

Национальный статистический комитет
Кыргызской Республики



Мониторинг показателей Целей устойчивого развития в Кыргызской Республике

Статистический сборник

Бишкек 2021



*Empowered lives.
Resilient nations.*

УДК
ББК
А

Мониторинг показателей Целей устойчивого развития в Кыргызской Республике. Нацстатком Кыргызской Республики, - Б.: 2021 - 123 с.

ISBN

Редакционно-издательский Совет:

Председатель:- С. Насирдинов

Члены: - Н. Чуйков
 - Б. Шокенов
 - З. Жумалиев
 - 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, 2014-2020 годы. Сборник подготовлен на основе данных, получаемых органами статистики от предприятий, организаций, населения, а также административных источников.

Более детальную информацию по показателям ЦУР можно найти на Национальной платформе отчетности ЦУР по адресу: www.stat.kg - Раздел «Статистика» - Цели устойчивого развития.

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

Пользователи при использовании данных официальной статистики и соответствующих метаданных обязаны ссылаться на их источник (ст. 30 Закона Кыргызской Республики "Об официальной статистике").

Последний день обновления данных настоящей публикации: октябрь 2021 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.

А

ISBN

УДК

ББК

©Национальный статистический комитет Кыргызской Республики, 2021

факс: 996 (312) 66-01-38

интернет: www.stat.kg

e-mail: nsc_mail@stat.kg

Издан при поддержке проекта «Мониторинг Целей устойчивого развития» Статистического отдела ООН и Министерство иностранных дел и по делам Содружества (UNSD-FCDO).

СОДЕРЖАНИЕ

Сокращения и аббревиатуры

11

Цели устойчивого развития

12



ЦЕЛЬ 1.

ПОВСЕМЕСТНАЯ ЛИКВИДАЦИЯ БЕДНОСТИ ВО ВСЕХ ЕЕ ФОРМАХ

15

- 1.1.1** Доля населения, живущего за международной чертой бедности (население, с доходом ниже 1,9 доллара США в день) 18
- График 3** Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности 19
- 1.2.1** Доля населения страны, живущего за официальной чертой бедности, в разбивке по полу и возрасту 19
- График 4** Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в бедности во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям 21
- 1.2.2** Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в бедности во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям 21
- 1.3.1** Доля населения, охватываемого минимальным уровнем/системами социальной защиты 22
- 1.4.1** Доля населения, живущего в домохозяйствах с доступом к базовым услугам 23
- 1.5.1** Число погибших в результате бедствий 24
- 1.5.2** Прямые экономические потери от бедствий в процентном отношении к национальному ВВП 25
- 1.a.2** Доля расходов на основные услуги (образование, здравоохранение и социальную защиту) в общей сумме государственных расходов 25



ЦЕЛЬ 2.

ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И УЛУЧШЕНИЕ ПИТАНИЯ И СОДЕЙСТВИЕ УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

27

- 2.1.1** Распространенность недоедания 30
- График 5** Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет 31
- 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) 31
- 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) 32
- 2.a.1** Индекс ориентированности на сельское хозяйство, определяемый по структуре государственных расходов 34



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

График 6	Коэффициент материнской смертности	38
3.1.1	Коэффициент материнской смертности	38
3.1.2	Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками	39
График 7	Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет	39
3.2.1	Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет	40
3.2.2	Коэффициент неонатальной смертности	41
3.3.1	Число новых заражений ВИЧ на 1 000 неинфицированных в разбивке по полу	42
График 8	Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек	43
3.3.2	Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек	43
3.3.3	Заболеваемость малярией на 1 000 человек	44
3.3.4	Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек	44
График 9	Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, хронических респираторных заболеваний	45
3.4.1	Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний	46
3.4.1	Смертность от рака	47
3.4.1	Смертность от диабета	47
3.4.1	Смертность от хронических респираторных заболеваний	48
3.4.2	Смертность от самоубийств	49
График 10	Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий	49
3.6.1	Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий	50
3.7.1.	Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами	51
График 11	Показатель рождаемости среди девушек-подростков (в возрасте от 15 до 19 лет) на 1 000 девушек-подростков в той же возрастной группе	52
3.7.2	Показатель рождаемости среди девушек-подростков (в возрасте от 15 до 19 лет) на 1 000 девушек-подростков в той же возрастной группе	52
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)	53
3.9.3	Смертность от неумышленного отравления	53
3.с.1	Число медицинских работников на душу населения и их распределение	55



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

4.1.1	Доля детей и молодежи, приходящаяся на а) учащихся 2 и 3 классов; б) выпускников начальной школы; и с) выпускников неполной средней школы, которые достигли по меньшей мере минимального уровня владения навыками i) чтения и ii) математики, в разбивке по полу	60
4.2.1	Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, развивающихся без отклонений в плане здоровья, обучения и психосоциального благополучия, в разбивке по полу	62
4.2.2	Уровень участия в организованных видах обучения (за один год до достижения официального возраста поступления в школу) в разбивке по полу	63



4.с.1	4.с.1 Доля учителей, обладающих минимальными требуемыми квалификациями для преподавания, в разбивке по образовательному уровню учреждения	64
-------	---	----



ЦЕЛЬ 5.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕНДЕРНОГО РАВЕНСТВА И РАСШИРЕНИЕ ПРАВ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ВСЕХ ЖЕНЩИН И ДЕВОЧЕК

65

5.1.1.	Наличие нормативно-правовой базы для поощрения и обеспечения равенства и недискриминации по признаку пола и наблюдения за положением в этой области	68
5.3.1	Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет	68
5.4.1	Доля времени, затрачиваемого на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, в разбивке по полу и месту проживания	
5.5.1	Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах	69
5.5.2	Доля женщин на руководящих должностях	70
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	70
График 12	Доля людей, имеющих мобильный телефон	70
5.b.1	Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу	71



ЦЕЛЬ 6.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЛИЧИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И САНИТАРИИ ДЛЯ ВСЕХ

72

6.1.1.	Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности	74
6.2.1	Доля населения, использующего а) организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии и б) устройства для мытья рук с мылом и водой	74
6.2.1.1	Доля населения, имеющего устойчивый доступ к санитарным сооружениям	75
6.3.1	Доля безопасно очищаемых хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод	76
6.4.1.2	Потери воды при транспортировке по территории	76



ЦЕЛЬ 7.

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

77

График 13	Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии	78
7.1.1	Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии	79
7.1.2	Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии	80
7.2.1.1	Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме энергопотребления	81
7.3.1.1	Энергоемкость ВВП в текущих рыночных ценах	81
7.3.1.2	Электроемкость ВВП	81



ЦЕЛЬ 8.

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

8.1.1	Ежегодные темпы роста реального ВВП на душу населения	84
8.2.1	Ежегодные темпы роста реального ВВП на одного занятого	84
График 14	Уровень безработицы в разбивке по полу	85
8.5.2	Уровень безработицы в разбивке по полу и возрасту	85
8.6.1	Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков	86
8.7.1	Доля и число детей в возрасте от 5 до 17 лет, занятых детским трудом, по полу и возрасту	87
8.8.1	Уровень производственного травматизма со смертельным и несмертельным исходом на 100 000 работников в разбивке по полу	88
8.9.1.1	Непосредственный вклад туризма в ВВП в процентном отношении к совокупному ВВП	89
8.10.1	Число а) филиалов коммерческих банков на 100 000 взрослых и б) банкоматов на 100 000 взрослых	90
8.10.2	Доля взрослых (15 лет и старше), имеющих счет в банке или ином финансовом учреждении или пользующихся услугами операторов мобильных финансовых услуг	



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	93
График 15	Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости	94
9.2.2	Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости	94
9.3.1	Доля мелких предприятий в совокупном объеме чистой продукции промышленности	95
9.4.1.1	Объем загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников на 1 кв.км	95
9.5.2	Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей	95
9.с.1	Доля населения, охваченного мобильными сетями, в разбивке по технологиям	96




ЦЕЛЬ 10.


СОКРАЩЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА ВНУТРИ СТРАН И МЕЖДУ НИМИ


10.1.1	Темпы роста доходов домохозяйств на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом	99
График 16	Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода	100
10.2.1	Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода в разбивке по полу и возрасту	100





10.3.1	Доля лиц, сообщивших о том, что в последние 12 месяцев они лично подвергались дискриминации или преследованиям на основаниях, дискриминация по которым запрещена в соответствии с международными стандартами в области прав человека	101
10.4.1	Доля ВВП, приходящаяся на оплату труда	102

	ЦЕЛЬ 11. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОТКРЫТОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ, ЖИЗНЕСТОЙКОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ ГОРОДОВ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	103
График 17	Доля населения, имеющего удобный доступ к общественному транспорту	105
11.2.1	Доля населения, имеющего удобный доступ к общественному транспорту, в разбивке по полу и возрасту	105
11.5.1	Число погибших в результате бедствий	106
11.5.2	Прямые экономические потери от бедствий в процентном соотношении к национальному ВВП	107
11.6.1.2.	Вывоз бытового мусора (твердых отходов) по территории	107
11.7.1.a.	Площадь зеленых насаждений и массивов в населенных пунктах	108

	ЦЕЛЬ 12. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА.	109
График 18	Образование опасных отходов (1-3 класса опасности)	111
График 19	Образование опасных отходов, в расчете на 1 человека килограмм/человек	111
График 20	Доля обезвреженных и захороненных опасных отходов (1-3 классов опасности)	111
12.4.2	а) Образование опасных отходов на душу населения и б) доля обрабатываемых опасных отходов в разбивке по видам обработки	111
12.b.1.1	Число туристов	

	ЦЕЛЬ 13. ПРИНЯТИЕ СРОЧНЫХ МЕР ПО БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯМИ	113
13.1.1	Число погибших в результате бедствий	115
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	116

	ЦЕЛЬ 14. СОХРАНЕНИЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОКЕАНОВ, МОРЕЙ И МОРСКИХ РЕСУРСОВ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	117
---	--	-----

	ЦЕЛЬ 15. ЗАЩИТА, ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ И СОДЕЙСТВИЕ ИХ РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, РАЦИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ, БОРЬБА С ОПУСТЫНИВАНИЕМ, ПРЕКРАЩЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ ВСПЯТЬ ПРОЦЕССА ДЕГРАДАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ПРОЦЕССА УТРАТЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ	119
15.1.1.1	Площадь лесов в процентном отношении к общей площади страны	121

15.1.2	Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной	121
15.1.2.1	Государственные природные заповедники и природные парки	
15.3.1.1	Площадь пашни по причинам неиспользования	122
15.7.1.1	Доля диких животных, являющихся объектом браконьерства или незаконного оборота	122
15.b.1.1	Расходы государственного бюджета на охрану окружающей среды	122



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

График 21	Доля лиц, которые считают, что в их районе находиться на улице в одиночестве безопасно	126
16.1.4	Доля лиц, которые считают, что в их районе находиться на улице в одиночестве безопасно	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, в разбивке по возрасту	129
16.b.1	Доля лиц, сообщивших о том, что в последние 12 месяцев они лично подвергались дискриминации или преследованиям на основаниях, дискриминация по которым запрещена в соответствии с международными стандартами в области прав человека	130



ЦЕЛЬ 17.

УКРЕПЛЕНИЕ СРЕДСТВ ДОСТИЖЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И АКТИВИЗАЦИЯ РАБОТЫ МЕХАНИЗМОВ ГЛОБАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

17.1.1	Общий объем государственных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам	136
17.1.2	Доля национального бюджета, финансируемая за счет внутренних налогов	136
17.6.1	Число стационарных абонентов широкополосного Интернета в разбивке по скорости	136
График 22	Доля населения, пользующегося Интернетом	137
17.8.1	Доля населения, пользующегося Интернетом	137



ВОЗДЕЙСТВИЕ COVID-19 НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ




Уважаемые читатели!

Представляем Вашему вниманию второй выпуск статистического сборника «Мониторинг показателей Целей устойчивого развития в Кыргызской Республике», подготовленный Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики.

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.

***Председатель
Национального статистического комитета
Кыргызской Республики
Насирдинов С.Н.***

СОКРАЩЕНИЯ И АББРЕВИАТУРЫ

ВВП	Валовой внутренний продукт
ВИЧ	Вирус иммунодефицита человека
ВНД	Валовой национальный доход
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения ООН
ЗАГС	Органы записи актов гражданского состояния
ЛОВЗ	Лица с ограниченными возможностями здоровья
ИКТ	Информационно-коммуникационные технологии
ИОДХ	Интегрированное обследование домашних хозяйств
КОМП	Кластерное обследование по многим показателям
МВД	Министерство внутренних дел Кыргызской Республики
МОТ	Международная организация труда
МПРЭТН	Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики
МСХ КР	Министерство сельского хозяйства Кыргызской Республики
МЦР	Министерство цифрового развития Кыргызской Республики
МЧС	Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики
НБКР	Национальный банк Кыргызской Республики
НСК, Нацстатком	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
СВР	Служба водных ресурсов при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики
СНГ	Содружество Независимых Государств
СПИД	Синдром приобретенного иммунодефицита
СРНОС	Служба по регулированию и надзору в отрасли связи при Министерстве цифрового развития Кыргызской Республики
США	Соединенные Штаты Америки
ЦУР	Цели устойчивого развития



ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

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 15 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 показателя¹.

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 Кыргызстан 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 довольного 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.

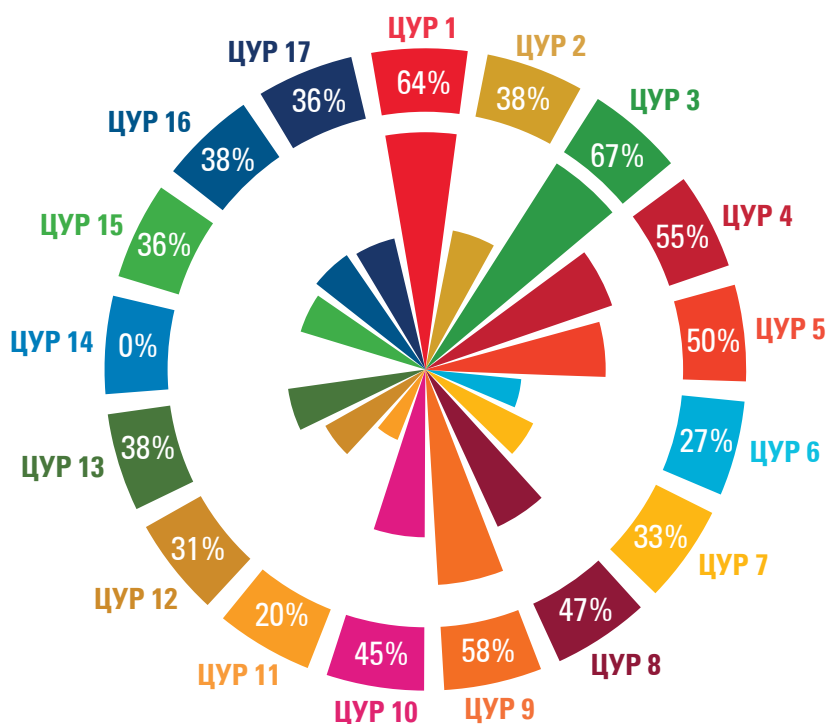
Доступность глобальных показателей ЦУР. Оценка статистического потенциала выявила, что Кыргызстан готов немедленно отчитаться по 102 показателям, или по 50 процентов всех применимых глобальных показателей ЦУР. Из 102 доступных и легко доступных показателей, 78 показателей (76 процента) - производятся НСК и 24 (24 процента) - министерствами и ведомствами.² (Таблица 1).

Кыргызская Республика следует основному посылу Повестки 2030 «Не оставить никого позади», в связи с чем, уделяется большое внимание дезагрегации показателей ЦУР. Анализ

¹ Утвержден постановлением Правительства Кыргызской Республики от 22 декабря 2015 года № 867 «О Координационном комитете по адаптации, реализации и мониторингу целей устойчивого развития до 2030 года в Кыргызской Республике»

² Оценка текущего статистического потенциала Кыргызской Республики проведена в рамках проекта СОООН-ДФИД «Мониторинг ЦУР».

График 1. Анализ доступности глобальных показателей ЦУР в Кыргызской Республике



доступности глобальных показателей выявил, что на 1 января 2021 года 55 показателей доступны в дезагрегации по географическому положению, 42- по полу, 29 - по возрасту, 19 - по доходу, 18 - по образованию. 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 обследование домашних хозяйств, а также специализированное обследование о положении женщин и детей Кыргызской Республики, сопоставимых на международном уровне - КОМП³. Кыргызская Республика провела три раунда обследования. В ходе проведения КОМП-2018 года были собраны данные для 31 показателя мониторинга ЦУР, дезагрегированных по основным признакам (пол, возраст, географическое положение, образование, уровень дохода, национальность

³ Кластерное обследование по многим показателям о положении женщин и детей (КОМП) был проведен в Кыргызской Республике в 2005, 2014 и 2018 году.



и функциональные ограничения).

Данный сборник содержит 99 показателей по 16 Целям устойчивого развития (83 глобальных показателей, 16 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 системы статистических и административных источников. Более детальную информацию по показателям ЦУР можно найти на Национальной платформе отчетности ЦУР⁴.

Данные в сборнике представлены за последние семь 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-developmentgoals/>.



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

1 ЛИКВИДАЦИЯ
НИЩЕТЫ



ПОВСЕМЕСТНАЯ ЛИКВИДАЦИЯ БЕДНОСТИ ВО ВСЕХ ЕЕ ФОРМАХ

Факты и цифры Кыргызской Республики

Данные Нацстаткома за 2020 год

КЫРГЫЗСТАНЦЫ, КОТОРЫЕ
ПРОЖИВАЛИ В УСЛОВИЯХ
КРАЙНЕЙ БЕДНОСТИ

59 166

ПО НАЦИОНАЛЬНЫМ
СТАНДАРТАМ



2020 г.  59,2 тысячи

ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, ЖИВУЩИХ В КРАЙНЕЙ БЕДНОСТИ
ЗНАЧИТЕЛЬНО СНИЗИЛОСЬ

2000 г.  1,68 миллиона

ЗА НАЦИОНАЛЬНОЙ ЧЕРТОЙ БЕДНОСТИ

1 678 265



Каждый четвертый
житель страны
является бедным

ЧИСЛЕННОСТЬ БЕДНЫХ
ПО ТЕРРИТОРИИ
В 2020 г. (человек)

**Кыргызская Республика
1 678 265 человек**



1

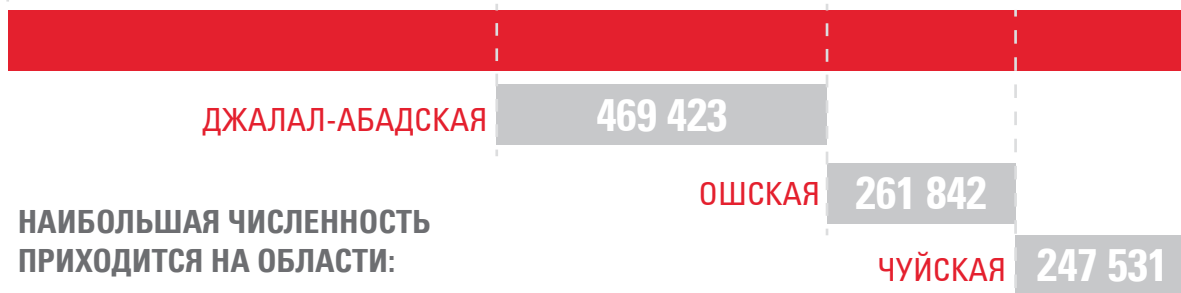
ЛИКВИДАЦИЯ
НИЩЕТЫ

ПОВСЕМЕСТНАЯ ЛИКВИДАЦИЯ БЕДНОСТИ ВО ВСЕХ ЕЕ ФОРМАХ

Факты и цифры Кыргызской Республики

Данные Нацстаткома за 2020 год

ИЗ ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ **НИЖЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЧЕРТЫ БЕДНОСТИ**
проживает **1,68 миллиона человек**



Социальной поддержкой
в виде пенсий и пособий

охвачено

17,7%

населения страны

**НАЛИЧИЕ РАБОТЫ НЕ ГАРАНТИРУЕТ
ДОСТОЙНОГО ПРОЖИВАНИЯ**



БОЛЕЕ

17%

ЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ ПРОЖИВАЛИ
В УСЛОВИЯХ БЕДНОСТИ

БЕДНОСТЬ ВЛИЯЕТ НА ДЕТЕЙ НЕПРОПОРЦИОНАЛЬНО

каждый
3-й ребенок

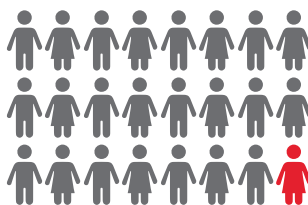


833 941 ДЕТЕЙ

проживает
в условиях
бедности

ИЗ НИХ

каждый **24-й** ребенок



35 161 ДЕТЕЙ

в условиях
крайней бедности

В 2020 году
экономические
потери
в результате
бедствий
оценивались в

**265,8 млн.
СОМОВ**

Цель 1





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 изменением 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 (население, с доходом ниже 1,9 доллара США в день)⁵ (в процентах)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Кыргызская Республика	0,28	0,07	0,06	0,21	0,31	0,28	0,00
Баткенская область	0,21	0,00	0,34	0,32	1,08	0,45	0,00
Джалал-Абадская область	0,22	0,00	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	0,00
Нарынская область	3,46	0,20	0,74	0,70	0,66	1,70	0,00
Ошская область	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Таласская область	0,00	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	0,00
г.Бишкек	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00
г.Ош	-	0,00	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).

⁵ Рассчитывается по паритету покупательной способности (ППС).

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



По данным ИОДХ.

1.2.1. Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности, в разбивке по полу и возрасту (в процентах)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	33,7	30,6	32,1	25,4	25,6	22,4	20,1	25,3
<i>По месту проживания</i>								
Городские поселения	23,6	26,9	29,3	18,6	20,4	20,1	14,7	18,3
Сельская местность	39,5	32,6	33,6	29,0	28,4	23,7	23,2	29,3
<i>По полу</i>								
Женщины	32,7	29,7	31,5	25,0	25,0	22,5	20,1	25,3
Мужчины	34,8	31,5	32,7	25,7	26,3	22,2	20,2	25,3
<i>По возрастным группам</i>								
Дети в возрасте 0- 17 лет	-	37,9	40,5	31,5	32,0	28,3	25,7	31,8
Молодежь в возрасте 14-28 лет	-	28,5	29,0	23,0	22,9	20,9	16,2	22,0
Население трудоспособного возраста (женщины 16-57 лет, мужчины 16-62 лет)	-	27,0	27,9	21,8	22,0	19,3	17,1	21,7
Население старше трудоспособного возраста	-	21,3	21,8	19,9	18,9	14,8	13,3	17,8
<i>По территории</i>								
Баткенская область	33,6	40,7	41,2	37,0	40,5	33,8	32,6	34,7
Женщины	31,9	39,0	40,9	36,1	39,6	33,7	32,4	34,3
Мужчины	35,6	42,4	41,4	38,0	41,5	33,9	32,8	35,1
Джалал-Абадская область	44,7	46,4	45,1	32,2	32,6	32,2	26,9	37,2
Женщины	43,7	47,0	45,2	33,1	34,0	33,4	27,8	39,0
Мужчины	45,8	45,8	44,9	31,4	31,1	30,9	26,0	35,4
Иссык-Кульская область	38,0	26,0	28,9	24,7	24,2	21,5	24,4	27,9
Женщины	39,0	26,4	29,1	24,7	24,3	21,5	25,3	29,0
Мужчины	36,9	25,7	28,7	24,7	24,1	21,6	23,6	26,7
Нарынская область	53,5	30,6	38,0	37,8	29,2	30,6	28,1	36,8
Женщины	53,4	32,4	39,5	39,6	31,2	31,6	29,0	37,6
Мужчины	53,7	28,6	36,4	35,9	27,1	29,5	27,2	35,9

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ошская область	41,9	31,7	28,9	22,0	14,3	14,8	14,0	18,8
Женщины	40,6	30,5	28,4	21,8	12,9	15,3	14,1	18,9
Мужчины	43,2	33,1	29,5	22,3	15,7	14,3	13,9	18,7
Таласская область	42,3	19,0	21,5	18,1	20,7	22,1	13,3	12,5
Женщины	44,3	19,7	22,6	19,1	21,4	23,8	14,0	12,1
Мужчины	40,1	18,4	20,4	17,1	19,9	20,3	12,6	12,9
Чуйская область	21,9	21,6	24,8	30,3	33,3	15,6	19,1	25,4
Женщины	21,8	20,8	24,2	29,8	32,3	15,5	19,1	24,3
Мужчины	21,9	22,4	25,4	30,9	34,4	15,7	19,0	26,6
г. Бишкек	7,9	17,6	23,5	9,8	15,9	15,4	11,9	16,8
Женщины	7,3	15,8	22,2	8,9	14,3	14,7	10,9	16,4
Мужчины	8,7	19,9	25,2	10,9	17,9	16,3	13,2	17,3
г.Ош	-	33,4	38,3	24,6	33,5	35,5	20,7	14,7
Женщины	-	32,0	35,8	23,2	30,9	33,9	19,7	14,7
Мужчины	-	35,0	41,0	26,2	36,4	37,3	21,8	14,8

По данным ИОДХ.

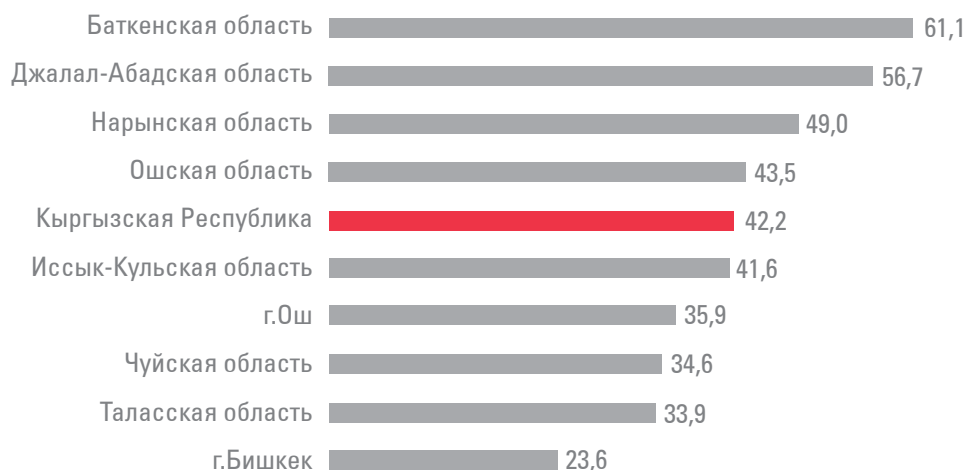
Концепция оценки национальной бедности отличается от международных оценок бедности. Национальный уровень бедности определяется в каждой стране по черте бедности, принятой в конкретной стране в местной валюте. Эти линии бедности имеют существенные различия в стоимостной величине в разных странах в зависимости 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 добавлением 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 процентов⁶.

Динамический ряд национального показателя бедности характеризует тенденцию снижения доли и численности бедных в стране, включая 2019 год. Пандемия Covid-19 внесла коррективы в привычный образ жизни кыргызстанцев. В 2020 году уровень бедности увеличился по сравнению с 2019 годом на 5,2 процентных пункта. За чертой бедности в 2020 году проживали 1,68 млн. человек, из которых 469,4 тыс. человек являлись жителями Джалал-Абадской области, 261,8 тыс. человек – Ошской области, 247,5 тыс. человек – Чуйской области, 190,0 тыс. человек – Баткенской области и 180,7 тыс. человек являлись жителями города Бишкек.

⁶ 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	2019	2020
Кыргызская Республика	50,2	50,5	45,8	42,3	42,2
По месту проживания					
Городские поселения	36,9	38,7	33,8	31,1	30,7
Сельская местность	57,4	56,8	52,4	48,5	48,8
По полу					
Мужчины	50,3	50,3	45,8	42,7	42,5
Женщины	50,1	50,6	45,9	41,9	42,0
По возрастным группам					
Дети (до 18 лет)	59,7	60,0	56,0	52,0	50,9
Взрослые (18-64 лет)	43,7	44,1	39,3	35,9	36,9
Пожилые (65 и старше)	49,2	46,4	38,6	37,0	34,8
По территории					
Баткенская область	64,9	66,0	64,8	63,5	61,1
Джалал-Абадская область	59,6	61,5	53,8	50,4	56,7
Иссык-Кульская область	45,2	47,0	42,7	46,3	41,6
Нарынская область	58,3	50,0	48,5	47,8	49,0
Ошская область	57,5	52,1	58,5	45,8	43,5
Таласская область	49,8	39,8	43,0	40,2	33,9
Чуйская область	45,4	48,7	28,0	31,7	34,6
г.Бишкек	26,8	29,9	25,4	22,2	23,6
г.Ош	47,3	58,6	51,3	45,9	35,9

Одним из основоположников концепции многомерной бедности является Амартия Сен, лауреат Нобелевской премии по экономике (1998 г.), разработавший 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 2020 года распространенность многомерной бедности составила 42,2 процента. Наиболее высока вероятность проживания в домохозяйствах с множественными лишениями среди сельского населения (48,8 процента), а также среди детей в возрасте 0-17 лет (50,9 процента).

1.3.1. Доля населения, охватываемого минимальным уровнем/системами социальной защиты

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Численность населения, получающих пенсии и пособий, тыс. человек	1 004,5	1 022,5	1 031,7	1 021,4	1 052,0	1 060,1	1 116,8	1 171,7
Доля населения получающих пенсии и пособия, процентов	18,5	17,3	17,1	16,6	16,8	16,6	17,1	17,7

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 2020 году численность получателей пенсий и пособий, состоящих на учете в пенсионных органах Социального фонда, Министерства труда, социального обеспечения и миграции Кыргызской Республики и других министерств, и ведомств, составила 1 171,7 тыс. человек. За пятилетний период этот показатель увеличился на 14,7 процента. Доля получателей пенсий и пособий в общей численности населения Кыргызстана на протяжении последних пяти лет возросла с 16,6 процента в 2016 году до 17,7 процента в 2020 году, или на 1,1 процентных пункта.

1.4.1. Доля населения, живущего в домохозяйствах с доступом к базовым услугам в 2018 году (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
По месту проживания			
Городские поселения	99,6	96,1	96,6
Сельская местность	88,7	96,5	99,1
По уровню образования главы домохозяйства			
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
По квинтилю индекса благосостояния			
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
По территории			
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 и 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 (человек)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ⁷
Кыргызская Республика	158	62	53	47	141	18	17	51
Мужчины	106	39	33	37	85	14	8	29
Женщины	52	23	20	10	56	4	9	22
Баткенская область	15	3	1	9	-	-	6	5
Мужчины	11	3	1	7	-	-	4	3
Женщины	4	-	-	2	-	-	2	2
Джалал-Абадская область	32	17	11	13	43	4	-	15
Мужчины	21	11	5	9	29	4	-	9
Женщины	11	6	6	4	14	-	-	6
Иссык-Кульская область	15	25	6	2	6	2	5	-
Мужчины	10	16	5	1	6	-	2	-
Женщины	5	9	1	1	-	-	3	-
Нарынская область	7	2	9	1	2	-	-	-
Мужчины	4	2	6	1	2	-	-	-
Женщины	3	-	3	-	-	-	-	-
Ошская область	19	-	10	1	35	1	-	7
Мужчины	12	-	7	1	17	1	-	7
Женщины	7	-	3	-	18	-	-	-
Таласская область	4	-	-	-	-	-	-	-
Мужчины	3	-	-	-	-	-	-	-
Женщины	1	-	-	-	-	-	-	-
Чуйская область	46	13	15	14	55	10	6	24
Мужчины	32	7	8	11	31	7	2	10
Женщины	14	6	7	3	24	3	4	14

⁷ Без учета числа погибших от пандемии COVID-19.

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	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 2016 по 2020 годы на территории республики Министерством чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики зафиксировано 750 чрезвычайных ситуаций различного характера, в которых погибли 274 человека. Материальный ущерб от чрезвычайных ситуаций составил около 4 млрд. сомов.

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

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Кыргызская Республика	0,23	0,11	0,53	0,21	0,19	0,21	0,05
Баткенская область	0,33	0,25	3,44	2,21	0,75	1,04	0,11
Джалал-Абадская область	1,15	0,07	0,17	0,44	0,20	0,11	0,23
Иссык-Кульская область	0,00	0,69	0,02	0,17	0,13	0,11	0,01
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	0,01
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	0,00
г. Бишкек	-	-	0,03	0,05	0,01	0,37	0,05
г. Ош	-	-	0,62	0,00	0,20	-	0,00


По данным МЧС.

1.а.2. Доля расходов на основные услуги (образование, здравоохранение и социальную защиту) в общей сумме государственных расходов

(в процентах от общей суммы государственных расходов)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	42,8	47,6	46,8	45,3	45,3	48,9	49,2	53,2
Образование	17,4	18,5	18,9	20,0	19,4	21,2	21,4	23,2
Здравоохранение	9,3	9,9	9,5	8,8	9,7	8,6	8,3	10,0
Социальная защита	16,1	19,2	18,4	16,5	16,2	19,1	19,5	20,0





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 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 2020 году определились в объеме 91,5 млрд. сомов и по сравнению с 2016 годом возросли на треть. Рост объемов выделяемых государственных средств на эти услуги в стоимостном выражении, обусловили увеличение их удельного веса в общей сумме государственных расходов. Так, если в 2016 году на долю таких услуг приходилось 45,3 процента общих расходов государственного бюджета, то в 2020 году - она возросла до 53,2 процента. В 2020 году наибольшая доля средств, выделенных на основные услуги, направлена на сферу образования (23,2 процента от общих расходов государственного бюджета).



Данные Нацстаткома за 2020 год

ГОЛОД



более **45%**
населения

Калорийность пищевого рациона
ниже **2100 ккал** в день



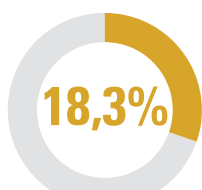
ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ
С НЕДОСТАТОЧНОЙ
КАЛОРИЙНОСТЬЮ
ПИЩЕВОГО РАЦИОНА



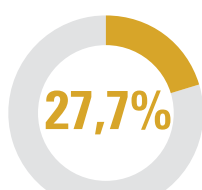
ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

является крупнейшим
работодателем



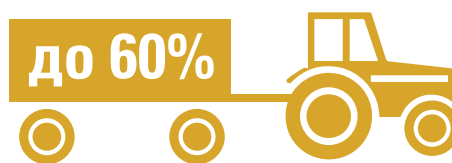
занятого
населения



занятого населения
в сельской местности

более **349 тысяч**

крестьянских (фермерских) хозяйств
преимущественно мелкотоварных
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



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 2 100 ккал в день) (в процентах)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	42,3	47,9	51,0	45,6	50,0	46,4	46,3	45,3
<i>По месту проживания</i>								
Городские поселения	44,5	53,0	58,5	48,7	55,5	51,6	50,6	48,2
Сельская местность	41,1	45,1	46,8	43,9	47,0	43,5	43,9	43,6
<i>По территории</i>								
Баткенская область	42,7	53,6	49,8	53,0	52,5	54,6	52,6	48,8
Джалал-Абадская область	45,6	54,8	55,9	48,2	41,2	44,0	38,8	41,5
Иссык-Кульская область	43,5	42,6	46,3	45,0	51,8	49,4	50,2	49,7
Нарынская область	54,0	54,1	50,0	52,6	41,3	42,5	41,6	46,7
Ошская область	46,2 ⁸	33,1	37,9	39,4	42,8	41,5	36,6	36,5
Таласская область	38,1	27,4	28,7	27,4	34,9	36,1	37,0	29,6
Чуйская область	30,9	51,0	52,4	43,6	58,4	41,2	56,0	54,7
г. Бишкек	39,8	54,0	65,2	49,2	60,3	51,8	53,7	51,6
г.Ош	...	67,2	67,7	54,4	72,2	70,1	59,3	47,2

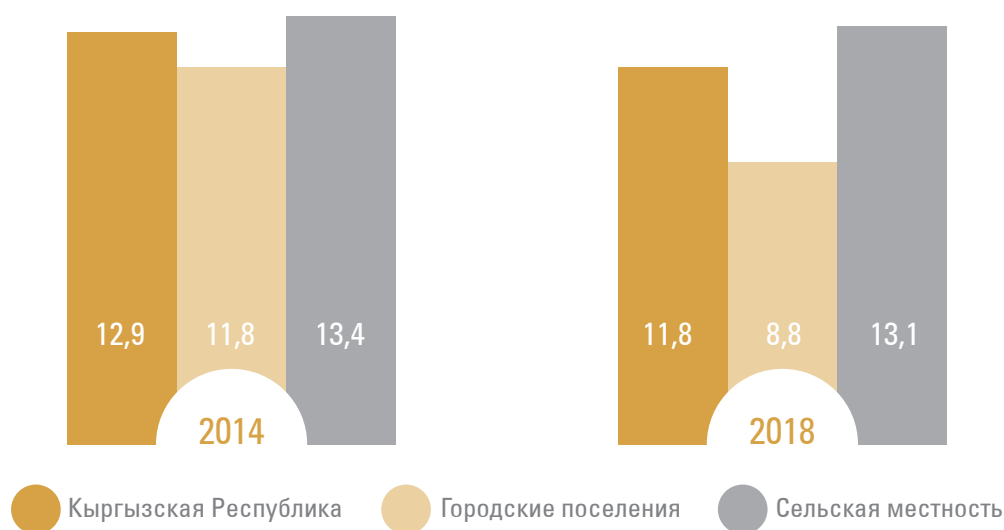
По данным ИОДХ.

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 2 100 килокалорий, 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 2 100 ккал в день и не отражает распространенность недоедания.

⁸ Включая г.Ош.

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



По данным КОМП.

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)¹ (в процентах)

	2014	2018
Недостаточный рост (-2SD)		
Кыргызская Республика	12,9	11,8
По месту проживания		
Городские поселения	11,8	8,8
Сельская местность	13,4	13,1
По полу		
Мужчины	13,8	12,5
Женщины	12,0	10,9
По возрасту		
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
По уровню образования матери		
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

¹ SD- стандартное отклонение.

	2014	2018
По квинтилю индекса благосостояния		
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
По территории		
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.

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)⁹

(в процентах)

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

⁹ SD- стандартное отклонение.



	Истощение (-2SD)		Избыточный вес (+2SD)	
	2014	2018	2014	2018
По полу				
Мужчины	2,8	2,0	7,8	6,8
Женщины	2,9	2,1	6,1	7,1
По возрасту				
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
По образованию матери				
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
По квинтилю по индексу благосостояния				
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
По территории				
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.

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	2019
Кыргызская Республика	0,1	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**



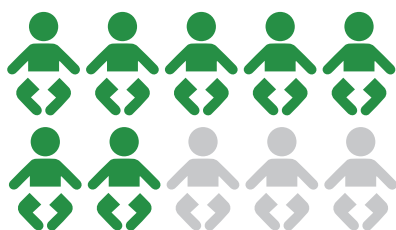
умерло

2 700

детей в возрасте
до 5 лет

ИЛИ

16,7 детей
на **1000**
родившихся

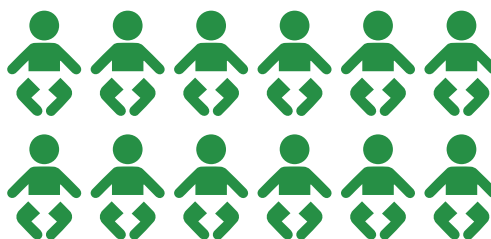


ОКОЛО

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 2020 год

ОХРАНА МАТЕРИНСТВА

МАТЕРИНСКАЯ СМЕРТНОСТЬ

по сравнению с 2016 годом



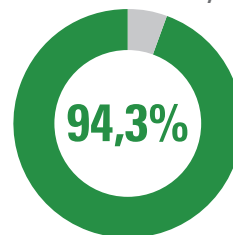
на каждые **100 000**
живорождений

ДОРОДОВОЙ УХОД



из которых

4 и более наблюдения
отмечалось у



(КОМП-2018)

женщин

ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ ОТМЕЧЕНО СНИЖЕНИЕ РОЖДАЕМОСТИ



среди
матерей
15-19 лет
сократилось



новорожденных на **1000** женщин

до **33,4**

99%
родов



принято
квалифицированными
специалистами
(врачами
и акушерками)

ВИЧ/СПИД, малярия и другие заболевания

выявлено

675
человек



с ВИЧ-инфекцией

В среднем **каждый день**
заболевают туберкулезом

10 человек



На конец 2020 года на учете в РЦ «СПИД» состояло

7 626 человек

живущих с ВИЧ-инфекцией





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 медуслуг 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 медуслугам, 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

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



3.1.1. Коэффициент материнской смертности

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

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	51,3	50,1	38,5	30,3	31,9	28,6	24,8	38,6
Баткенская область	59,7	108,7	26,1	41,9	51,9	33,6	25,8	42,4
Джалал-Абадская область	31,1	53,7	53,3	33,5	53,6	38,2	37,2	53,2
Иссык-Кульская область	70,4	55,3	26,7	34,7	37,0	71,2	28,4	90,6
Нарынская область	69,6	135,7	30,6	43,7	-	105,7	16,6	52,6
Ошская область	78,6	43,4	43,4	24,9	25,6	19,5	25,5	24,5
Таласская область	87,0	44,6	15,1	-	-	-	16,6	69,1
Чуйская область	49,5	44,4	40,3	47,9	22,9	16,1	32,5	32,2
г. Бишкек	19,4	16,4	30,5	17,6	13,4	18,0	16,9	19,1
г. Ош	-	-	40,9	13,5	64,9	8,3	-	25,2

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.

Устойчивое снижение материнской смертности отмечалось вплоть до 2019 года, но в 2020 году ее уровень составил 38,6 умерших женщин на 100 000 детей, родившихся живыми, против 24,8 - в 2019 году. Высокий уровень материнской смертности отмечен в Иссык-Кульской (90,6) и Таласской (69,1) областях. В общем числе случаев материнской смертности около 79 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	2019	2020
Кыргызская Республика	98,3	99,2	99,2	99,2	99,3	99,3	99,3	99,3
Баткенская область	96,9	99,4	99,3	99,0	99,2	99,4	99,3	99,4
Джалал-Абадская область	98,9	99,2	99,3	99,3	99,4	99,4	99,3	99,3
Иссык-Кульская область	99,4	99,5	99,4	99,4	99,5	99,5	99,5	99,4
Нарынская область	97,8	98,8	98,8	98,8	99,0	99,2	99,1	98,8
Ошская область	96,5	98,9	99,1	99,1	99,1	99,1	99,2	99,2
Таласская область	99,5	99,7	99,7	99,7	99,5	99,7	99,6	99,8
Чуйская область	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,4	99,1
г. Бишкек	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	99,6	99,5	99,5
г. Ош	97,4	99,4	99,3	99,3	99,5	99,7	99,5	99,8

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



3.2.1. Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет

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

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	26,5	23,1	21,5	19,8	18,5	17,6	17,5	16,7
Женщины	23,6	21,2	19,6	18,4	16,6	15,6	15,8	15,6
Мужчины	29,2	24,9	23,2	21,1	20,3	19,4	19,2	17,8
Баткенская область	34,3	23,6	21,8	18,8	18,6	14,9	17,7	16,7
Женщины	30,5	20,8	20,1	18,4	17,7	13,7	16,8	16,3
Мужчины	38,0	26,2	23,3	20,0	19,5	16,0	18,5	17,1
Джалал-Абадская область	21,9	21,9	21,1	19,8	17,2	15,7	16,2	15,5
Женщины	19,9	20,3	19,6	18,4	15,4	15,0	15,7	14,7
Мужчины	23,8	23,3	22,5	21,0	18,9	16,3	16,6	16,2
Иссык-Кульская область	22,3	16,9	18,8	17,8	15,2	14,3	18,3	14,3
Женщины	18,3	13,1	16,7	16,8	12,0	12,3	15,6	13,8
Мужчины	26,2	20,6	20,7	12,8	18,1	16,3	20,8	14,8
Нарынская область	25,0	22,6	16,8	17,9	18,2	15,1	12,5	14,2
Женщины	22,3	23,0	12,1	15,5	16,5	13,5	11,9	13,0
Мужчины	27,3	22,2	21,2	20,2	19,8	16,6	13,2	15,3
Ошская область	24,1	15,0	14,3	12,2	11,7	11,0	10,6	10,0
Женщины	20,0	13,4	13,3	11,2	10,8	9,2	8,5	8,8
Мужчины	28,2	16,5	15,2	13,2	12,7	12,7	12,5	11,1
Таласская область	29,5	24,1	17,8	19,7	17,1	22,8	20,6	25,1
Женщины	27,0	20,1	11,8	19,3	16,7	17,9	19,6	22,9
Мужчины	32,0	27,8	23,3	20,0	17,5	27,5	21,6	27,2
Чуйская область	24,2	18,6	17,1	16,5	12,9	12,7	13,1	11,8
Женщины	21,6	17,6	14,2	16,2	12,7	11,7	11,8	10,2
Мужчины	26,7	19,4	19,7	16,7	13,2	13,7	14,2	13,5
г. Бишкек	28,2	28,6	26,6	25,7	26,4	25,0	21,7	20,9
Женщины	27,4	26,7	25,6	22,8	23,0	22,6	20,0	20,4
Мужчины	29,1	30,4	27,6	28,5	29,6	27,2	23,3	21,5
г. Ош	52,9	72,4	70,3	60,0	53,1	39,0	37,2	36,9
Женщины	49,0	70,0	70,2	52,3	44,9	34,1	31,3	34,2
Мужчины	56,7	74,5	70,4	67,0	60,4	43,6	42,8	39,5

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 2020 году от различных заболеваний, отравлений и травм умерло 2 663 ребенка в возрасте до 5 лет, или 16,7 детей на 1 000 родившихся. Выше среднереспубликанского значения уровень детской смертности в городе Ош (36,9), Таласской области (25,1) и городе Бишкек (20,9). Показатель детской смертности включает в себя младенческую смертность (смертность детей на первом году жизни).



3.2.2. Коэффициент неонатальной смертности

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

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	16,4	15,6	14,0	12,7	11,8	12,0	11,8	11,7
Женщины	14,4	14,3	12,5	11,9	10,4	10,7	10,7	11,0
Мужчины	18,3	16,9	15,4	13,4	13,1	13,2	12,9	12,5
Баткенская область	17,9	12,5	11,2	10,6	10,6	9,3	10,5	11,1
Женщины	16,3	10,1	10,3	10,8	9,4	8,2	10,6	10,2
Мужчины	19,5	14,7	12,1	10,4	11,7	10,4	10,3	11,9
Джалал-Абадская область	11,4	14,4	12,7	11,5	9,9	8,5	9,5	8,7
Женщины	10,1	13,2	11,9	11,0	9,3	8,0	9,1	8,6
Мужчины	12,7	15,6	13,4	11,9	10,5	8,9	9,9	8,8
Иссык-Кульская область	15,9	9,3	12,2	8,4	9,4	10,2	11,7	9,7
Женщины	12,4	7,7	10,4	9,5	7,4	9,9	9,5	8,7
Мужчины	19,3	10,9	13,9	7,4	11,2	10,5	11,7	10,5
Нарынская область	12,3	12,2	8,7	11,2	10,0	8,2	6,6	9,6
Женщины	11,7	12,2	5,7	11,0	7,7	8,0	5,7	8,6
Мужчины	12,8	12,2	11,6	11,4	12,1	8,3	7,5	10,7
Ошская область	10,7	5,0	4,3	3,5	3,1	3,4	2,8	3,9
Женщины	8,4	4,6	3,5	3,1	2,7	2,6	2,2	3,6
Мужчины	12,9	5,4	5,1	3,9	3,5	4,1	3,4	4,1
Таласская область	19,1	16,7	12,7	12,3	12,3	16,7	14,8	20,6
Женщины	16,1	13,7	7,8	13,4	12,1	13,8	14,7	17,5
Мужчины	22,2	19,3	17,3	11,3	12,4	19,5	15,0	23,6
Чуйская область	16,1	13,4	12,6	10,4	6,7	6,8	7,6	6,9
Женщины	13,6	12,7	10,5	9,7	6,5	6,1	6,9	5,9
Мужчины	18,4	13,9	14,6	11,0	6,8	7,5	8,2	7,8
г. Бишкек	25,1	26,0	23,0	22,8	23,2	22,9	19,9	19,0
Женщины	24,6	24,3	21,3	20,2	20,2	20,7	18,1	18,4
Мужчины	25,7	27,6	24,6	25,3	26,0	25,0	21,6	19,7
г. Ош	42,1	64,0	62,0	50,2	46,9	34,2	33,0	32,9
Женщины	37,6	60,2	61,1	45,0	40,0	29,4	28,4	30,2
Мужчины	46,2	67,4	62,8	55,1	53,1	38,7	37,3	35,5

Неонатальная смертность (НС): вероятность смерти в течение первого месяца жизни. Глобальная цель заключается в сокращении неонатальной смертности как максимум 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 2020 году 11,7 смертей на 1000 живорождений. Это говорит о том, что большинство смертей в возрасте до одного года приходится на неонатальный период. Этот показатель самый высокий среди стран СНГ.

3.3.1. Число новых заражений ВИЧ на 1 000 неинфицированных в разбивке по полу

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Женщины	0,1	0,1	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	0,2	0,1
Баткенская область	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Женщины	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мужчины	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Джалал-Абадская область	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Женщины	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
Мужчины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Иссык-Кульская область	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Женщины	-	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
Мужчины	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Нарынская область	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
Женщины	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Мужчины	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
Ошская область	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Женщины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Мужчины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Таласская область	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Женщины	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Мужчины	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Чуйская область	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1
Женщины	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Мужчины	0,4	0,3	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,1
г. Бишкек	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3
Женщины	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4
Мужчины	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,2
г. Ош	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Женщины	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2
Мужчины	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1

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 целом по республике число ЛЖВ, состоящих на диспансерном учете, по состоянию на конец 2020 года составило 7 626, из которых более трети зарегистрированы в городе Бишкек и Чуйской области. В 2020 году выявлено 675 ВИЧ-инфицированных, в том числе в г.Бишкек - 323, Чуйской области - 144, Джалал-Абадской области – 51, г.Оше и Ошской области - 48, Баткенской – 23, Иссык-Кульской области – 20, Таласской – 10, Нарынской области – 8 инфицированных. В последние годы отмечается увеличение числа случаев передачи инфекции половым путем (около 75 процентов от общего числа выявленных лиц в 2020 году).



График 8. Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек



3.3.2. Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	101,1	101,1	98,2	93,4	90,6	83,0	78,9	53,5
Женщины	84,9	88,7	83,7	81,7	77,7	69,0	66,9	46,1
Мужчины	117,8	113,7	113,1	105,3	103,8	97,2	91,2	60,8
Баткенская область	81,8	86,1	72,7	67,1	70,8	64,9	55,9	46,6
Женщины	62,3	78,8	63,1	66,6	65,7	60,4	45,3	39,8
Мужчины	100,8	93,2	82,0	67,5	75,7	69,2	66,1	53,7
Джалал-Абадская область	85,9	85,3	76,5	84,9	80,2	73,3	69,0	49,1
Женщины	74,3	81,8	66,2	79,5	72,8	64,1	67,4	42,1
Мужчины	97,6	88,8	86,7	90,3	87,5	82,5	70,5	56,2
Иссык-Кульская область	67,3	64,0	58,5	60,4	48,6	48,9	50,3	28,5
Женщины	55,0	51,3	48,5	53,8	34,8	34,8	37,6	20,5
Мужчины	79,8	76,8	68,5	67,1	62,4	63,2	63,1	36,3
Нарынская область	103,9	98,2	84,8	77,3	59,5	68,0	55,8	37,8
Женщины	85,5	87,0	75,0	63,3	49,0	47,1	48,7	29,0
Мужчины	121,9	109,0	94,2	91,0	69,6	88,1	62,7	46,9
Ошская область	90,3	90,7	91,2	83,9	84,4	75,0	75,9	51,4
Женщины	83,3	82,7	83,8	78,4	73,3	68,8	70,1	45,9
Мужчины	97,1	98,5	98,5	89,2	95,3	81,1	81,5	57,0
Таласская область	105,9	101,9	95,9	83,7	73,9	59,7	56,1	45,0
Женщины	87,0	89,6	81,0	67,0	66,0	46,4	44,2	38,2
Мужчины	124,6	114,1	110,5	100,1	81,6	72,7	67,8	51,8
Чуйская область	154,5	129,2	141,7	135,2	136,2	124,2	119,2	82,1
Женщины	125,0	108,3	118,6	111,0	108,3	99,2	93,1	67,0
Мужчины	185,1	150,8	165,4	160,2	165,0	150,0	146,1	96,9
г. Бишкек	113,1	133,5	132,9	114,6	113,1	102,6	95,3	54,4
Женщины	91,9	141,9	103,1	92,2	91,3	75,0	69,8	50,8
Мужчины	137,6	123,9	167,0	140,2	137,8	133,9	124,2	61,3
г. Ош	85,4	103,1	89,7	92,5	89,7	84,3	79,1	54,8
Женщины	68,0	92,2	78,5	77,6	98,3	83,0	76,8	58,4
Мужчины	104,4	114,8	101,8	108,5	80,5	85,7	81,6	51,5

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 около 10 человек. В 2020 году с впервые установленным диагнозом зарегистрировано 3,5 тыс. больных. Показатель заболеваемости туберкулезом в расчете на 100 000 населения снизился с 93,4 случаев в 2016 году до 53,5 - в 2020 году. Для усиления борьбы с туберкулезом в Кыргызской Республике с 1998 по 2016 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 человек

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	0,0	-	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	0,1	-
г. Бишкек	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-
г. Ош	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-

Заболеваемость малярией определяется как количество новых случаев малярии на 1 000 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 2020 году не зарегистрированы случаи заболеваемости малярией.

3.3.4. Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек

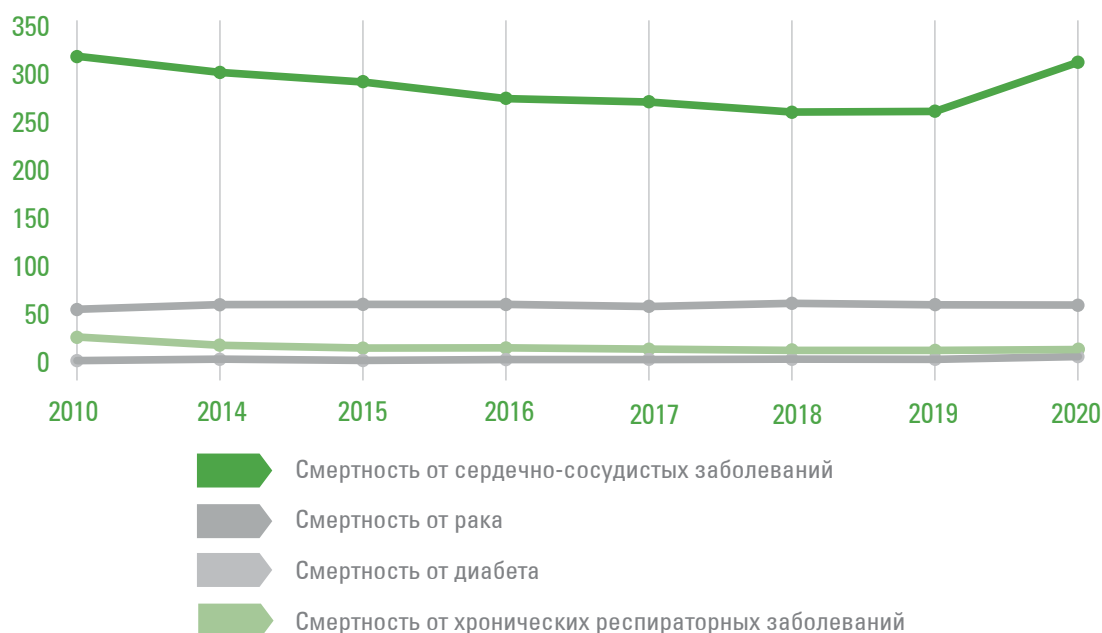
	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	9,2	7,5	5,9	6,0	5,3	5,1	3,9	1,9
Женщины	6,6	5,5	4,2	4,5	4,3	3,5	2,5	1,7
Мужчины	11,8	9,5	7,5	7,5	6,2	6,8	5,3	2,1
Баткенская область	4,6	5,7	4,9	8,6	2,6	3,1	4,9	1,7
Женщины	3,3	5,1	4,2	9,0	2,8	2,7	2,3	1,4
Мужчины	5,8	6,2	5,7	8,3	2,3	3,4	7,4	1,9
Джалал-Абадская область	5,9	5,8	4,4	2,6	3,3	2,7	3,2	1,0
Женщины	4,1	3,3	3,5	2,4	2,7	1,7	2,3	0,6
Мужчины	7,8	8,3	5,3	2,8	3,9	3,6	4,1	1,3
Иссык-Кульская область	9,3	6,9	5,4	4,4	4,6	6,2	2,2	1,6
Женщины	4,9	5,2	4,7	2,5	5,4	2,9	2,0	2,4
Мужчины	13,7	8,7	6,0	6,4	3,8	9,5	2,4	0,8

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Нарынская область	7,7	4,4	2,2	4,3	2,8	3,2	1,7	1,4
Женщины	4,7	2,2	1,5	1,5	3,6	2,9	1,4	0,7
Мужчины	10,6	6,5	2,9	7,1	2,1	3,4	2,0	2,1
Ошская область	8,4	6,3	3,5	4,6	5,9	4,4	3,8	1,6
Женщины	6,5	5,0	2,6	2,4	5,3	3,0	2,2	1,6
Мужчины	10,2	7,7	4,5	6,8	6,5	5,8	5,3	1,6
Таласская область	11,3	6,5	5,2	6,3	3,9	2,7	1,9	0,4
Женщины	13,1	5,8	2,4	5,6	1,6	3,1	1,5	0,0
Мужчины	9,5	7,3	8,0	7,0	6,2	2,3	2,2	0,8
Чуйская область	6,5	6,5	5,8	5,4	4,8	6,3	5,0	2,9
Женщины	6,1	3,9	4,7	4,2	2,6	4,9	3,7	2,7
Мужчины	7,0	9,2	6,9	6,6	7,1	7,8	6,4	3,1
г. Бишкек	17,5	9,5	7,9	10,1	10,1	9,0	5,2	3,9
Женщины	9,8	7,1	4,6	7,0	7,6	5,9	2,9	3,6
Мужчины	26,3	12,3	11,8	13,7	12,9	12,4	7,8	4,3
г. Ош	13,6	24,7	22,3	14,0	4,9	7,5	4,6	0,0
Женщины	11,9	20,9	14,9	12,5	4,1	4,0	2,5	0,0
Мужчины	15,4	28,7	30,4	15,6	5,8	11,2	6,7	0,0

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 2020 году в республике было зарегистрировано 126 случаев вирусного гепатита В (ВГВ). При этом показатель заболеваемости составил 1,9 на 100 000 населения, что ниже уровня 2016 года на 68,3 процента. Заболеваемость среди мужчин в 1,2 раза превысила заболеваемость среди женщин.

График 9. Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, хронических респираторных заболеваний



3.4.1. Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний (на 100 000 человек)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	323,9	307,0	297,0	279,7	276,0	265,7	266,2	317,7
Женщины	319,6	296,3	290,7	275,0	267,7	257,8	256,9	299,2
Мужчины	328,3	317,8	303,5	284,6	284,3	273,8	275,7	336,5
Баткенская область	285,1	283,0	284,8	292,3	267,5	257,2	251,7	318,0
Женщины	277,1	266,7	260,6	274,2	230,7	231,5	236,4	282,8
Мужчины	292,8	298,8	308,3	309,8	302,9	282,0	266,4	351,9
Джалал-Абадская область	266,2	264,6	268,3	249,0	244,0	237,8	243,1	292,4
Женщины	262,2	251,0	256,7	241,7	235,8	227,6	243,2	273,1
Мужчины	270,2	278,0	279,7	256,2	252,2	248,0	243,0	311,4
Иссык-Кульская область	391,1	363,0	361,0	328,7	325,9	302,0	302,9	377,0
Женщины	393,8	346,7	351,5	323,1	317,3	294,4	302,7	354,1
Мужчины	388,2	379,5	370,7	334,3	334,6	309,7	303,1	400,0
Нарынская область	301,1	317,6	310,0	312,8	302,7	308,0	317,0	340,7
Женщины	301,5	267,7	291,9	290,7	293,0	280,3	288,8	290,6
Мужчины	300,8	366,1	327,6	334,3	312,0	334,7	344,2	388,9
Ошская область	285,1	273,0	265,7	239,0	240,8	229,3	230,8	304,8
Женщины	268,8	254,6	262,0	234,9	229,7	214,6	212,7	278,3
Мужчины	301,2	291,2	269,3	243,1	251,7	243,7	248,6	330,8
Таласская область	333,8	332,7	322,5	288,7	301,9	261,5	299,9	339,2
Женщины	284,6	295,0	294,7	273,7	274,4	239,9	265,2	308,0
Мужчины	382,7	369,7	349,8	303,4	329,0	282,6	333,8	369,6
Чуйская область	484,0	430,2	400,8	381,3	377,7	377,1	360,8	405,5
Женщины	490,8	443,8	407,3	379,2	378,9	386,8	353,7	398,8
Мужчины	476,9	416,1	394,2	383,6	376,4	367,0	368,0	412,5
г. Бишкек	298,3	272,6	253,2	242,5	242,4	232,8	237,4	254,0
Женщины	310,8	275,7	261,9	252,9	247,2	235,7	237,0	254,9
Мужчины	283,9	269,2	243,2	230,7	237,1	229,5	237,8	253,1
г. Ош	268,0	270,1	253,5	248,9	240,4	223,4	208,8	287,3
Женщины	245,0	260,8	231,3	241,3	237,3	220,2	197,2	283,5
Мужчины	292,9	280,1	277,4	257,1	243,7	226,8	221,2	291,4

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 (52,3 процента от общего числа умерших в 2020 году). Подавляющее число умерших от сердечно-сосудистых заболеваний (79 процентов) – это лица старше трудоспособного возраста. Но эти заболевания являются также основными в структуре причин смерти населения в трудоспособном возрасте (34 процента от общего числа умерших в трудоспособном возрасте в 2020 году).

3.4.1. Смертность от рака (на 100 000 человек)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	59,4	64,3	64,5	64,4	62,2	65,6	64,1	63,8
Баткенская область	33,8	35,6	42,3	38,6	32,6	43,3	37,5	34,1
Джалал-Абадская область	46,3	51,0	52,9	54,2	50,9	49,5	50,9	50,5
Иссык-Кульская область	73,4	85,2	89,1	83,9	80,9	90,5	87,4	85,6
Нарынская область	66,7	82,4	89,5	88,1	81,8	87,9	83,6	80,4
Ошская область	40,1	50,7	50,6	49,9	49,1	51,0	52,8	51,9
Таласская область	66,0	68,9	60,6	70,7	62,6	59,7	61,0	75,4
Чуйская область	89,6	92,7	82,6	94,3	91,3	97,5	96,6	93,3
г. Бишкек	78,1	73,1	76,6	66,5	69,1	69,3	64,2	68,8
г. Ош	46,2	52,3	51,3	54,9	53,3	65,3	58,8	52,0

Значительное место в структуре причин смерти на протяжении многих лет занимают новообразования (онкологические заболевания), на долю которых в 2020 году пришлось 10,5 процента от общего числа умерших. Наиболее высокий уровень смертности от новообразований в 2020 году наблюдался в Чуйской и Иссык-Кульской областях (соответственно, в 1,5 и 1,3 раза выше, чем в среднем по республике).

3.4.1. Смертность от диабета (на 100 000 человек)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	5,7	7,2	6,0	6,7	6,8	7,3	7,0	9,8
Женщины	6,4	7,6	6,8	8,0	7,4	8,3	7,6	10,7
Мужчины	4,9	6,7	5,2	5,4	6,2	6,4	6,5	9,0
Баткенская область	4,1	5,9	6,2	7,0	6,1	5,4	7,3	8,3
Женщины	7,0	4,7	5,9	6,5	6,4	4,7	6,5	7,5
Мужчины	1,3	7,0	6,5	7,5	5,8	6,0	8,1	9,0
Джалал-Абадская область	7,7	10,6	9,0	8,6	8,8	10,4	10,4	16,0
Женщины	8,6	11,4	9,6	11,1	10,2	13,4	12,3	16,4
Мужчины	6,8	9,9	8,4	6,0	7,4	7,4	8,6	15,6
Иссык-Кульская область	8,1	8,9	6,2	7,0	10,4	13,2	9,1	14,6
Женщины	8,9	9,9	7,7	8,0	7,9	15,2	10,5	16,0
Мужчины	7,3	7,9	4,7	5,9	13,0	11,1	7,7	13,3
Нарынская область	4,2	7,0	4,7	5,0	3,9	7,4	7,6	9,6
Женщины	7,0	6,7	5,1	2,9	5,8	9,3	9,9	11,2
Мужчины	1,5	7,2	4,3	7,1	2,1	5,5	5,5	8,1
Ошская область	5,2	5,1	5,7	5,5	6,1	6,6	6,8	7,6
Женщины	5,4	5,3	6,5	6,8	6,4	6,2	6,3	9,2
Мужчины	4,9	4,9	4,9	4,2	5,8	7,0	7,3	6,0
Таласская область	5,2	4,9	0,8	2,8	3,5	3,1	3,0	5,6
Женщины	5,2	4,9	0,8	4,0	3,1	4,6	3,0	7,5
Мужчины	5,2	4,9	0,8	1,6	3,9	1,5	3,0	3,7
Чуйская область	5,7	9,5	7,4	8,6	6,6	7,2	6,6	9,1
Женщины	5,1	10,3	9,6	10,3	7,8	8,7	7,7	11,8
Мужчины	6,3	8,7	5,1	6,8	5,3	5,7	5,6	6,3

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
г. Бишкек	4,0	3,8	3,2	5,0	4,3	3,4	2,8	4,7
Женщины	4,6	4,2	3,4	5,6	4,7	3,9	3,4	3,7
Мужчины	3,3	3,2	2,9	4,2	3,9	2,7	2,0	5,8
г. Ош	6,2	7,8	6,2	9,0	11,9	9,5	9,5	13,9
Женщины	8,2	10,1	8,5	12,5	14,9	11,2	8,9	14,7
Мужчины	4,0	5,4	3,8	5,2	8,7	7,9	10,1	13,0

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. В 2020 году смертность от сахарного диабета составила 9,8 смертей на 100 000 населения. Наиболее высокие показатели в 2020 году зарегистрированы в Джалал-Абадской (16,0 умерших) и Иссык-Кульской (14,6 умерших на 100 тыс. населения) областях, а также г. Ош (13,9 умерших).

3.4.1. Смертность от хронических респираторных заболеваний (на 100 000 человек)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	30,4	21,6	18,9	19,0	17,6	16,3	16,4	17,2
Женщины	25,5	17,8	16,2	16,4	13,8	13,3	13,3	14,8
Мужчины	35,5	25,6	21,7	21,6	21,4	19,4	19,5	19,6
Баткенская область	31,1	15,6	17,3	16,5	16,9	14,2	9,8	10,5
Женщины	32,1	14,1	16,3	15,1	14,4	12,6	9,2	11,6
Мужчины	30,1	17,0	18,2	17,8	19,3	15,9	10,3	9,4
Джалал-Абадская область	27,0	22,9	20,4	15,9	16,0	16,2	15,7	17,7
Женщины	23,7	20,8	18,1	14,4	14,7	14,4	13,5	15,9
Мужчины	30,3	25,0	22,7	17,4	17,4	18,0	18,0	19,4
Иссык-Кульская область	70,2	46,2	40,9	45,8	43,8	34,5	38,3	35,1
Женщины	52,7	34,0	32,8	34,9	32,8	24,6	29,9	27,9
Мужчины	88,0	58,5	49,1	56,9	54,9	44,6	46,8	42,3
Нарынская область	83,6	75,5	63,4	61,9	47,4	40,3	49,6	48,8
Женщины	88,6	71,4	60,3	68,3	45,4	37,1	45,2	46,2
Мужчины	78,8	79,4	66,4	55,7	49,4	43,4	53,9	51,3
Ошская область	35,1	22,2	17,9	20,3	17,2	18,6	18,3	21,2
Женщины	30,6	20,3	17,2	19,0	12,7	16,6	17,3	20,8
Мужчины	39,5	24,0	18,7	21,5	21,6	20,6	19,3	21,6
Таласская область	15,2	17,5	14,4	13,8	12,1	13,0	11,7	14,1
Женщины	16,5	10,7	15,4	11,2	15,7	16,3	9,9	11,3
Мужчины	13,9	24,3	13,5	16,4	8,5	9,8	13,4	16,9
Чуйская область	21,7	13,5	12,7	14,2	14,7	13,6	11,9	10,6
Женщины	12,6	8,5	7,8	9,5	9,3	8,2	6,4	6,7
Мужчины	31,1	18,6	17,8	19,0	20,2	19,2	17,5	14,7
г. Бишкек	7,6	6,5	5,2	4,8	4,3	5,0	5,1	6,4
Женщины	4,2	3,0	3,2	3,5	1,7	3,0	2,9	4,1
Мужчины	11,6	10,4	7,5	6,4	7,3	7,4	7,6	9,0
г. Ош	17,1	10,1	9,9	11,1	13,0	7,1	11,1	11,3
Женщины	14,9	10,1	8,5	6,9	9,5	5,3	7,6	8,0
Мужчины	19,4	10,1	11,4	15,6	16,7	9,1	14,8	14,9

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 вплоть до 2019 года, в 2020 она составила 17,2 случая на 100 000 населения. По прежнему уровень смертности среди мужчин в 1,3 раза выше, чем среди женщин.

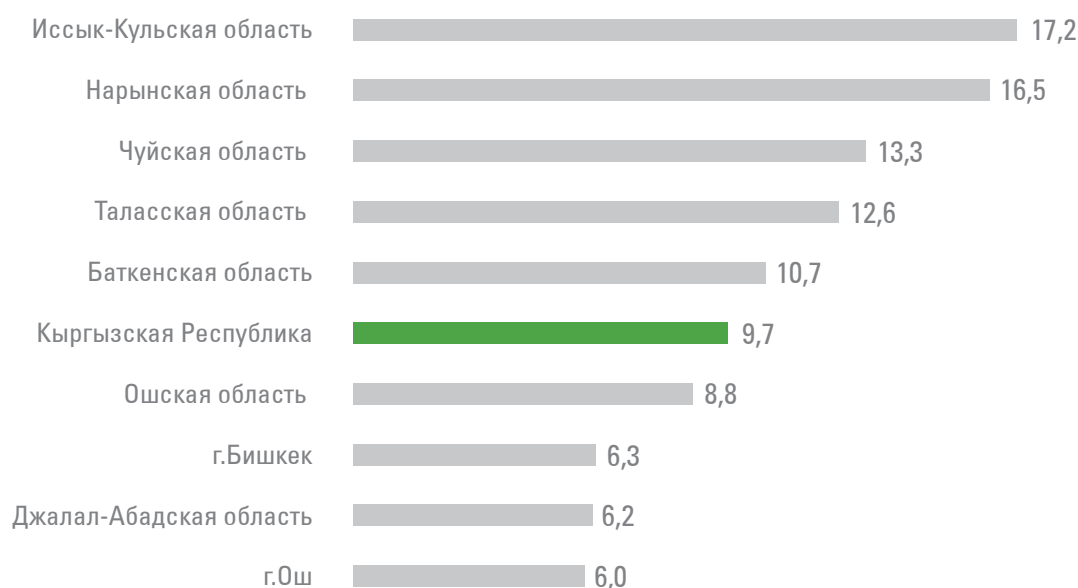
3.4.2. Смертность от самоубийств (на 100 000 человек)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	9,2	7,9	7,0	6,9	6,3	6,0	5,8	4,6
Баткенская область	6,4	6,1	8,2	5,8	6,1	7,5	6,8	4,2
Джалал-Абадская область	1,5	3,9	2,7	2,9	1,4	1,5	2,6	1,3
Иссык-Кульская область	23,0	21,0	17,6	15,6	15,0	19,5	15,6	10,8
Нарынская область	19,2	17,2	13,8	13,2	15,2	10,2	10,4	6,5
Ошская область	4,2	5,8	4,4	3,9	3,8	2,9	3,5	2,9
Таласская область	7,8	6,1	8,4	4,3	3,1	3,8	3,0	2,6
Чуйская область	20,1	14,4	13,8	16,7	15,2	13,7	11,6	13,1
г. Бишкек	8,6	3,2	2,5	2,8	2,4	1,8	2,6	1,0
г. Ош	1,6	2,2	1,8	2,5	2,5	1,7	2,9	1,3

Заболеваемость населения психическими расстройствами встречаются 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 Чуйской (13,1), Иссык-Кульской (10,8 умерших на 100 тыс. населения) и Нарынской (6,5) областях.

График 10. Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий
(на 100 000 человек)



3.6.1. Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий (на 100 000 человек)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	16,1	15,3	15,6	13,4	13,7	11,0	12,0	9,7
Женщины	7,6	7,3	8,3	6,9	6,9	5,8	4,8	4,8
Мужчины	24,7	23,3	23,1	19,9	20,7	16,3	19,3	14,7
Баткенская область	13,0	12,0	15,8	11,0	13,6	9,0	10,2	10,7
Женщины	4,6	4,3	6,3	4,9	6,0	3,5	2,7	3,4
Мужчины	21,1	19,5	25,1	17,0	20,9	14,4	17,4	17,7
Джалал-Абадская область	12,9	11,8	12,7	11,1	8,6	7,9	8,6	6,2
Женщины	6,2	4,7	6,9	5,4	4,4	5,0	3,3	3,9
Мужчины	19,6	18,8	18,4	16,7	12,8	10,7	13,9	8,4
Иссык-Кульская область	27,3	23,9	27,8	22,8	25,8	18,5	19,5	17,2
Женщины	11,2	12,5	13,2	9,2	10,4	7,4	6,9	9,2
Мужчины	43,8	35,4	42,7	36,5	41,5	29,7	32,2	25,4
Нарынская область	27,6	28,9	30,8	19,7	26,5	24,9	23,6	16,5
Женщины	10,9	17,1	19,1	8,7	16,6	12,1	4,9	11,9
Мужчины	43,9	40,4	42,1	30,3	36,2	37,2	41,6	20,9
Ошская область	14,7	15,5	12,4	11,7	11,8	9,6	11,7	8,8
Женщины	7,0	6,1	7,0	5,5	7,1	4,9	3,6	3,4
Мужчины	22,2	24,7	17,7	17,7	16,3	14,3	19,6	14,0
Таласская область	19,1	21,6	16,0	17,4	15,6	20,3	13,2	12,6
Женщины	8,7	6,6	8,1	8,0	3,1	10,8	6,1	4,5
Мужчины	29,4	36,4	23,8	26,6	2,7	29,5	20,1	20,6
Чуйская область	19,7	20,0	20,5	18,2	19,9	14,8	15,3	13,3
Женщины	10,2	10,5	11,2	9,7	11,0	9,1	8,3	5,9
Мужчины	29,6	29,7	30,0	27,0	29,1	20,7	22,4	21,0
г. Бишкек	10,1	7,8	9,1	8,5	8,6	5,4	8,6	6,3
Женщины	6,1	5,3	5,5	7,0	4,0	3,3	5,2	4,1
Мужчины	14,7	10,7	13,1	10,2	13,8	7,8	12,3	8,8
г. Ош	14,4	10,5	12,5	10,0	7,7	6,1	7,8	6,0
Женщины	7,5	7,9	5,0	7,6	3,4	2,6	3,2	3,7
Мужчины	21,8	13,2	20,5	12,6	12,3	9,8	12,8	8,4

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 28 процентов. В 2020 году в органах ЗАГС было зарегистрировано 639 погибших от ДТП, или 9,7 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 Иссык-Кульской (17,2), Нарынской (16,5 умерших на 100 тыс. населения) и Чуйской (13,3) областях.

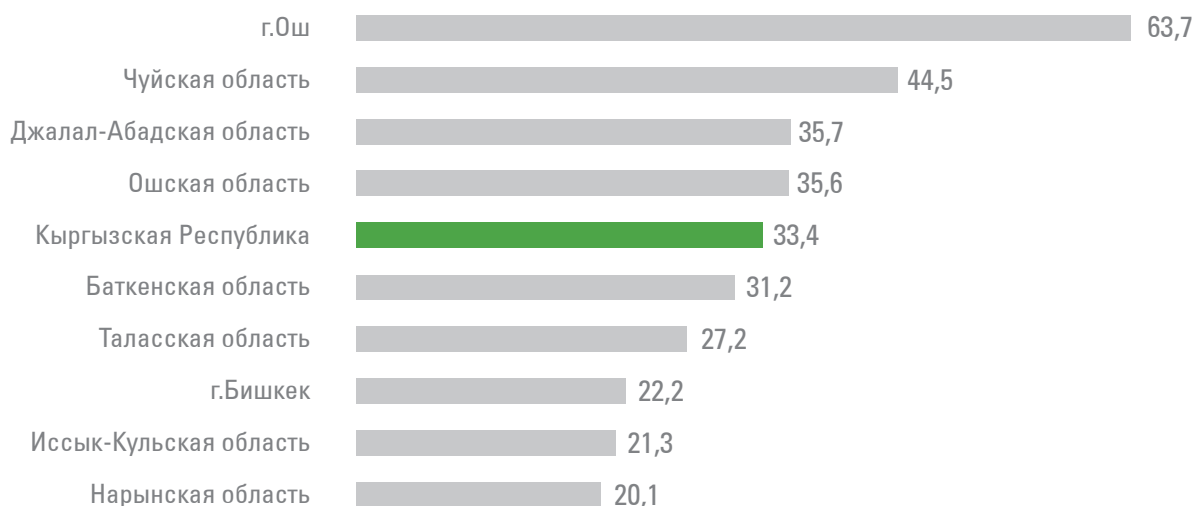
3.7.1. Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами (в процентах)

	2018
Кыргызская Республика	67,4
По месту проживания	
Городские поселения	68,6
Сельская местность	66,7
По возрасту, лет	
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
По образованию	
Дошкольное или нет/начальное	(*)
Основное общее	67,8
Среднее общее	62,9
Профессиональное начальное/среднее	66,2
Высшее	74,3
По квинтилю индекса благосостояния	
Беднейший	66,5
Второй	60,7
Средний	69,2
Четвертый	69,3
Богатейший	71,4
По территории	
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 современным методам, 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. Показатель рождаемости среди девушек-подростков (в возрасте от 15 до 19 лет) на 1 000 девушек-подростков в той же возрастной группе



3.7.2 Показатель рождаемости среди девушек-подростков (в возрасте от 15 до 19 лет) на 1 000 девушек-подростков в той же возрастной группе

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	34,1	43,3	42,3	38,1	33,9	35,9	37,7	33,4
Городские поселения	32,9	45,1	39,7	37,6	35,6	38,8	43,1	37,3
Сельская местность	34,7	42,6	43,3	38,3	33,2	34,8	35,6	31,9
Баткенская область	36,1	43,3	42,5	36,5	31,2	30,2	35,7	31,2
Джалал-Абадская область	38,8	47,7	46,8	39,3	34,7	36,2	38,0	35,7
Иссык-Кульская область	30,2	31,8	33,3	32,8	25,5	28,8	25,3	21,3
Нарынская область	29,7	29,2	27,6	29,1	20,2	22,7	20,8	20,1
Ошская область	32,9	45,8	49,1	41,6	38,5	35,2	37,9	35,6
Таласская область	48,5	58,2	49,0	41,9	34,9	37,1	34,1	27,2
Чуйская область	44,0	50,8	47,2	47,8	46,4	52,1	51,0	44,5
г.Бишкек	20,4	26,5	22,0	21,4	17,4	24,3	28,9	22,2
г.Ош	27,0	54,9	50,7	52,6	51,6	65,0	77,0	63,7

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 38 до 33,4 новорожденных на 1 000 женщин данной возрастной группы. Наиболее высокий показатель подростковой рождаемости наблюдается в г. Ош и Чуйской области, где в 2020 году он превысил республиканский показатель в 1,9-1,3 раза и составил, соответственно, 63,7 и 44,5 новорожденных на 1 000 женщин 15-19 лет.



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) (на 100 000 человек)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	2,5	1,7	1,9	1,3	1,2	0,8	0,9	0,7
Баткенская область	7,8	7,6	5,3	3,6	3,1	1,5	2,1	1,3
Джалал-Абадская область	2,8	1,4	2,2	0,9	1,3	0,7	0,4	1,0
Иссык-Кульская область	0,9	0,9	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4
Нарынская область	3,1	1,5	2,2	0,7	1,4	1,1	1,4	0,3
Ошская область	3,2	2,2	2,6	2,2	1,6	1,5	1,3	0,9
Таласская область	1,7	1,2	2,4	2,4	0,4	0,8	0,4	0,7
Чуйская область	1,0	0,6	0,8	0,7	0,8	0,1	0,7	0,7
г. Бишкек	0,8	0,4	0,8	0,6	0,6	0,4	0,7	0,4
г. Ош	1,6	1,1	0,4	0,4	0,7	0,7	0,7	0,3

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 V76- V77, V79 МКБ-10) и недостаточность белковой пищи (МКБ-10 код E40-E46).

3.9.3 Смертность от неумышленного отравления (на 100 000 человек)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	9,0	6,8	7,0	6,0	5,9	6,3	5,5	5,0
Баткенская область	3,0	2,1	1,4	1,2	3,3	1,2	3,4	3,5
Джалал-Абадская область	2,4	2,1	2,9	1,9	2,5	2,4	2,7	1,8
Иссык-Кульская область	33,0	30,6	31,3	19,4	23,5	26,7	29,4	24,4
Нарынская область	11,5	5,5	7,2	7,2	8,1	10,9	7,3	7,2
Ошская область	2,5	2,7	4,0	3,4	2,3	3,4	2,1	2,9
Таласская область	3,5	4,1	6,8	6,3	2,3	5,7	9,0	7,4
Чуйская область	11,1	7,9	6,3	7,9	7,9	7,1	4,8	4,0
г. Бишкек	16,3	10,0	8,1	8,1	6,6	6,5	3,3	3,2
г. Ош	3,9	1,9	4,4	6,1	3,5	2,7	1,6	3,5

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 области. Так, в 2020 году смертность от случайных отравлений и воздействия ядовитых веществ в Иссык-Кульской области превысила показатель по республике почти в 5 раз.

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

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Охват АКДС (DTP) вакциной (от дифтерии, столбняка коклюша) (3-х дозовая)								
Кыргызская Республика	96,5	95,8	96,6	96,1	93,4	94,5	94,4	88,2
Баткенская область	96,8	98,9	98,6	98,1	96,7	96,6	98,3	91,7
Джалал-Абадская область	95,9	94,8	96,1	95,8	93,8	96,1	90,2	87,4
Иссык-Кульская область	97,2	91,3	98,0	95,9	96,1	95,0	94,6	87,6
Нарынская область	96,8	97,6	97,2	96,8	97,0	94,8	97,6	91,0
Ошская область	95,5	98,3	97,1	98,5	96,6	95,8	99,3	95,5
Таласская область	96,8	93,4	96,8	95,2	93,1	95,3	92,7	94,2
Чуйская область	96,3	96,0	97,0	97,5	91,8	92,5	91,7	89,9
г. Бишкек	96,8	93,7	94,0	90,5	86,5	90,3	92,0	73,4
г. Ош	95,7	96,0	97,6	96,7	98,0	95,2	95,6	87,3
Охват вакциной против кори (MCV) (2-х дозовая)								
Кыргызская Республика	98,3	95,6	99,1	97,0	94,7	96,2	97,2	93,8
Баткенская область	97,2	98,9	97,6	99,9	98,7	92,5	98,3	98,7
Джалал-Абадская область	98,3	91,7	100,0	95,7	88,8	93,5	93,0	91,3
Иссык-Кульская область	99,2	95,6	98,9	97,7	95,1	96,5	97,7	96,1
Нарынская область	99,5	97,7	98,1	98,1	97,0	97,6	98,1	96,2
Ошская область	99,7	96,1	99,0	99,2	96,8	98,1	99,6	97,5
Таласская область	97,1	94,3	97,1	97,0	95,6	98,4	96,0	95,2
Чуйская область	96,4	96,5	98,6	95,0	96,3	97,4	99,5	97,5
г. Бишкек	99,0	95,6	99,8	95,1	91,7	96,3	96,4	83,7
г. Ош	97,4	99,9	99,7	96,8	97,7	99,4	98,0	93,7
Охват Пневмококковой конъюгированной вакциной (PCV) (последняя доза по расписанию)								
Кыргызская Республика	-	-	96,8	97,2	94,2	92,0	95,1	88,8
Баткенская область	-	-	97,3	99,3	96,3	94,6	99,6	83,4
Джалал-Абадская область	-	-	97,3	95,9	94,5	93,8	90,1	88,2
Иссык-Кульская область	-	-	98,2	96,4	96,3	95,0	95,0	88,3
Нарынская область	-	-	96,8	96,7	97,0	95,1	97,3	91,3
Ошская область	-	-	96,3	98,8	97,2	92,1	98,4	95,7
Таласская область	-	-	97,2	96,1	94,0	96,0	94,3	95,8
Чуйская область	-	-	97,6	98,7	92,6	92,1	94,9	91,0
г. Бишкек	-	-	95,0	94,8	90,4	83,4	93,8	79,4
г. Ош	-	-	97,9	96,8	90,0	93,9	95,9	87,4

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. Наряду с достаточно высоким уровнем иммунизации детей отдельными прививками, 2020 год характерен самым низким охватом иммунизацией за прошедшее десятилетие.

3.с.1. Число медицинских работников на душу населения и их распределение (на 100 000 человек)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Численность врачей								
Кыргызская Республика	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0
Женщины	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6
Мужчины	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3
Баткенская область	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Женщины	1,3	1,6	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6
Мужчины	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3
Джалал-Абадская область	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2
Женщины	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6
Мужчины	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,2	0,9
Иссык-Кульская область	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,3
Женщины	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0
Мужчины	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6
Нарынская область	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1
Женщины	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,7
Мужчины	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Ошская область	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Женщины	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6
Мужчины	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3
Таласская область	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1
Женщины	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5
Мужчины	1,0	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7
Чуйская область	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2
Женщины	2,1	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8
Мужчины	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6
г. Бишкек	3,0	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4
Женщины	4,4	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6
Мужчины	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1
г. Ош	2,4	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4
Женщины	3,1	3,6	3,5	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1
Мужчины	1,6	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,8	1,6
Численность врачей - стоматологов								
Кыргызская Республика	0,3	0,3	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	0,2	0,2
Мужчины	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Баткенская область	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Женщины	0,1	0,1	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	0,5	0,5

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Джалал-Абадская область	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Женщины	0,1	0,1	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	0,5	0,4
Иссык-Кульская область	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
Женщины	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2
Мужчины	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
Нарынская область	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Женщины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
Мужчины	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Ошская область	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Женщины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
Мужчины	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
Таласская область	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Женщины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Мужчины	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Чуйская область	0,3	0,3	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	0,2	0,2
Мужчины	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
г. Бишкек	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Женщины	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Мужчины	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
г. Ош	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
Женщины	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
Мужчины	0,6	0,7	0,5	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8
Численность акушерского и сестринского персонала								
Кыргызская Республика	4,4	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5	4,3	4,3
Женщины	8,5	8,9	9,0	9,0	8,9	8,7	8,5	8,4
Мужчины	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Баткенская область	5,7	6,4	6,4	6,6	6,6	6,4	6,2	6,1
Женщины	11,6	12,9	12,8	13,2	13,3	12,9	12,5	12,3
Мужчины	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Джалал-Абадская область	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2
Женщины	8,5	8,7	8,6	8,7	8,6	8,5	9,2	8,4
Мужчины	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Иссык-Кульская область	3,3	3,5	3,5	3,6	3,5	3,5	3,5	3,6
Женщины	6,4	6,9	6,9	7,0	6,9	6,9	7,0	7,0
Мужчины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Нарынская область	4,4	4,1	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0
Женщины	8,9	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,1	8,0
Мужчины	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Ошская область	4,6	4,9	5,0	5,0	4,9	4,7	4,6	4,4
Женщины	9,1	9,9	10,0	10,0	9,8	9,4	9,1	8,8
Мужчины	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Таласская область	3,9	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,8	3,8
Женщины	7,8	8,1	8,1	8,0	7,9	7,7	7,7	7,7
Мужчины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Чуйская область	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5
Женщины	5,0	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,0	4,9
Мужчины	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
г. Бишкек	3,1	3,0	3,1	3,1	3,0	2,9	2,9	2,9
Женщины	5,6	5,6	5,7	5,6	5,5	5,4	5,4	5,3
Мужчины	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
г. Ош	3,9	4,8	4,8	4,9	4,6	4,7	4,4	4,3
Женщины	7,5	9,2	9,0	9,4	8,9	9,0	8,4	8,2
Мужчины	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1

Традиционно, данный показатель оценивался с двух позиций: 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 2020 году насчитывалось 13 тыс. врачей всех специальностей (без учета стоматологов) или два специалиста на 1 000 населения. В медицинских организациях г.Бишкек было занято 20 процентов врачей и в республиканских учреждениях системы здравоохранения - около 21 процентов.

В стоматологических службах занято 1 195 врачей стоматологов, что в расчете на 1 000 населения составило 0,3 человека.

Численность акушерского и сестринского персонала в 2020 году составила 28,6 тыс. человек, или 4,3 человек на 1 000 населения.



Данные Нацстаткома за 2020 год

дети 7-14 лет



испытывают **недостаток**
в основных навыках
грамотности
(КОМП-2018)

42%



испытывают **недостаток**
в основных навыках
математики
(КОМП-2018)

49%



Обладают навыками в области
**ИНФОРМАЦИОННО-
КОММУНИКАЦИОННЫХ**
технологий

около 30%

молодых женщин
в возрасте

15-24 лет

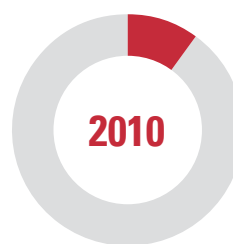
(КОМП-2018)



**ОХВАТ
ПРЕДШКОЛЬНОЙ
ПОДГОТОВКОЙ**

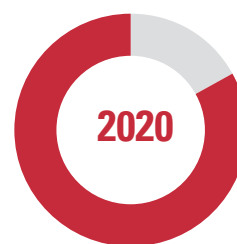


доля детей
в возрасте 6 лет увеличилась



2010

10%

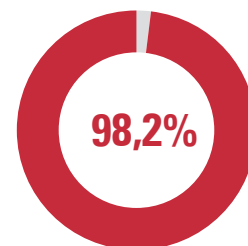


2020

83,3%



Доля
ДИПЛОМИРОВАННЫХ УЧИТЕЛЕЙ
в основной и средней школе
в **2020/2021** учебном году



98,2%



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, приходящаяся на а) учащихся 2 и 3 классов; б) выпускников начальной школы; и с) выпускников неполной средней школы, которые достигли по меньшей мере минимального уровня владения навыками i) чтения и ii) математики, в разбивке по полу (в процентах)

	Задания на основополагающие умения и навыки чтения	Задания на основополагающие умения и навыки счета
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

	Задания на основополагающие умения и навыки чтения	Задания на основополагающие умения и навыки счета
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, числящиеся в школах целых 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 около 58 процентов детей в возрасте от 7 до 14 лет успешно выполнили три задания на основополагающие умения и навыки чтения. При этом доля девочек на 4 процента выше по сравнению с мальчиками и основополагающие умения 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 для успехов в математике в последующие годы. Математика – очень востребованный навык, 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, развивающихся без отклонений в плане здоровья, обучения и психосоциального благополучия, в разбивке по полу

	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 разбивке по полу

(в процентах к численности постоянного населения в возрасте 6 лет)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Охват дошкольной подготовкой (за один год до достижения официального возраста поступления в школу)	10,0	51,1	55,0	74,4	75,9	84,9	77,6	83,3

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 2020/2021 учебном году из числа постоянного населения в возрасте 6 лет дошкольной подготовкой было охвачено около 83,3 процента детей, в то время как 2016/2017 учебном году – 74,4 процента.

4.4.1. Доля молодежи и взрослых, обладающих навыками в области информационно-коммуникационных технологий, по видам навыков

	Женщины в возрасте 15-24 лет	Женщины в возрасте 15-49 лет
Доля женщин, 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.

4.с.1. Доля учителей, обладающих минимальными требуемыми квалификациями для преподавания, в разбивке по образовательному уровню учреждения (в процентах)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
а) В дошкольных образовательных организациях	87,9	89,8	94,7	91,6	93,4	93,5	93,6	94,5
б) В начальной школе (1-4 класс)	93,6	94,4	95,0	95,4	96,0	96,4	96,3	96,7
с) 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	98,0	98,2

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.

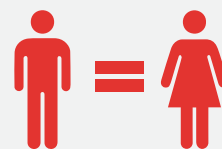
Показатель характеризует процент учителей по уровню образования (дошкольное, начальное, основное и среднее образование), которые получили как минимум минимальную организованную педагогическую подготовку до начала деятельности и соответствуют минимальному набору требований, необходимому для осуществления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

На конец 2020 года в дошкольных учреждениях республики работало более 12 тыс. педагогов, среди которых заведующие, методисты, воспитатели, музыкальные руководители, дефектологи, учителя-логопеды и другие педагоги. Из них 67 процентов имеют высшее образование, более 27% - среднее профессиональное. По сравнению с 2010 годом доля дипломированных учителей в дошкольных образовательных организациях увеличилась на 6,6 процентных пункта, а по сравнению с 2016 годом на 2,9 процентных пункта.

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 2020/2021 учебного года из общего числа учителей начальной школы (1-4 классы) около 97 процентов имели высшее и среднее специальное образование, а в средней школе (5-11 классы) - 98 процентов. Доля дипломированных учителей по сравнению с 2016/2017 учебным годом в основной и средней школе возросла на 1,3 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).**



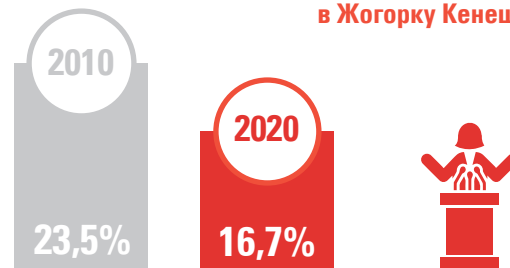
Среди женщин в возрасте **20-24 лет,** состоящих в браке



вступили в брак до достижения **18-летнего возраста** (КОМП-2018)



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



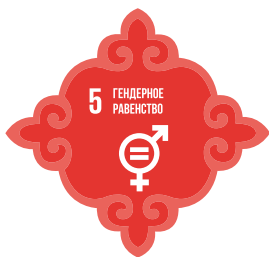
Закон Кыргызской Республики от 4 июля 2015 года №148 «О репродуктивных правах граждан и гарантиях их реализации»

гарантирует женщинам и мужчинам полный и равный доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья и информации в этой сфере.

СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ В ВОЗРАСТЕ **15 лет и старше**



имели личный мобильный телефон



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 потребуется 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 (в процентах)

	2018	
	до 15 лет	до 18 лет
Процентная доля женщин, вступивших в (не) официальный 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 роста и профессионального роста и 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.

5.4.1. Доля времени, затрачиваемого на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, в разбивке по полу и месту проживания в 2015 году (в процентах)

	Оба пола			Мужчины			Женщины		
	Всего	Городская местность	Сельская местность	Всего	Городская местность	Сельская местность	Всего	Городская местность	Сельская местность
Ведение домашнего хозяйства	13,2	12,5	13,9	6,5	6,0	7,0	18,8	17,6	20,3
Работа на приусадебном, дачном, садовом участке	1,7	0,4	3,1	2,4	0,7	4,3	1,0	0,2	2,0
Воспитание детей	0,9	0,9	0,9	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2
Помощь родственникам и знакомым	0,5	0,4	0,6	0,6	0,5	0,8	0,3	0,3	0,4

По данным обследования бюджета времени.

Любые социально-экономические изменения, происходящие в обществе, отражаются на реальном поведении людей. Изучение бюджета времени позволяет увидеть, в какой степени происходит перераспределение приоритетов и что делает население, чтобы обеспечить себя необходимыми ресурсами.

Женщины уделяют ведению домашнего хозяйства в среднем около 4 часов 30 минут ежедневно, затрачивая на это более 18,8 процентов суточного фонда времени. У мужчин эти затраты составляют 6,5 процентов и составляют немногим более одного часа. В сельской местности, как мужчины, так и женщины расходуют в 1,5 раза больше времени на домашний



труд по сравнению с жителями городских поселений. Так, в селах работающие женщины в среднем за день недели занимаются домашним хозяйством по 5 часов, а в городах – 3 часа 17 минут. У работающих мужчин в данном виде деятельности разница во времени не столь велика и составляет в среднем за день недели в селах 1 час 27 минут, а в городах - 59 минут. Также необходимо отметить, что затраты времени на ведение домашнего хозяйства работающими женщинами и мужчинами по видам выполняемых работ существенно отличаются.

Мужчины, как в городах, так и в селах, более охотно занимаются ремонтом бытовой техники, мебели и жилья (около 40 процентов от времени на домашний труд), и покупают продукты питания (17 процентов). У женщин домашний труд более разнообразен и зависит от места проживания, состава семьи и занятости женщин. Работающая женщина в городах около 12 процентов времени домашнего труда затрачивает на покупку товаров. Оставшиеся 88 процентов времени расходует на работу по дому: приготовление пищи (33 процента), мытье посуды (11 процентов), стирку и глажение (11 процентов), уборку квартиры (13 процентов), уход за детьми и внуками (10 процентов). В сельской местности у работающей женщины 9 процентов времени домашнего труда уходит на покупку товаров и 91 процент на работу по дому, из которых приготовление пищи занимает около 26 процентов, мытье посуды (10 процентов), стирка и глажение (15 процентов), уборка квартиры (13 процентов), уход за детьми и внуками (14 процентов).

5.5.1. Доля мест, занимаемых женщинами в национальных Парламентах (в процентах)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Доля мест, занимаемых женщинами в Парламенте	23,5	21,7	21,7	15,8	16,7	15,8	16,7	16,7

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	2019	2020
Доля женщин на руководящих должностях	32,3	33,4	36,1	34,9	36,2	37,8	40,9	47,4

Показатель отражает долю женщин, занимающих позиции старших руководителей и руководителей среднего звена, включая женщин, занимающих руководящие должности в пра-

вительстве, 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).

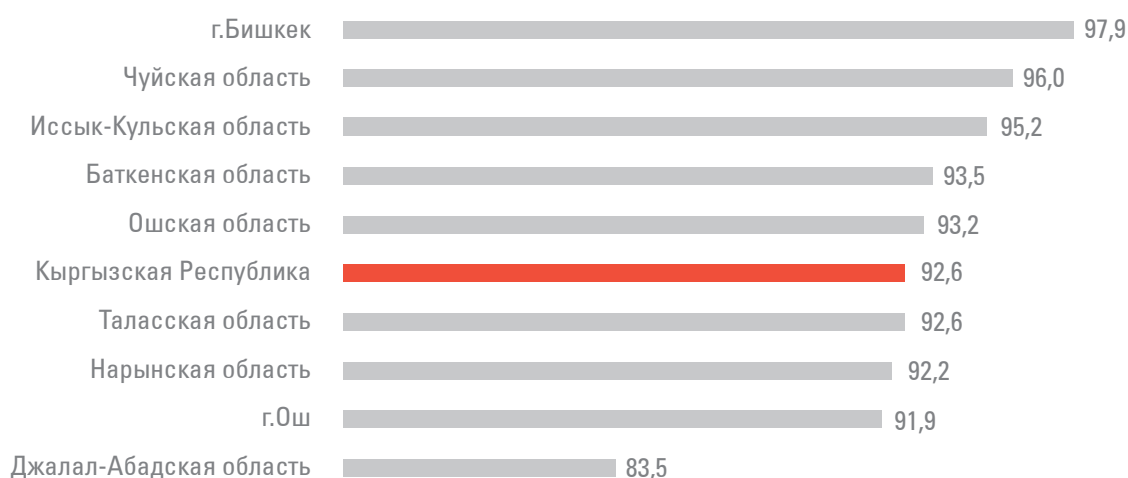
К руководителям предприятий, учреждений и организаций (и их структурных подразделений) относятся министры, губернаторы, главы администраций, президенты, директора (генеральные директора), ректоры, начальники, управляющие, заведующие, председатели, командиры, менеджеры, мастера, главные бухгалтера, главные 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 2020 году доля женщин на руководящих должностях составила 47,4 процента от общей численности руководителей и по сравнению с 2019 годом увеличилась на 6,5 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 разбивке по полу

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

	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	91,8	91,2	92,6
<i>По месту проживания</i>			
Городские поселения	94,9	95,6	96,0
Сельская местность	89,9	88,6	90,5
<i>По полу</i>			

	2018	2019	2020
Мужчины	92,8	92,1	93,2
Женщины	91,0	90,4	92,0
По возрасту			
Молодёжь, 15-28 лет	90,9	89,4	90,1
Взрослое население трудоспособного возраста (от 29 лет)	95,9	95,3	96,1
Старше трудоспособного	78,8	80,6	85,6
По уровню образования			
Начальное и ниже	58,1	60,7	68,7
Основное общее	84,0	82,7	85,6
Среднее общее	92,8	92,0	92,9
Профессиональное среднее/общее	96,4	96,0	96,8
Высшее профессиональное	98,1	97,5	98,4
По территории			
Баткенская область	91,1	92,5	93,5
Джалал-Абадская область	90,6	83,0	83,5
Иссык-Кульская область	92,1	93,4	95,2
Нарынская область	89,4	89,2	92,2
Ошская область	87,6	89,3	93,2
Таласская область	91,5	90,9	92,6
Чуйская область	94,6	95,9	96,0
г. Бишкек	97,0	97,3	97,9
г. Ош	88,3	91,8	91,9

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 2020 году около 93 процентов населения Кыргызской Республики в возрасте 15 лет и

96%

 населения

используют организованные
с соблюдением требований
безопасности услуги санитарии,



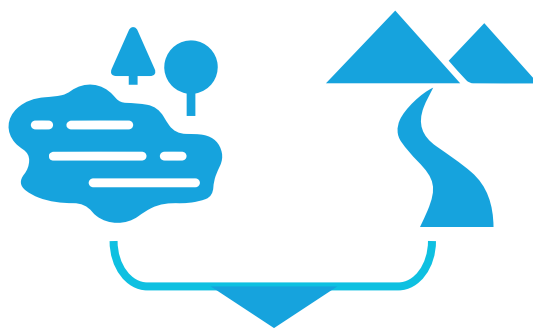
включая
устройства
для мытья рук
с мылом и водой

(КОМП-2018)

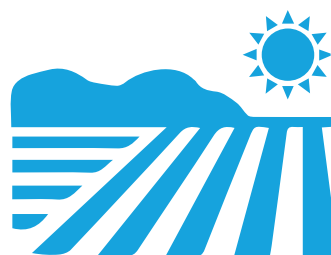
95%

 ВОДЫ

извлекаемой из рек, озер
и водоносных горизонтов

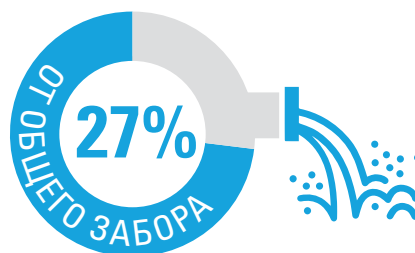


направлено для орошения



ПОТЕРИ ВОДЫ

при транспортировке





старше имели личный мобильный телефон. При этом, наибольшая доля населения, имеющего мобильный телефон (более 98 процентов), имеют высшее профессиональное образование.

ЦЕЛЬ 6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЛИЧИЯ И

РАЦИОНАЛЬНОГО 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 техно-

логий рециркуляции и повторного использования.

6.6 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	2019	2020
Кыргызская Республика	88,9	89,1	89,9	91,1	91,8	94,1	94,1
Городские поселения	99,1	99,1	99,3	99,3	99,3	99,4	99,6
Сельская местность	83,3	83,7	84,9	86,7	87,8	91,1	91,0
Баткенская область	74,3	73,3	74,1	79,0	83,6	81,0	94,1
Джалал-Абадская область	89,5	87,7	87,3	91,2	86,4	88,7	86,9
Иссык-Кульская область	96,8	96,4	97,3	97,0	96,0	96,3	87,0
Нарынская область	84,4	90,3	95,9	95,8	96,3	96,8	96,3
Ошская область	72,9	74,5	76,4	77,3	83,2	92,4	97,8
Таласская область	99,7	99,2	100,0	99,4	99,4	99,3	90,7
Чуйская область	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7
г.Бишкек	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
г.Ош	96,5	96,7	96,6	95,7	96,5	97,8	100,0

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 2020 году доступ к улучшенным источникам питьевой воды имели около 94 процента 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 и г.Ош.

6.2.1. Доля населения, использующего а) организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии и б) 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

2018

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	2019	2020
Кыргызская Республика	26,4	28,1	28,6	30,2	31,3	31,5	31,5	34,4
Баткенская область	3,2	5,2	6,7	6,3	12,0	9,1	5,9	4,8
Джалал-Абадская область	9,4	5,6	5,6	8,3	14,4	9,0	6,2	6,0
Иссык-Кульская область	13,2	24,2	27,1	30,0	38,7	41,4	30,5	51,2
Нарынская область	5,3	14,2	13,7	17,0	17,8	20,4	21,8	27,2
Ошская область	9,1 ¹⁰	0,7	0,5	0,4	0,0	0,5	1,7	0,9
Таласская область	3,7	5,5	6,5	6,5	6,1	6,0	6,2	7,9
Чуйская область	48,7	49,2	48,7	51,0	48,9	56,8	63,3	64,7
г. Бишкек	84,9	99,4	98,6	99,7	97,4	96,5	96,1	97,7
г. Ош	...	27,9	28,2	29,5	25,4	25,5	30,9	46,7

По данным ИОДХ.

¹⁰ До 2013 года - включая г. Ош.

Согласно данным ИОДХ, 34,4 процента населения страны имеют доступ к адекватным санитарным сооружениям, к которым относятся системы централизованного водоотведения (канализация).

6.3.1. Доля безопасно очищаемых хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод (в процентах)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Доля нормативно-очищенных вод в общем объеме стока	94,8	94,6	93,5	93,9	95,1	95,0	95,9

По данным СВР при МСХ КР.

Около 96 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	2019	2020
Млн. куб. метров							
Кыргызская Республика	2 029,80	2 092,30	1 841,60	2 128,30	2 085,20	2 242,8	2 198,7
Баткенская область	4,3	114,7	114,5	105,8	101,1	104,8	132,7
Джалал-Абадская область	350,0	208,1	200,6	214,7	186,3	254,4	242,9
Иссык-Кульская область	198,9	157,8	165,3	184,9	193,6	199,8	203,3
Нарынская область	197,1	189,2	182,0	186,8	194,3	200,1	202,8
Ошская область	232,6	232,6	246,6	299,4	292,4	310,0	284,7
Таласская область	257,8	309,7	294,0	300,7	299,1	322,3	294,9
Чуйская область	764,2	856,3	614,8	804,6	786,3	818,9	802,5
г. Бишкек	24,9	23,9	23,8	24,6	25,3	25,8	28,1
г. Ош	6,8	6,8	6,8	6,8
В процентах к общему объему забора воды							
Кыргызская Республика	26,5	27,6	25,1	27,8	26,9	27,8	27,4
Баткенская область	0,7	17,8	17,7	16,7	15,6	15,8	17,5
Джалал-Абадская область	44,8	21,1	21,1	22,9	20,1	25,1	24,7
Иссык-Кульская область	31,6	27,3	31,5	29,6	31,2	31,5	31,5
Нарынская область	32,4	30,5	29,9	30,4	30,3	30,4	30,4
Ошская область	20,5	19,5	21,9	25,3	25,6	26,3	24,8
Таласская область	29,2	30,6	31,1	30,3	31,1	31,6	30,7
Чуйская область	27,0	36,2	26,0	32,2	29,9	30,3	30,1
г. Бишкек	21,0	21,0	21,0	20,9	20,8	19,3	21,2
г. Ош	12,0	12,0	11,9	11,9

По данным СВР при МСХ КР.

Следует отметить, что из-за фильтрационных потерь, которые обусловлены большой протяженностью внутрихозяйственных каналов в земляном русле, в 2020 году около 27 процентов забираемой воды потеряны при транспортировке.

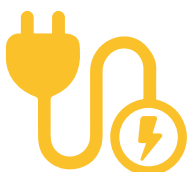




ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА К НЕДОРОГИМ, НАДЕЖНЫМ, УСТОЙЧИВЫМ И СОВРЕМЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ВСЕХ

Факты и цифры Кыргызской Республики

Данные Нацстаткома за 2020 год



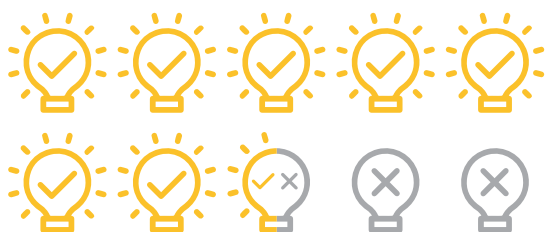
**ПРАКТИЧЕСКИ
ВСЁ НАСЕЛЕНИЕ
КЫРГЫЗСТАНА**

имеет подключение
к сетям электроэнергетики

ПРИ ЭТОМ

**ТОЛЬКО
73%**

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 2019 ГОДУ ДОЛЯ ЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

в общем объеме энергопотребления составила



35,7%



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

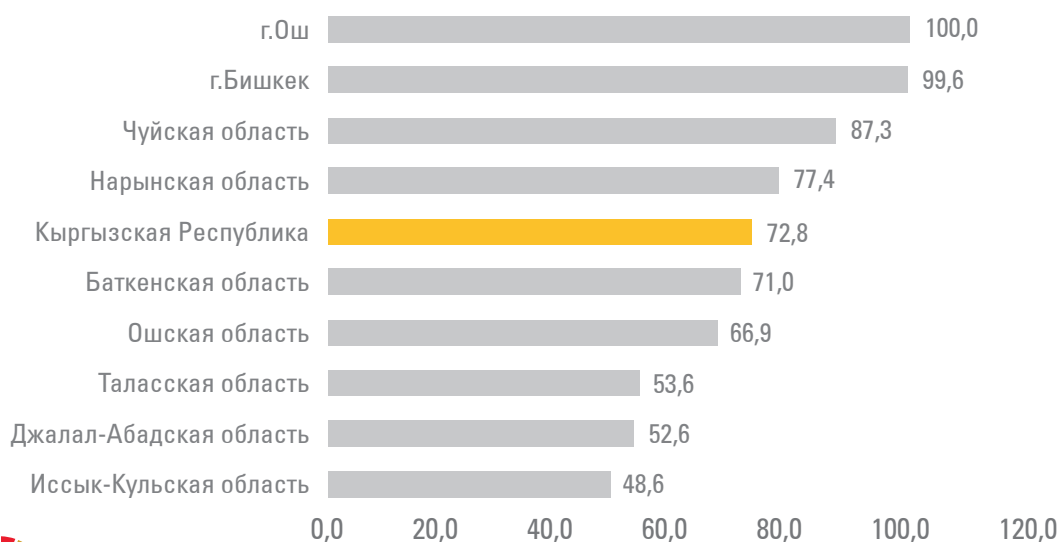
Энергия имеет центральное значение для почти каждой из основных проблем и возможностей, с которыми сегодня сталкивается мир. Будь то рабочие места, безопасность, изменение климата, производство продуктов питания или увеличение доходов — доступ к источникам энергии для всех является определяющим фактором. 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 энергетике, включая возобновляемую энергетiku, повышение энергоэффективности и передовые и более чистые технологии использования ископаемого топлива, и поощрять инвестиции в энергетическую инфраструктуру и технологии экологически чистой энергетике.
- 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	2019	2020
Кыргызская Республика	76,7	79,6	75,7	76,1	72,8
По месту проживания					
Городские поселения	86,9	88,4	88,6	90,5	88,5
Сельская местность	71,1	74,8	68,7	68,0	64,0
По полу					
Мужчины	76,1	79,2	74,7	75,1	71,8
Женщины	77,2	80,0	76,6	76,9	73,7
По возрасту					
Дети в возрасте 0-6 лет	75,9	77,9	75,3	75,1	71,8
Дети в возрасте 7-14 лет	76,3	78,4	75,8	75,1	71,2
Молодёжь, 15-28 лет	77,1	81,3	74,3	75,9	73,0
Взрослое население трудоспособного возраста (от 29 лет)	76,8	79,6	76,5	77,4	74,2
Старше трудоспособного	76,8	80,9	75,8	74,9	72,1
По уровню образования					
Начальное и ниже	75,2	78,3	75,1	75,1	71,7
Основное общее	80,2	79,0	76,5	77,3	73,8
Среднее общее	75,0	78,4	72,1	74,1	69,5
Профессиональное среднее/общее	78,4	83,9	80,2	79,0	77,1
Профессиональное высшее	79,9	83,9	82,1	81,4	80,4
По территории					
Баткенская область	75,8	70,8	71,8	71,6	71,0
Джалал-Абадская область	76,7	74,4	64,4	66,6	52,6
Иссык-Кульская область	47,3	57,5	67,0	66,5	48,6
Нарынская область	77,4	79,3	79,0	67,0	77,4
Ошская область	74,6	79,0	66,6	68,3	66,9
Таласская область	73,7	74,1	54,0	52,5	53,6
Чуйская область	72,3	82,9	88,4	84,9	87,3
г. Бишкек	92,0	95,1	93,9	98,2	99,6
г. Ош	100,0	99,4	100,0	99,8	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.

Практически все население Кыргызстана имеет подключение к сетям электроэнергии. При этом, в 2020 году только около 73 процентов имеет стабильный доступ к электроэнергии. Стабильный доступ к электроэнергии подразумевает надежную бесперебойную подачу электроэнергии (допускаемое частота отключений- несколько раз в год).

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

	2018*	2018*	2020**
Кыргызская Республика	19,2	22,2	22,1
По полу			
Мужчины	-	20,4	20,5
Женщины	-	23,8	23,6
По месту проживания			
Городские поселения	47,5	54,1	52,7
Сельская местность	3,2	4,5	5,0
По территории			
Баткенская область	2,8	5,9	4,8
Джалал-Абадская область	15,9	13,7	15,8
Иссык-Кульская область	13,6	12,9	13,5
Нарынская область	7,1	10,2	9,6
Ошская область	1,3	2,8	2,7
Таласская область	8,8	17,7	14,7
Чуйская область	11,1	18,3	18,2
г. Бишкек	59,9	75,0	74,0
г. Ош	32,1	38,3	35,1

*По данным КОМП.

**По данным ИОДХ.

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 будут 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, отопления и освещения.

7.2.1.1. Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме энергопотребления

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме энергопотребления, в процентах	38,7	36,7	30,6	31,6	36,5	33,9	35,7
Производство электроэнергии гидроэлектростанциями, млн. кВт. ч	11 254,7	13 297,6	11 092,7	11 497,8	14 191,2	14 318,3	13 859,2



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 снизилась с 38,7 процента в 2010 году до 35,7 процента в 2019 году, что обусловлено с ростом энергопотребления. В 2019 году гидроэлектростанциями произведено 13,9 млрд. киловатт-часов электроэнергии, что на 23 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	2019
Энергоемкость ВВП в текущих рыночных ценах	45,5	26,1	26,7	22,0	25,3	25,5	21,6

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	2019
Электроемкость ВВП (кВтч/млн.сомов)	47,7	36,9	31,5	27,9	26,9	26,3	24,4

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 2020 год



ИЗ ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ



заняты в неформальном
секторе



в сельскохозяйственном
секторе

ДОЛЯ ЖЕНЩИН

от 15 до 24 лет

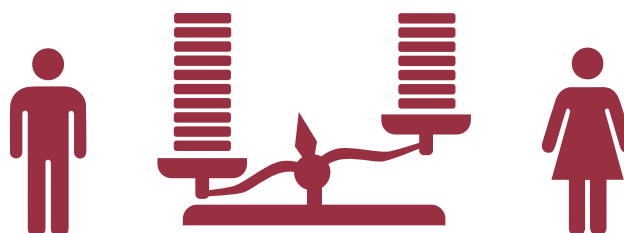
которая не работает,
не учится и не приобретает
профессиональных навыков



в 2,3 раза

превышает долю мужчин

ОТНОШЕНИЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ
женщин к заработной плате мужчин **75,4%**



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 реального ВВП на душу населения (в процентах)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Темпы роста (снижения) реального ВВП на душу населения	-1,8	1,8	1,7	2,1	2,6	1,7	2,3

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	2019
Ежегодные темпы роста реального ВВП на одного занятого (производительность труда)	98,4	101,4	101,8	105,7	105,4	103,6	102,9

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 безработицы в разбивке по полу и возрасту (в процентах)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Уровень общей безработицы	8,6	8,0	7,6	7,2	6,9	6,2	5,5	5,8
По полу								
Женщины	9,9	9,5	9,0	8,7	8,9	6,9	6,2	6,7
Мужчины	7,7	7,0	6,5	6,2	5,6	5,7	5,0	5,2
По возрастным группам								
15-19 лет	19,1	17,7	17,3	19,9	18,3	13,9	13,9	13,7
20-29 лет	12,4	10,2	10,5	10,4	10,2	9,5	9,3	8,9
30-39 лет	6,2	6,7	6,2	5,9	5,4	4,6	4,0	5,1
40-49 лет	5,9	6,7	5,8	5,3	5,3	4,3	3,6	4,4
50-59 лет	4,8	5,1	4,2	3,5	3,8	4,2	3,1	3,1
60-69 лет	2,3	2,6	2,8	1,3	1,6	2,7	1,1	1,8
70 и старше	0,6	2,8	1,4	0,9	0,3	0,6
По территории								
Баткенская область	10,6	12,6	10,9	10,2	9,9	9,0	8,2	7,4
Женщины	15,8	18,7	16,5	15,3	16,0	12,2	11,5	10,9
Мужчины	7,2	9,6	7,6	7,1	6,3	7,3	6,7	5,9
Джалал-Абадская область	7,8	7,6	7,7	7,5	7,2	6,2	5,5	11,0
Женщины	8,9	10,0	9,9	10,3	10,5	9,1	7,9	13,2
Мужчины	7,1	6,0	6,1	5,8	5,3	4,7	4,2	9,7
Иссык-Кульская область	10,2	9,3	9,1	8,9	8,7	8,4	7,8	7,4
Женщины	10,1	10,1	9,6	8,5	8,0	4,9	4,9	6,1
Мужчины	10,3	8,7	8,7	9,1	9,0	10,2	9,4	8,2
Нарынская область	10,3	9,7	9,3	9,0	8,8	8,8	8,3	7,3
Женщины	14,7	15,4	13,7	14,6	12,3	15,0	11,1	12,4
Мужчины	8,2	7,4	7,6	6,6	7,1	6,2	7,1	5,2
Ошская область ¹¹	6,6	6,6	6,0	5,5	5,1	4,2	3,5	2,6
Женщины	7,8	7,3	7,7	7,1	7,7	6,6	4,3	4,1
Мужчины	5,9	6,0	4,8	4,4	3,5	2,7	3,0	1,5

¹¹ До 2013 года - включая г. Ош.

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Таласская область	5,1	3,9	3,3	2,8	2,5	2,5	2,5	2,6
Женщины	5,2	6,5	5,6	5,0	4,6	3,6	3,6	3,7
Мужчины	4,9	1,7	1,3	1,2	0,9	1,7	1,8	1,8
Чуйская область	10,2	8,9	8,6	8,4	8,1	7,3	6,6	6,1
Женщины	11,4	9,6	8,2	8,9	9,1	7,4	7,4	7,3
Мужчины	9,3	8,4	8,9	8,0	7,4	7,3	6,1	5,3
г. Бишкек	10,0	8,9	8,1	7,7	7,3	6,7	5,9	5,0
Женщины	10,6	9,5	8,4	7,6	7,9	5,0	5,5	4,6
Мужчины	9,5	8,4	7,7	7,8	6,7	8,2	6,2	5,4
г. Ош	...	4,2	3,9	3,6	3,5	3,0	2,5	2,8
Женщины	...	5,2	5,6	6,3	4,5	3,5	4,4	3,7
Мужчины	...	3,8	3,1	2,5	3,0	2,7	1,5	2,3

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 2020 году уровень безработицы составлял 5,8 процента, а в 2016 году — 7,2 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	2019	2020
Всего	18,3	20,7	21,4	20,4	21,0	20,5	21,0	21,1
Мужчины	11,5	12,5	13,6	12,1	12,3	12,0	12,6	12,9
Женщины	25,2	29,2	29,5	29,0	30,1	29,4	29,6	29,6

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 2,3 раза превышает долю мужчин.

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

	2018
Процентная доля детей в возрасте 5–17 лет, вовлеченных в детский труд	26,7
По месту проживания	
Городские поселения	11,9
Сельская местность	33,6
По полу	
Мужчины	33,6
Женщины	19,0
По возрасту (лет)	
5-11	27,9
12-14	23,3
15-17	26,6
По посещению школы	
Посещает	27,0
Не посещает	21,6
По уровню образования матери	
Дошкольное или нет/Начальное	(33,0)
Основное общее	28,7
Среднее общее	29,2
Профессиональное начальное/среднее	24,4
Высшее	23,1
По функциональным трудностям у ребенка	
Есть	34,9
Нет	25,9
По квинтилю индекса благосостояния	
Беднейший	32,1
Второй	30,6
Средний	31,8
Четвертый	28,0
Богатейший	6,1
По территории	
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 детской деятельности, которая является вредной, негативной или нежелательной для детей, и которая должна быть направлена на ликвидацию. Детский труд является скорее правовой концепцией, чем статистической,

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) вместе устанавливают правовые границы для детского труда и обеспечивают правовую основу для действий на национальном и международном уровнях против него.

8.8.1. Уровень производственного травматизма со смертельным и несмертельным исходом на 100 000 работников в разбивке по полу

(на 100 000 работающих соответствующих полов)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Производственный травматизм								
Кыргызская Республика	90,1	29,2	22,1	24,5	17,0	25,0	21,8	31,0
Женщины	19,8	15,5	8,4	16,4	13,6	14,9	12,8	12,4
Мужчины	164,3	44,6	37,9	33,7	20,9	36,6	32,0	51,7
Баткенская область	67,0	60,2	5,9	11,8	16,9	14,2	17,0	57,7
Женщины	8,9	-	-	5,6	-	-	-	-
Мужчины	112,7	131,4	12,9	18,8	37,2	32,4	38,4	126,8
Джалал-Абадская область	41,3	22,7	20,8	26,5	14,6	46,1	14,3	17,2
Женщины	3,2	5,6	2,5	10,2	2,4	10,0	12,5	2,4
Мужчины	82,9	42,6	43,0	46,3	29,0	86,1	16,3	35,1
Иссык-Кульская область	67,9	29,2	52,0	44,8	18,6	10,1	7,9	12,6
Женщины	10,1	5,1	9,6	19,5	14,9	-	4,8	-
Мужчины	130,3	55,9	102,0	74,2	22,7	22,4	11,6	27,6
Нарынская область	30,1	12,3	3,7	35,4	-	-	7,7	34,3
Женщины	7,8	-	-	-	-	-	-	6,8
Мужчины	57,6	28,3	8,7	81,4	-	-	17,7	69,3
Ошская область	-	-	5,2	2,3	4,5	4,6	-	6,4
Женщины	-	-	-	3,8	-	3,9	-	3,7
Мужчины	-	-	13,0	-	11,1	5,5	-	10,1
Таласская область	38,4	26,0	15,1	10,7	-	14,8	9,3	14,2
Женщины	10,2	19,3	-	-	-	9,3	-	8,9
Мужчины	71,3	33,9	32,6	23,5	-	21,0	20,6	20,3
Чуйская область	39,8	39,5	52,9	20,7	14,9	27,8	26,2	30,3
Женщины	18,6	22,3	15,3	9,6	13,3	9,7	18,5	6,0
Мужчины	62,2	57,7	94,4	31,6	16,5	46,7	33,9	54,6
г. Бишкек	172,4	34,4	20,0	30,8	28,1	34,5	38,0	42,6
Женщины	36,1	30,3	14,9	33,9	31,0	33,6	24,4	28,7
Мужчины	309,6	38,7	25,6	27,4	24,9	35,6	52,6	56,8
г. Ош	84,3	12,9	2,5	12,5	5,1	2,6	7,7	33,3
Женщины	33,3	5,1	5,1	-	-	-	-	10,0
Мужчины	130,2	20,9	-	25,4	10,8	5,6	15,8	57,9
Производственный травматизм со смертельным исходом								
Кыргызская Республика	6,1	3,6	4,1	5,0	6,7	1,5	2,9	2,0
Женщины	0,8	1,1	0,7	0,4	-	0,4	0,0	0,4
Мужчины	11,8	6,4	8,0	10,4	14,4	2,8	6,2	3,9



	2010	2014	2015	2016	2017	2018		
Баткенская область	15,8	2,9	17,7	20,7	11,3	2,8	14,2	8,2
Женщины	-	-	-	-	-	-	-	-
Мужчины	28,2	6,3	38,6	43,9	24,8	6,5	32,0	18,1
Джалал-Абадская область	1,7	3,0	2,8	1,4	13,2	-	-	2,6
Женщины	-	-	-	-	-	-	-	-
Мужчины	3,5	6,5	6,1	3,1	29,0	-	-	5,9
Иссык-Кульская область	7,8	2,7	7,8	10,5	8,0	2,5	7,9	5,0
Женщины	5,0	-	-	-	-	-	-	-
Мужчины	10,9	5,6	17,0	22,8	17,1	5,6	17,4	11,0
Нарынская область	8,6	16,3	3,7	19,6	19,3	-	7,7	-
Женщины	7,8	-	-	-	-	-	-	-
Мужчины	9,6	37,7	8,7	45,2	43,4	-	17,7	-
Ошская область	-	-	2,6	-	6,8	-	-	-
Женщины	-	-	-	-	-	-	-	-
Мужчины	-	-	6,5	-	16,7	-	-	-
Таласская область	5,5	10,4	10,0	-	5,1	4,9	4,6	-
Женщины	-	-	-	-	-	-	-	-
Мужчины	11,9	22,6	21,7	-	11,3	10,5	10,3	-
Чуйская область	4,8	4,9	3,2	3,2	3,3	-	1,5	3,0
Женщины	-	9,6	6,1	-	-	-	-	3,0
Мужчины	9,8	-	-	6,3	6,6	-	3,1	3,0
г. Бишкек	7,2	1,7	1,7	3,3	2,2	2,1	2,0	1,1
Женщины	-	-	-	1,1	-	1,0	-	-
Мужчины	14,5	3,4	3,5	5,7	4,5	3,3	4,2	2,1
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. Вклад туризма в ВВП в процентном отношении к совокупному ВВП (в процентах)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ¹²
Доля туризма в ВВП	3,7	4,3	4,7	4,6	5,0	5,0	5,1	2,9

Валовая добавленная стоимость в сфере туризма в 2020 году, по предварительной оценке, составила 17,1 млрд. сомов, или 2,9 процента к ВВП, снизившись по сравнению с 2016 годом на 21,2 процента.

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.

¹² Данные предварительные.

8.10.1. Число а) филиалов коммерческих банков на 100 000 взрослых и б) банкоматов на 100 000 взрослых

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
а) Число филиалов коммерческих банков на 100 000 взрослых	5,7	7,4	7,8	7,9	7,7	7,6	7,6	7,2
б) Число банкоматов на 100 000 взрослых	7,6	25,3	30,8	31,9	34,2	37,7	40,1	42,8
Всего филиалов коммерческих банков*, единиц	211	293	314	324	319	321	323	312
Всего банкоматов*, единиц	280	998	1 236	1 300	1 413	1 583	1 712	1 856
Численность взрослого постоянного населения в возрасте 16 лет и старше, человек	3 706,3 274	3 945,9 858	4 011,6 583	4 076,3 287	4 137,2 228	4 201,0 038	4 268,8 4,3	4 337,6 4,3

*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.

8.10.2. Доля взрослых (15 лет и старше), имеющих счет в банке или ином финансовом учреждении или пользующихся услугами операторов мобильных финансовых услуг (в процентах)

	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	24,4	32,2	35,9
<i>По месту проживания</i>			
Городские поселения	28,1	36,8	38,0
Сельская местность	22,2	29,4	34,6
<i>По полу</i>			
Мужчины	23,4	30,2	33,2
Женщины	25,2	33,8	38,2
<i>По территории</i>			
Баткенская область	11,9	20,3	26,8
Джалал-Абадская область	13,1	26,4	26,5
Иссык-Кульская область	8,8	10,0	27,2
Нарынская область	35,3	43,2	40,8
Ошская область	30,7	37,5	43,9
Таласская область	18,4	32,0	33,3

Чуйская область	35,9	41,2	43,9
г.Бишкек	30,8	35,0	38,9
г.Ош	23,3	40,1	32,0
По возрасту			
Молодёжь, 15-28 лет	12,7	16,4	18,5
Взрослое население трудоспособного возраста	26,3	33,5	37,0
Старше трудоспособного	39,5	55,2	59,6
По образованию			
Начальное и ниже	17,0	25,3	24,6
Основное общее	10,8	15,5	18,1
Среднее общее	18,2	25,6	29,7
Профессиональное среднее, общее	32,1	39,6	44,6
Профессиональное высшее	44,1	54,6	57,6
Квинтиль по доходам			
Беднейший	12,3	19,9	23,3
Второй	20,1	29,5	35,5
Средний	23,7	31,2	39,3
Четвертый	28,4	36,9	39,6
Богатейший	32,7	38,8	46,7

По данным ИОДХ.

Как показали результаты обследования, около 36 процентов населения в возрасте 15 лет и старше, имеют счет в каком-либо финансовом учреждении или пользуются услугами операторов мобильных финансовых услуг. За прошедшие три года охват финансовыми услугами возрос на 11,5 процентных пункта, при этом рост отмечается как в городских поселениях (на 9,9 процентных пункта), так и в сельской местности (на 12,4 процентных пункта). Учитывая социально-демографические характеристики, наибольший охват отмечается среди населения старше трудоспособного возраста (59,6 процента), среди населения с высшим профессиональным образованием (57,6 процента), а также проживающих в домохозяйствах с наибольшими доходами (46,7 процента). Среди женщин, доля пользователей финансовыми услугами выше (38,2 процента), чем среди мужчин (33,2 процента).



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


Факты и цифры Кыргызской Республики

Данные Нацстаткома за 2020 год

ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ

435,1 млн.человек 

из которых

88,0% приходится на перевозки автобусами 



91,0%

грузов

приходится на автомобильный транспорт



Доля занятых в обрабатывающей промышленности **11,0%**



Доля малых предприятий в валовой добавленной стоимости промышленности **1,6%**

ПРОЖИВАЕТ НА ТЕРРИТОРИИ ОХВАЧЕННОЙ



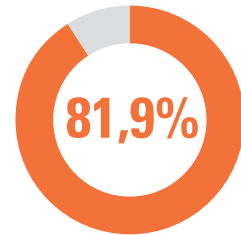
мобильными сетями



99%



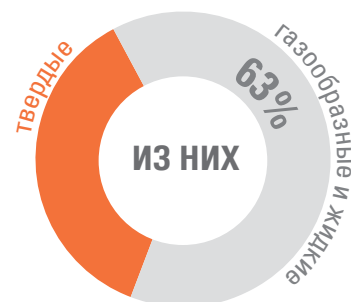
высокоскоростным интернетом



81,9%

ВЫБРОСЫ ТВЕРДЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

253
кг на 1 км²



ИЗ НИХ



ЦЕЛЬ 9. СОЗДАНИЕ ПРОЧНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, СОДЕЙСТВИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВСЕОХВАТНОЙ И УСТОЙЧИВОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ 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

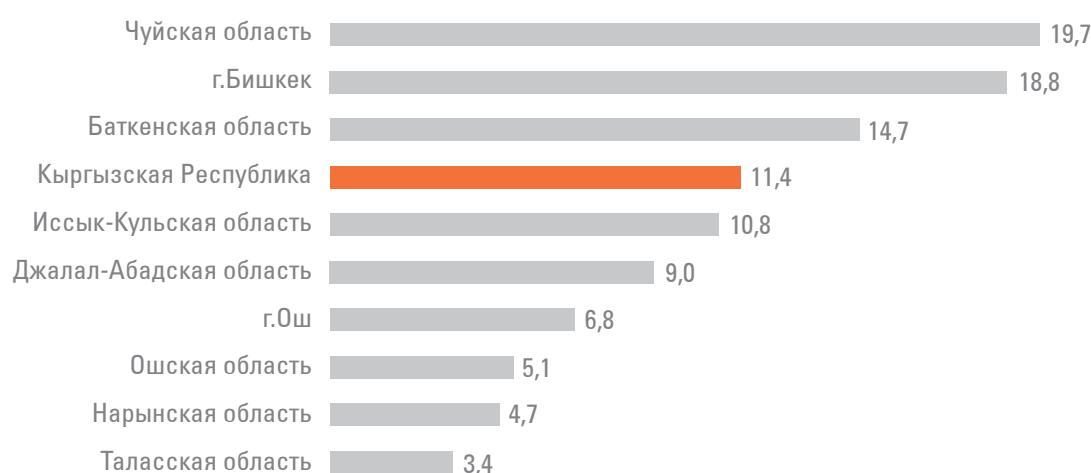
	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Перевозки пассажиров всеми видами транспорта (млн. пассажиро-километров)	8122,4	10776,8	11012,5	11333,6	12279,3	12516,2	13135,1	7381,8
Железнодорожный	98,7	42,9	40,8	40,8	43,4	35,0	37,1	6,8
Автобусы, микроавтобусы	6810,0	8000,0	8410,4	8839,3	8931,5	9305,6	10490,2	6035,6
Троллейбусы	100,9	82,5	95,6	106,1	120,1	137,1	148,8	89,5
Такси	298,6	471,4	499,6	546,0	569,1	642,4	752,0	712,2
Воздушный	814,2	2180,0	1966,1	1801,4	2615,2	2396,1	1707,0	537,7
Перевозки грузов всеми видами транспорта (млн. тонно-километров)	2178,1	2497,1	2525,1	2466,4	2641,0	2777,3	2913,6	2434,5
Железнодорожный	737,7	1010,0	917,8	807,0	937,3	950,7	870,4	937,5
Автомобильный	1281,5	1264,7	1401,7	1501,3	1527,1	1624,0	1841,9	1281,2
Трубопроводный транспорт	91,5	135,2	145,9	140,7	163,5	192,8	192,8	208,6
Водный транспорт, тыс. тонн	3,0	2,8	2,3	0,5	0,0	-	-	-
Воздушный транспорт, тыс. тонн	64,4	83,4	57,4	16,9	13,1	9,8	8,5	7,2

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.

В связи с пандемией COVID-19 наблюдается снижение пассажирских перевозок. Так, в 2020 году, по сравнению с предыдущим годом, объем пассажирских перевозок (пассажирыоборот) сократился на 43,8 процента. В связи с закрытием внешних границ в 5,5 раза снизился пассажирооборот железнодорожного транспорта и в 3,3 раза – воздушного транспорта. В общем объеме грузооборота республики около 53 процентов приходилось на автомобильный транспорт.

График 15. Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости (в процентах)



9.2.2. Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости (в процентах)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	7,8	6,9	7,4	7,6	10,1	12,0	11,8	11,4
По полу								
Женщины	9,3	8,9	8,4	9,1	11,3	12,5	12,5	12,5
Мужчины	6,7	5,6	6,7	6,7	9,3	11,7	11,4	10,7
По территории								
Баткенская область	6,4	3,0	2,3	2,4	4,5	6,9	13,2	14,7
Джалал-Абадская область	3,1	5,3	5,5	5,4	8,9	15,3	11,0	9,0
Иссык-Кульская область	3,2	4,2	4,7	5,3	6,4	8,2	10,6	10,8
Нарынская область	2,4	0,9	1,1	1,4	2,3	3,9	4,1	4,7
Ошская область	6,3 ¹³	2,8	3,4	3,3	4,7	6,7	5,5	5,1
Таласская область	2,6	2,2	1,9	2,1	3,6	3,8	3,2	3,4
Чуйская область	14,3	13,7	15,1	16,0	21,6	21,4	20,3	19,7
г. Бишкек	14,5	13,5	14,8	15,4	16,1	16,4	18,7	18,8
г. Ош	...	7,8	5,1	5,1	7,6	8,5	8,9	6,8

¹³ До 2013 года - включая г. Ош.

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 2020 году доля занятых в обрабатывающей промышленности республики составила 11,4 процента и по сравнению с 2015 годом увеличился в 1,5 раза. На протяжении последних лет наибольшая доля занятых в обрабатывающей промышленности отмечается в Чуйской, Баткенской и Иссык-Кульской областях, а также в городах Бишкек и Ош.

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

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Доля малых предприятий в совокупном объеме чистой продукции промышленности	1,6	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7

За последние пять лет доля малых предприятий в общем объеме продукции сохранялась на уровне 1,5 - 1,7 процента.

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	2019	2020
Кыргызская Республика	302,6	304,9	264,3	248,2	283,6	251,6	253,3
в том числе:							
твердых	112,7	121,8	101,3	126,1	91,0	76,5	93,2
газообразных и жидких	189,9	183,1	163	122,1	192,6	175,1	160,1
из них:							
сернистого ангидрида	92,3	95,4	80,6	39	90,3	75,5	69,0
окиси углерода	61,5	49,9	47,1	47,1	60,7	48,0	48,5
окислов азота	21,2	20	21,8	19,5	22,8	25,5	22,8

В 2020 году выбросы твердых загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 1 кв. км составили 253,3 килограмма, из которых 63 процента приходится на газообразные и жидкие вещества.

9.5.2. Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей (человек)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего	360	511	572	563	524	555	527	534



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.

9.с.1. Доля населения, охваченного мобильными сетями, в разбивке по технологиям (в процентах)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
2G	97,7	97,8	99,0	99,1	99,2	99,3	99,0
3G	57,0	59,0	60,0	75,0	88,0	91,0	89,3
4G	0,5	1,6	40,0	50,0	70,0	85,0	81,9

По данным СРНОС при МЦР КР.

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 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 (99,0 процента) проживает на территории, охваченной мобильными сетями. При этом, только 81,9 процентов населения имеет возможность доступа к высокоскоростному интернету (4G).



СОКРАЩЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА ВНУТРИ СТРАН И МЕЖДУ НИМИ

Факты и цифры Кыргызской Республики

Данные Нацстаткома за 2020 год

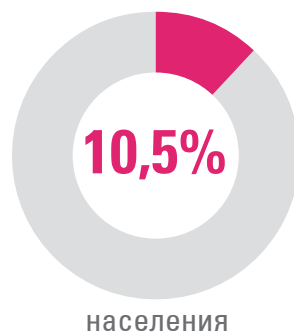
РОСТ СРЕДНЕДУШЕВЫХ ДОХОДОВ

наименее обеспеченных **40%** населения

составил **98,8%**

что на **1,8%**

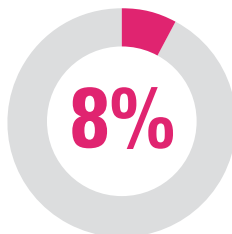
ниже, чем в среднем
для всего населения



имели
доход ниже

50%

медианного
дохода



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



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 поддержать 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)

	2011- 2015	2012- 2016	2013- 2017	2014- 2018	2015- 2019	2016- 2020
Темпы роста среднедушевых доходов, наименее обеспеченных 40 процентов населения	2,7	3,2	3,2	5,8	4,5	3,8
Темпы роста среднедушевых доходов населения	2,2	2,9	3,1	6,3	4,9	2,7

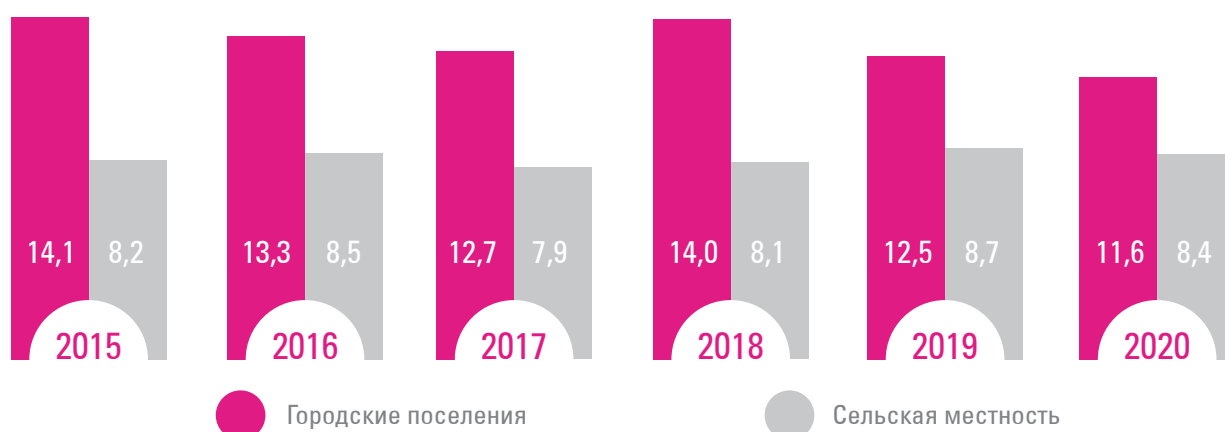
По данным ИОДХ.

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

Рост среднедушевых реальных доходов, наименее обеспеченных 40 процентов населения за период 2015-2020 годы составил 3,8 процента, что на 1,1 процентных пункта выше, чем в среднем для всего населения.

График 16. Доля людей 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	2019	2020
Медианное значение сомов в месяц на душу населения	3 390,2	3 572,5	3 991,9	4 466,4	4 774,2	4 700,5
Доля населения с доходом ниже 50% медианного значения	12,0	11,6	11,0	11,9	11,1	10,5
По месту проживания						
Городские поселения	8,2	8,5	7,9	8,1	8,7	8,4
Сельская местность	14,1	13,3	12,7	14,0	12,5	11,6
По полу						
Женщины	11,7	11,4	10,9	11,8	11,0	10,6
Мужчины	12,3	11,9	11,2	12,0	11,2	10,3
По возрасту						
Дети в возрасте 0-17 лет	19,5	17,6	17,4	18,5	17,6	16,3
Молодежь в возрасте 14- 28 лет	12,1	12,5	11,4	13,5	10,7	10,8
Население трудоспособного возраста (женщины 16-57 лет, мужчины 16-62 лет)	12,3	12,6	11,7	12,2	11,0	10,7
Население старше трудоспособного возраста (женщины 58 лет и старше, мужчины 63 лет и старше)	7,8	7,8	7,5	8,4	8,8	8,2

По данным ИОДХ.

Вышеприведенный показатель является индикатором относительной бедности и неравенства распределения доходов в стране. Этот индикатор и подобные относительные меры обычно используются для измерения бедности в богатых странах, а также все более стали использоваться в качестве дополнительной меры 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 лиц, сообщивших о том, что в последние 12 месяцев они лично подвергались дискриминации или преследованиям на основаниях, дискриминация по которым запрещена в соответствии с международными стандартами в области прав человека (в процентах)

	2018
Процентная доля женщин в возрасте от 15-49 лет, которые в последние 12 месяцев ощущали дискриминацию или притеснения по любому признаку	7,7
По месту проживания	
Городские поселения	7,9
Сельская местность	7,6
По возрасту (лет)	
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
По уровню образования	
Дошкольное или нет/Начальное	...
Основное общее	14,0
Среднее общее	5,9
Профессиональное начальное/среднее	6,9
Высшее	8,2
По функциональным трудностям (возраст 18-49 лет)	
Есть	20,7
Нет	7,6
По квинтилю индекса благосостояния	
Беднейший	6,0
Второй	6,7
Средний	9,7
Четвертый	7,1
Богатейший	8,8
По территории	
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/иммиграция, пол, сексуальная ориентация, возраст, вероисповедание/убеждения, инвалидность, какой-либо другой признак».

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

10.4.1. Доля ВВП, приходящаяся на оплату труда¹⁴ (в процентах)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Доля оплаты труда в ВВП	29,6	26,8	27,0	28,4	26,8	29,4	24,5

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.

¹⁴ Доля рабочей силы в ВВП, включая заработную плату и социальные выплаты.



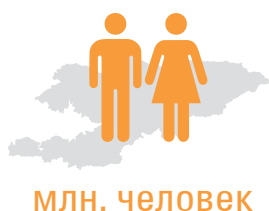
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОТКРЫТОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ, ЖИЗНЕСТОЙКОСТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ГОРОДОВ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Факты и цифры Кыргызской Республики

Данные Нацстаткома за 2020 год

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ НА 1 ЯНВАРЯ 2021

6,6



2,3 млн. человек
проживают
в городских
поселениях

70%

ВЫВЕЗЕННЫХ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ
приходится на города
Бишкек, Ош и Чуйскую область



51%

населения от 15 лет и старше
считают доступ к общественному
транспорту удобным



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»** и План ее реализации на 1 этап на 2018-2022 годы (11.b.1).





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.

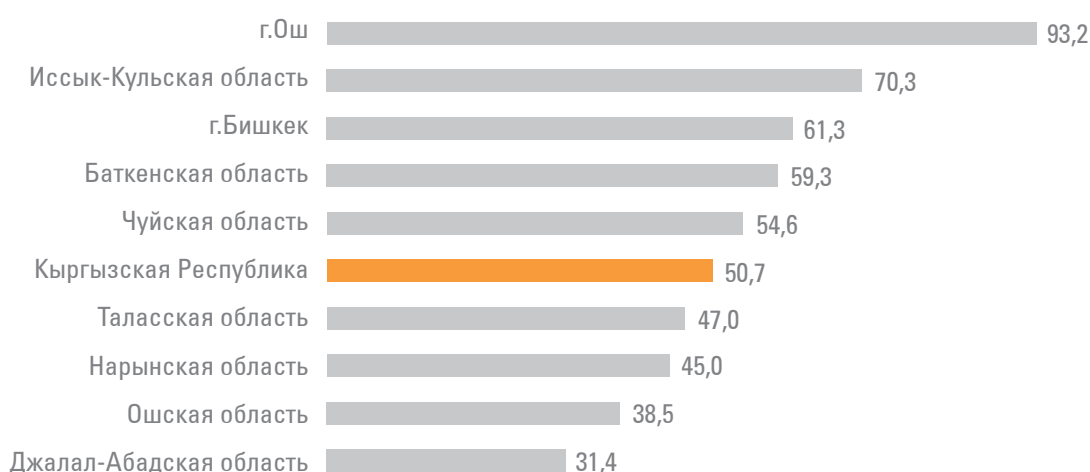
Стоящие перед городами проблемы могут решаться по ходу поступательного развития и роста за счет более эффективного использования ресурсов и уменьшения уровня загрязнения окружающей среды и масштабов бедности. Будущее, которого мы хотим для всех, предполагает наличие городов с возможностями, доступом 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 разбивке по полу и возрасту (в процентах к численности населения от 15 лет и старше)

	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	48,5	52,2	50,7
По месту проживания			
Городские поселения	66,0	63,6	63,4
Сельская местность	38,1	45,5	42,9
По полу			
Мужчины	47,9	53,3	51,2
Женщины	49,0	51,3	50,3
По возрасту			
Молодёжь (15-28 лет)	48,4	53,0	51,0
Взрослое население трудоспособного возраста	48,9	52,8	51,5
Старше трудоспособного	48,1	49,0	47,9

	2018	2019	2020
По уровню образования			
Начальное и ниже	48,2	51,5	49,3
Основное общее	51,2	52,7	52,4
Среднее общее	42,7	48,7	46,6
Профессиональное среднее, общее	55,4	55,3	55,2
Профессиональное высшее	56,0	58,3	56,6
По территории			
Баткенская область	32,9	58,7	59,3
Джалал-Абадская область	18,3	28,9	31,4
Иссык-Кульская область	72,5	74,6	70,3
Нарынская область	39,3	47,0	45,0
Ошская область	39,6	48,5	38,5
Таласская область	42,2	44,5	47,0
Чуйская область	63,1	54,5	54,6
г. Бишкек	67,7	59,8	61,3
г. Ош	94,6	95,0	93,2

По данным ИОДХ.

Только около 51 процента 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	2019	2020 ¹⁵
Кыргызская Республика	158	62	53	47	141	18	17	51
Мужчины	106	39	33	37	85	14	8	29
Женщины	52	23	20	10	56	4	9	22
Баткенская область	15	3	1	9	-	-	6	5
Мужчины	11	3	1	7	-	-	4	3
Женщины	4	-	-	2	-	-	2	2
Джалал-Абадская область	32	17	11	13	43	4	-	15
Мужчины	21	11	5	9	29	4	-	9
Женщины	11	6	6	4	14	-	-	6
Иссык-Кульская область	15	25	6	2	6	2	5	-
Мужчины	10	16	5	1	6	-	2	-
Женщины	5	9	1	1	-	-	3	-
Нарынская область	7	2	9	1	2	-	-	-
Мужчины	4	2	6	1	2	-	-	-
Женщины	3	-	3	-	-	-	-	-
Ошская область	19	-	10	1	35	1	-	7
Мужчины	12	-	7	1	17	1	-	7
Женщины	7	-	3	-	18	-	-	-

¹⁵ Без учета числа погибших от пандемии COVID-19.

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Таласская область	4	-	-	-	-	-	-	-
Мужчины	3	-	-	-	-	-	-	-
Женщины	1	-	-	-	-	-	-	-
Чуйская область	46	13	15	14	55	10	6	24
Мужчины	32	7	8	11	31	7	2	10
Женщины	14	6	7	3	24	3	4	14
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 в процентном отношении к национальному ВВП

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Кыргызская Республика							
Доля ущерба от чрезвычайных ситуаций (в процентах)	0,23	0,11	0,53	0,21	0,19	0,21	0,05
Объем материального ущерба от бедствий (млн.сомов)	516,90	455,70	2290,60	1006,20	1027,40	1214,60	323,80
Валовой внутренний продукт (млн.сомов)	220369,30	400694,00	430489,40	476331,20	530475,70	569385,60	619102,70
Баткенская область							
Доля ущерба от чрезвычайных ситуаций (в процентах)	0,33	0,25	3,44	2,21	0,75	1,04	0,11
Объем материального ущерба от бедствий (млн.сомов)	26,20	41,60	588,80	376,30	135,00	189,80	22,90
Валовой внутренний продукт (млн.сомов)	7864,60	16565,10	17126,00	17023,30	17914,90	18334,50	20105,90
Джалал-Абадская область							
Доля ущерба от чрезвычайных ситуаций (в процентах)	1,15	0,07	0,17	0,44	0,20	0,11	0,23



	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Объем материального ущерба от бедствий (млн.сомов)	305,90	31,20	85,10	232,30	120,10	72,90	168,80
Валовой внутренний продукт (млн.сомов)	26491,30	43046,90	49228,30	52614,00	61206,20	66971,70	71943,10
Иссык-Кульская область							
Доля ущерба от чрезвычайных ситуаций (в процентах)	0,00	0,69	0,02	0,17	0,13	0,11	0,01
Объем материального ущерба от бедствий (млн.сомов)	0,60	356,30	7,70	102,70	84,20	74,20	11,10
Валовой внутренний продукт (млн.сомов)	35461,90	51949,50	50340,30	60566,00	64408,50	67232,80	84378,00
Нарынская область							
Доля ущерба от чрезвычайных ситуаций (в процентах)	1,65	0,04	0,21	0,16	0,09	0,01	-
Объем материального ущерба от бедствий (млн.сомов)	120,10	4,30	27,80	22,30	12,80	1,40	-
Валовой внутренний продукт (млн.сомов)	7274,60	11323,00	12966,70	14176,80	13958,30	14069,60	14806,70
Ошская область							
Доля ущерба от чрезвычайных ситуаций (в процентах)	0,20	0,00	4,30	0,05	0,70	0,03	0,01
Объем материального ущерба от бедствий (млн.сомов)	40,50	1,10	1364,20	16,20	261,80	12,40	2,60
Валовой внутренний продукт (млн.сомов)	20400,80	30815,30	31706,70	32778,80	37248,10	42540,50	44079,30
Таласская область							
Доля ущерба от чрезвычайных ситуаций (в процентах)	0,30	0,01	0,06	0,52	0,09	0,00	-
Объем материального ущерба от бедствий (млн.сомов)	22,00	1,10	8,90	76,10	14,70	0,70	-
Валовой внутренний продукт (млн.сомов)	7339,70	13583,80	14503,40	14710,50	15972,70	14789,90	16531,20
Чуйская область							
Доля ущерба от чрезвычайных ситуаций (в процентах)	0,01	0,03	0,03	0,12	0,23	0,01	0,00
Объем материального ущерба от бедствий (млн.сомов)	1,70	20,00	24,40	93,20	207,50	6,10	2,00

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Валовой внутренний продукт (млн.сомов)	29820,10	58913,20	73501,60	78410,00	88419,10	83075,20	85829,50
г. Бишкек							
Доля ущерба от чрезвычайных ситуаций (в процентах)	-	-	0,03	0,05	0,01	0,37	0,05
Объем материального ущерба от бедствий (млн.сомов)	-	-	44,70	86,80	129,80	856,90	116,00
Валовой внутренний продукт (млн.сомов)	79638,50	152866,60	158634,50	180879,70	200905,80	230006,80	247179,90
г. Ош							
Доля ущерба от чрезвычайных ситуаций (в процентах)	-	-	0,62	0,00	0,20	-	0,00
Объем материального ущерба от бедствий (млн.сомов)	-	-	139,10	0,30	61,50	-	0,40
Валовой внутренний продукт (млн.сомов)	6077,80	21630,60	22481,90	25172,10	30442,10	32364,60	34249,10

По данным МЧС.

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

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	214,6	178,3	195,2	170,9	165,1	171,4	185,1	185,9

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.

В 2020 году вывезено 1,2 млн. тонн твердых бытовых отходов, из них около половины (49,4 процента) занимают отходы домашних хозяйств. Более 70 процентов, вывезенных твердых бытовых отходов, приходилось на города Бишкек, Ош и Чуйскую область.

11.6.1.2. Вывоз бытового мусора (твердых отходов) по территории в 2020 году (тыс. тонн)

	Уличный мусор (включая мусор с несанкционированных свалок)	Отходы предприятий, учреждений, организаций	Отходы домашних хозяйств	Отходы с рынков	Прочие отходы
Кыргызская Республика	192,6	212,7	581,4	154,9	34,2
Баткенская область	6,6	3,2	13,9	7,8	0,4
Джалал-Абадская область	8,7	13,9	62,4	8,0	1,2
Иссык-Кульская область	14,1	8,8	17,1	8,4	8,9



	Уличный мусор (включая мусор с несанкционированных свалок)	Отходы предприятий, учреждений, организаций	Отходы домашних хозяйств	Отходы с рынков	Прочие отходы
Нарынская область	11,6	4,4	29,9	10,6	6,4
Ошская область	31,9	7,0	41,0	7,1	4,4
Таласская область	2,2	0,5	11,1	0,6	-
Чуйская область	22,5	22,0	29,5	7,9	0,8
г.Бишкек	65,1	112,4	95,7	52,8	0,1
г.Ош	29,9	40,6	280,9	51,7	12,0

11.7.1.1а. Площадь зеленых насаждений и массивов в населенных пунктах (в расчете на 1000 человек, гектаров)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,5	1,5
Баткенская область	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
Джалал-Абадская область	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
Иссык-Кульская область	1,4	1,3	1,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Нарынская область	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	1,9	1,8
Ошская область	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
Талаская область	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7
Чуйская область	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	1,9
г. Бишкек	5,3	5,1	5,1	5,0	4,7	4,7	4,6
г. Ош	3,8	3,6	3,6	3,5	3,6	0,3	0,4

Зеленые насаждения имеют большое значение в санитарно-гигиеническом и социальном отношении. 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, и, 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 1,5 гектара зеленых насаждений. На фоне стабильного значения данного показателя в регионах, в городе Бишкек и Иссык-Кульской области наблюдается его снижение.

Как следствие, в 2020 году доля случаев превышения предельной допустимой концентрации (ПДК) диоксида азота в промышленных районах города Бишкек составила 32 процента, в спальнях районах – 15 процентов.



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРЕХОДА К РАЦИОНАЛЬНЫМ МОДЕЛЯМ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА

Факты и цифры Кыргызской Республики

Данные Нацстаткома и СВР при МСХ за 2020 год



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

Огромные объемы водных ресурсов сконцентрированы



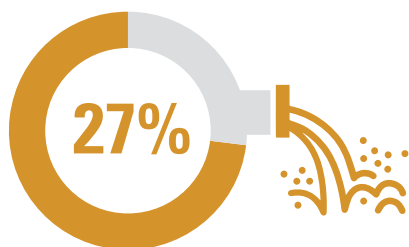
в 6 580 ледниках

ПОТЕРИ ВОДЫ

при транспортировке



2,2
млрд. м³



ОТ ОБЩЕГО
ЗАБОРА



760

млрд. м³

92 объекта

с токсичными и радиоактивными отходами с общим объемом



307,12
млн. м³



100
отвалов

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 научнотехнического 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

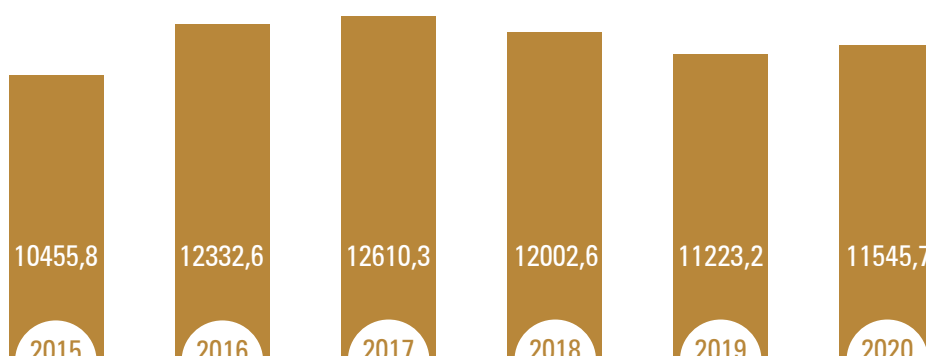


График 19. Образование опасных отходов, в расчете на 1 человека килограмм/человек

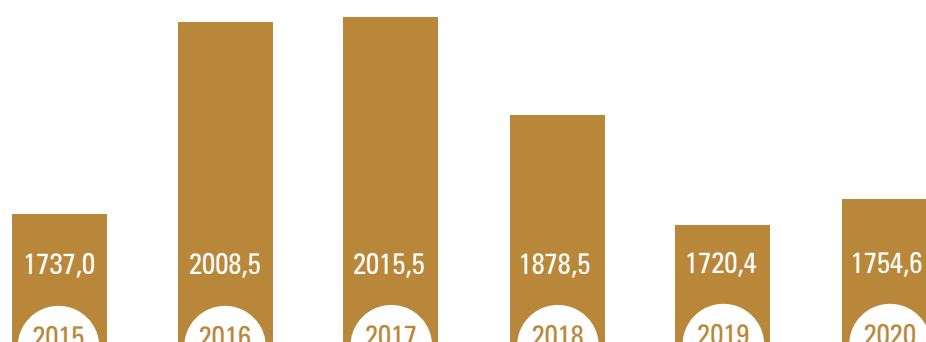
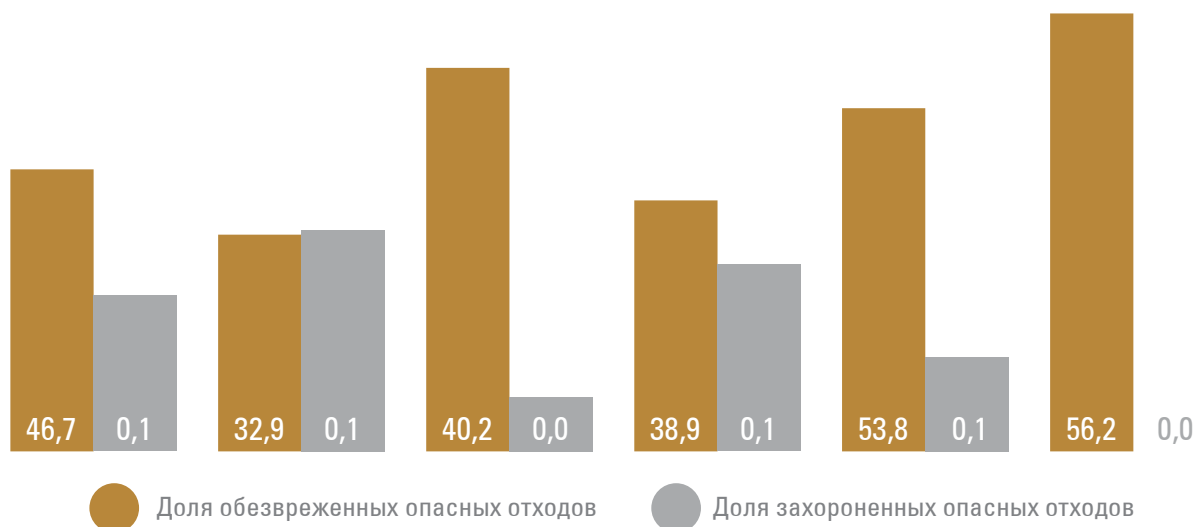


График 20. Доля обезвреженных и захороненных опасных отходов (1-3 классов опасности) (в процентах)



12.4.2. а) Образование опасных отходов на душу населения и б) доля обрабатываемых опасных отходов в разбивке по видам обработки

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Образование опасных отходов (1-3 классов опасности), тыс. тонн	10 455,8	12 332,6	12 610,3	12 002,6	11 223,2	11 545,7
Образование опасных отходов, в расчете на 1 человека, килограмм/человек	1 737,0	2 008,5	2 015,5	1 878,5	1 720,4	1 754,6
Доля обезвреженных опасных отходов, процентов	46,7	32,9	40,2	38,9	53,8	56,2
Доля захороненных опасных отходов, процентов	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0

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

В 2020 году в Кыргызской Республике в расчете на одного человека образовано 1,8 тонны опасных отходов. Наиболее значительный объем опасных отходов приходится на Иссык-Кульскую область.

12.b.1.1. Число туристов (тыс. человек)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Число посетителей (туристов)	1 265,1	1 273,2	1 375,1	1 380,4	1 778,9	463,9
В организованном секторе	706,4	627,6	727,8	749,9	809,6	254,9
В неорганизованном секторе	558,7	645,6	647,3	630,5	969,3	209,0

Сфера туризма является одной из приоритетных и экспортно-ориентированных отраслей экономики Кыргызской Республики. Программа Правительства Кыргызской Республики развития сферы туризма на 2019-2023 годы отражает современные мировые тенденции в сфере туризма и текущую ситуацию в туристской индустрии республики.

В 2020 году в связи с пандемией COVID-19 количество посещаемых иностранных туристов снизилось по сравнению с 2019 годом в 4 раза.



ПРИНЯТИЕ СРОЧНЫХ МЕР ПО БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯМИ

Факты и цифры Кыргызской Республики

Данные Нацстаткома за 2020 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

274 человек погиб

за последние пять лет
вследствие бедствий

6 из 8 видов медленно развивающихся опасностей и угроз
имеют место на территории республики



деградация
земель

болезни
лесов



повышение
температуры

некоторые
признаки
засухи



сдвиги по
режиму
стока рек

уменьшение
площади
ледников





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:

- Повысить сопротивляемость и способность адаптироваться к опасным климатическим явлениям и стихийным бедствиям во всех странах.
- Включить меры реагирования на изменение климата в политику, стратегии и планирование на национальном уровне.
- Улучшить просвещение, распространение информации и возможности людей и учреждений по смягчению остроты и ослаблению последствий изменения климата, адаптации к ним и раннему предупреждению.
- 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.
- 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 (человек)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁶
Кыргызская Республика	158	62	53	47	141	18	17	51
Мужчины	106	39	33	37	85	14	8	29
Женщины	52	23	20	10	56	4	9	22
Баткенская область	15	3	1	9	-	-	6	5
Мужчины	11	3	1	7	-	-	4	3
Женщины	4	-	-	2	-	-	2	2
Джалал-Абадская область	32	17	11	13	43	4	-	15
Мужчины	21	11	5	9	29	4	-	9
Женщины	11	6	6	4	14	-	-	6
Иссык-Кульская область	15	25	6	2	6	2	5	-
Мужчины	10	16	5	1	6	-	2	-
Женщины	5	9	1	1	-	-	3	-
Нарынская область	7	2	9	1	2	-	-	-
Мужчины	4	2	6	1	2	-	-	-
Женщины	3	-	3	-	-	-	-	-
Ошская область	19	-	10	1	35	1	-	7
Мужчины	12	-	7	1	17	1	-	7
Женщины	7	-	3	-	18	-	-	-
Таласская область	4	-	-	-	-	-	-	-
Мужчины	3	-	-	-	-	-	-	-
Женщины	1	-	-	-	-	-	-	-
Чуйская область	46	13	15	14	55	10	6	24
Мужчины	32	7	8	11	31	7	2	10
Женщины	14	6	7	3	24	3	4	14
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.

В период с 2016 по 2020 годы на территории республики Министерством чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики зафиксировано 750 чрезвычайных ситуаций различного

¹⁶ Без учета числа погибших от пандемии COVID-19.



характера, в которых погибло 274 человека (без учета погибших в 2020 году от пандемии COVID-19). Материальный ущерб от чрезвычайных ситуаций составил около 4 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

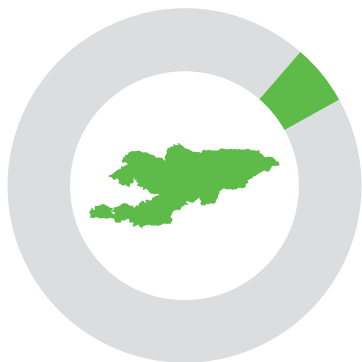
составила

2,6 млн. гектаров,



из которой на
площадь, покрытую
лесом приходится

1,1 млн. гектаров,

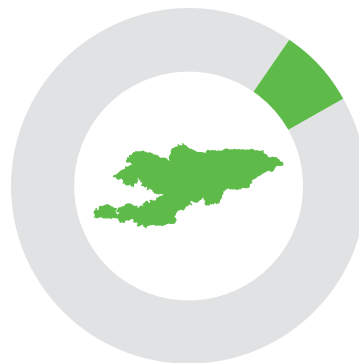


ИЛИ
5,6%
общей
площади
страны

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ВАЖНЫХ ОБЪЕКТОВ



биологического
разнообразия районов
суши и пресноводных
районов, охваченных
охраняемыми районами



6,2%
общей
площади
страны

НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



10 государственных
природных
заповедников

578,5 тыс.га



13 государственных
природных парков

726.8 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 процентном отношении к общей площади страны (в процентах)

	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 недревесные 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 или 5,6 процентов от общей площади страны, из которой на площадь, покрытую лесом приходится 1,1 млн. гектаров.

15.1.2. Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной (в процентах)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	6,0	6,0	7,3	7,4	7,4	6,2	6,2

По данным МПРЭТН.

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

В Кыргызской Республике за последние два года наблюдается тенденция снижения доли важных объектов биологического разнообразия на 1,2 процентных пункта.

15.1.2.1. Государственные природные заповедники и природные парки

	Число природных заповедников, природных парков, ед.	Общая площадь природных заповедников, природных парков, га
Всего	23	1 305 277,9
<i>в том числе:</i>		
Баткенская область	2	106 194,4
Государственный природный парк «Саркент»	1	40 000,0
Сурматашский государственный природный заповедник	1	66 194,4
Джалал-Абадская область	7	294 104,3
Беш-Аральский государственный заповедник	1	112 463,3
Падышатынский государственный природный заповедник	1	30 560,0
Сары-Челекский государственный биосферный заповедник	1	23 868,0
Государственный природный парк «Саймалуу-Таш»	1	31 932,0
Дашманский государственный природный заповедник	1	7 958,1
Государственный природный парк «Кан-Ачуу»	1	30 496,5
Государственный природный парк «Алатай»	1	56 826,4
Иссык-Кульская область	4	482 012,5
Иссык-Кульский государственный заповедник	1	18 999,0
Сарычат-Ээрташский государственный природный заповедник	1	149 117,9
Государственный природный парк «Каракол»	1	38 095,3
Государственный природный парк «Хан-Тенири»	1	275 800,3
Нарынская область	3	152 331,1
Нарынский государственный заповедник	1	105 519,5
Каратал-Жапырыкский государственный природный заповедник	1	36 392,6
Государственный природный парк «Салкын-Тор»	1	10 419,0
Ошская область	3	52 946,4
Государственный природный национальный парк «Кыргыз-Ата»	1	11 172,0
Государственный природный парк «Кара-Шоро»	1	14 340,2
Кулун-Атинский государственный природный заповедник	1	27 434,2
Таласская область	2	75 501,5
Государственный природный парк «Беш-Таш»	1	13 731,5
Государственный природный парк «Кара-Буура»	1	61 770,0
Чуйская область	2	142 149,0
Государственный природный национальный парк «Ала-Арча»	1	18 494,2
Государственный природный парк «Чон-Кемин»	1	123 654,8

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

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Площадь пашни, всего	1 280,6	1 280,6	1 287,9	1 287,8	1 287,6	1 287,4
<i>Из них:</i>						
площадь неиспользованной пашни	90,0	81,9	74,8	67,3	63,3	56,6
из них: по причинам:						
каменистости и отдаленности участков	16,5	15,1	13,7	11,9	10,2	9,4
засоления и заболоченности	5,0	3,8	3,3	3,1	2,8	2,5
отсутствия полива из-за неисправности оросительной сети	13,8	14,0	12,0	11,8	11,1	9,3
подверженной стихийным бедствиям (оползни, сели)	0,4	0,4	1,0	1,5	0,5	0,9

Ежегодно площадь неиспользованной пашни составляет от 5 до 6 процентов в общей площади пашни. Площади пашни не обрабатываются вследствие их засоления и заболоченности, неисправности оросительной сети, каменистости и отдаленности участков, а также 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	2019	2020
Млекопитающие	15,4	12,1	14,3	9,9	9,9	4,4	5,9
Птицы	3,7	3,7	2,2	2,7	2,5	1,7	1,5
Амфибии и рептилии	-	2,2	2,2	-	2,2	-	-

По данным МПРЭТН.

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

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего	665,9	810,1	934,5	921,5	962,4	798,7	588,7
в том числе на:							
борьбу с загрязнением окружающей среды	56,2	71,5	60,4	52,7	64,1	72,2	62,2
природные заповедники и природные парки	93,3	114,1	145,8	131,7	136,5	136,9	99,4
охрану животных	8,4	9,4	10,4	9,8	10,4	12,3	6,1
охрану растений	1,6	1,5	1,5	-	-	-	-
противоэпизоотические мероприятия	61,2	46,6	109,3	105,6	153,6	64,7	71,0
ветеринарную диагностику	109,3	107,2	150,8	134,6	245,1	169,4	136,3
химизацию, защиты и карантин растений	42,5	60,1	88,8	85,9	132,2	131,5	103,3
прочие услуги по защите биоразнообразия и охране ландшафта	277,1	392,6	358,6	231,4	212,8	197,7	103,2
научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, связанные с охраной окружающей среды	6,7	7,1	6,3	6,3	-	1,8	1,8

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
вопросы охраны окружающей среды, не отнесенные к другим категориям	9,6	-	-	163,5	-	-	-
другие услуги по охране окружающей среды	-	-	2,6	-	7,7	12,2	5,4

На охрану окружающей среды в 2020 году из государственного бюджета направленно около 590 млн. сомов. Основная доля расходов направлена на ветеринарную диагностику (23,2 процента), а также на химизацию, защиту и карантин растений, защиту биоразнообразия и охрану ландшафта (по 17,5 процента). При этом, следует отметить, что расходы на охрану окружающей среды, выделяемые из государственного бюджета, в 2020 году сократились на 37 процентов по сравнению с 2016 годом.



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

Факты и цифры Кыргызской Республики
Данные Нацстаткома за 2020 год

РОЖДЕНИЕ
98,9%



детей
в возрасте
до 5 лет

было зарегистрировано в
государственных органах

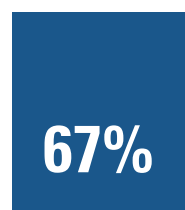
(КОМП-2018)

58%
населения
от 15 лет
и старше

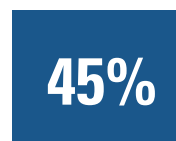


чувствуют себя
в безопасности,
когда идут одни
по своему району
в темное время
суток

ПРИ ЭТОМ



среди мужчин

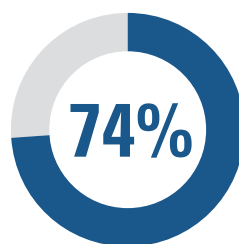


среди женщин

**ДОЛЯ ДЕТЕЙ, КОТОРЫЕ ПОДВЕРГЛИСЬ
ЛЮБОМУ ФИЗИЧЕСКОМУ НАКАЗАНИЮ**

или психологической агрессии
со стороны тех, кто обеспечивает
за ними уход

(КОМП-2018)





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.

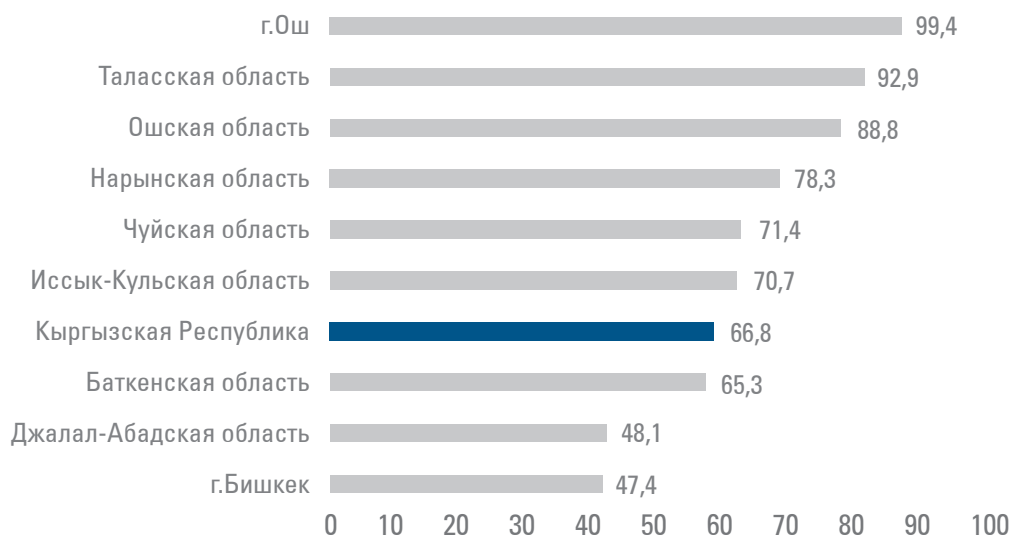
Несмотря на то, что за последние десять лет количество дел об убийствах и торговле людьми значительно сократилось, тысячи людей подвергаются риску умышленного убийства. Нарушения прав детей в результате агрессии и сексуального насилия продолжают наблюдаться во многих странах мира, в результате безнаказанности 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 лиц, которые считают, что в их районе находиться на улице в одиночестве безопасно (в процентах)



16.1.4. Доля лиц, которые считают, что в их районе находиться на улице в одиночестве безопасно (в процентах)

	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	57,9	64,4	66,8
По месту проживания			
Городские поселения	50,7	59,6	61,4
Сельская местность	62,8	67,5	70,3
По полу			
Мужчины	67,4	72,7	76,1
Женщины	44,7	52,5	54,0
По возрасту			
Молодёжь (15-28 лет)	56,6	61,8	64,1
Взрослое население трудоспособного возраста	59,4	66,2	68,7
Старше трудоспособного	54,1	61,9	64,5
По уровню образования			
Начальное и ниже	58,8	63,7	69,8
Основное общее	63,3	65,2	67,5
Среднее общее	57,7	62,8	64,1
Профессиональное среднее, общее	59,7	68,1	70,8
Профессиональное высшее	53,7	64,5	69,3
По территории			
Баткенская область	63,7	71,6	65,3
Джалал-Абадская область	46,2	54,2	48,1
Иссык-Кульская область	69,3	72,7	70,7
Нарынская область	71,9	78,3	78,3
Ошская область	70,4	73,8	88,8
Таласская область	73,3	88,2	92,9
Чуйская область	69,3	65,7	71,4
г. Бишкек	31,2	45,0	47,4
г. Ош	86,7	98,7	99,4

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 опосредуются 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 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 составил 45 процентов. В сельской местности этот показатель составил 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
<i>По месту проживания</i>		
Городские поселения	60,0	76,9
Сельская местность	56,0	73,1
<i>По полу</i>		
Мужчины	59,9	75,5
Женщины	54,4	73,0
<i>По возрасту (лет)</i>		
1-2	45,5	55,3
3-4	67,1	71,2
5-9	61,9	79,4
10-14	52,7	78,8
<i>По функциональным трудностям у ребенка (возраст: 2-14 лет)</i>		
Есть	...	83,7
Нет	...	75,6
<i>По функциональным трудностям у матери (возраст: 18-49 лет)</i>		
Есть	...	92,4
Нет	...	74,4
Нет информации	...	69,8
<i>По квинтилю индекса благосостояния</i>		
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
По территории		
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 поощрять 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, 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 с помощью руки.

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
По месту проживания	
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 национальных и местных учреждениях, в том числе б) на государственной службе, в сравнении с национальным распределением в разбивке по полу¹⁷ (в процентах)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
На политических должностях	3,1	4,4	4,5	1,6	1,3	1,2	1,2
Мужчины	5,7	5,7	5,9	2,3	2,0	1,7	1,7
Женщины	2,6	2,5	2,6	0,5	0,4	0,4	0,4
На специальных должностях	0,9	2,2	2,6	2,7	2,6	3,3	3,3
Мужчины	2,2	2,6	2,8	2,8	2,7	3,9	3,9
Женщины	1,7	1,7	2,3	2,4	2,5	2,5	2,4
На административных должностях	96,0	93,4	92,8	95,8	96,1	95,5	95,5
Мужчины	92,2	91,7	91,3	94,8	95,4	94,4	94,4
Женщины	95,7	95,8	95,1	97,1	97,2	97,2	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 разбивке по возрасту (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

¹⁷ Без государственных органов, обеспечивающих оборону, общественный порядок и безопасность

<i>По функциональным трудностям у матери (возраст: 18-49 лет)</i>	
Есть	97,7
Нет	98,9
Нет информации	100,0
2018	
<i>По квинтилю индекса благосостояния</i>	
Беднейший	99,0
Второй	98,4
Средний	98,8
Четвертый	99,1
Богатейший	99,6
<i>По территории</i>	
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 его признания 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 лиц, сообщивших о том, что в последние 12 месяцев они лично подвергались дискриминации или преследованиям на основаниях, дискриминация по которым запрещена в соответствии с международными стандартами 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
<i>По месту проживания</i>	
Городские поселения	7,9
Сельская местность	7,6

По возрасту (лет)	
15-19	6,5
15-17	5,7
18-19	8,3
20-24	9,1
25-29	7,1
2018	
30-34	8,8
35-39	8,7
40-44	6,4
45-49	7,0
По уровню образования	
Дошкольное или нет/Начальное	(*)
Основное общее	14,0
Среднее общее	5,9
Профессиональное начальное/среднее	6,9
Высшее	8,2
По функциональным трудностям (возраст 18-49 лет)	
Есть	20,7
Нет	7,6
По квинтилю индекса благосостояния	
Беднейший	6,0
Второй	6,7
Средний	9,7
Четвертый	7,1
Богатейший	8,8
По территории	
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.





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

Факты и цифры Кыргызской Республики

Данные Нацстаткома за 2020 год

ДОХОДЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТА

167,4
млрд. сомов



27,0%
к ВВП



Основным источником пополнения бюджетных ресурсов являются налоговые поступления

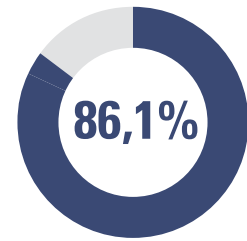
Доля населения в возрасте от 15 лет и старше, которые пользуются Интернетом



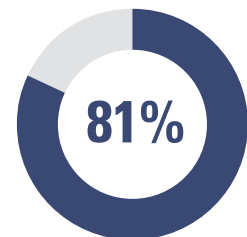
72%

НАИБОЛЬШАЯ ЧАСТЬ ПОЛЬЗОВАВШИХСЯ ИНТЕРНЕТОМ ПРИХОДИТСЯ

на молодежь в возрасте от 15-28 лет



на население с высшим образованием





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 беспоплатного 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	2019
Доходы, всего	26,3	29,8	29,8	27,4	28,2	26,6	27,0
Налоговые доходы	17,9	20,6	19,7	19,7	19,5	20,5	19,6
Взносы/отчисления на социальные нужды	-	-	-	0,0	0,5	-	-
Полученные официальные трансферты	3,2	2,5	2,2	2,1	2,5	1,6	2,2
Неналоговые доходы	5,0	6,7	8,0	5,6	5,7	4,5	5,2
Доходы от продажи нефинансовых активов	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

В 2019 году доходы государственного бюджета (включая поступления от продажи нефинансовых активов) определились в объеме 167,4 млрд. сомов, или 27,0 процента к ВВП. При этом, объем доходов в процентном отношении к ВВП в 2018 году составлял 26,6 процента, а в 2014 году - 29,8 процента. Наибольший удельный вес в структуре доходов по отношению к ВВП приходился на налоговые поступления, доля которых в 2019 году составила 19,6 процента (в 2014 году - 20,6 процента).

17.1.2. Доля национального бюджета, финансируемая за счет внутренних налогов (в процентах к общим доходам)

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Налоговые доходы	67,9	69,2	65,9	71,8	69,1	76,9	72,6	70,3

Основным источником пополнения бюджетных ресурсов являются налоговые поступления. Объем налоговых поступлений в 2020 году составил 106,9 млрд. сомов, увеличившись почти на 30 процентов по сравнению с 2014 годом. При этом, их удельный вес в структуре доходов, поступивших в бюджет, достиг за последние 10 лет максимального значения в 2018 году, составив 76,9 процента, минимальное значение (65,9 процента) - в 2015 году.

17.6.1. Число стационарных абонентов широкополосного Интернета в разбивке по скорости

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Абонентские подключения со скоростями 256 кбит/с до менее чем 2 Мбит/с	105 680	46 408	27 317	27 428	12 521	20 556	8 075
Абонентские подключения со скоростями от 2 Мбит/с до менее чем 10 Мбит/с	65 345	59 374	91 834	101 786	73 099	17 4988	7 9533
Абонентские подключения со скоростями равным и более 10 Мбит/с	14 032	105 739	117 068	128 799	154 572	73 547	181 555

По данным СРНОС при МЦР КР.



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)

	2018	2019	2020
Кыргызская Республика	62,8	64,1	72,0
<i>По месту проживания</i>			
Городские поселения	67,1	71,1	78,2
Сельская местность	60,2	59,9	68,1
<i>По полу</i>			
Мужчины	63,7	63,7	72,8
Женщины	62,1	64,4	71,2
<i>По возрасту</i>			
Молодёжь 15-28 лет	82,1	84,7	86,1
Взрослое население трудоспособного возраста (от 29 лет)	63,1	66,2	77,3
Старше трудоспособного	25,9	21,3	33,4
<i>По уровню образования</i>			
Начальное и ниже	47,9	48,2	52,9
Основное общее	69,5	66,9	70,8

	2018	2019	2020
Среднее общее	56,1	57,5	66,3
Профессиональное среднее, общее	61,9	64,2	74,7
Профессиональное высшее	81,1	83,9	89,6
По территории			
Баткенская область	43,5	58,0	65,1
Джалал-Абадская область	55,3	48,5	53,9
Иссык-Кульская область	54,2	59,7	76,5
Нарынская область	40,7	57,0	66,4
Ошская область	75,6	67,9	75,8
Таласская область	63,9	58,3	67,6
Чуйская область	65,8	68,1	75,2
г. Бишкек	69,7	80,4	87,9
г. Ош	68,5	67,2	72,9

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, 72 процентов населения в возрасте от 15 лет и старше пользуется Интернетом. В 2020 году наибольшая часть пользовавшихся Интернетом приходится на молодежь в возрасте от 15-28 лет (86,1 процента) и на население с высшим образованием (89,6 процент).



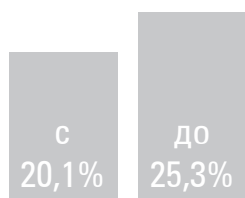
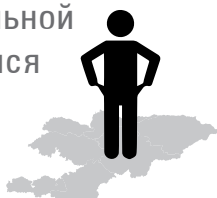


ВОЗДЕЙСТВИЕ COVID-19 НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Факты и цифры Кыргызской Республики

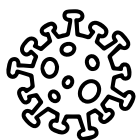
Данные Нацстаткома за март-октябрь 2020 года

Уровень национальной бедности повысился более, чем **на 5 процентных пункта**



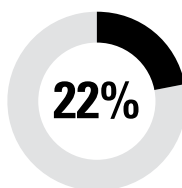
На **5,2%** снизился объем ВВП на душу населения

НАИБОЛЬШАЯ ДОЛЯ зарегистрированных случаев коронавирусной инфекции пришлось на **г. Бишкек и Чуйскую область.**



За весь период пандемии в Кыргызстане было выявлено **более 177тыс.** случаев заболеваний Covid-19 и **более 2,5 тыс. смертей.**

ДОЛЯ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ, в которых хотя бы один из членов потерял работу в стране или был вынужден вернуться из-за границы в связи с потерей работы, составила



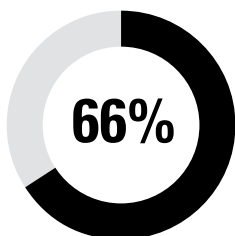
Около **52%**

домохозяйств **заявили о заболевании** хотя бы одного члена семьи **с симптомами Covid-19** (высокая температура, кашель, потеря обоняния).

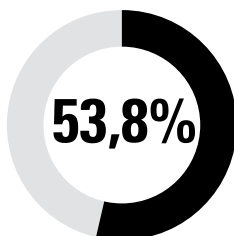
Более чем на **40%**



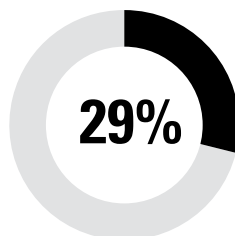
увеличилось число пострадавших лиц среди женщин от семейного насилия



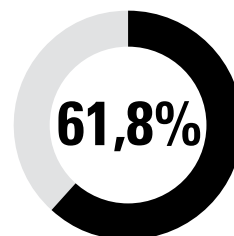
хотя бы у одного из членов домохозяйства была депрессия, стресс, беспокойство.



домашних хозяйств заявили о снижении доходов.



отметили, что не имели доступа к дистанционному обучению



хотя бы один из членов столкнулся с проблемами доступа к медицинским услугам или покупкой необходимых лекарств



ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И ПАНДЕМИЯ COVID-19

Цели устойчивого развития и пандемия COVID-19

Пандемия представляет собой огромную проблему и ограничивает возможности для достижения Повестки дня на период до 2030 года и Целей устойчивого развития (ЦУР). ЦУР - это дорожная карта для человечества. Они охватывают почти все аспекты благополучия человека и планеты и, в случае их выполнения, обеспечат стабильную и процветающую жизнь для каждого человека и обеспечат здоровье планеты. COVID-19 влияет на достижение каждой цели ЦУР, в частности:

ЦУР 3. Хорошее здоровье

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

В настоящее время мир переживает беспрецедентный глобальный кризис в области здравоохранения – COVID-19 распространяет человеческие страдания, дестабилизирует мировую экономику и в корне изменяет жизни миллиардов людей во всем мире.

Такие чрезвычайные ситуации в области здравоохранения, как COVID-19, представляют собой риск глобальных масштабов и продемонстрировали острую необходимость обеспечения готовности системы здравоохранения во всем мире. Пандемия представляет собой переломный момент для обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям в области здравоохранения и для осуществления инвестиций в важнейшие национальные государственные службы XXI века.

ЦУР 2. Искоренение голода

По данным Всемирной продовольственной программы, 135 миллионов человек страдают от голода, в основном из-за антропогенных конфликтов, изменения климата и экономического спада. В настоящее время пандемия COVID-19 может удвоить это число, что поставит под угрозу еще 130 миллионов человек, страдающих от голода, к концу 2020 года.

Необходимо принять оперативные меры для обеспечения продовольственной и гуманитарной помощи районам, подвергающимся наибольшему риску. Повышение производительности сельского хозяйства и устойчивое производство продовольствия имеют решающее значение для сокращения опасности голода.

ЦУР 1. Ликвидация бедности

Во всем мире число людей, живущих в условиях крайней нищеты, сократилось с 36% в 1990 году до 10% в 2015 году. Но темпы изменений замедляются, и кризис в связи с COVID-19 рискует свести на нет десятилетия прогресса в борьбе с бедностью. В новом исследовании, опубликованном Всемирным научно-исследовательским институтом экономики развития ООН, содержится предупреждение о том, что экономические последствия глобальной пандемии могут увеличить глобальный уровень нищеты еще на полмиллиарда человек, или на 8% от общей численности населения мира. Такое увеличение уровня нищеты во всем мире произошло бы впервые за 30 лет с 1990 года.



ЦУР 4. Качественное образование

В 2020 году, когда пандемия COVID-19 распространилась по всему миру, большинство стран объявили о временном закрытии школ, что затронуло более 91% учащихся во всем мире. Еще никогда раньше так много детей одновременно не были лишены возможности посещать школу, что нарушает учебный процесс и в корне изменяет жизнь, особенно в наиболее уязвимых и маргинализированных группах населения. Глобальная пандемия имеет далеко идущие последствия, которые могут поставить под угрозу успехи, достигнутые большой ценой в плане улучшения глобального образования.

ЦУР 5. Гендерное равенство

Последствия пандемии COVID-19 могут свести на нет тот ограниченный прогресс, который был достигнут в области гендерного равенства и прав женщин. Вспышка коронавируса усугубляет существующее неравенство для женщин и девочек во всех сферах – начиная от здравоохранения и экономики и заканчивая безопасностью и социальной защитой.

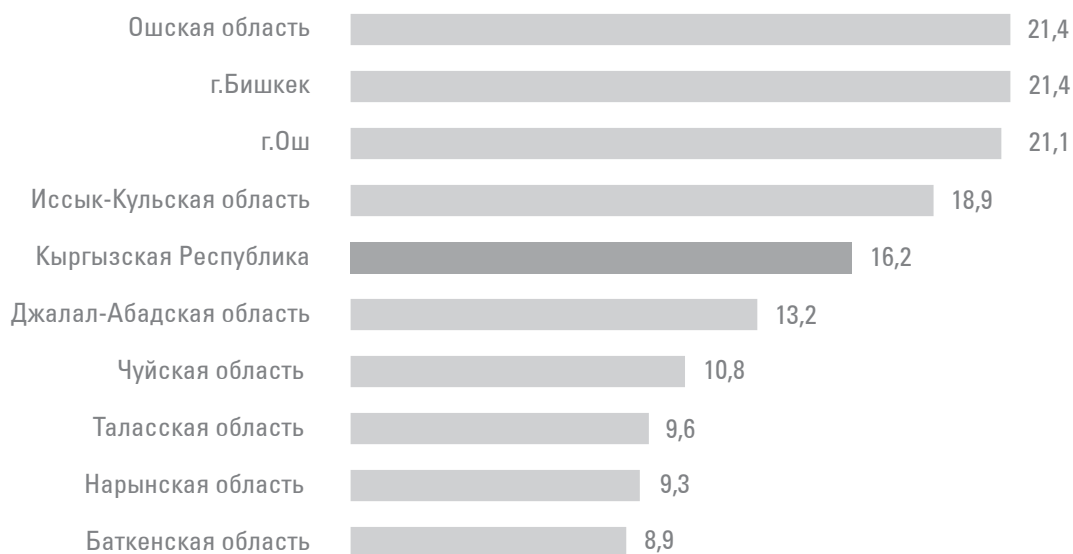
Женщины играют непропорциональную роль в реагировании на этот вирус, выступая в том числе в качестве медицинских работников первичного звена и лиц, осуществляющих уход на дому. Объем неоплачиваемой работы женщин по уходу значительно вырос из-за закрытия школ и роста потребностей пожилых людей. Женщины также сильнее страдают от экономических последствий COVID-19, поскольку они непропорционально работают на небезопасных рынках труда. Почти 60% женщин работают в секторе неформальной экономики, что подвергает их большему риску обнищания. Пандемия также привела к резкому росту насилия в отношении женщин и девочек. Из-за действующих мер изоляции многие женщины оказываются в ловушке у своих насильников у себя дома, изо всех сил пытаются получить доступ к услугам, страдающим от сокращений и ограничений. Новые данные свидетельствуют о том, что с момента начала вспышки пандемии усилилось насилие в отношении женщин и девочек, особенно бытовое насилие.

Таблица 1. Число случаев, выявленных коронавирусной инфекцией людей по территории в 2021 году

	Всего, случаев			На 100 тыс. населения		
	май	июнь	июль	май	июнь	июль
Кыргызская Республика	9 625	22 607	37 423	146	344	569
Баткенская область	60	915	2 693	11	169	496
Джалал-Абадская область	212	1 639	2 487	17	131	199
Иссык-Кульская область	610	651	1 378	122	130	276
Нарынская область	227	245	606	78	84	208
Ошская область	175	1 837	1 406	13	133	102
Таласская область	90	200	501	33	74	186
Чуйская область	2 241	4 152	4 568	232	429	472
г. Бишкек	5 580	10 737	22 830	524	1 009	2 146
г. Ош	430	2 231	954	135	703	301

Наибольшая доля зарегистрированных случаев коронавирусной инфекции пришлось на г. Бишкек (61 процент) и Чуйскую область (более 12 процентов).

График 2. Доля домашних хозяйств, в которых хотя бы один из членов домохозяйства был инфицирован COVID-19 или заболел пневмонией (в процентах)



Высокая доля заболевших наблюдалась в Ошской области (21,4 процента) и городах Бишкек (21,4 процента) и Ош (21,1 процента).

Доля домашних хозяйств, сообщивших что, хотя бы у одного из членов домохозяйства заболевание COVID-19 было подтверждено лабораторным тестом, составила около 8 процентов, а заболевание пневмонией – около 13 процентов.

Доля домашних хозяйств, в которых хотя бы у одного из членов домохозяйства были симптомы заболевания, связанные с высокой температурой, кашлем и/или потерей обоняния, составила около 52 процентов.

Таблица 3. Доля домашних хозяйств, в которых хотя бы один из членов домохозяйства испытывал депрессию, стресс и беспокойство (в процентах)

Доля домашних хозяйств, в которых хотя бы у одного из членов домохозяйства была депрессия, стресс, беспокойство	
Всего	65,6
<i>Местность</i>	
Городские поселения	69,5
Сельская местность	62,8
<i>Области</i>	
Баткенская область	36,6
Джалал-Абадская область	80,5
Иссык-Кульская область	30,4
Нарынская область	39,4
Ошская область	88,2
Таласская область	77,7
Чуйская область	32,4
г. Бишкек	77,2
г. Ош	98,1

По данным обследования, около 66 процентов домашних хозяйств отметили, что хотя бы один из членов домохозяйства испытывал депрессию, стресс, беспокойство, связанные с пандемией. Наибольшее количество таких хозяйств наблюдалось в г.Ош (98,1 процента), Ошской (88,2 процента), Джалал-Абадской (80,5 процента) и Таласской (77,7 процента) областях, а также в г.Бишкек (77,2 процента).

Потеря работы. По итогам обследования, доля домашних хозяйств, в которых хотя бы один из членов домохозяйства потерял работу в стране или был вынужден вернуться из-за границы в связи с потерей работы, составила около 22 процентов. О вынужденном возвращении из-за границы в связи с потерей работы сообщили около 5 процентов домохозяйств, а потерю работы в стране - около 20 процентов домохозяйств.

Таблица 4. Доля домашних хозяйств, в которых хотя бы один из членов домохозяйства потерял работу в стране или был вынужден вернуться из-за границы в связи с потерей работы, по месту проживания (в процентах)

	Доля домашних хозяйств, в которых хотя бы один из членов домохозяйства потерял работу в стране или вынужден был вернуться из-за границы в связи с потерей работы	из них:	
		потеря работы в стране	вынужденное возвращение из-за границы в связи с потерей работы
Всего	21,8	19,6	4,9
<i>Местность</i>			
Городские поселения	30,3	27,7	4,5
Сельская местность	15,7	13,7	5,2
<i>Области</i>			
Баткенская область	13,5	11,3	3,6
Джалал-Абадская область	15,0	13,1	10,9
Иссык-Кульская область	12,3	7,3	5,4
Нарынская область	6,0	6,0	0,2
Ошская область	23,0	19,7	5,7
Таласская область	4,8	4,0	2,7
Чуйская область	18,0	16,7	1,7
г.Бишкек	39,9	38,3	2,5
г.Ош	30,5	26,4	7,1

Ограничения в передвижении. Доля домашних хозяйств, в которых хотя бы один из членов домохозяйства не смог вернуться в страну из-за границы или вынужден был отложить/отменить поездку за границу, составила около 14 процентов. В то же время, члены более 8 процентов домохозяйств не смогли вернуться из-за границы, а более 9 процентов из них вынуждены были отложить или отменить поездку за границу.

Таблица 5. Доля домашних хозяйств, в которых хотя бы один из членов домохозяйства не смог вернуться в страну из-за границы (в процентах)

	Доля домашних хозяйств, в которых хотя бы один из членов домохозяйства не смог вернуться в страну из-за границы или вынужден был отложить/отменить поездку за границу	из них:	
		не смог вернуться в страну из-за границы	вынужден отложить/отменить поездку за границу
Всего	13,7	8,2	9,2
<i>Местность</i>			
Городские поселения	10,4	5,7	7,1
Сельская местность	16,1	9,9	10,7
<i>Области</i>			
Баткенская область	16,8	11,8	5,8
Джалал-Абадская область	22,8	17,1	19,2
Иссык-Кульская область	11,1	8,7	4,0
Нарынская область	2,1	1,7	0,4
Ошская область	22,4	12,9	13,8
Таласская область	20,5	3,3	19,0
Чуйская область	5,3	1,8	3,8
г.Бишкек	6,3	3,4	4,0
г.Ош	9,8	0,5	9,3

По данным обследования, высокая доля домашних хозяйств, где хотя бы один из членов домохозяйства не смог вернуться из-за границы, в Джалал-Абадской области составила 17,1 процента, в Ошской - 12,9 процента и Баткенской области - 11,8 процента.

Доступ к средствам защиты и гигиены. Во время пандемии COVID-19 члены более 66 процентов домашних хозяйств столкнулись с трудностями в приобретении средств защиты и гигиены, связанные с их отсутствием в продаже или высокой стоимостью. В то же время, 60 процентов домашних хозяйств столкнулись с трудностями с покупкой масок и перчаток, а 52 процента из них испытывали трудности с покупкой средств гигиены и санитари.

Доступ к медицинским услугам. Доля домашних хозяйств, сообщивших о том, что хотя бы один член домохозяйства столкнулся с проблемами доступа к медицинским услугам и приобретения необходимых лекарств, составила около 62 процентов, среди которых около 39 процентов столкнулись с трудностями доступа к медицинским услугам, а 58 процентов домашних хозяйств испытывали трудности с покупкой необходимых лекарств.

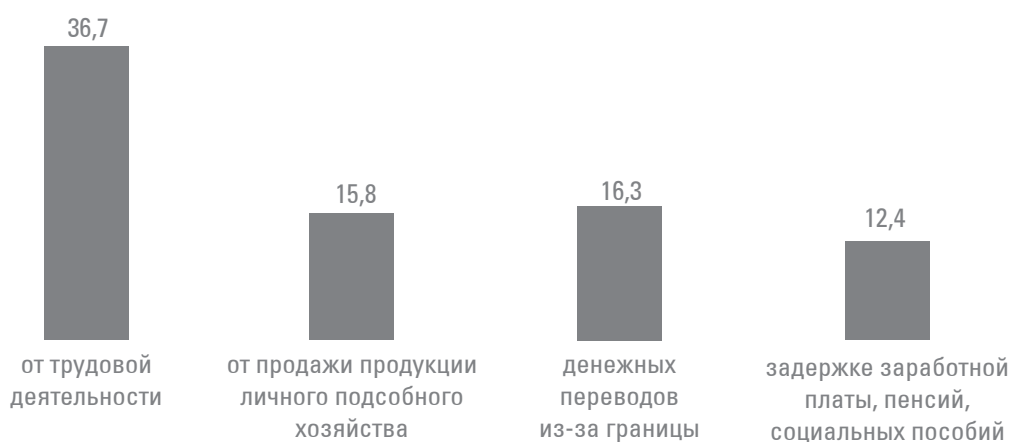
Доступ к основным услугам. В условиях пандемии, получение основных услуг становится наиболее важной составляющей жизни человека, но с проблемами в получении таких услуг столкнулись 68,5 процента домашних хозяйств.

График 6. Доля домашних хозяйств, в которых хотя бы один из членов домохозяйства столкнулся с трудностями в получении основных услуг (в процентах)



Сокращение доходов домохозяйства. В условиях пандемии на фоне снижения производства, сократились и доходы населения. Сокращение доходов отметили около 54 процентов домохозяйств. При этом, снижение доходов от трудовой деятельности отметили около 37 процентов домашних хозяйств, от продажи продукции личного подсобного хозяйства – около 16 процентов, от денежных переводов из-за границы - более 16 процентов домашних хозяйств.

График 7. Доля домохозяйств, заявивших о снижении доходов (в процентах)



Высокая доля домашних хозяйств, заявивших о снижении доходов от денежных переводов из-за границы отмечается домохозяйствах Джалал-Абадской (38,9 процента), Ошской (25,8 процента), Баткенской (24,2 процента) областях и г. Ош (16,1 процента).

Преодоление финансовых трудностей. Снижение доходов сопряжено с дальнейшими действиями домохозяйства по преодолению финансовых трудностей, которые отметили около 73 процентов домашних хозяйств.

График 8. Действия домохозяйств по преодолению финансовых трудностей (в процентах)



Для преодоления трудностей 44 процента домашних хозяйств сократили расходы на продукты питания, 35 процентов частично оплачивали или не оплачивали коммунальные услуги, около 56 процентов использовали свои сбережения и около трети домашних хозяйств обращались за финансовой помощью.

Дистанционное обучение. Обучение детей в период пандемии характеризуется двумя направлениями: а) наличие электронных устройств и б) вовлеченность в учебный процесс родителей учащихся и качество уроков.

По итогам обследования, около 55 процентов домашних хозяйств имели в составе учеников и/или студентов. Из них, доля домашних хозяйств, в которых ученики/студенты были охвачены дистанционным обучением составила 95,5 процента. При этом, более 29 процентов домашних хозяйств отметили, что не имели доступа к дистанционному обучению в связи с отсутствием оборудования и/или интернета.

Роль государства в защите населения от рисков в период пандемии. По итогам обследования, в качестве первоочередной роли государства в защите населения от эпидемиологических рисков, отметили около 64 процентов домашних хозяйств, от экономических рисков - более 31 процента. –

Таблица 6. Число лиц, пострадавших от семейного насилия (с выдачей охрannого ордера), по полу и территории

	2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины
Кыргызская Республика	3 229	104	6 795	210	6 966	357	6 562	616	5 659	486	8 060	517
Баткенская область	56	1	313	12	340	18	274	18	190	23	246	20
Джалал-Абадская область	440	15	1 206	23	1 074	58	1 151	250	745	32	674	58
Иссык-Кульская область	304	2	533	13	827	41	379	47	381	21	693	67
Нарынская область	208	4	270	23	337	32	336	37	311	61	323	45

	2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины
Ошская область	538	37	564	54	607	50	636	53	696	100	599	75
Таласская область	156	5	198	8	251	20	202	30	173	13	245	14
Чуйская область	476	12	1 614	45	1 713	81	1 816	152	1 245	184	1 664	118
г. Бишкек	752	5	1 826	4	1 477	12	1 342	10	1 622	32	3 369	113
г. Ош	299	23	271	28	340	45	426	19	296	20	247	7

Источник: МВД КР.



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

Статистический сборник

Ответственные за выпуск:

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

Редактор:

Н. Власова

Компьютерная вёрстка:

Николай Пизан

Подписано в печать: ноябрь 2021 г.

