщины	2,6	2,5	2,6	0,5	0,4
На специальных должностях	0,9	2,2	2,6	2,7	2,6
Мужчины	2,2	2,6	2,8	2,8	2,7
Женщины	1,7	1,7	2,3	2,4	2,5
На административных должностях	96,0	93,4	92,8	95,8	96,1
Мужчины	92,2	91,7	91,3	94,8	95,4
Женщины	95,7	95,8	95,1	97,1	97,2

Доля занятых на политических, специальных и административных должностях в государственных учреждениях рассчитывается по отношению к численности государственных служащих в органах государственного управления.

**16.9.1. Доля детей в возрасте до пяти лет, рождение которых было зарегистрировано в гражданских органах (в процентах)**

	2018
Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, об акте рождения которых сообщено, что он зарегистрирован в гражданских (государственных) органах	98,9
<i>По месту проживания</i>	
Городские поселения	99,1
Сельская местность	98,9
<i>По полу</i>	
Мужчины	99,5
Женщины	98,4
<i>По возрасту (в месяцах)</i>	
0-11	96,9
12-23	98,8
24-35	99,2
36-47	99,9
48-59	99,8
<i>По уровню образования матери</i>	
Дошкольное или нет/Начальное	(*)
Основное общее	98,1
Среднее общее	98,8
Профессиональное начальное/среднее	98,8
Высшее	99,5
<i>По функциональным трудностям у ребенка (возраст: 2-4 года)</i>	
Есть	(100,0)
Нет	99,6
<i>По функциональным трудностям у матери (возраст: 18-49 лет)</i>	
Есть	97,7
Нет	98,9
Нет информации	100,0

<sup>13</sup> Без государственных органов, обеспечивающих оборону, общественный порядок и безопасность.

	2018
<b>По квинтилю индекса благосостояния</b>	
Беднейший	99,0
Второй	98,4
Средний	98,8
Четвертый	99,1
Богатейший	99,6
<b>По территории</b>	
Баткенская область	99,7
Джалал-Абадская область	99,4
Иссык-Кульская область	99,8
Нарынская область	99,3
Ошская область	99,3
Таласская область	99,5
Чуйская область	96,8
г. Бишкек	99,2
г. Ош	97,5

По данным КОМП-2018.

Регистрация рождения ребенка – первый шаг в обеспечении признания его законом, защите его прав и обеспечении того, чтобы любое нарушение этих прав не оставалось незамеченным.

Регистрация рождения в Кыргызстане производится государственным органом записи актов гражданского состояния по месту рождения ребенка или по месту жительства родителей (одного из родителей). В записи акта о рождении указывается фактическое место рождения ребенка или наименование места, в котором ребенок был найден.

По данным КОМП-2018, доля детей в возрасте до 5 лет, чье рождение было зарегистрировано в государственных органах, составила 98,9 процента.

**16.b.1. Доля населения, сообщившего о личной дискриминации или преследованиях в последние 12 месяцев на основании, дискриминация по которым запрещена международным правом в области прав человека (в процентах)**

	2018
Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые в последние 12 месяцев ощущали по отношению к себе дискриминацию или притеснения по признакам, дискриминация по которым запрещена международными нормами в области прав человека	7,7
<b>По месту проживания</b>	
Городские поселения	7,9
Сельская местность	7,6
<b>По возрасту (лет)</b>	
15-19	6,5
15-17	5,7
18-19	8,3
20-24	9,1
25-29	7,1



	<b>2018</b>
30-34	8,8
35-39	8,7
40-44	6,4
45-49	7,0
<b>По уровню образования</b>	
Дошкольное или нет/Начальное	(*)
Основное общее	14,0
Среднее общее	5,9
Профессиональное начальное/среднее	6,9
Высшее	8,2
<b>По функциональным трудностям (возраст 18-49 лет)</b>	
Есть	20,7
Нет	7,6
<b>По квинтилю индекса благосостояния</b>	
Беднейший	6,0
Второй	6,7
Средний	9,7
Четвертый	7,1
Богатейший	8,8
<b>По территории</b>	
Баткенская область	0,4
Джалал-Абадская область	7,3
Иссык-Кульская область	1,7
Нарынская область	2,8
Ошская область	6,5
Таласская область	5,0
Чуйская область	16,6
г. Бишкек	8,7
г. Ош	7,0

По данным КОМП-2018.

Дискриминация может препятствовать справедливому и равному доступу людей к возможностям и услугам. По данным КОМП-2018, доля женщин в возрасте от 15–49 лет, которые в последние 12 месяцев ощущали по отношению к себе дискриминацию или притеснения по признакам, которые запрещены международными нормами в области прав человека, составила около 8 процентов.





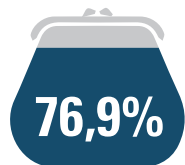
Данные Нацстаткома и ГКИТС за 2018 год

ДОХОДЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТА

**151,6**  
млрд. сомов



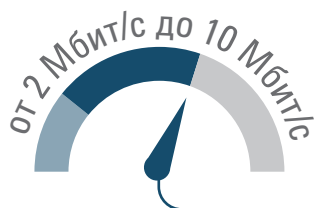
**26,6%**  
к ВВП



**76,9%**

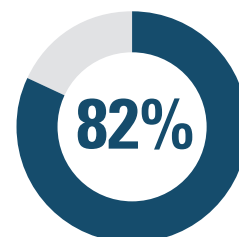
Основным источником  
пополнения бюджетных  
ресурсов являются  
налоговые поступления

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СТАЦИОНАРНЫХ  
АБОНЕНТОВ ШИРОКОПОЛОСНОГО  
ИНТЕРНЕТА

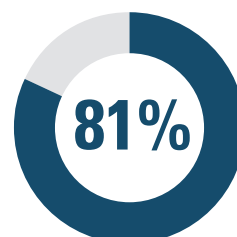


НАИБОЛЬШАЯ ЧАСТЬ  
ПОЛЬЗОВАВШИХСЯ  
ИНТЕРНЕТОМ ПРИХОДИТСЯ

на молодежь в возрасте  
от 15-28 лет



на население  
с высшим образованием



Доля населения в возрасте  
от 15 лет и старше,  
которые пользуются  
Интернетом



**62,8%**



Данные Нацстаткома за 2018 год

**ПАНЕЛЬ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

В структуре ВВП  
наибольшая доля

более **50%**

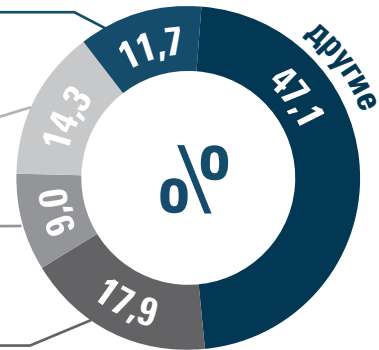
пришлась на  
следующие отрасли

Сельское хозяйство,  
лесное хозяйство  
и рыболовство

Обрабатывающие  
производства

Строительство

Оптовая и розничная торговля;  
ремонт автомобилей и мотоциклов



**ИМПОРТ**

**5 291,9 млн.**  
долларов США

**ЭКСПОРТ**

**1 836,8 млн.**  
долларов США



В 2018 году объемы импортных поставок **превысили**  
объемы экспорта **в 2,9 раза.**

ВНЕШНЕТОРГОВЫЙ ОБОРОТ  
в 2018 году сложился в сумме

**7,1 млрд. сомов**

и возрос по сравнению  
с 2017 годом на

**13,9%**

**ИНДЕКС ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И ТАРИФОВ** (в процентах, к предыдущему году)



**ДЕФИЦИТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТА**

составил

**6,2 млрд.**

СОМОВ



к ВВП

**ОБЪЕМ ПРЯМЫХ ИНОСТРАННЫХ  
ИНВЕСТИЦИЙ В 2018 ГОДУ**

составил **851,7 млн.** долларов США,

что на **38,1%**

больше, чем в 2017 году





## ЦЕЛЬ 17: УКРЕПЛЕНИЕ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ И АКТИВИЗАЦИЯ РАБОТЫ В РАМКАХ ГЛОБАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Успешная реализация повестки дня в области устойчивого развития невозможна без налаживания на глобальном, региональном и местном уровнях всеохватывающих партнерских отношений между правительствами, частным сектором и гражданским обществом, которые построены на принципах и ценностях, общем видении и общих целях, ориентированных на удовлетворение интересов человечества и планеты.

### Задачи:

#### Финансы

- 17.1 Усилить мобилизацию ресурсов из внутренних источников, в том числе благодаря международной поддержке развивающихся стран, с тем чтобы повысить национальные возможности по сбору налогов и других доходов.
- 17.2 Обеспечить, чтобы развитые страны полностью выполнили свои обязательства по оказанию официальной помощи в целях развития (ОПР), в том числе взятое многими развитыми странами обязательство достичь целевого показателя выделения средств по линии ОПР развивающимся странам на уровне 0,7 процента своего валового национального дохода (ВНД) и выделения ОПР наименее развитым странам на уровне 0,15–0,20 процента своего ВНД; государствам, предоставляющим ОПР, предлагается рассмотреть вопрос о том, чтобы поставить перед собой цель выделять не менее 0,20 процента своего ВНД по линии ОПР наименее развитым странам.
- 17.3 Мобилизовать дополнительные финансовые ресурсы из самых разных источников для развивающихся стран.
- 17.4 Оказывать развивающимся странам помощь в целях обеспечения долгосрочной приемлемости уровня их задолженности благодаря проведению скоординированной политики, направленной на поощрение, в зависимости от обстоятельств, финансирования за счет заемных средств, облегчения долгового бремени и реструктуризации задолженности, и решить проблему внешней задолженности бедных стран с крупной задолженностью, с тем, чтобы облегчить их долговое бремя.
- 17.5 Принять и применять режимы поощрения инвестиций в интересах наименее развитых стран.

#### Технология

- 17.6 Расширять сотрудничество по линии Север-Юг и Юг-Юг, а также трехстороннее региональное и международное сотрудничество в областях науки, техники и инноваций и доступ к соответствующим достижениям; активизировать обмен знаниями на взаимно согласованных условиях, в том числе благодаря улучшению координации между существующими механизмами, в частности на уровне Организации Объединенных Наций, а также с помощью глобального механизма содействия передаче технологий.
- 17.7 Содействовать разработке, передаче, распространению и освоению экологически безопасных технологий так, чтобы их получали развивающиеся страны на взаимно согласованных благоприятных условиях, в том числе на льготных и преференциальных условиях.

17.8 Обеспечить к 2017 году полномасштабное функционирование банка технологий и механизма развития науки, технологий и инноваций в интересах наименее развитых стран и расширить использование высокоэффективных технологий, в частности, информационно-коммуникационных технологий.

### **Наращивание потенциала**

17.9 Усилить международную поддержку эффективного и целенаправленного наращивания потенциала развивающихся стран для содействия реализации национальных планов достижения всех целей в области устойчивого развития, в том числе благодаря сотрудничеству по линии Север-Юг и Юг-Юг и трехстороннему сотрудничеству.

### **Торговля**

17.10 Поощрять универсальную, основанную на правилах, открытую, недискриминационную и справедливую многостороннюю торговую систему в рамках Всемирной торговой организации, в том числе благодаря завершению переговоров по ее Дохинской повестке дня в области развития.

17.11 Значительно увеличить экспорт развивающихся стран, в частности, в целях удвоения доли наименее развитых стран в мировом экспорте к 2020 году.

17.12 Обеспечить своевременное предоставление всем наименее развитым странам на долгосрочной основе беспшлинного и неквотируемого доступа на рынки в соответствии с решениями Всемирной торговой организации, в том числе путем обеспечения того, чтобы преференциальные правила происхождения, применяемые в отношении товаров, импортируемых из наименее развитых стран, были прозрачными и простыми и содействовали облегчению доступа на рынки.

### **Системные вопросы**

#### *Последовательность политики и деятельности учреждений*

17.13 Повысить глобальную макроэкономическую стабильность, в том числе посредством координации политики и обеспечения последовательности политики.

17.14 Сделать более последовательной политику по обеспечению устойчивого развития.

17.15 Уважать имеющееся у каждой страны пространство для стратегического маневра и ее ведущую роль в разработке и проведении в жизнь политики ликвидации бедности и политики в области устойчивого развития.

#### *Партнерство с участием многих заинтересованных сторон*

17.16 Укреплять Глобальное партнерство в интересах устойчивого развития, дополняемое партнерствами с участием многих заинтересованных сторон, которые мобилизуют и распространяют знания, опыт, технологии и финансовые ресурсы, с тем, чтобы поддерживать достижение целей в области устойчивого развития во всех странах, особенно в развивающихся странах.

17.17 Стимулировать и поощрять эффективное партнерство между государственными организациями, между государственным и частным секторами и между организациями гражданского общества, опираясь на опыт и стратегии использования ресурсов партнеров.

#### *Данные, мониторинг и подотчетность*

17.18 К 2020 году усилить поддержку в целях наращивания потенциала развивающихся стран, в том числе наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств, с тем чтобы значительно повысить доступность высококачественных, актуальных и достоверных данных, дезагрегированных по уровню доходов, гендерной принадлежности, возрасту, расе, национальности, миграционному статусу, инвалидности, географическому местонахождению и другим характеристикам, значимым с учетом национальных условий.

17.19 К 2030 году, опираясь на нынешние инициативы, разработать, в дополнение к показателю валового внутреннего продукта, и другие показатели измерения прогресса в деле обеспечения устойчивого развития и содействовать наращиванию потенциала развивающихся стран в области статистики.

#### 17.1.1. Общий объем государственных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам (в процентах к ВВП)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Доходы, всего	26,3	29,8	29,8	27,4	28,2	26,6
Налоговые доходы	17,9	20,6	19,7	19,7	19,5	20,5
Взносы/отчисления на социальные нужды	-	-	-	0,0	0,5	-
Полученные официальные трансферты	3,2	2,5	2,2	2,1	2,5	1,6
Неналоговые доходы	5,0	6,7	8,0	5,6	5,7	4,5
Доходы от продажи нефинансовых активов	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

В 2018 году доходы государственного бюджета (включая поступления от продажи нефинансовых активов) определились в объеме 151,6 млрд. сомов, или 26,6 процента к ВВП, а в 2014 году - 29,8 процента. При этом, наибольший удельный вес в структуре доходов по отношению к ВВП приходился на налоговые поступления, доля которых в 2018 году составила 20,5 процента (в 2014 году – 20,6 процента).

#### 17.1.2. Доля национального бюджета, финансируемая внутренними налогами (в процентах к общим доходам)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Налоговые доходы	67,9	69,2	65,9	71,8	69,1	76,9

Основным источником пополнения бюджетных ресурсов являются налоговые поступления. Объем налоговых поступлений в 2018 году составил 116,6 млрд. сомов, увеличившись по сравнению с уровнем 2014 года в 1,4 раза. При этом, их удельный вес в структуре доходов, поступивших в бюджет в 2018 году, достиг максимального значения за последние 10 лет и составил 76,9 процента (в 2014 году – 69,2 процента).

#### 17.6.2. Число стационарных абонентов широкополосного Интернета в разбивке по скорости

	2014	2015	2016	2017	2018
Абонентские подключения со скоростями 256 кбит/с до менее чем 2 Мбит/с	105 680	46 408	27 317	27 428	12 521
Абонентские подключения со скоростями от 2 Мбит/с до менее чем 10 Мбит/с	65 345	59 374	91 834	101 786	73 099
Абонентские подключения со скоростями равным и более 10 Мбит/с	14 032	105 739	117 068	128 799	154 572

По данным ГКИТС.

Интернет стал все более важным инструментом обеспечения доступа к информации и может способствовать развитию и расширению регионального и международного сотрудничества в области науки и технологий, инноваций и доступа к ним, а также расширению

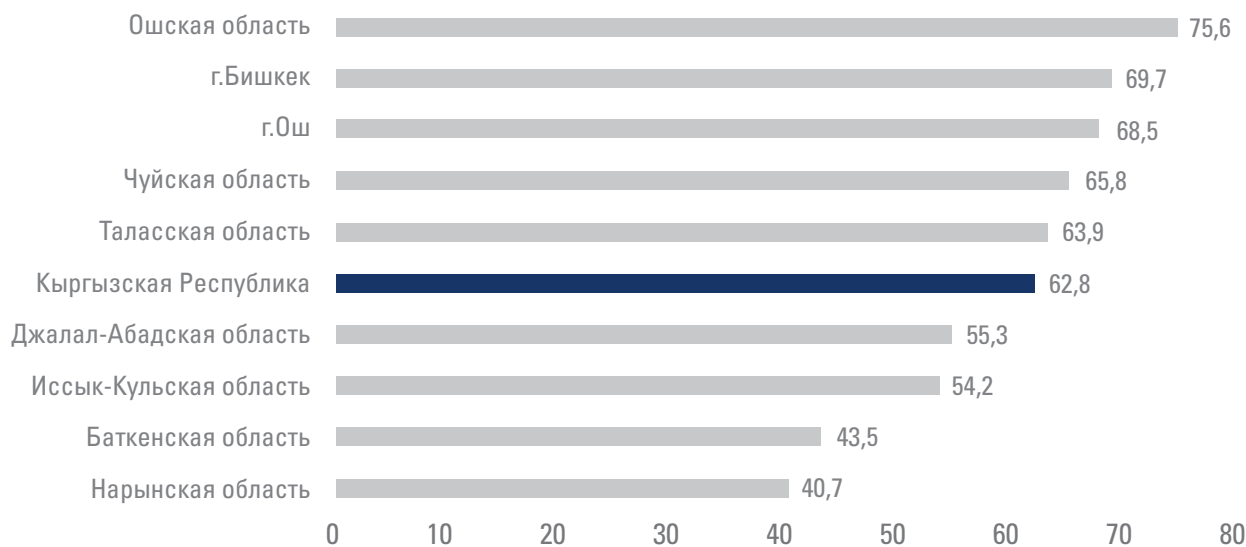


обмена знаниями. Высокоскоростной доступ в Интернет имеет важное значение для обеспечения того, чтобы пользователи имели качественный доступ к Интернету и могли использовать растущее количество интернет-контента, включая контент, созданный пользователями, услуги и информацию.

В последние годы наблюдается тенденция увеличения числа абонентов широкополосного Интернета, использующих более скоростной Интернет (равным и более 10 Мбит/с).

### График 21. Доля населения, пользующегося Интернетом

(процентное распределение населения в возрасте 15 лет и старше, пользовавшихся Интернетом в последние 3 месяца с любых устройств)



#### 17.8.1. Доля населения, пользующегося Интернетом

(процентное распределение населения в возрасте 15 лет и старше, пользовавшихся Интернетом в последние 3 месяца с любых устройств)

<b>Кыргызская Республика</b>	<b>62,8</b>
<i>По месту проживания</i>	
Городские поселения	67,1
Сельская местность	60,2
<i>По полу</i>	
Мужчины	63,7
Женщины	62,1
<i>По возрасту</i>	
Молодёжь (15-28 лет)	82,1
Взрослое население трудоспособного возраста (от 29 лет)	63,1
Старше трудоспособного	25,9
<i>По уровню образования</i>	
Начальное и ниже	47,9
Основное общее	69,5
Среднее общее	56,1
Профессиональное среднее, общее	61,9
Профессиональное высшее	81,1



<i>По территории</i>	
Баткенская область	43,5
Джалал-Абадская область	55,3
Иссык-Кульская область	54,2
Нарынская область	40,7
Ошская область	75,6
Таласская область	63,9
Чуйская область	65,8
г. Бишкек	69,7
г. Ош	68,5

*По данным ИОДХ.*

Согласно методологии, доля населения, пользующегося Интернетом, определяется как доля лиц в возрасте от 15 лет и старше, использовавших Интернет в течение последних трех месяцев из различных источников.

В целом по Кыргызской Республике, около 63 процентов населения в возрасте от 15 лет и старше пользуется Интернетом. В 2018 году наибольшая часть пользовавшихся Интернетом пришлась на молодежь в возрасте от 15-28 лет (82 процента) и население с высшим образованием (81 процент).

## МАТРИЦА НАЛИЧИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ И НАЦИОНАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦУР

№	Название показателя	Наличие	Пол	Возраст	Территория	Уровень дохода	Образование	ЛОВЗ	Национальность
1	1.1.1 Доля населения, живущего за международной чертой бедности, в разбивке по полу, возрасту, статусу занятости и месту проживания (городское/ сельское)	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет
2	1.1.1.1a Уровень крайней бедности в процентах к общей численности населения	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет
3	1.2.1 Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности, в разбивке по полу и возрасту	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет
4	1.2.1.1a Уровень бедности среди занятого населения согласно официальной черте бедности	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
5	1.2.2 Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в нищете во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет
6	1.3.1 Доля населения, охватываемого минимальным уровнем/системами социальной защиты, в разбивке по полу, с выделением детей, безработных, пожилых, инвалидов, беременных, новорожденных, лиц, получивших трудовое увечье, и бедных и уязвимых	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет
7	1.3.1.1e Уровень официально зарегистрированных безработных	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	1.3.1.1f Доля лиц, получающих пенсии и пособия по инвалидности к общей численности населения	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	1.3.1.1g Доля пенсионеров по возрасту, получающих пенсии ниже ПМП	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	1.4.1 Доля населения, живущего в домохозяйствах с доступом к базовым услугам	да	нет	нет	да	да	да	нет	да
11	1.4.2 Доля совокупного взрослого населения, обладающего гарантированными правами землевладения, которые подтверждены признанными законом документами, и считающего свои права на землю гарантированными, в разбивке по полу и по формам землевладения	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	1.5.1 Число погибших, пропавших без вести и пострадавших в результате бедствий на 100 000 человек	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет



№	Название показателя	Наличие	Пол	Возраст	Территория	Уровень дохода	Образование	ЛОВЗ	Национальность
13	1.5.2 Прямые экономические потери от бедствий в процентном отношении к национальному валовому внутреннему продукту (ВВП)	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет
14	1.5.3 Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	1.5.4 Доля местных органов власти, принявших и осуществляющих местные стратегии снижения риска бедствий в соответствии со стратегиями снижения риска бедствий	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	1.а.1 Доля ресурсов, выделенных правительством непосредственно на программы по сокращению масштабов нищеты	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	1.а.2 Доля совокупных государственных расходов на основные услуги (образование, здравоохранение и социальную защиту)	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	1.б.1 Доля текущих и капитальных государственных расходов в секторах, которые приносят преимущественную выгоду женщинам, бедным и уязвимым группам населения	нет, заменен на национальный 1.б.1.1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	1.б.1.1 Доля текущих государственных расходов в секторах	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	2.1.1 Распространенность недоедания	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет
21	2.1.1.е Среднедушевое потребление основных продуктов питания по отношению к среднефизиологическим нормам потребления	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет
22	2.1.2 Уровень умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности населения (на основе шкалы оценки уровня отсутствия продовольственной безопасности)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	2.2.1 Распространенность задержки роста детей в возрасте до пяти лет (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя роста к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ),	да	да	да	да	да	да	нет	да
24	2.2.2 Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет в разбивке по виду (истощение или избыточный вес) (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя веса к возрасту в соответствии с нормами роста детей, установленными	да	да	да	да	да	да	нет	да

25	2.3.1 Объем производства на производственную единицу в разбивке по классам размера предприятий фермерского хозяйства/скотоводства/лесного хозяйства	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	2.3.2 Средний доход мелких производителей продовольственной продукции в разбивке по полу и статусу принадлежности к коренным народам	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	2.4.1 Доля площади сельскохозяйственных угодий, на которых применяются продвигательные и неистощительные методы ведения сельского хозяйства	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	2.5.1 Количество генетических ресурсов растений и зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	2.5.2 Доля местных пород, относимых к категории находящихся под угрозой исчезновения, к категории не находящихся под угрозой исчезновения или к категории с неизвестным уровнем угрозы исчезновения	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	2.a.1 Индекс ориентированности на сельское хозяйство, определяемый по структуре государственных расходов	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31	2.a.2 Совокупный приток официальных средств (официальная помощь в целях развития плюс прочие потоки официальных средств) в сектор сельского хозяйства	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	2.b.1 Субсидирование экспорта сельскохозяйственной продукции	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	2.c.1 Показатель аномалий цен на продовольствие	нет, заменен на национальный 2.c.1.1b	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	2.c.1.1b Индекс потребительских цен на продовольственные товары по Кыргызской Республике и областям	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	3.1.1 Коэффициент материнской смертности	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	3.1.2 Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	3.2.1 Смертность детей в возрасте до пяти лет	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
38	3.2.2 Неонатальная смертность	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
39	3.3.1 Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
40	3.3.2 Заболеваемость туберкулезом на 1000 человек	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
41	3.3.3 Заболеваемость малярией на 1000 человек	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	3.3.4 Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да



55	3.9.1 Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и окружающей среде	нет, заменен на национальный 3.9.1.1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56	3.9.1.1 Смертность от токсического действия окиси углерода на 100 000 населения	да	да	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57	3.9.2 Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены) (ВССГ) для всех)	да	да	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58	3.9.3 Смертность от неумышленного отравления	да	да	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59	3.a.1 Стандартизированная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте от 15 лет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60	3.b.1 Доля населения, имеющего доступ к недорогим лекарственным средствам и вакцинам на устойчивой основе	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61	3.b.2 Общий чистый объем официальной помощи в целях развития, направленной на медицинские исследования и в основные отрасли здравоохранения	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	3.c.1 Число медицинских работников на душу населения и их распределение	да	да	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
63	3.d.1 Потенциал Международных медико- санитарных правил (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64	3.b.3 Доля медицинских учреждений, постоянно располагающих набором основных необходимых и доступных лекарственных средств	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65	4.1.1 Доля детей и молодежи: а) во 2-м/ 3-м классе, б) выпускников начальной школы и с) выпускников средней школы, достигших, по меньшей мере, минимального уровня i) грамотности и ii) навыков счета, в разбивке по полу	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
66	4.1.1.a Численность детей и подростков 7-17 лет не приступивших к занятиям в общеобразовательные организации по причинам, по полу	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
67	4.2.1 Доля детей в возрасте до пяти лет, которые развиваются без отклонений в плане здоровья, обучения и психосоциального благополучия, в разбивке по полу	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
68	4.2.2 Уровень участия в организованных видах обучения (за один год до достижения официального возраста поступления в школу) в разбивке по полу	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
69	4.2.2.1a Охват детей дошкольным образованием	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70	4.3.1 Уровень участия взрослых и молодежи в формальных и неформальных видах обучения и профессиональной подготовки в последние 12 месяцев в разбивке по полу	нет, заменен на национальный 4.3.1.1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет



80	4.с.1 Доля учителей в а) дошкольных учреждениях; б) начальной школе; с) младшей средней школе; и d) старшей средней школе, прошедших до начала или во время работы по меньшей мере минимальную организованную профессиональную учительскую подготовку (например, педагогическую) на соответствующем уровне в данной стране	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
81	4.с.1.1 Доля дипломированных учителей в образовательных учреждениях	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
82	5.1.1 Наличие нормативно-правовых рамок для поощрения и обеспечения равенства и недискриминации по признаку пола и наблюдения за положением в этой области	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
83	5.2.1 Доля когда-либо имевших партнера женщин и девочек в возрасте от 15 лет, подвергавшихся физическому, сексуальному или психологическому насилию со стороны нынешнего или бывшего интимного партнера в последние 12 месяцев, в разбивке по формам насилия и возрасту	нет, заменен на национальный 5.2.1.1a и 5.2.1.1b	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
84	5.2.1.1a Число женщин, обратившихся в органы здравоохранения от семейного насилия	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
85	5.2.1.1b Число пострадавших от семейного насилия по полу, возрастным группам, уровню образования и роду занятий	да	да	нет	нет	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет
86	5.2.2 Доля женщин и девочек в возрасте от 15 лет, подвергавшихся сексуальному насилию со стороны кого-либо, кроме интимных партнеров, в последние 12 месяцев, в разбивке по возрасту и месту происшествия	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
87	5.3.1 Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет	да	нет	да	да	да	да	да	да	да	да	да
88	5.3.2 Доля девочек и женщин в возрасте от 15 до 49 лет, подвергшихся калечащим операциям на женских половых органах/обрезанию, в разбивке по возрасту	исключен	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
89	5.4.1 Доля времени, потраченного на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, в разбивке по полу, возрасту и месту проживания	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
90	5.5.1 Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах и местных органах власти	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
91	5.5.2 Доля женщин на руководящих должностях	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
92	5.6.1 Доля женщин в возрасте от 15 до 49 лет, самостоятельно принимающих обдуманные решения о сексуальных отношениях, применении противозачаточных средств и обращении за услугами по охране репродуктивного здоровья	нет, заменен на национальный 5.6.1.1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет



107	6.4.1.2 Потери воды при транспортировке по территории	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
108	6.4.2 Уровень водной нагрузки: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся ресурсам пресной воды	нет, заменен на национальный 6.4.2.1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
109	6.4.2.1 Общий объем забора воды	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
110	6.5.1 Степень внедрения комплексного управления водными ресурсами (от 0 до 100)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
111	6.5.2 Доля трансграничных водных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
112	6.6.1 Изменение площади связанных с водой экосистем	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
113	6.a.1 Объем официальной помощи в целях развития, выделенной на водоснабжение и санитарно в рамках координируемой государственной программы расходов	нет, заменен на национальный 6.a.1.1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
114	6.a.1.1 Объем официальной помощи в целях развития, выделенной на водоснабжение и санитарно в рамках координируемой государственной программы расходов, по национальным данным	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
115	6.b.1 Доля местных административных органов, в которых действуют правила и процедуры участия местных общин в управлении водными ресурсами и санитарией	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
116	7.1.1 Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
117	7.1.2 Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологий	да	нет	нет	да	да	да	да	да	да	да
118	7.2.1 Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного энергопотребления	нет, заменен на национальный 7.2.1.1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
119	7.2.1.1 Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме энергопотребления	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	7.3.1 Энергоемкость, рассчитываемая как отношение расхода первичной энергии к ВВП	нет, заменен на национальный 7.3.1.1, 7.3.1.2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет





133	8.5.1 Средний почасовой заработок женщин и мужчин в разбивке по роду занятий, возрасту и инвалидности	нет, заменен на национальный 8.5.1.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
134	8.5.1.1 Среднемесячная заработная плата женщин и мужчин в разбивке по роду занятий	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
135	8.5.2 Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту и инвалидности	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136	8.6.1 Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
137	8.7.1 Доля и число детей в возрасте от 5 до 17 лет, занятых детским трудом, в разбивке по полу и возрасту	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
138	8.8.1 Производственный травматизм со смертельным и несмертельным исходом в разбивке по полу и миграционному статусу	да	да	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
139	8.8.2 Ситуация с соблюдением трудовых прав на национальном уровне (свобода объединений и заключение коллективных трудовых договоров) на основе документальных источников Международной организации труда (МОТ) и национального законодательства в разбивке по полу и миграционному статусу	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
140	8.9.1 Непосредственный вклад туризма в ВВП в процентном отношении к совокупному ВВП и по темпам роста	нет, заменен на национальный 8.9.1.1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
141	8.9.1.1 Непосредственный вклад туризма в ВВП в процентном отношении к совокупному ВВП	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
142	8.9.2 Число рабочих мест в туристических отраслях в процентах от общего числа рабочих мест и темпы роста занятости в разбивке по полу	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
143	8.10.1 Число филиалов коммерческих банков и банковатов на 100 000 взрослых	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
144	8.10.2 Доля взрослых (от 15 лет), имеющих счет в банке или ином финансовом учреждении или пользующихся услугами операторов мобильных финансовых услуг	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
145	8.10.2.2 Финансовые индикаторы страховых компаний	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
146	8.a.1 Объем обязательств и выплат в рамках инициативы «Помощь в торговле»	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
147	8.b.1 Наличие разработанной и осуществляемой национальной стратегии молодежной занятости в качестве отдельной стратегии или в рамках национальной стратегии в области занятости	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
148	9.1.1 Доля сельского населения, проживающего в пределах 2 км от круглогодично действующей дороги	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

№	Название показателя	Наличие	Пол	Возраст	Территория	Уровень дохода	Образование	ЛОВЗ	Национальность
149	9.1.2 Объем пассажирских и грузовых перевозок в разбивке по видам транспорта	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
150	9.2.1 Добавленная стоимость, создаваемая в обрабатывающей промышленно-сти, в процентном отношении к ВВП и на душу населения	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
151	9.2.2 Доля занятых в обрабатывающей промышленности по отношению к общей занятости	да	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
152	9.3.1 Доля мелких предприятий в совокупном объеме чистой продукции промышленности	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
153	9.3.2 Доля мелких предприятий, имеющих кредит или кредитную линию	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
154	9.4.1 Выбросы CO2 на единицу добавленной стоимости	нет, заменен на националь- ный 9.4.1.1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
155	9.4.1.1 Объем загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников на 1 кв. км	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет
156	9.5.1 Доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские ра-боты в ВВП	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
157	9.5.2 Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
158	9.a.1 Совокупный объем официальной международной поддержки (официальной помощи в целях развития и других потоков официального финансирования), на-правляемой на инфраструктуру	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
159	9.b.1 Доля добавленной стоимости продукции среднетехнологичных и высокотех-нологичных отраслей в общем объеме добавленной стоимости	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
160	9.c.1 Доля населения, охваченного мобильными сетями, в разбивке по техноло-гиям	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
161	10.1.1 Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
162	10.2.1 Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода в разбивке по возрасту, полу и инвалидности	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет

163	10.3.1 Доля населения, сообщившего о том, что в предыдущие 12 месяцев они лично столкнулись с дискриминацией или преследованиями на основании, дискриминация на котором запрещена международным правом прав человека	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
164	10.3.1.a Количество обращений к Омбудсмену, из них рассмотренных и удовлетворенных	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
165	10.4.1 Доля доходов трудящихся в ВВП, в том числе заработная плата и выплаты по линии социальной защиты	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
166	10.5.1 Показатели финансовой устойчивости	нет, заменен на национальный 10.5.1.1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
167	10.5.1.1 Показатели финансовой устойчивости	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
168	10.6.1 Доля членов из числа развивающихся стран в международных организациях и удельный вес их голосов	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
169	10.7.1 Доля затрат работника на трудоустройство в его годовом доходе в стране назначения	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
170	10.7.2 Число стран, проводящих миграционную политику, способствующую упорядоченной, безопасной, законной и ответственной миграции и мобильности людей	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
171	10.a.1 Доля таких товарных позиций наименее развитых стран и развивающихся стран, к которым применяются нулевые тарифы	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
172	10.b.1 Совокупный объем потоков ресурсов в целях развития в разбивке по странам-получателям и странам-донорам и видам потоков (например, официальная помощь в целях развития, прямые иностранные инвестиции и прочие финансовые потоки)	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
173	10.c.1 Стоимость перевода в процентном отношении к переводимой сумме	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
174	11.1.1 Доля городского населения, проживающего в трущобах, неформальных поселениях или в неудовлетворительных жилищных условиях	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
175	11.2.1 Доля населения, имеющего удобный доступ к общественному транспорту, в разбивке по полу, возрасту и инвалидности	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
176	11.3.1 Соотношение темпов застройки и темпов роста населения	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
177	11.3.2 Доля городов, в которых регулярно и на демократической основе функционируют структуры, обеспечивающие прямое участие гражданского общества в градостроительном планировании и управлении городским хозяйством	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет



№	Название показателя	Наличие	Пол	Возраст	Территория	Уровень дохода	Образование	ЛОВЗ	Национальность
178	11.4.1 Общая сумма расходов (государственных и частных) в расчете на душу населения на цели сохранения и защиты всего культурного и природного наследия в разбивке по видам наследия (культурное, природное, смешанного характера и признанное объектом всемирного наследия Центром всемирного наследия), уровню государственного управления (национальный, региональный и местный/муниципальный), видам расходов (эксплуатационные расходы/капиталовложения) и видам частного финансирования (пожертвования в натуральной форме, частный, некоммерческий сектор и спонсорство)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
179	11.5.1 Число погибших, пропавших без вести и пострадавших в результате бедствий на 100 000 человек	да	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
180	11.5.2 Прямые экономические потери в процентном отношении к общему мировому ВВП, ущерб важнейшим объектам инфраструктуры и число обусловленных бедствиями сбоя в работе основных служб	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет
181	11.6.1 Доля твердых бытовых отходов, которые регулярно собираются и надлежащим образом удаляются, в общей массе городских твердых отходов	нет, заменен на национальный 11.6.1.1 и 11.6.1.1a	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
182	11.6.1.1 Объем вывезенных твердых бытовых отходов	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет
183	11.6.1.1a Избавление от твердых бытовых отходов домашними хозяйствами по видам (мусоропровод; сбор грузовиком, контейнером; сброс в мусорные кучи; сжигание; закапывание)	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет
184	11.6.2 Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (например, класса PM2.5 и PM10) в атмосфере городов (в пересчете на численность населения)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
185	11.7.1 Средняя доля застроенной городской территории, относящейся к открытым для всех общественным местам, с указанием доступности в разбивке по полу, возрасту и инвалидности	нет, заменен на национальный 11.7.1.1a	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

186	11.7.1.1а	Площадь зеленых насаждений и массивов в населенных пунктах на 1000 чел на 1 га	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
187	11.7.2	Доля лиц, подвергшихся физическим или сексуальным домогательствам, в разбивке по полу, возрасту, инвалидности и месту происхождения за последние 12 месяцев	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
188	11.а.1	Доля населения, живущего в городах, осуществляющих городские и региональные планы застройки, в которых учитываются прогнозы роста населения и потребности в ресурсах, в разбивке по размерам городов	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
189	11.б.1	Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
190	11.б.2	Доля местных органов власти, принявших и осуществляющих местные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с национальными стратегиями снижения риска бедствий	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
191	11.с.1	Доля финансовой поддержки наименее развитых стран, выделяемой на строительство экологичных, прочных и ресурсосберегающих зданий и перевооружение зданий для обеспечения их экологичности, прочности и экономии ресурсов с использованием местных материалов	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
192	12.1.1	Число стран, имеющих национальный план действий по переходу к рациональным моделям потребления и производства или включивших рациональное потребление и производство в качестве приоритета или задачи в национальную политику	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
193	12.2.1	Совокупные ресурсозатраты и ресурсозатраты на душу населения и по отношению к ВВП	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
194	12.2.2	Совокупное внутреннее материальное потребление и внутреннее материальное потребление на душу населения и по отношению к ВВП	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
195	12.3.1 а)	Индекс продовольствия и б) индекс пищевых отходов	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
196	12.4.1	Число сторон международных многосторонних экологических соглашений по опасным отходам и иным химическим веществам, выполняющих свои обязательства и обязанности по передаче информации в соответствии с требованиями каждого соглашения	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
197	12.4.2	Образование опасных отходов на душу населения и доля обрабатываемых опасных отходов в разбивке по видам обработки	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
198	12.5.1	Национальный уровень переработки отходов, масса утилизированных материалов в тоннах	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет



209	13.3.2 Число стран, сообщивших об укреплении институциональных, системных и индивидуальных возможностей для осуществления мер в области адаптации к климатическим изменениям, смягчения их последствий и передачи и развития технологии	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
210	13.a.1 Мобилизованная за год, начиная с 2020 года, сумма в долларах США в соответствии с обязательством по мобилизации 100 млрд. долл. США	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211	13.b.1 Число наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств, которые получают специализированную поддержку, в том числе ориентированную на женщин, молодежь и местные и маргинализованные общины, и величина такой поддержки, включая финансирование, технологии и укрепление потенциала, предоставляемой для создания механизмов, расширяющих возможности в части планирования и управления, связанных с изменением климата	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
212	14.1.1 Индекс прибрежной эвтрофикации и плотность плавающего лома пластмасс	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
213	14.2.1 Доля национальных исключительных экономических зон, управление которыми осуществляется с использованием экосистемных подходов	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
214	14.3.1 Средняя кислотность (pH) морской воды, измеряемая в согласованной группе репрезентативных станций отбора проб	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
215	14.4.1 Доля рыбных запасов, находящихся в биологически устойчивых пределах	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
216	14.5.1 Доля охраняемых морских районов	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
217	14.6.1 Достигнутый странами прогресс с точки зрения степени соблюдения международно-правовых документов по борьбе с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
218	14.7.1 Экологически рациональный рыбный промысел в процентах от ВВП в малых островных развивающихся государствах, в наименее развитых странах и во всех странах	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
219	14.a.1 Доля бюджетных ассигнований на научные исследования в области морских технологий в общем объеме бюджетных ассигнований на научные исследования	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
220	14.b.1 Достигнутый странами прогресс с точки зрения степени применения нормативно-правовых/ стратегических/ институциональных рамок, обеспечивающих признание и защиту прав доступа мелких рыбопромысловых предприятий	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
221	14.c.1 Число стран, добившихся прогресса в деле ратификации, принятия и осуществления, по линии правовых, стратегических и институциональных рамок, правовых документов по вопросам Мирового океана, направленных на осуществление закрепленных в Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву норм международного права, касающихся сохранения и рационального использования Мирового океана и его ресурсов	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет





234	15.7.1 Доля диких животных, являющихся объектом браконьерства или незаконного оборота, для видов, которыми ведется торговля	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
235	15.7.1.1 Доля диких животных, являющихся объектом браконьерства или незаконного оборота	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
236	15.7.1.2 Количество выданных разрешений на вывоз и ввоз животных и растений, их частей и дериватов, попадающих под действие Конвенции CITES	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
237	15.8.1 Доля стран, принимающих соответствующее национальное законодательство и выделяющих достаточные ресурсы для предотвращения проникновения или регулирования численности чужеродных инвазивных видов	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
238	15.9.1 Прогресс в области достижения национальных целевых показателей, установленных в соответствии с Айтинской целевой задачей 2 по биоразнообразию в рамках Стратегического плана по биоразнообразию на 2011–2020 годы	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
239	15.a.1 Объем официальной помощи в целях развития и государственных расходов, выделяемых на сохранение и рациональное использование биоразнообразия и экосистем	нет, заменен на национальный 15.a.1.1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
240	15.a.1.1 Расходы государственного бюджета на охрану окружающей среды	да	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
241	15.b.1 Объем официальной помощи в целях развития и государственных расходов, выделяемых на сохранение и рациональное использование биоразнообразия и экосистем	нет, заменен на национальный 15.b.1.1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
242	15.c.1 Доля диких животных, являющихся объектом браконьерства или незаконного оборота, среди видов, которыми ведется торговля	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
243	16.1.1 Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек в разбивке по полу и возрасту	да	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
244	16.1.1.1a Смертность от нападений на 100 000 человек в разбивке по полу и возрасту	да	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
245	16.1.1.4a Доля совершенных преступлений в общественных местах и на улицах от общего количества зарегистрированных преступлений	да	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
246	16.1.2 Число связанных с конфликтами смертей на 100 000 человек в разбивке по полу, возрасту и причине	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет



258	16.5.1 Доля лиц, которые в предыдущие 12 месяцев хотя бы один раз имели контакт с государственным должностным лицом и которые заплатили взятку государственному должностному лицу или от которых это государственное должностное лицо требовало взятку	нет, заменен на национальный 16.5.1.1a и 16.5.1.1b	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
259	16.5.1.1a Индекс "Личное представление об уровне коррупции в государственных органах исполнительной власти и органах местного самоуправления" (по результатам II полугодия)	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
260	16.5.1.1b Число осужденных за должностные преступления, в том числе за коррупцию и взяточничество	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
261	16.5.2 Доля коммерческих компаний, которые в предыдущие 12 месяцев хотя бы один раз имели контакт с государственным должностным лицом и которые заплатили взятку государственному должностному лицу или от которых это государственное должностное лицо требовало взятку	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
262	16.6.1 Первичные расходы правительства в процентном отношении к первоначальному утвержденному бюджету в разбивке по секторам (или по кодам бюджетной классификации или аналогичным категориям)	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
263	16.6.2 Доля населения, удовлетворенного последним опытом использования государственных услуг	нет, заменен на национальный 16.6.2.1a	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
264	16.6.2.1a Индекс "Оценка деятельности государственных органов и органов местного самоуправления" (по результатам II полугодия)	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
265	16.7.1 Доля должностей (в разбивке по полу, возрасту, инвалидности и группе населения) в государственных учреждениях (национальных и местных законодательных собраниях, государственной службе и судебных органах) в сравнении с национальным распределением	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
266	16.7.2 Доля населения, считающего, что процесс принятия решений является всеохватывающим и быстро реагирующим, в разбивке по полу, возрасту, инвалидности и группе населения	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
267	16.8.1 Доля членов из числа развивающихся стран в международных организациях и удельный вес их голосов	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
268	16.9.1 Доля детей в возрасте до пяти лет, рождение которых было зарегистрировано в гражданских органах, в разбивке по возрасту	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да



280	17.4.1 Расходы на обслуживание долга в процентном отношении к экспорту товаров и услуг	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
281	17.5.1 Число стран, в которых приняты и действуют режимы поощрения инвестиций в интересах наименее развитых стран	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
282	17.6.1 Число соглашений и программ научного и/или технического сотрудничества между странами в разбивке по видам сотрудничества	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
283	17.6.2 Число стационарных абонентов широкополосного Интернета на 100 жителей в разбивке по скорости	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
284	17.7.1 Общая сумма утвержденного финансирования для развивающихся стран в целях содействия разработке, передаче, распространению и освоению экологически безопасных технологий	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
285	17.8.1 Доля населения, пользующегося Интернетом	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	нет
286	17.9.1 Долларовый объем финансовой и технической помощи развивающимся странам (в том числе оказываемой по линии Север-Юг, Юг-Юг и в рамках трехстороннего сотрудничества)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
287	17.10.1 Средневзвешенный мировой уровень тарифов	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
288	17.11.1 Доля развивающихся стран и наименее развитых стран в мировом экспорте	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
289	17.12.1 Средний уровень тарифов, применяемых в отношении развивающихся стран, наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
290	17.13.1 Единый набор контрольных макроэкономических показателей	нет, заменен на национальный 17.13.1.1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
291	17.13.1.1 Панель макроэкономических показателей	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
292	17.14.1 Число стран, в которых созданы механизмы для повышения согласованности политики в области устойчивого развития	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
293	17.15.1 Масштабы использования подготовленных странами ориентировочных перечней результатов и инструментов планирования участниками процесса сотрудничества в целях развития	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
294	17.16.1 Число стран, сообщающих о прогрессе в деле применения механизмов контроля за эффективностью развития с участием многих заинтересованных сторон, которые служат подспорьем в достижении целей устойчивого развития	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
295	17.17.1 Сумма в долларах США, выделяемая на государственно-частные партнерства и партнерства организаций гражданского общества	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

№	Название показателя	Наличие	Пол	Возраст	Территория	Уровень дохода	Образование	ЛОВЗ	Национальность
296	17.18.1 Доля показателей устойчивого развития, собранных на национальном уровне с полной дезагрегацией по соответствующим признакам согласно Основному положению принципов официальной статистики	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
297	17.18.2 Число стран, имеющих национальное статистическое законодательство, соответствующее Основному положению принципов официальной статистики	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
298	17.18.3 Число стран, имеющих полностью финансируемый и осуществляемый национальный статистический план, в разбивке по источникам финансирования	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
299	17.19.1 Долларовая стоимость всех ресурсов, выделенных на наращивание потенциала развивающихся стран в области статистики	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
300	17.19.2 Доля стран, которые а) провели хотя бы одну перепись населения и жилищного фонда в течение последних 10 лет; и б) достигли цели регистрации рождений в 100 процентах случаев и регистрации смерти в 80 процентах случаев	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Итого в наличии показателей *</b>		159	56	36	80	22	24	10	13
из них:									
Глобальных		102	42	29	55	20	19	8	13
Национальных		57	14	7	25	2	5	2	0

\* На 1 июля 2020 года



**Мониторинг показателей  
Целей устойчивого развития в Кыргызской Республике**

Статистический сборник

Ответственные за выпуск:

Н. Керималиева  
Г. Самохлеб  
Ы. Калымбетова  
Н. Байханова  
Т. Бердикеева

Редактор:

Н. Власова

Компьютерная вёрстка:

Николай Пизан

Подписано в печать: июль 2020 г.





