



Руководство по метаданным показателей ЦУР Кыргызской Республики



СОДЕРЖАНИЕ

Введение			Орган, ответственный за подготовку данных
№	Цели	Показатели	
1	ЦУР 1	1.1.1 Доля населения, живущего за международной чертой бедности, в разбивке по полу, возрасту, статусу занятости и месту проживания (городское/сельское) (1,9 долл США)	НСК
2	ЦУР 1	1.2.1 Доля населения страны, живущего за официальной чертой бедности, в разбивке по полу и возрасту	НСК
3	ЦУР 1	1.2.2 Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в бедности во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям	НСК
4	ЦУР 1	1.3.1 Доля населения, охватываемого минимальным уровнем/системами социальной защиты, в разбивке по полу, с выделением детей, безработных, пожилых, инвалидов, беременных, новорожденных, лиц, получивших трудовое увечье, и бедных и уязвимых	НСК
5	ЦУР 1	1.4.1 Доля населения, живущего в домохозяйствах с доступом к базовым услугам	НСК
6	ЦУР 1	1.5.1. Число погибших в результате бедствий	НСК, МЧС
7	ЦУР 1	1.5.2. Прямые экономические потери от бедствий в процентном отношении к национальному валовому внутреннему продукту (ВВП)	НСК, МЧС
8	ЦУР 1	1.5.3. Число стран, принявших и осуществляющих стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы	МЧС
9	ЦУР 1	1.а.2 Доля расходов на основные услуги (образование, здравоохранение и социальную защиту) в общей сумме государственных расходов	МФ, НСК
10	ЦУР 2	2.1.1. Распространенность недоедания	НСК
11	ЦУР 2	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 (ВОЗ), <-2)	НСК
12	ЦУР 2	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 возрасту в соответствии с нормами роста детей, установленными ВОЗ, > +2 или <-2)	НСК

ПРОЕКТ

13	ЦУР 2	2.a.1 Индекс ориентированности на сельское хозяйство, определяемый по структуре государственных расходов	НСК
14	ЦУР 2	2.a.2 Совокупный приток официальных средств (официальная помощь в целях развития плюс прочие потоки официальных средств) в сельское хозяйство	НСК
15	ЦУР 3	3.1.1 Коэффициент материнской смертности	НСК
16	ЦУР 3	3.1.2 Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками	НСК
17	ЦУР 3	3.2.1 Коэффициент детской смертности на 1000 живорождений (в возрасте до 5 лет)	НСК
18	ЦУР 3	3.2.2 Неонатальная смертность	НСК
19	ЦУР 3	3.3.1 Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения	НСК
20	ЦУР 3	3.3.2 Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек	НСК
21	ЦУР 3	3.3.3 Заболеваемость малярией на 1000 человек	НСК
22	ЦУР 3	3.3.4 Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек	НСК
23	ЦУР 3	3.4.1 Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, хронических респираторных заболеваний	НСК
24	ЦУР 3	3.4.2 Смертность от самоубийств	НСК
25	ЦУР 3	3.6.1 Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий	НСК
26	ЦУР 3	3.7.1 Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами (замужних и имеющего постоянного партнера)	НСК
27	ЦУР 3	3.7.2 Рождаемость среди подростков (от 15 до 19 лет) на 1000 женщин в данной возрастной группе	НСК
28	ЦУР 3	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)	НСК
29	ЦУР 3	3.9.3 Смертность от неумышленного отравления	НСК
30	ЦУР 3	3.b.1 Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы	НСК
31	ЦУР 3	3.b.2 Общий чистый объем официальной помощи в целях развития, направленной на медицинские исследования и в основные отрасли здравоохранения	НСК
32	ЦУР 3	3.c.1 Число медицинских работников на душу населения и их распределение	НСК

ПРОЕКТ

33	ЦУР 4	<p>4.1.1 Доля детей и молодежи:</p> <p>а) во 2-м/ 3-м классе, б) выпускников начальной школы и с) выпускников средней школы, достигших, по меньшей мере, минимального уровня i) грамотности и ii) навыков счета, в разбивке по полу</p>	НСК
34	ЦУР 4	<p>4.2.1 Доля детей в возрасте до пяти лет, которые развиваются без отклонений в плане здоровья, обучения и психосоциального благополучия, в разбивке по полу</p>	НСК
35	ЦУР 4	<p>4.2.2 Уровень участия в организованных видах обучения (за один год до достижения официального возраста поступления в школу) в разбивке по полу</p>	НСК
36	ЦУР 4	<p>4.4.1 Доля молодежи и взрослых, обладающей/обладающих навыками в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в разбивке по видам навыков</p>	НСК
37	ЦУР 4	<p>4.7.1 Статус i) воспитания в духе всемирной гражданственности и ii) пропаганды устойчивого развития, включая гендерное равенство и права человека, на всех уровнях: а) в национальной политике в сфере образования, б) в учебных программах, с) в программах подготовки учителей и d) в системе аттестации учащихся</p>	НСК
38		<p>4.a.1. Доля школ, имеющих доступ к:</p> <p>а) электроэнергии; б) Интернету для учебных целей; с) компьютерам для учебных целей; d) адаптированной инфраструктуре и материалам для учащихся инвалидов; e) базовым источникам питьевой воды; f) отдельным минимально оборудованным туалетами; и g) базовым средствам для мытья рук (согласно определениям показателей инициативы ВССГ)</p>	МОН
39	ЦУР 4	<p>4.c.1 Доля учителей: а) в дошкольных учреждениях, б) в начальной школе, с) в младшей средней школе и d) в старшей средней школе, до начала или во время работы получивших по меньшей мере минимальную организованную профессиональную учительскую подготовку (например, педагогическую) на соответствующем уровне в данной стране</p>	НСК
40	ЦУР 5	<p>5.1.1 Наличие нормативно-правовых рамок для поощрения и обеспечения равенства и недискриминации по признаку пола и наблюдения за положением в этой области</p>	МТСП
41	ЦУР 5	<p>5.3.1 Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет</p>	НСК

ПРОЕКТ

42	ЦУР 5	5.5.1 Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах	НСК
43	ЦУР 5	5.5.2 Доля женщин на руководящих должностях	НСК
44	ЦУР 5	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	МТСП, МЗ
45	ЦУР 5	5.b.1 Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу	НСК
46	ЦУР 6	6.1.1 Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности	НСК
47	ЦУР 6	6.2.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой	НСК
48	ЦУР 6	6.3.1 Доля безопасно очищаемых сточных вод	НСК
49	ЦУР 7	7.1.1 Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии	НСК
50	ЦУР 7	7.1.2 Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии	НСК
51	ЦУР 8	8.1.1 Ежегодные темпы роста реального ВВП на душу населения	НСК
52	ЦУР 8	8.2.1 Ежегодные темпы роста реального ВВП на каждого занятого	НСК
53	ЦУР 8	8.5.2 Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту и инвалидности	НСК
54	ЦУР 8	8.6.1 Доля молодежи, которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков	НСК
55	ЦУР 8	8.7.1 Доля и число детей в возрасте от 5 до 17 лет, занятых детским трудом, в разбивке по полу и возрасту	НСК
56	ЦУР 8	8.8.1 Производственный травматизм со смертельным и несмертельным исходом в разбивке по полу и миграционному статусу	НСК
57	ЦУР 8	8.10.1. Количество филиалов коммерческих банков и b) банкоматов на 100 000 взрослых	НСК, НБКР
58	ЦУР 8	8.10.2 Доля взрослых (от 15 лет), имеющих счет в банке или ином финансовом учреждении или пользующихся услугами операторов мобильных финансовых услуг	НСК
59	ЦУР 9	9.1.2 Объем пассажирских и грузовых перевозок в разбивке по видам транспорта	НСК
60	ЦУР 9	9.2.1 Доля ВДС продукции обрабатывающей промышленности в ВВП и в пересчете на душу населения	НСК

ПРОЕКТ

61	ЦУР 9	9.2.2 Доля занятых в обрабатывающей промышленности по отношению к общей занятости, в том числе женщин	НСК
62	ЦУР 9	9.3.1 Доля мелких предприятий в совокупном объеме чистой продукции промышленности	НСК
63	ЦУР 9	9.5.1 Доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в ВВП	МФ
64	ЦУР 9	9.5.2 Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей	НСК
65	ЦУР 9	9.с.1 Доля населения, охваченного мобильными сетями, в разбивке по технологиям	ГКИТС
66	ЦУР 10	10.1.1 Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом	НСК
67	ЦУР 10	10.2.1 Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода в разбивке по возрасту, полу и инвалидности	НСК
68	ЦУР 10	10.3.1 Доля людей, сообщивших об испытанных ими лично в последние 12 месяцев проявлениях дискриминации или преследованиях на основании дискриминации, которая запрещена международным правом	НСК
69	ЦУР 10	10.4.1 Доля доходов трудящихся в ВВП, в том числе заработная плата и выплаты по линии социальной защиты	НСК
71	ЦУР 11	11.2.1 Доля населения, имеющего удобный доступ к общественному транспорту	НСК
72	ЦУР 11	11.5.1. Число погибших в результате бедствий	НСК, МЧС
73	ЦУР 11	11.5.2 Прямые экономические потери в процентном отношении к общемировому ВВП, ущерб важнейшим объектам инфраструктуры и число обусловленных бедствиями сбоев в работе основных служб	НСК, МЧС
74	ЦУР 12	12.4.1 Число сторон международных многосторонних экологических соглашений по опасным отходам и иным химическим веществам, выполняющих свои обязательства и обязанности по передаче информации в соответствии с требованиями каждого соглашения	ГАООСЛХ
75	ЦУР 12	12.4.2 Образование опасных отходов на душу населения и доля обрабатываемых опасных отходов в разбивке по видам обработки	НСК
76	ЦУР 12	12.8.1 Статус i) воспитания в духе всемирной гражданственности и ii) пропаганды устойчивого развития (включая просвещение по проблеме изменения климата) в а) в национальной политике в сфере образования; б) в учебных программах;	МОН

		с) в программах подготовки учителей и d) в системе аттестации учащихся	
77	ЦУР 12	12.b.1 Число стратегий или директив и осуществляемых планов действий в области устойчивого туризма с согласованными инструментами мониторинга и оценки	НСК, МЧС
78	ЦУР 13	13.1.1 Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий на 100 000 человек	НСК, МЧС
79	ЦУР 13	13.2.1 Число стран, сообщивших о создании или введении в действие комплексной политики/стратегии/ плана, повышающих их способность адаптироваться к неблагоприятным последствиям изменения климата и содействующих развитию их потенциала противодействия климатическим изменениям и снижению выбросов парниковых газов таким образом, чтобы это не ставило под угрозу производство продовольствия (включая национальный адаптационный план, определяемый на национальном уровне вклад, национальную систему информирования населения, подготовку двухгодичного обновленного доклада или другое)	ГАООСЛХ
80	ЦУР 13	13.3.2 Число стран, сообщивших об укреплении институциональных, системных и индивидуальных возможностей для осуществления мер в области адаптации к климатическим изменениям, смягчения их последствий и передачи и развития технологии	ГАООСЛХ
81	ЦУР 15	15.1.2 Доля важных объектов биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, охваченных охраняемыми районами, в разбивке по видам экосистем	ГАООСЛХ
82	ЦУР 15	15.2.1. Процесс в переходе на не истощительное ведение лесного хозяйства	ГАООСЛХ
83	ЦУР 15	15.4.1 Доля охраняемых районов среди важных для горного биоразнообразия участков	ГАООСЛХ
84	ЦУР 15	15.8.1 Доля стран, принимающих соответствующее национальное законодательство и выделяющих достаточные ресурсы для предотвращения проникновения или регулирования численности чужеродных инвазивных видов	ГИВФБ
85	ЦУР 15	15.a.1 Объем официальной помощи в целях развития и государственных расходов, выделяемых на сохранение и рациональное использование биоразнообразия и экосистем	МФ
86	ЦУР 16	16.1.1 Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек в разбивке по полу и возрасту	НСК
87	ЦУР 16	16.1.4 Доля людей, чувствующих себя в безопасности, когда они идут одни по улице в своем районе	НСК

88	ЦУР 16	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	НСК
89	ЦУР 16	16.3.1. Доля жертв насилия, которые в последние 12 месяцев подали соответствующую жалобу в компетентные органы или другие официально признанные механизмы урегулирования конфликтов	НСК
90	ЦУР 16	16.6.1 Первичные расходы правительства в процентном отношении к первоначальному утвержденному бюджету в разбивке по секторам (или по кодам бюджетной классификации или аналогичным категориям)	МФ
91	ЦУР 16	16.7.1 Доля должностей (в разбивке по полу, возрасту, инвалидности и группе населения) в государственных учреждениях (национальных и местных законодательных собраниях, государственной службе и судебных органах) в сравнении с национальным распределением	НСК
92	ЦУР 16	16.9.1 Доля детей в возрасте до пяти лет, рождение которых было зарегистрировано в гражданских органах, в разбивке по возрасту	НСК
93	ЦУР 16	16.10.2 Число стран, в которых приняты и действуют конституционные, законодательные и/или политические гарантии доступа граждан к информации	НСК
94	ЦУР 17	17.1.1 Общий объем государственных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам	МФ, НСК
95	ЦУР 17	17.1.2 Доля национального бюджета, финансируемая внутренними налогами	МФ, НСК
96	ЦУР 17	17.4.1 Расходы на обслуживание долга в процентном отношении к экспорту товаров и услуг	МФ
97	ЦУР 17	17.5.1 Число стран, в которых приняты и действуют режимы поощрения инвестиций в интересах наименее развитых стран	НСК
99	ЦУР 17	17.6.2 Число стационарных абонентов широкополосного Интернета в разбивке по скорости	ГКИТС
100	ЦУР 17	17.8.1 Доля населения, пользующегося Интернетом	НСК
101	ЦУР 17	17.13.1 Панель макроэкономических показателей	НСК
102	ЦУР 17	17.18.2 Число стран, имеющих национальное статистическое законодательство, соответствующее основополагающим принципам официальной статистики	НСК
		Метаданные национальных ЦУР	НСК
1	ЦУР 1	1.1.1.1a Уровень крайней бедности (в %) к общей численности населения	НСК

ПРОЕКТ

2	ЦУР 1	1.2.1.1a Уровень бедности среди занятого населения согласно официальной черте бедности	НСК
3	ЦУР 1	1.3.1.1c Доля пожилых граждан, получающих пенсии/ЕСП.	НСК
4	ЦУР 1	1.3.1.1e Уровень официально зарегистрированных безработных	НСК
5	ЦУР 1	1.3.1.1f Доля лиц, получающих пенсии и пособия по инвалидности к общей численности населения	НСК
6	ЦУР 1	1.3.1.1g Доля пенсионеров по возрасту, получающих пенсии ниже ПМП	НСК
7	ЦУР 1	1.b.1.1 Доля текущих и капитальных государственных расходов в секторах	МФ
8	ЦУР 2	2.1.1.1e Среднедушевое потребление основных продуктов питания по отношению к среднефизиологическим нормам потребления, в процентах	НСК
9	ЦУР 2	2.c.1.1b Индекс потребительских цен на продовольственные товары по Кыргызской Республике и областям	НСК
10	ЦУР 2	3.5.1.1. Заболеваемость наркотической зависимостью на 100 000 населения по полу и территории	НСК
11	ЦУР 3	3.5.2.1 Заболеваемость алкогольной зависимостью на 100 000 населения по полу и территории	НСК
12	ЦУР 3	3.9.1.1.Смертность от токсического действия окиси углерода на 100 000 населения	НСК
13	ЦУР 4	4.1.1.1a Численность детей и подростков 7-17 лет (1-11 классов), не приступивших к занятиям в общеобразовательные организации по причинам, по полу	НСК
14	ЦУР 4	4.2.2.1a. Охват детей дошкольным образованием	НСК
15	ЦУР 4	4.3.1.1. Образованность молодежи по полу	НСК
16	ЦУР 4	4.4.1.1a Численность студентов (в разбивке по полу), обучающихся по направлению ИКТ в системе начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования.	НСК
17	ЦУР 4	4.b.1.1 Количество мест, предоставляемых Кыргызстану для подготовки кадров за рубежом за счет принимающей стороны в рамках официальных межправительственных и межгосударственных договоров и соглашений	МОН
18	ЦУР 4	4.c.1.1 Доля дипломированных учителей в образовательных учреждениях	НСК
19	ЦУР 5	5.2.1.1a Число женщин, обратившихся в органы здравоохранения от семейного насилия	НСК

ПРОЕКТ

20	ЦУР 5	5.2.1.1b Число пострадавших от семейного насилия по полу, возрастным группам, уровню образования и роду занятий	НСК
21	ЦУР 5	5.6.1.1 Доля замужних женщин и сексуально активных не замужних женщин в возрасте 15-49 лет, которые были осведомлены о современном методе контрацепции	НСК
22	ЦУР 6	6.1.1.2b Доля проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам	НСК
23	ЦУР 6	6.2.1.1 Доля населения, имеющего устойчивый доступ к санитарным сооружениям	НСК
24	ЦУР 6	6.4.1.2 Потери воды при транспортировке	НСК
25	ЦУР 6	6.4.2.1 Общий объем забора воды	НСК
26	ЦУР 6	6.a.1.1 Объем официальной помощи в целях развития, выделенной на водоснабжение и санитарию в рамках координируемой государственной программы расходов, по национальным данным	МФ
27	ЦУР 7	7.2.1.2 Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме энергопотребления	НСК
28	ЦУР 7	7.3.1.1 Энергоемкость ВВП (т.н.э./сом)	НСК
29	ЦУР 7	7.3.1.2 Электроемкость ВВП (кВтч/сом)	НСК
30	ЦУР 7	7.b.1.1a Поступление прямых иностранных инвестиций, поступающих на цели расширения энергетической инфраструктуры и модернизации технологий	НСК
31	ЦУР 8	8.3.1.1 Занятость в неформальном секторе в разбивке по полу, возрасту, город-село и отраслям экономики, включая сельское хозяйство	НСК
32	ЦУР 8	8.3.1.2 Доля занятых в малых и средних предприятиях от всего занятого населения в экономике	НСК
33	ЦУР 8	8.3.4.1 Капитализация фондового рынка	НСК
34	ЦУР 8	8.5.1.1 Среднемесячная заработная плата женщин и мужчин в разбивке по роду занятий	НСК
35	ЦУР 8	8.9.1.1 Непосредственный вклад туризма в ВВП в процентном отношении к совокупному ВВП и по темпам роста	НСК
36	ЦУР 8	8.10.2.2 Финансовые индикаторы страховых компаний	НСК
37	ЦУР 9	9.4.1.1 Объем выбросов загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников на 1 кв.км и по территории	НСК
38	ЦУР 10	10.3.1.1a Количество обращений к Омбудсмену, из них рассмотренных и удовлетворенных	Институт Омбудсмена

ПРОЕКТ

39	ЦУР 10	10.5.1.1 Показатели финансовой устойчивости	НБКР
40	ЦУР 11	11.6.1.1 Объем вывезенных твердых бытовых отходов	НСК
41	ЦУР 11	11.6.1.1а Избавление от твердых бытовых отходов домашними хозяйствами по видам (мусоропровод; сбор грузовиком, контейнером; сброс в мусорные кучи; сжигание; закапывание)	НСК
42	ЦУР 11	11.7.1.1а Площадь зеленых насаждений и массивов в населенных пунктах в расчете на 1000 человек, гектаров	НСК
43	ЦУР 15	15.1.1.1 Площадь лесов в процентном отношении к общей площади страны	ГАООСЛХ
44	ЦУР 15	15.5.1.1 Доля краснокнижных видов от всех видов соответствующего класса	ГАООСЛХ
45	ЦУР 15	15.7.1.1 Доля диких животных, являющихся объектом браконьерства или незаконного оборота от всех видов соответствующего класса	ГАООСЛХ
46	ЦУР 15	15.b.1.1 Объем государственных средств, выделяемых на охрану окружающей среды	МФ
47	ЦУР 15	15.7.1.2 Количество выданных разрешений на вывоз и ввоз животных и растений, их частей и дериватов, попадающих под действие Конвенции CITES	НСК
48	ЦУР 16	16.1.1.1а Смертность от нападений на 100 000 населения	НСК
49	ЦУР 16	16.1.1.4.а Доля совершенных преступлений в общественных местах и на улицах от общего количества зарегистрированных преступлений	НСК
50	ЦУР 16	16.1.3.1 Доля женщин в возрасте 15-49 лет, в последние 12 месяцев подвергшихся физического насилия: ограбления или нападения	НСК
51	ЦУР 16	16.2.2.1 Число зарегистрированных преступлений и выявленных лиц, связанных с торговлей людьми по территории	НСК
52	ЦУР 16	16.5.1.1а Индекс "Личное представление об уровне коррупции в государственных органах исполнительной власти и органах местного самоуправления"	НСК
53	ЦУР 16	16.5.1.1b. Число осужденных за должностные преступления, в том числе за коррупцию и взяточничество	НСК
54	ЦУР 16	16.6.2.1а Индекс "Оценка деятельности государственных органов и органов местного самоуправления"	НСК
55	ЦУР 16	16.b.1.1 Доля женщин в возрасте 15-49 лет, сообщившего о личной дискриминации или преследованиях в последние 12 месяцев на основании, дискриминация на котором запрещена международным правом в области прав человека	НСК

56 ЦУР 17 17.3.1.1 Поступление прямых иностранных инвестиций из-за рубежа в разбивке по видам экономической деятельности

НСК

Введение

Задачи руководства

Настоящее руководство содержит метаданные показателей Целей Устойчивого Развития (ЦУР) Кыргызской Республики, распространяемых через Национальную Платформу Отчетности (далее - НПО).

Метаданные – это данные о других данных, необходимые для их правильного понимания. Как правило, это информация об основных характеристиках данных, знание которых необходимо для правильного понимания их содержания и того, как эти данные можно использовать в аналитических целях. В случае метаданных показателей ЦУР, к ним относятся определение показателя, информация об источниках первичных данных, о методах расчета, их качестве и ограничениях и т.п. (подробнее о структуре метаданных в следующей секции). Метаданные показателей ЦУР необходимы для их правильного использования при оценке прогресса в достижении ЦУР.

Составители Руководства стремились сделать его содержание понятным для максимально большого числа читателей. В этой связи, многие технически сложные определения и методы расчетов излагаются в понятной для широкого круга пользователей форме. Для пользователей, которые хотели бы ознакомиться с деталями определений статистических понятий, классификаций и методов расчета, в метаданные включены ссылки на глобальные метаданные показателей ЦУР или на национальные источники, содержащие всю необходимую техническую информацию.

Руководство содержит метаданные, как по глобальным показателям, так и по национальным показателям, разработанным Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики (далее НСК) и другими производителями официальной статистики.

Учитывая, что НСК и другие производители официальной статистики ведут постоянную работу по совершенствованию методов расчета показателей и намерены при разработке новых показателей включать их в НПО, электронная версия руководства будет периодически обновляться.

Это руководство подготовлено НСК в сотрудничестве с другими производителями официальной статистики, которые принимают участие в работе по составлению показателей ЦУР, при техническом содействии Статистического отдела Организации Объединенных Наций (СтатООН).

Какие метаданные содержится в данном руководстве

Метаданные объединены в восемь групп, при этом, каждая группа метаданных содержит несколько компонентов.

В нижеследующей таблице приведены все группы метаданных с компонентами (графа 1) и их описание (графа 2). В первой группе метаданных «Информация о показателе» по компонентам - цель, задача и показатель – их наименование по глобальным и национальным показателям должны строго соответствовать официально утвержденным названиям. Во второй группе метаданных «Информация об организации, ответственной за составление показателя» указывать информацию по всем организациям, ответственным за разработку показателя.

Группы метаданных и их компоненты	Описание метаданных
1. Информация о показателе	
Цель	Название цели устойчивого развития, для мониторинга которой предназначается данный показатель
Задача	Название задачи устойчивого развития, для мониторинга которой предназначается данный показатель
Показатель	Название показателя
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Название организации, которая ответственна за составление показателя и за его предоставление в НСК для распространения через НПО
Контактное лицо (лица) / Координатор	Имя контактного лица (координатора), ответственного за предоставление показателя
Электронная почта контактного лица	Адрес электронной почты контактного лица (координатора), ответственного за предоставление показателя
Телефон контактного лица	Номер телефона контактного лица (координатора), ответственного за предоставление показателя
Сайт организации (если есть)	Веб адрес сайта организации, ответственной за составление показателя и за его предоставление в НСК для распространения через НПО
3. Определения и понятия	
Определение	Определение показателя, включая ссылки на статистические стандарты и классификации, а также определение единицы измерения (пропорции, доллары, количество человек и т.д.).
Основные понятия	Определение понятий, переменных и терминов, используемых при составлении показателя.
Обоснование и толкование	Объяснение того, как данный показатель связан с целью и задачей, для мониторинга которой он предназначен и каким образом его следует интерпретировать.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Описание источников данных, включая их тип (переписи, выборочные обследования или административные) и названия источников данных, фактических использовавшихся для расчета показателя.
Методы сбора данных	Описание методов сбора данных. Например, описание того как было организовано выборочное обследование или как были получены административные данные, указание с какой частотой данные собираются и как часто они передаются для использования в расчете показателя.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Объяснение того, как рассчитывается показатель, включая описательную информацию о вычислениях, выполненных на исходных данных для получения показателя.
Комментарий и ограничения	Комментарии о целесообразности, пригодности, актуальности и ограничениях на использование показателя.
Обеспечение качества	Информация о мерах, предпринятых для обеспечения качества показателя, включая информацию о том, как обеспечивается качество исходных данных (например, из административных источников или при использовании выборочных обследований), как рассчитывается показатель при отсутствии всех необходимых исходных данных.

6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Описание периода времени в отношении которого данные доступны (и/или недоступны)
Дезагрегация	Пояснение в отношении признаков по которым осуществляется дезагрегации показателя (например, доход, пол, возрастная группа, географическое положение, статус инвалидности и т.д.).
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Обсуждение сравнимости национальных данных и данных международных организаций в отношении показателя, объяснение причин их расхождения и того как эти данные могут быть использованы для более всесторонней характеристики
8. Ссылки и документация	
	Любые ссылки и документация, которые могут помочь понять данные для этого индикатора

Метаданные глобальных показателей ЦУР

1.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах
Задача	1.1 К 2030 году ликвидировать крайнюю нищету для всех людей во всем мире (в настоящее время крайняя нищета определяется как проживание на сумму менее чем 1,25 долл. США в день)
Показатель	1.1.1 Доля населения, живущего за международной чертой бедности, в разбивке по полу, возрасту, статусу занятости и месту проживания (городское/сельское)
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Показатель Доля населения, живущего за международной чертой бедности определяется как процент населения, живущего менее чем на 1,90 долл. США в день. «Международная черта бедности» в настоящее время установлена в размере 1,90 долл. США в день по международным ценам в 2011 году.
Основные понятия	Мониторинг бедности имеет важное значение для глобальной повестки дня в области развития, а также для национальной повестки дня в области развития многих стран. Всемирный банк подготовил первую глобальную оценку бедности развивающихся стран для Доклада о мировом развитии за 1990 год: «Бедность» (Всемирный банк, 1990 год), в котором использовались данные обследований домохозяйств 22 стран (Раваллион, Датт и Ван де Валле 1991 года). С тех пор значительно увеличилось число стран, которые проводят обследования доходов и расходов домашних хозяйств. Исследовательская группа Всемирного банка по вопросам развития ведет базу данных, которая обновляется ежегодно по мере поступления новых данных обследований (и, следовательно, может содержать более свежие данные или изменения) и проводит ежегодную переоценку прогресса в борьбе с нищетой. PovcalNet - это интерактивный вычислительный инструмент, который позволяет пользователям тиражировать сопоставимые на глобальном, региональном и страновом уровнях оценки уровня бедности относительно международной черты бедности 1,90 и 3,10 долл. США в день, а также рассчитывать меры по борьбе с нищетой для отдельных групп стран и для разных черт бедности.
Обоснование и толкование	Оценивая бедность в стране и как лучше всего сокращать масштабы нищеты, естественно, основное внимание уделяется черте бедности, которая считается подходящей для страны. Но как мы можем говорить о «глобальной бедности»? Черта бедности в разных странах различается с точки зрения покупательной способности в этих странах, и он имеет сильный

	<p>экономический градиент, так что 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, мы должны рассматривать два человека с той же покупательной способностью по товарам таким же образом - как бедным, так и не бедным - даже если они живут в разных странах. Начиная с Доклада о мировом развитии за 1990 год, Всемирный банк стремился применять единый стандарт в измерении крайней нищеты, 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. Обычно используемый стандарт в размере 1 долл. США в день, измеряемый в международных ценах 1985 года и скорректированный на местную валюту с использованием ППС, был выбран для отчета о мировом развитии за 1990 год, поскольку он был типичным для черты бедности в странах с низким доходом в то время. По мере развития различий в стоимости жизни во всем мире международная черта бедности должна периодически обновляться с использованием новых данных о ценах на ППС для отражения этих изменений. Последнее изменение было в октябре 2015 года, когда Всемирный банк принял 1,90 долл. США в качестве международной черты бедности, используя ППС 2011 года. До этого в обновлении 2008 года международная черта бедности составляла 1,25 долл. США с использованием ППС 2005 года. Меры по борьбе с бедностью, основанные на международных чертах бедности, пытаются сохранить реальную ценность бедности в разных странах, как это делается при проведении сопоставлений с течением времени. Ранние издания индикаторов мирового развития Всемирного банка (WDI) использовали ППС из Penn World Tables для конвертации значений в местной валюте в эквивалентную покупательную способность, измеренную в долларах США. В более поздних изданиях использовались оценки ППС потребления 1993, 2005 и 2011 годов, подготовленные Программой международных сопоставлений Всемирного банка (ICP).</p>
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Интегрированное выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы (далее ИОДХ).
Методы сбора данных	<p>Сбор данных осуществляется посредством вопросников ИОДХ с применением кластерной выборки, построенной на последней доступной Переписи населения и актуализированных списках жилых помещений. В опросах ИОДХ используется персональное интервью с использованием планшетных компьютеров (Computer Assisted Personal Interview, CAPI).</p> <p>Сбор данных осуществляется на ежеквартальной основе, разработка индикатора производится по итогам года.</p>
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	<p>Для последовательного измерения масштабов нищеты в разных странах, международные меры Всемирного банка применяют общий стандарт, закрепленный за тем, что означает «бедность» в самых бедных странах мира. Первоначальная черта в «1 доллар в день» была основана на компиляции национальных черт бедности только для 22 развивающихся стран, в основном из академических исследований 1980-х годов (Ravallion, et al., 1991). В рамках Всемирного банка Глобальная группа по борьбе с нищетой (GPWG) отвечает за сбор, утверждение и оценку данных по бедности. GPWG архивирует</p>

	<p>данные, полученные из НСУ, а затем гармонизирует их, применяя общие методологии. Целью GPWG является обеспечение того, чтобы данные по бедности и неравенству, которые были созданы, отслежены и распространены Всемирным банком, обновлены, соответствуют высоким стандартам качества и хорошо документированы и согласованы во всех каналах распространения. Члены GPWG генерируют и обновляют оценки доли населения ниже международной черты бедности, используя необработанные данные, обычно предоставляемые правительствами стран, к которым применяется контроль качества данных. Исходными данными могут быть данные обследований единичных записей или сгруппированные данные, в зависимости от соглашений с правительствами стран. Нынешняя крайняя черта бедности установлена в размере 1,90 долл. США в день в условиях ППС в 2011 году, которая представляет собой среднее значение национальных черт бедности, обнаруженных в тех же самых беднейших 15 странах, что оценивается по потреблению на душу населения. Новая черта бедности поддерживает тот же стандарт для крайней нищеты - черты бедности, характерные для беднейших стран мира, - но обновляет ее, используя самую последнюю информацию о стоимости жизни в развивающихся странах. При измерении международной бедности в стране международная черта бедности в ППС конвертируется в местные валюты в 2011 году и затем преобразуется в цены, преобладающие во время соответствующего обследования домашних хозяйств, с использованием наилучшего доступного индекса потребительских цен (ИПЦ). (Эквивалентно, данные опроса о потреблении или доходах домохозяйства в отчетном году выражены в ценах базового года ICP, а затем конвертированы по ППС в долл. США). Затем уровень бедности рассчитывается на основе этого опроса. Все межвременные сопоставления являются реальными, так как оцениваются с использованием ИПЦ для конкретной страны. Методы интерполяции/экстраполяции используются для выравнивания оценок, основанных на исследованиях, с этими отчетными годами.</p>
<p>Комментарий и ограничения</p>	<p>Национальная бедность — это другая концепция, чем глобальная нищета. Национальный уровень бедности определяется по отдельным чертам бедности в местных валютах, которые в разных странах различны и отличаются 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 долл. в день.</p>
<p>Обеспечение качества</p>	<p>Экономисты по бедности из Всемирного банка обычно взаимодействуют с НСУ в целом по измерению и анализу бедности в рамках деятельности по оказанию технической помощи. Исходные данные, предоставляемые НСУ проверяются на качество, прежде чем они будут использованы для дальнейшего анализа.</p>
<p>6. Доступность данных и дезагрегация</p>	
<p>Доступность данных и пробелы</p>	<p>Доступность данных (измеряется с точки зрения количества стран, имеющих по крайней мере 1 пункт данных по регионам). Данные по Кыргызстану публикуются ежегодно.</p>
<p>Дезагрегация:</p>	<p>Национальный и субнациональный уровень</p>
<p>7. Сопоставимость с международными данными / стандартами</p>	
	<p>В международной базе Всемирного банка данные гармонизированы и являются сопоставимыми с другими странами. НСК рассчитывает этот</p>

	показатель на основе показателя благосостояния для КР с использованием черты бедности 1,9\$ по ППС.
8. Ссылки и документация	
	<p>www.worldbank.org Для получения дополнительной информации и методологии http://iresearch.worldbank.org/PovcalNet/home.aspx . Дополнительно: http://documents.worldbank.org/curated/en/2015/10/25114899/global-count-extremepoor-2012-data-issues-methodology-initial-results Краткий обзор: http://www.worldbank.org/en/topic/poverty/brief/global-poverty-line-faq Ссылки на справочные и рабочие документы, статьи и прочее: http://iresearch.worldbank.org/PovcalNet/publications.aspx Измеренный подход к прекращению бедности и усиление совместного процветания: концепции, данные и двойные цели. http://www.worldbank.org/en/research/publication/a-measured-approach-to-ending-povertyand-boosting-shared-prosperity</p> <p>Публикуются в статистическом сборнике «Женщины и мужчины Кыргызской Республики»</p> <p>Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</p>

1.2.1	
1. Информация о показателе	
Цель	1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах
Задача	1.2: К 2030 году сократить долю мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в нищете во всех её проявлениях, согласно национальным определениям, по крайней мере наполовину
Показатель	1.2.1: Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности, в разбивке по полу и возрасту
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg;
3. Определения и понятия	
Определение	Национальный уровень бедности – это доля общей численности населения, живущая ниже национальной черты бедности. Уровень бедности в сельских районах – это процент сельского населения, живущего ниже национальной черты. Уровень бедности в городах – это процент городского населения, живущего ниже национальной черты бедности.
Основные понятия	Для расчета доли и численности населения страны, живущего за национальной чертой бедности, необходимо наличие показателя благосостояния (расходы на потребление) и показателя черты бедности, выраженные в стоимостном выражении. Черта бедности - граница минимального дохода на одного человека, необходимого для удовлетворения минимальных потребностей человека. Потребительские расходы домашних хозяйств - денежные расходы на приобретение потребительских непродовольственных товаров и услуг, а также оценка стоимости потребления продовольственных товаров.
Обоснование и толкование	Национальная черта бедности используется в КР для оценки уровня жизни населения, обоснование необходимости целевой и адресной государственной поддержки малообеспеченным и находящимся в трудной жизненной ситуации гражданам, проведение единой государственной социальной политики в целях обеспечения доступности потребления материальных и духовных благ и услуг. Индикатор благосостояния рассчитывается ежегодно на основе регулярного сбора данных о расходах и потреблении населения КР. Черта бедности определяется по мере пересмотра социальных стандартов, изменения методологии сбора или обработки информации и при среднегодовой инфляции, превышающей 10 процентов. В последующие годы величина черты бедности ежегодно индексируется на значение индекса потребительских цен (период к периоду): стоимость продовольственной корзины индексируется на значение среднегодового индекса потребительских цен на продовольственные товары, стоимость

	непродовольственных товаров и услуг на значение среднегодового индекса на непродовольственные товары и услуги.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Интегрированное выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы (далее ИОДХ).
Методы сбора данных	Сбор данных осуществляется посредством вопросников ИОДХ с применением кластерной выборки, построенной на последней доступной Переписи населения и актуализированных списках жилых помещений. В опросах ИОДХ используется персональное интервью с использованием планшетных компьютеров (Computer Assisted Personal Interview, CAPI). Сбор данных осуществляется на ежеквартальной основе, разработка индикатора производится по итогам года.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Домашнее хозяйство и все лица, проживающие в нем, относятся к категории бедных, если среднедушевая стоимость потребления в домашнем хозяйстве не превышает величину черты бедности. Показатель рассчитывается в процентах к численности населения.
Комментарии и ограничения	Концепция оценки бедности с применением национальной черты 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. Таким образом, национальный уровень бедности нельзя сравнивать с другими странам или с уровнем бедности в 1,90 доллара в день. Оценки уровня бедности в Кыргызской Республике основаны на данных выборочного обследования домашних хозяйств, что является определенным ограничением для детализации показателей бедности.
Обеспечение качества	Экономисты по бедности из Всемирного банка обычно взаимодействуют с НСУ в целом по измерению и анализу бедности в рамках деятельности по оказанию технической помощи. Исходные данные, предоставляемые НСУ проверяются на качество, прежде чем они будут использованы для дальнейшего анализа.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	Сопоставимый динамический ряд, рассчитанный по единой методологии доступен с 2000 года.
Дезагрегация	Национальный и субнациональный уровень, по типу местности, полу и возрастным группам.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Показатели бедности с применением национальной черты бедности не являются сопоставимыми с другими странами, несмотря на то, что НСК применяет метод расчета бедности на основе потребления, признанный международным сообществом, как один из стандартных методов расчета уровня бедности.
8. Ссылки и документация	
	Методика определения черты бедности: http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/92513

1.2.2	
1. Информация о показателе	
Цель	1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах
Задача	1.2: К 2030 году сократить долю мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в нищете во всех её проявлениях, согласно национальным определениям, по крайней мере наполовину
Показатель	1.2.2: Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в бедности во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в бедности во всех ее проявлениях (многомерная бедность) характеризует состояние, когда индивид не может обеспечивать существование с учётом сложившихся в обществе социальных норм и общепринятых стандартов.
Основные понятия	Измерение уровня бедности может осуществляться не только показателем потребления или дохода, а также с использованием депривационного подхода. Согласно ему, бедными считаются индивиды, чьё потребление не соответствует принятому в обществе стандарту, у которых нет доступа к определённым набору благ и услуг. 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.
Обоснование и толкование	Измерения и индикаторы были выбраны в соответствии с несколькими руководящими принципами: устоявшая практика в рамках многомерных индексов благосостояния, актуальность для контекста Кыргызской Республики, актуальность в контексте Целей устойчивого развития (ЦУР) и доступность данных. По каждому измерению представлены теоретические и практические обоснования, подчеркивающие их значимость как серьезных определяющих факторов благополучия населения. В НСУР Кыргызской Республики обозначены цели достижения к 2040 году по каждому из аспектов измерения многомерной бедности.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Интегрированное выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы (далее ИОДХ).
Методы сбора данных	Сбор данных осуществляется посредством вопросников ИОДХ с применением кластерной выборки, построенной на последней доступной Переписи населения и актуализированных списках жилых помещений. В

	опросах ИОДХ используется персональное интервью с использованием планшетных компьютеров (ComputerAssisted Personal Interview, CAPI). Сбор данных осуществляется на ежеквартальной основе, разработка индикатора производится по итогам года.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Национальный индекс многомерной бедности (НИМБ) разработан Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики, при поддержке Детского фонда ООН и Программы развития ООН. При расчете НИМБ была использована международно признанная методология Сабины Алкир и Джеймса Фостера. НИМБ характеризуется основными тремя показателями многомерной бедности. Это – распространённость многомерной бедности (Н), средняя интенсивность лишений среди бедных (А) и Национальный индекс многомерной бедности (М). К числу многомерно бедных отнесены лица, испытывающие лишения по крайней мере, по одной трети взвешенных индикаторов.
Комментарии и ограничения	Национальный индекс многомерной бедности и его составляющие позволяют оценить, какие изменения происходят в качестве жизни населения с течением времени и для каких групп трансформация является более динамичной. Будучи реализованными на межстрановом уровне, подобные исследования дают возможность сопоставить результаты политики отдельных государств, на национальном – отвечают потребности сравнительного анализа ситуации в отдельных регионах страны.
Обеспечение качества	Исходные данные, проверяются на качество, прежде чем они будут использованы для дальнейшего анализа.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные доступны с 2016 года.
Дезагрегация:	Национальный и субнациональный уровень, по типу местности, полу и возрастным группам.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Используется стандартная методология, при этом набор индикаторов, включенных в измерения характерен для Кыргызской Республики.
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

1.3.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах
Задача	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 малообеспеченных и уязвимых слоев населения
Показатель	1.3.1 Доля населения, охватываемого минимальным уровнем/системами социальной защиты, в разбивке по полу, с выделением детей, безработных, пожилых, инвалидов, беременных, новорожденных, лиц, получивших трудовое увечье, и бедных и уязвимых
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел социальной статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 52
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	<p>Этот показатель отражает долю населения, охваченную системами социальной защиты.</p> <p>Численность получателей государственных социальных пособий — число лиц на конец (начало) отчетного года, которым назначена ежемесячная денежная сумма на условиях, предусмотренных законом Кыргызской Республики «О государственных пособиях в Кыргызской Республике». Общая численность получателей государственных социальных пособий подсчитывается по числу лицевых счетов получателей, состоящих на учете в органах социальной защиты.</p>
Основные понятия	<p>Получатель пенсионных выплат (пособий) — физическое лицо, которому выплачивается пенсия (пособие).</p> <p>Пенсия – страховая выплата, производимая при наступлении страхового случая застрахованному лицу в размере и на условиях, установленных законодательством о государственном пенсионном социальном страховании. Различают следующие виды пенсий: а) по возрасту; б) по инвалидности; в) по случаю потери кормильца.</p> <p>Численность получателей пенсий — число лиц на конец (начало) отчетного года, которым назначена ежемесячная денежная сумма на условиях, предусмотренных законодательством о пенсионном обеспечении. Общая численность получателей пенсий отдельно подсчитывается по числу лицевых счетов пенсионеров, состоящих на учете в органах Социального фонда, других министерств и ведомств, а также Накопительного пенсионного фонда.</p>

	<p>Государственные социальные пособия представляют собой гарантированную Конституцией Кыргызской Республики материальную поддержку малообеспеченным семьям и гражданам, а также нетрудоспособным гражданам при отсутствии права на пенсионное обеспечение. Установлены следующие виды государственных пособий: 1) ежемесячное пособие гражданам (семьям), имеющим 3 и более детей в возрасте от 3 до 16 лет "үй-бүлөгө көмөк"; 2) ежемесячное пособие лицам, не имеющим права на пенсионное обеспечение "социальное пособие".</p> <p>В систему социальных стандартов входят социальные стандарты, устанавливаемые в следующих областях социальной сферы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - здравоохранение; - социальная защита; - образование; - содействие занятости населения; - обеспечение экологической безопасности; - обеспечение правового порядка, безопасности граждан и бесплатной юридической помощи; - культура; - физическая культура. <p>Доля населения, охваченного минимальным уровнем/ системами социальной защиты, указывает насколько защищенными являются условия жизни для населения.</p>
<p>Обоснование и толкование</p>	<p>Минимальный уровень социальной защиты в КР является национально определенным набором 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.</p>
<p>4. Источники данных и методы сбора</p>	
<p>Источники данных</p>	<p>Источниками информации для расчета показателя является государственная статистическая отчетность по формам №94 СОЦ «Отчет о численности пенсионеров и суммах назначенных им месячных пенсий», №94 СОЦ (военная служба) «Отчет о численности пенсионеров, и суммах назначенных пенсий, составляющих на учете в органах силовых структур», №2-собес(госпособия) «Сводный отчет о выплате и потребной сумме единого ежемесячного и социального пособия», Приложение №1 к ф. № 2-собес (госпособия) «Сводный отчет о получателях единых ежемесячных пособий и суммах назначенных им месячных пособий» и Приложение №2 к ф. № 2-собес (госпособия) «Сводный отчет получателях социальных пособий и суммах назначенных им месячных пособий» с годовой периодичностью.</p>
<p>Методы сбора данных</p>	<p>Метод наблюдения – сплошное наблюдение: государственная статистическая отчетность.</p> <p>Объектом статистического наблюдения является численность и состав пенсионеров и лиц, получающих различного рода государственные пособия, а также общие выплаты пенсий и пособий (по категориям) и средние размеры пенсий и пособий.</p> <p>Единицами наблюдения являются статистические единицы, осуществляющие организацию пенсионного обеспечения и обязательного социального обеспечения.</p>
<p>5. Метод расчета и другие методологические основы</p>	

Метод расчета:	Показатель определяется как отношение численности получающих пенсий и пособий к общей численности постоянного населения и рассчитывается по формуле: $y = \frac{n}{N} * 100$, где n = общая численность получателей пенсий и пособий, N = общая численность постоянного населения.
Комментарий и ограничения	Существует риск двойного учета бенефициаров систем социального обеспечения или даже лиц, охваченных ими, из-за наличия «дополнительных» пенсионных схем. И даже если основные источники двойного подсчета исключены, может произойти двойной подсчет, если, например, получатели перемещаются между различными пенсионными схемами в течение своей жизни и получают преимущества от нескольких схем.
Обеспечение качества	Качество обеспечивается контролем за полнотой и достоверностью административных данных, которые осуществляются НСК КР.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные размещены с 2007 года.
Дезагрегация:	Республика в разрезе областей
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io Закон Кыргызской Республики «О гарантированных государственных минимальных социальных стандартах»: http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/202576?cl=ru-ru URL: www.ilo.org/ilostat Ссылки: Статистика МОТ: www.ilo.org/ilostat Статистика и показатели социальной защиты МОТ: http://www.socialsecurityextension.org/gimi/gess/ShowTheme.action?th.themeId=10 Рекомендация МОТ по социальной защите (№ 202), 2012 год: http://www.ilo.org/dyn/normlex/en/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_INSTRUMENT_ID,P12100_LANG_CODE:3065524,en

1.4.1	
1. Информация о показателе	
Цель	1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах
Задача	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
Показатель	1.4.1: Доля населения, живущего в домохозяйствах с доступом к базовым услугам
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств) в рамках глобальной программы MICS ЮНИСЕФ
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg;
3. Определения и понятия	
Определение	Доля населения, живущего в домохозяйствах с доступом к базовым услугам, в общей численности населения.
Основные понятия	Доступ к базовым услугам подразумевает, что населению обеспечено достаточное, доступное и качественное предоставление услуг, отвечающих основным потребностям человека: питьевая вода, санитария и гигиена.
Обоснование и толкование	Наличие данных о доле населения КР, живущего в домохозяйствах с доступом к базовым услугам имеет основополагающее значение для оценки прогресса в повышении уровня жизни в стране. Этот показатель измеряет уровни доступности базовых услуг и создает информационную базу для направления усилий правительств на предоставление справедливых базовых услуг для всех.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Кластерное обследование по многим показателям «О положении женщин и детей», проводимое в Кыргызской Республике в соответствии с раундами глобального исследования MICS.
Методы сбора данных	Выборочное обследование домашних хозяйств
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Доля населения, охваченного минимальным уровнем/системами социальной защиты = Количество лиц, охваченных минимальным уровнем/системами социальной защиты / Общая численность населения * 100
Комментарии и ограничения	К базовым услугам также относят энергию, мобильность, сбор отходов, услуги здравоохранения, образования и информационные технологии, которые не использованы при расчете показателя.

Обеспечение качества	Контроль качества данных осуществлялся на всех этапах исследования: подготовка инструментария, разработка выборки, обучение, техника проведения опросов, контроль данных с еженедельной выдачей таблиц качества данных, расчет весовых коэффициентов, методики расчета показателей, подготовка отчета. Проверка осуществлялась экспертами странового, регионального и главного офиса ЮНИСЕФ.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Наличие оценок по стране с периодичностью раундов глобальной программы MICS ЮНИСЕФ.
Дезагрегация	Национальный и субнациональный уровень, тип местности, квинтиль благосостояния..
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Данные собраны и разработаны в соответствии с международными стандартами и сопоставимы по странам.
8. Ссылки и документация	
	<p>data.unicef.org, http://data.unicef.org/ecd/development-status.html World Bank, 2015 The International Poverty Line, http://www.worldbank.org/en/programs/icp/brief/poverty-line WHO and UNICEF, 2017 Progress on Drinking Water, Sanitation and Hygiene Launch version July 12 2017, https://www.unicef.org/publications/index_96611.html UNDP 2016 Technical Notes Calculating the Human Development Indices, http://hdr.undp.org/en/content/multidimensional-poverty-index-mpi The World Bank Group, ESMAP, 2015 Beyond Connections Energy Access Redefined, http://www.worldbank.org/en/topic/energy/publication/energy-access-redefined</p> <p>Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</p>

1.5.1	
1. Информация о показателе	
Цель	1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах
Задача	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
Показатель	1.5.1: Число погибших в результате бедствий
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Управление статистики устойчивого развития и окружающей среды)
Контактное лицо (лица) / Координатор	НСК: Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	НСК: Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	НСК: (0312) 32 46 91
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg;
3. Определения и понятия	
Определение	Число погибших в результате бедствий.
Основные понятия	Погибшие: количество людей, погибших во время катастрофы или непосредственно после нее, как прямой результат опасных событий.
Обоснование и толкование	Крупномасштабные катастрофические события характеризуют данные о потерях в результате стихийных бедствий. Сообщение данных по чрезвычайным событиям позволяет проведение дополнительного анализа для выявления тенденций и схем, в которых такие катастрофические события могут быть предотвращены, что будет способствовать устойчивому развитию и повышению устойчивости экономики, социальной сферы, здравоохранения и окружающей среды. Экономические, экологические и социальные перспективы включают искоренение бедности, устойчивость городов и адаптацию к изменению климата.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	МЧС ежегодно предоставляет информацию в сводном виде по форме статистической отчетности №1-ЧС
Методы сбора данных	Предприятия и организации, органы местного самоуправления, города районного значения, представляют в местную государственную администрацию и районные отделы МЧС, далее в управления МЧС областей и города Бишкек, далее в МЧС КР.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	Прямой счет о численности погибших в результате чрезвычайных ситуаций.
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	Каждый факт смерти в результате катастрофы подтверждается актом, заверенным специальной комиссией.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	Данные по Кыргызстану доступны с 2007 года
Дезагрегация	Национальный и субнациональный уровень по полу.

7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Данные по Кыргызстану сопоставимы с данными других стран, так как составляются на основе международной методологии.
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

1.5.2	
1. Информация о показателе	
Цель	1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах
Задача	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
Показатель	1.5.2: Прямые экономические потери от бедствий в процентном соотношении к мировому валовому внутреннему продукту (ВВП).
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Управление статистики устойчивого развития и окружающей среды)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Прямые экономические потери: денежная стоимость полного или частичного уничтожения физических активов, существующих в пострадавшем районе. Прямые экономические потери почти эквивалентны физическому ущербу.
Основные понятия	Данные о потерях в результате стихийных бедствий существенно зависят от крупномасштабных катастрофических событий, которые представляют собой исключение. МСУОБ ООН рекомендует странам сообщать данные о таких событиях, чтобы иметь возможность проводить анализ как с включением, так и исключением катастрофических событий, представляющих собой исключения.
Обоснование и толкование	В базе данных Кыргызской Республики по потерям от бедствий обычно регистрируется стоимость физического ущерба (потеря единицы жилья, потеря инфраструктуры и т. д.), которая нуждается в преобразовании в денежную оценку в соответствии с методологией МСУОБ ООН. Преобразованное значение делится на ВВП (с поправкой на инфляцию, в постоянных ценах долл. США)
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	В Кыргызстане источником данных является Национальная база данных о стихийных бедствиях, представленная МСУОБ ООН. Процесс сбора: Официальные партнеры на уровне стран будут создавать / корректировать национальные база данных о потерях в случае возникновения стихийных бедствий создается в соответствии с рекомендациями и руководящими принципами, разработанными Межправительственной рабочей группой экспертов открытого состава по показателям и терминологии, касающихся уменьшения опасности бедствий (OEIWG).
Методы сбора данных	Административные данные. (Предприятия и организации, органы местного самоуправления, города районного значения, представляют в местную

	государственную администрацию и районные отделы МЧС, далее в управления МЧС областей и города Бишкек, далее в МЧС КР).
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Примечание: Международная стратегия Организации Объединенных Наций по уменьшению опасности бедствий (МСУОБ) предпочитает ссылаться на руководящие положения Межправительственной рабочей группы открытого состава, которая предоставляет полную подробную методологию для каждого показателя.
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные по Кыргызстану доступны с 2007 года
Дезагрегация:	Национальный и субнациональный уровень.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Данные по Кыргызстану сопоставимы с данными других стран, так как составляются на основе международной методологии.
8. Ссылки и документация	
	<p>URL: http://www.preventionweb.net/documents/oiewg/Technical%20Collection%20of%20Concept%20Notes%20on%20Indicators.pdf;</p> <p>Ссылки: Организацией Объединенных Наций было поручено создание Межправительственной рабочей группы экспертов открытого состава по показателям и терминологии, касающейся уменьшения опасности бедствий (OEIWG), для разработки набора показателей для измерения глобального прогресса в осуществлении Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий, включая семь глобальных целей. Работа OEIWG должна быть завершена к декабрю 2016 года, а ее доклад представлен Генеральной Ассамблее для рассмотрения. Межправительственная рабочая группа по Целям устойчивого развития IAEG-SDG и Статистическая комиссия ООН формально признают роль OEIWG и возлагают ответственность за дальнейшее уточнение и разработку методологии для индикаторов ЦУР, связанных с бедствиями на данную рабочую группу.</p> <p>http://www.preventionweb.net/drr-framework/open-ended-working-group/</p> <p>Последняя версия документов: http://www.preventionweb.net/drr-framework/open-ended-working-group/sessional-intersessionaldocuments</p> <p>Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</p>

1.5.3	
1. Информация о показателе	
Цель	1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах
Задача	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
Показатель	1.5.3: Число стран, принявших и осуществляющих стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Министерство чрезвычайных ситуаций КР
Контактное лицо (лица) / Координатор	Кадырова Д.
Электронная почта контактного лица	k-gulshat-b@mail.ru
Телефон контактного лица	
Сайт организации (если есть)	http://ru.mes.kg/
3. Определения и понятия	
Определение	Межправительственная рабочая группа экспертов открытого состава по показателям и терминологии, касающимся уменьшения опасностей бедствий (УОБ), установленных Генеральной Ассамблеей (резолюция 69/284), разрабатывает ряд показателей для оценки глобального прогресса в осуществлении Сендайской рамочной программы. Эти показатели будут в конечном итоге отражать показатели по Сендайской рамочной программе.
Основные понятия	Стратегия снижения риска бедствий нацелена на достижение в ближайшие 15 лет следующего результата: существенное снижение риска бедствий и сокращение потерь в результате бедствий в виде человеческих жертв, утраты источников средств к существованию и ухудшения состояния здоровья людей, и неблагоприятных последствий для экономических, физических, социальных, культурных и экологических активов людей, предприятий, общин и стран.
Обоснование и толкование	Показатель построит мост между ЦУР (SDG) и Сендайской рамочной программой для УОБ (DRR). Увеличение числа национальных правительств, которые принимают и реализуют национальные и местные стратегии УОБ, которые, согласно Сендайской рамочной программе, будут способствовать устойчивому развитию с экономической, экологической и социальной точек зрения. Не рекомендуется просто подсчитывать количество стран, вместо этого поощряются показатели для оценки прогресса с течением времени. В дополнение к обсуждениям МРГОС, а также Межведомственной экспертной группы, МСУОБ ООН предложила методологию расчета, которая позволит осуществлять мониторинг улучшения национальных и местных стратегий УОБ с течением времени. Эти методологии варьируются от простой количественной оценки этих стратегий до качественной меры согласования с

	Сендайской рамочной программой, а также охвата населения местными стратегиями.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Национальный отчет о прогрессе Мониторинга Сендайской рамочной программы, который был представлен в МСУОБ ООН.
Методы сбора данных	Официальный партнер(ы) на уровне страны предоставляют национальный отчет о прогрессе в Мониторинге Сендайской рамочной программы.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Примечание: методика расчета по нескольким показателям комплексна, очень длинная (около 180 страниц) и, вероятно, выходит за рамки этих метаданных. МСУОБ ООН предпочитает сослаться на итоги Межправительственной рабочей группой Открытого состава (МРГОС), которая предоставляет полную подробную методику по каждому показателю. Последняя версия этой методологии можно получить по адресу: http://www.preventionweb.net/documents/oiewg/Technical%20Collection%20of%20Concept%20Notes%20on%20Indicators.pdf
Комментарии и ограничения	Инструмент мониторинга Хиогской рамочной программы действий (НФА) начал действие в 2007 году и с течением времени увеличилось число стран, подотчетных МСУОБ ООН, от 60 в 2007 году до 140 стран, которые в настоящее время проводят добровольную самооценку прогресса внедрения Хиогской рамочной программы действий. В течение четырех циклов отчетности до 2015 года инструмент мониторинга Хиогской рамочной программы действий создал крупнейший в мире репозиторий информации о национальной политике в области УОБ, в частности. Преемственная программа, условно названная Сендайским инструментом мониторинга, находится в разработке и будет проинформирован рекомендациями МРГОС (OEIWG).
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Временные ряды 2013 и 2015 годы: мониторинг Хиогской рамочной программы (НФА)
Дезагрегация:	Национальный уровень.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Данные по Кыргызстану сопоставимы с данными других стран, так как составляются на основе международной методологии.
8. Ссылки и документация	
	URL: http://www.preventionweb.net/documents/oiewg/Technical%20Collection%20of%20Concept%20Notes%20on%20Indicators.pdf Организацией Объединенных Наций было поручено создание Межправительственной рабочей группы экспертов открытого состава по показателям и терминологии, касающейся уменьшения опасности бедствий (OEIWG), для разработки набора показателей для измерения глобального прогресса в осуществлении Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий, включая семь глобальных целей. Работа OEIWG должна быть завершена к декабрю 2016 года, а ее доклад представлен Генеральной Ассамблее для рассмотрения. Межправительственная рабочая группа по Целям устойчивого развития IAEG-SDG и Статистическая комиссия ООН формально признают роль OEIWG и возлагают ответственность за

	<p>дальнейшее уточнение и разработку методологии для индикаторов ЦУР, связанных с бедствиями на данную рабочую группу. http://www.preventionweb.net/drr-framework/open-ended-working-group/ Последняя версия документов находится по адресу: http://www.preventionweb.net/drr-framework/open-ended-working-group/sessional-intersessionaldocuments</p> <p>Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</p>
--	--

1.а.2	
1. Информация о показателе	
Цель	1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах
Задача	1.а: 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 нищеты во всех ее формах
Показатель	1.а.2: Доля расходов на основные услуги (образование, здравоохранение и социальную защиту) в общей сумме государственных расходов
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Министерство финансов КР (Управление бюджетной политики), Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики финансов).
Контактное лицо (лица) / Координатор	Министерство финансов КР: Омурова Т.А.; Национальный статистический комитет КР: Абдукадирова М.А.
Электронная почта контактного лица	Омурова Т.А.: t.omurova@minfin.kg; Абдукадирова М.А.: m.abdukadirova@stat.kg
Телефон контактного лица	МФ КР: +996-0312-62-53-13 (доб 1110, 1112) НСК КР: +996-0312-62-55-91, 66-42-09
Сайт организации (если есть)	МФ КР: www.minfin.kg ; НСК: www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля расходов на основные услуги (образование, здравоохранение и социальную защиту) в общей сумме государственных расходов в целом; Доля расходов на образование в общей сумме государственных расходов в целом; Доля расходов на здравоохранение в общей сумме государственных расходов в целом; Доля расходов на социальную защиту в общей сумме государственных расходов в целом.
Основные понятия	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 финансирование государственных услуг, связанных 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.
Обоснование и толкование	Доля расходов на основные услуги (образование, здравоохранение и социальную защиту) в общей сумме государственных расходов характеризует степень социальной ориентированности государственной политики в области расходования средств государственного бюджета.
4. Источники данных и методы сбора	

Источники данных	Данные о государственных расходах - административные данные Центрального казначейства Министерства финансов КР (далее - ЦК МФ КР) из отчетов по исполнению государственного, республиканского и местных бюджетов.
Методы сбора данных	ЦК МФ КР предоставляет отчеты об исполнении государственного, республиканского и местных бюджетов в НСК КР на ежемесячной и годовой основе.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Рассчитывается как отношение государственных расходов на образование (здравоохранение, социальную защиту) по функциональной классификации расходов бюджета по видам к общей сумме государственных расходов (в процентах).
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные по индикатору имеются в годовой динамике с 2007 года. Данные доступны на сайте НСК в разделе "Открытые данные" (Open Data) и разделе "Статистика" / "Цели устойчивого развития". Также данные доступны на сайте МФ КР.
Дезагрегация:	Данные по индикатору представлены по Кыргызской Республике в целом и по трем видам услуг.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Государственные расходы в целом и по видам - в соответствии с Руководством МВФ по статистике государственных финансов 2001г., включая расходы на приобретение нефинансовых активов.
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

2.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	2: Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности, улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства
Задача	2.1: К 2030 году покончить с голодом и обеспечить доступ для всех людей, особенно бедных и уязвимых групп населения, включая детей, к безопасному, богатому питательными веществами и достаточному питанию в течение всего года
Показатель	2.1.1: Распространенность недоедания
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	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. Данная оценка выражается в процентах.
Основные понятия	<p>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.</p> <p>Хотя, строго говоря, понятие “недоедание”, как определено здесь, отличается от физического состояния “неправильного питания” и “недостаточного питания”, так как это относится к состоянию, вызванному недостаточным потреблением пищи, а не к результату с точки зрения питания.</p> <p>Таким образом, распространенность недоедания оценивает процент лиц в группе, которые находятся в данном состоянии, но она не позволяет идентифицировать тех индивидов в группе, которые, по сути, страдают от недоедания.</p>
Обоснование и толкование	Данный показатель позволяет отслеживать тенденции степени недостаточной калорийности рациона питания населения с течением времени, образовавшаяся в результате сочетания изменений в общей доступности продовольствия, в возможности получить к нему доступ в домашних хозяйствах в любой момент времени, а также различий между регионами.
4. Источники данных и методы сбора	

Источники данных	Интегрированное выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы (далее ИОДХ), содержащий модуль о потреблении продуктов питания в домашнем хозяйстве и расходах на питание вне дома, а также поло-возрастной состав членов домашнего хозяйства.
Методы сбора данных	Сбор данных осуществляется посредством вопросников ИОДХ с применением кластерной выборки, построенной на последней доступной Переписи населения и актуализированных списках жилых помещений. В опросах ИОДХ используется персональное интервью с использованием планшетных компьютеров (Computer Assisted Personal Interview, CAPI). Сбор данных осуществляется на ежеквартальной основе, разработка индикатора производится по итогам года.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	Показатель вычисляется на уровне населения. Существует два распространенных метода расчета показателя. <ol style="list-style-type: none"> 1. Население представлено “среднестатистическим” индивидом, для которого распределение вероятностей привычного ежедневного уровня потребления калорий моделируется путем параметрической функции плотности вероятностей. Пользовательская функция (R) доступна для расчета оценки распространенности недоедания, с учетом четырех параметров оценки уровня потребления калорий (DEC), коэффициента вариации (CV), асимметрии (Skew) и минимальной калорийности пищевого рациона (MDER); 2. В качестве минимальной калорийности пищевого рациона применяется среднее значение по миру (2100Ккал.). Среднедушевая калорийность питания в домохозяйстве рассчитывается с учетом поло-возрастного состава домашнего хозяйства. <p>В Кыргызстане показатель рассчитывается по второму методу и характеризует долю населения, потребляющего менее 2100 Ккал.</p>
Комментарии и ограничения	На протяжении многих лет, параметрический подход, использующийся при расчете оценки распространенности недоедания, был подвергнут критике, исходя из предположения, что недоедание следует оценивать, основываясь на индивидуальном уровне, путем сравнения индивидуальных потребностей в энергии с индивидуальным потреблением энергии, поступающей с пищей. Согласно такому мнению, распространенность недоедания может быть просто вычислена путем подсчета количества лиц в репрезентативной выборке населения, которое классифицируется как недоедающие, на основе сопоставления привычного потребления пищи и потребностей на индивидуальном уровне. К сожалению, такой подход не представляется возможным по двум причинам: во-первых, из-за стоимости обследований индивидуального пищевого рациона, индивидуальное потребление продуктов питания измеряется лишь в нескольких странах каждые несколько лет на относительно небольших выборках; кроме того, индивидуальные энергетические потребности практически невозможно наблюдать с помощью стандартных методов сбора данных.
Обеспечение качества	Исходные данные проверяются на качество, прежде чем они будут использованы для дальнейшего анализа.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	Сопоставимый динамический ряд, рассчитанный по единой методологии доступен с 2000 года.

Дезагрегация	Национальный и субнациональный уровень, по типу местности.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	<p>Оценка среднего уровня потребления калорий (DEC) может быть оценена либо на основе данных опроса, либо на основе продовольственных балансов. Оба источника не лишены недостатков. При сравнении оценок национального уровня потребления калорий (DEC) на основе продовольственных балансов (FBS) и опросов часто отмечаются различия. Чтобы ограничить влияние таких ошибок, ФАО традиционно представляла оценки распространенности недоедания на уровне страны как средние показатели за трехлетний период, исходя из предположения, что ошибки, вызванные неточной записью индексов изменения в каждый отдельный год, могут быть уменьшены при рассмотрении среднего показателя за три года подряд.</p> <p>Национальная методология расчета показателя существенно отличается от методологии ФАО. Наиболее распространенный подход - расчет доли населения домохозяйств, для которых средний уровень ежедневного потребления калорий в расчете на душу населения окажется ниже пороговых значений на основе ежедневного рекомендуемого пищевого рациона, как правило, установленного на уровень 2100 ккал, основываясь на данных обследования домашних хозяйств.</p>
8. Ссылки и документация	
	<p>http://www.fao.org/economic/ess/ess-fs/en/ http://www.fao.org/docrep/012/w0931e/w0931e16.pdf http://www.fao.org/docrep/005/Y4249E/y4249e06.htm#bm06 http://www.fao.org/3/a-i4060e.pdf http://www.fao.org/3/a-i4046e.pdf</p> <p>Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</p>

2.2.1	
1. Информация о показателе	
Цель	2: Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности, улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства
Задача	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
Показатель	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 (ВОЗ), <-2)
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств) в рамках глобальной программы MICS ЮНИСЕФ
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет - это доля детей, у которых среднеквадратичное отклонение от медианного показателя роста к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения составило <-2 (ВОЗ, SD<-2).
Основные понятия	Для хорошо питающегося населения имеется эталонное распределение роста и веса по росту детей в возрасте до 5 лет. Используемое в данном докладе эталонное население основано на Нормах роста ВОЗ89. 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.
Обоснование и толкование	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.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Кластерное обследование по многим показателям «О положении женщин и детей», проводимое в Кыргызской Республике в соответствии с раундами глобального исследования MICS.
Методы сбора данных	Выборочное обследование домашних хозяйств «О положении женщин и детей», включающий модуль «Антропометрические данные детей в возрасте до 5 лет».
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Антропометрические измерения собраны на уровне индивидуума в ходе обследования домашних хозяйств. Получение оценок обследования проводится на стандартизированной методологии с использованием разработанных ВОЗ Норм роста детей, как описано в другом источнике (Руководство по программе ВОЗ Anthro/ Anthro software manual). Получение глобальных и региональных оценок основывается на методологии, изложенной в Публикации «Общие оценки неполноценного питания детей - уровни и тенденции (ЮНИСЕФ / ВОЗ / ВБ-2012)».
Комментарии и ограничения	В расчете участвуют данные, прошедшие контроль качества данных. Любые технические ошибки, такие как ошибка измерения, ошибка записи исключаются из расчетов на всех уровнях: страновом, региональном и глобальном.
Обеспечение качества	Контроль качества данных осуществлялся на всех этапах исследования: подготовка инструментария, разработка выборки, обучение, техника проведения опросов, контроль данных с еженедельной выдачей таблиц качества данных, расчет весовых коэффициентов, методики расчета показателей, подготовка отчета. Проверка осуществлялась экспертами странового, регионального и главного офиса ЮНИСЕФ. При расчете показателя не применяются методы импутации пропущенных данных.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	Наличие оценок по стране с периодичностью раундов глобальной программы MICS ЮНИСЕФ.
Дезагрегация:	Оценки показателя относятся к возрастной группе детей младше 5-ти лет и представлены на национальном и субнациональном уровнях, по типу местности, полу, возрастным группам, образованию матери, квинтилю благосостояния.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Данные собраны и разработаны в соответствии с международными стандартами и сопоставимы по странам.
8. Ссылки и документация	
	data.unicef.org/nutrition/malnutrition.html ; http://www.who.int/nutgrowthdb/estimates2014/en/ ; http://datatopics.worldbank.org/child-malnutrition ; United Nations Children's Fund, World Health Organization, The World Bank (2012). UNICEFWHO-World Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

2.2.2	
1. Информация о показателе	
Цель	2: Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности, улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства
Задача	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
Показатель	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, $>+2SD$ или $<-2SD$)
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств) в рамках глобальной программы MICS ЮНИСЕФ
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Распространенность избыточного веса среди детей в возрасте до пяти лет (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя веса к росту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения ($>+2SD$ или $<-2SD$)).
Основные понятия	Для хорошо питающегося населения имеется эталонное распределение роста и веса по росту детей в возрасте до 5 лет. Используемое в данном докладе эталонное население основано на Нормах роста ВОЗ89. 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.
Обоснование и толкование	Вес для роста может использоваться для оценки истощения или избыточного веса. 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.

	Если вес для роста ребенка выше медианы эталонного населения более чем на два стандартных отклонения, он относится к детям с умеренным или большим избыточным весом.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Кластерное обследование по многим показателям «О положении женщин и детей», проводимое в Кыргызской Республике в соответствии с раундами глобального исследования MICS.
Методы сбора данных	Выборочное обследование домашних хозяйств «О положении женщин и детей», включающий модуль «Антропометрические данные детей в возрасте до 5 лет».
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Антропометрические измерения собраны на уровне индивидуума в ходе обследования домашних хозяйств. Получение оценок обследования проводится на стандартизированной методологии с использованием разработанных ВОЗ Норм роста детей, как описано в другом источнике (Руководство по программе ВОЗ Anthro/ Anthro software manual). Получение глобальных и региональных оценок основывается на методологии, изложенной в Публикации «Общие оценки неполноценного питания детей - уровни и тенденции (ЮНИСЕФ / ВОЗ / ВБ-2012)».
Комментарии и ограничения	В расчете участвуют данные, прошедшие контроль качества данных. Любые технические ошибки, такие как ошибка измерения, ошибка записи исключаются из расчетов на всех уровнях: страновом, региональном и глобальном.
Обеспечение качества	Контроль качества данных осуществлялся на всех этапах исследования: подготовка инструментария, разработка выборки, обучение, техника проведения опросов, контроль данных с еженедельной выдачей таблиц качества данных, расчет весовых коэффициентов, методики расчета показателей, подготовка отчета. Проверка осуществлялась экспертами странового, регионального и главного офиса ЮНИСЕФ. При расчете показателя не применяются методы импутации пропущенных данных.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Наличие оценок по стране с периодичностью раундов глобальной программы MICS ЮНИСЕФ.
Дезагрегация:	Оценки показателя относятся к возрастной группе детей младше 5-ти лет и представлены на национальном и субнациональном уровнях, по типу местности, полу, возрастным группам, образованию матери, квинтилю благосостояния.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Данные собраны и разработаны в соответствии с международными стандартами и сопоставимы по странам.
8. Ссылки и документация	
	data.unicef.org/nutrition/malnutrition.html ; http://www.who.int/nutgrowthdb/estimates2014/en/ ; http://datatopics.worldbank.org/child-malnutrition ; United Nations Children's Fund, World Health Organization, The World Bank (2012). UNICEFWHO-World Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

2.а.1	
1. Информация о показателе	
Цель	2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности, улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства
Задача	2.а: 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
Показатель	2.а.1: Индекс ориентированности на сельское хозяйство, определяемый по структуре государственных расходов
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики финансов).
Контактное лицо (лица) / Координатор	Жукова Е.Н.
Электронная почта контактного лица	e.jukova@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) -66-42-09
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Индекс ориентации государственных расходов на сельское хозяйство (АОИ) определяется как соотношение доли государственных расходов на сельское хозяйство к доле сельского хозяйства в ВВП, где сельское хозяйство включает в себя земледелие, лесное хозяйство, рыболовство и охоту.
Основные понятия	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. 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 и т.п. Доля сельского хозяйства в ВВП измеряется соотношением добавленной стоимости сельского хозяйства к ВВП.
Обоснование и толкование	Если значение индекса ориентации на сельское хозяйство (АОИ) превышает 1, то это говорит о высокой ориентации на сельскохозяйственный сектор, затраты на который превышают его вклад в экономическую добавленную стоимость. Значение АОИ меньше 1 отражает более низкую ориентацию на сельское хозяйство, тогда как АОИ, равный 1, показывает нейтралитет в ориентации правительства на сельскохозяйственный сектор.

4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Данные о государственных расходах - административные данные Центрального казначейства Министерства финансов КР из отчетов по исполнению государственного, республиканского и местных бюджетов. Данные о валовой добавленной стоимости сельского хозяйства и ВВП (или доле сельского хозяйства в ВВП) - Управление экономической статистики и национальных счетов НСК КР.
Методы сбора данных	ЦК МФ КР предоставляет отчеты об исполнении государственного, республиканского и местных бюджетов в Нацстатком на ежемесячной и годовой основе. Данные по ВВП формируются Управлением экономической статистики и национальных счетов НСК КР, в соответствии с Программой статистических работ.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Метод расчета: $AOI = (\text{доля государственных расходов правительства}) / (\text{доля сельского хозяйства в ВВП})$, где 1) Доля сельского хозяйства в расходах правительства = $(\text{Расходы центрального правительства на сельское хозяйство}) / (\text{Общие расходы центрального правительства})$; 2) Доля сельского хозяйства в ВВП = $(\text{валовая добавленная стоимость сельского хозяйства}) / \text{ВВП}$
Комментарии и ограничения	Поскольку числитель этих данных основан на административных источниках, нет доверительного интервала или стандартной ошибки, связанной с данными государственных расходов. Для знаменателя данные национальных счетов обычно не предоставляют никакой информации о стандартных ошибках или доверительных интервалах.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные по индикатору имеются в годовой динамике с 2007 года. Данные доступны на сайте НСК в разделе "Открытые данные" (Open Data) и разделе "Статистика" / "Цели устойчивого развития".
Дезагрегация:	Данные по индикатору представлены по Кыргызской Республике в целом.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Показатель 2.а.1 находится под координацией ФАО ООН
8. Ссылки и документация	
	Метаданные на сайте ООН: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/ Методология показателей на сайте Нацстаткома: www.stat.kg Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

2.а.2	
1. Информация о показателе	
Цель	2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности, улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства
Задача	2.а 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.
Показатель	2.а.2: Совокупный приток официальных средств (официальная помощь в целях развития плюс прочие потоки официальных средств) в сектор сельского хозяйства.
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики финансов).
Контактное лицо (лица) / Координатор	Жукова Е.Н., ведущий специалист
Электронная почта контактного лица	e.jukova@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 66-42-09
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Общие официальные потоки (официальная помощь в целях развития плюс другие официальные потоки) в сельскохозяйственный сектор определяются как валовые выплаты официальной помощи в целях развития (ОПР) и других официальных потоков от всех доноров в сельскохозяйственный сектор.
Основные понятия	<p>Общий объем официальной помощи в целях развития (ОПР): Комитет содействия развитию (КСР) определяет ОПР как «те потоки в страны и территории из Списка получателей ОПР и другим многосторонним учреждениям, которые: I) являются официальными учреждениями, включая государственные и местные органы власти, или их исполнительные органы; и II) каждая операция осуществляется с целью содействия экономическому развитию и повышению благосостояния развивающихся стран и это является их ключевой целью; и льготный характер этого отражает субсидируемая часть, которая составляет не менее 25 процентов (рассчитывается по ставке дисконтирования 10 процентов).» (См.http://www.oecd.org/dac/stats/officialdevelopmentassistance/definitionandcoverage.htm)</p> <p>Другие официальные потоки (ДОП): Другие официальные потоки (за исключением официально поддерживаемых экспортных кредитов) определяются как операции официального сектора, которые не соответствуют условиям приемлемости в качестве ОПР, либо потому, что они не направлены в первую очередь на развитие, либо потому, что они не являются достаточно льготными.</p>

	(http://www.oecd.org/dac/stats/documentupload/DCDDAC(2016)3FINAL.pdf , параграф 24).
Обоснование и толкование	Общий объем официальной помощи в целях развития (ОПР) и других официальных потоков (ДОП) в развивающиеся страны исчисляет общественные усилия (за исключением экспортных кредитов), которые доноры предоставляют развивающимся странам для сельского хозяйства.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Министерство финансов КР
Методы сбора данных	Административные данные МФ
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Сумма потоков ОПР и ДОП от всех доноров в развивающиеся страны в сельскохозяйственном секторе.
Комментарии и ограничения	Определяется как валовые выплаты официальной помощи в целях развития (ОПР) и других официальных потоков от всех доноров в сельскохозяйственный сектор.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	Данные по индикатору представлены по Кыргызской Республике в целом.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Статистика КСР стандартизирована на календарный год для всех доноров и может отличаться от доступных данных за финансовый год в документах бюджета для некоторых стран.
8. Ссылки и документация	
	ОЭСР: www.oecd.org/dac/stats См. все ссылки: http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

3.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	3.1: К 2030 году сократить значение глобального коэффициента материнской смертности до уровня менее 70 на 100 000 рождённых живых детей
Показатель	3.1.1: Коэффициент материнской смертности
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел демографической статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Мааткулова Ж.Б.
Электронная почта контактного лица	Jmaatkulova@stat.kg
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 36
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	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.
Основные понятия	Смертность населения - процесс вымирания поколения, один из двух главных подпроцессов воспроизводства населения. Причины смерти - это болезни, патологические состояния или травмы, которые привели к смерти или способствовали ее наступлению, а также обстоятельства несчастного случая или акта насилия, которые вызвали травму со смертельным исходом. Кодирование причин смерти производится с 2000г. на основании Международной статистической классификации болезней и причин смерти 10-го пересмотра (МКБ-10) Всемирной организации здравоохранения.
Обоснование и толкование	Анализ показателя позволяет оценить уровень эффективности государственной политики в области охраны материнства и детства в республике, поскольку уровень медицинской помощи беременным и родильницам определяет судьбу и здоровье будущих поколений. Показатели материнской смертности в Кыргызстане, несмотря на некоторое снижение, остаются высокими. Смерть женщины в любом периоде беременности или в течение 42 дней после ее окончания относится к материнской смертности. Поэтому, если умершая была беременна (независимо от продолжительности и локализации беременности) или умерла в течение 42 дней после родов, в медицинском свидетельстве о смерти обязательно должна быть сделана запись о сроке беременности или числе дней послеродового периода, даже если беременность не была связана с основной причиной смерти.
4. Источники данных и методы сбора	

Источники данных	Источником информации о причинах смерти являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом или средним медицинским персоналом относительно заболевания, несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия, послуживших причиной смерти. Эти документы вместе с Записями актов гражданского состояния о смерти, составляемыми в органах ЗАГС (находятся в подчинении Государственной регистрационной службы при Правительстве КР), направляются для разработки в органы статистики. Из указанных в них заболеваний для статистических целей выбирается одно – основное (начальное), т.е. болезнь или травма, вызвавшая события, прямо приведшие к смерти.
Методы сбора данных	Сбор данных проводится на основании представленных записей актов гражданского состояния о смерти и приложенных медицинских свидетельств о смерти, представляемых органами ЗАГС (ГРС при ПКР) на регулярной основе (ежемесячно). Первичная обработка и получение сводных данных осуществляется на уровне областных органов государственной статистики. Свод данных по республике осуществляется НСК. Период между сбором данных и их представлением составляет 38 дней.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Коэффициент материнской смертности (КМС) определяется как число материнских смертей за исследуемый период времени на 100 000 рожденных живыми детей за тот же период времени. Коэффициент материнской смертности можно рассчитать путем деления зарегистрированной (или оценочной) материнской смертности на общее число зарегистрированных (или оценочных) рожденных живых детей за тот же период, и умноженное на 100 000. Для измерения требуется информация о статусе беременности, сроках смерти (во время беременности, родов или в течение 42 дней после прекращения беременности) и её причине.
Комментарии и ограничения	Данный показатель отображает риск материнской смертности по отношению к числу детей, рожденных живыми, и, по существу, фиксирует риск смерти в результате одной беременности или одного рожденного живого ребенка. По оценке экспертов, охват системы регистрации актов гражданского состояния считается удовлетворительным, но нуждается в совершенствовании, т.к. основан на использовании бумажных носителей. С декабря 2014г. начала функционировать автоматизированная электронная система АИС "ЗАГС", как один из компонентов информационных систем ГРС. Однако, в органы статистики данные поступают на бумажных носителях и затем вводятся в специальное программное обеспечение сотрудниками статорганов, что иногда приводит к ошибкам, пропускам данных. В ближайшей перспективе (до конца 2020г.) одним из источников статистических данных о населении станет база данных по естественному и миграционному движению населения, создаваемая на основе данных ГРС.
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных. Процедура проверки правильности данных в актовых записях осуществляется путем логического контроля, заложенного в программном обеспечении по вводу и разработке данных. Проводится корректировка проставленных кодов причин смерти на соответствие диагнозам, записанным в актовой записи о смерти, согласно МКБ-10, анализ выходных таблиц по причинам смерти.
6. Доступность данных и дезагрегация	

Доступность данных и пробелы:	Данные распространяются в статистических публикациях НСК: в ежемесячном докладе «Социально-экономическое положение КР», статистических сборниках: «Демографический ежегодник КР», «Социальные тенденции КР», «Женщины и мужчины КР», «Здоровье населения и здравоохранение в КР», «Молодежь в КР», на официальном сайте НСК КР: http://www.stat.kg/ru/publications/ . Имеются динамические ряды с 1990 года.
Дезагрегация:	Показатель рассчитывается по территории и регионам (Республика, области, г.Бишкек, г.Ош) на ежемесячной основе.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Национальное определение показателя, используемое в статистике, соответствует его международному определению. Кодирование и разработка данных об умерших по причинам смерти производятся органами государственной статистики на основании Международной статистической классификации болезней и причин смерти 10-го пересмотра (МКБ-10) ВОЗ, начиная с отчета за 2000г. По соглашению с НСК база данных по смертности передается Центру электронного здравоохранения при Министерстве здравоохранения КР: форма 2 «Сведения о числе родившихся, браков, разводов и умерших по причинам смерти» – ежемесячно, с отставанием на 1,5 мес. от отчетного месяца и форма С52 «Смертность населения по причинам смерти» – ежегодно, в июне месяце года, следующего за отчетным.
8. Ссылки и документация	
	Ссылки на НПА и методологию: http://www.stat.kg/ru/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki/ ; https://unstats.un.org/sdgs/Metadata ; http://www.stat.kg/ru/statistics/download/methodology/68/ . Статистические публикации НСК: ежемесячный доклад «Социально-экономическое положение КР», статистические сборники «Демографический ежегодник КР», «Социальные тенденции КР», «Женщины и мужчины КР», "Уровень жизни населения КР», «Здоровье населения и здравоохранение в КР» на официальном сайте НСК КР: http://www.stat.kg/ru/publications/ Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

3.1.2	
1. Информация о показателе	
Цель	3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	3.1: К 2030 году сократить значение глобального коэффициента материнской смертности до уровня менее 70 на 100 000 рождённых живых детей
Показатель	3.1.2 Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел социальной статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 52
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля родов в присутствии квалифицированного медперсонала – это доля (процент) родов, принятых специалистами, обученными осуществлять необходимые наблюдения и уход, а также давать рекомендации женщинам во время беременности, родовых схваток и послеродовом периоде; самим принимать роды и осуществлять уход за новорожденными.
Основные понятия	По определению ВОЗ, роды – это нормальный физиологический процесс, который может протекать без осложнений для большинства женщин и детей. К квалифицированному медицинскому персоналу относятся только те лица, которые прошли соответствующее обучение и имеют в распоряжении соответствующее оборудование и лекарственные средства. Представители народно-традиционных методов родовспоможения, даже если они прошли краткий курс обучения, в эту категорию не включаются. Квалифицированная помощь при родах — это помощь, оказываемая врачом, медицинской сестрой, акушеркой.
Обоснование и толкование	Анализ данного показателя, в комплексе с другими показателями, позволяет оценить эффективность проводимых профилактических мероприятий, работу местных органов управления здравоохранением по охране материнства и детства и разработать ряд конкретных мер по улучшению здоровья беременных и детей. Наличие квалифицированного помощника во время родов является важным спасательным вмешательством как для матерей, так и для младенцев. Отсутствие доступа к этой ключевой помощи наносит ущерб здоровью женщин и реализации широких прав и возможностей женщин, поскольку это может привести к гибели матери или длительной инвалидности, особенно в маргинальных (особых, отдалённых) условиях.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Источниками информации для расчета показателя является административные данные Минздрава КР. На ежегодной основе собирается государственная форма отчетности ф.№3-здрав "О медицинской помощи

	беременным, роженицам и родильницам в лечебно-профилактических организациях".
Методы сбора данных	Областные медико-информационные центры осуществляют сбор статистической отчетности по форме №3-ЗДРАВ "О медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам в лечебно-профилактических учреждениях. Метод наблюдения – сплошные наблюдения. Единицами наблюдения являются каждые роды.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Показатель определяется как отношение число родов (включая роды в сроке беременности 22-27 недель) за минусом количество родов у женщин, родивших вне родильного отделения, к числу всего родов, принятых в родильных отделениях, и умноженное на 100%.
Комментарии и ограничения	Для прямого измерения требуются высококачественные системы наблюдения, которые имеют низкий уровень недооценки, и качественная система здравоохранения, для того, чтобы вероятность недооценки диагноза также была минимальна. В противном случае косвенные оценки будут основаны на данных о регистрации и оценках уровня недоучета и недооценки диагноза.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные доступны с 2007 года.
Дезагрегация:	Показатель рассчитывается по территории и регионам (Республика, области, г.Бишкек, г.Ош).
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	www.uis.unesco.org , Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

3.2.1	
1. Информация о показателе	
Цель	3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	3.2: К 2030 году положить конец предотвратимой смертности новорожденных и детей в возрасте до пяти лет, при этом все страны должны стремиться снизить уменьшить неонатальную смертность до не более 12 случаев на 1000 живорождений, а смертность детей в возрасте до пяти лет до не более 25 на 1000 живорождений.
Показатель	3.2.1: Коэффициент детской смертности на 1000 живорождений (в возрасте до 5 лет)
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел демографической статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Мааткулова Ж.Б.
Электронная почта контактного лица	Jmaatkulova@stat.kg
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 36
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Показатель, определяющий уровень смертности детей в возрасте до пяти лет, который показывает вероятность того, что ребенок, родившийся в определенный год, умрет до достижения пятилетнего возраста.
Основные понятия	Смертность населения - процесс вымирания поколения, один из двух главных подпроцессов воспроизводства населения. Смертность детей в возрасте до пяти лет - вероятность того, что ребенок, родившийся в конкретном году или в определенный период, умрет до достижения им 5-летнего возраста, представляет собой возрастной коэффициент смертности за определенный период, выраженным на 1000 живорождений. По определению ВОЗ, которое используется в КР, живорождением является полное изгнание или извлечение продукта зачатия из организма матери вне зависимости от продолжительности беременности, причем плод после такого отделения дышит или проявляет другие признаки жизни, такие как сердцебиение, пульсация пуповины или иные движения произвольной мускулатуры, независимо от того, прорезана ли пуповина и отделилась ли плацента - каждый продукт такого зачатия рассматривается как живорожденный.
Обоснование и толкование	Анализ показателя позволяет оценить уровень эффективности государственной политики в области охраны материнства и детства в республике. Показатели смертности среди детей младшего возраста являются результирующим показателем здоровья и благополучия детей и, в более широком смысле, социально-экономического развития. Показатель отражает состояние общественного здравоохранения, так как он характеризует доступ детей и сообщества к основным медико-санитарным

	вмешательствам, таким как вакцинация, лечение инфекционных заболеваний и адекватное питание.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Источником информации о смертности детей в возрасте до пяти лет являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемые врачом или средним медицинским персоналом относительно заболевания, несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия, послуживших причиной смерти. Эти документы вместе с Записями актов гражданского состояния о смерти, составляемыми в органах ЗАГС (находятся в подчинении Государственной регистрационной службы при Правительстве КР), направляются для разработки в территориальные органы статистики по месту нахождения.
Методы сбора данных	Сбор данных проводится на основании представленных записей актов гражданского состояния о смерти и приложенных медицинских свидетельств о смерти и перинатальной смерти, представляемых ГРС при ПКР на регулярной основе. Первичная обработка и свод данных о числе умерших детей осуществляется на уровне областных органов государственной статистики. Свод данных по республике осуществляется НСК. Период между сбором данных и их представлением составляет 38 дней.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Коэффициент детской смертности - показатель, определяющий уровень смертности детей в возрасте до пяти лет (0-4 года). Рассчитывается как отношение числа умерших в возрасте до пяти лет к числу родившихся живыми, умноженное на 1000. Коэффициент выражается в промилле.
Комментарии и ограничения	По оценке экспертов, охват системы регистрации актов гражданского состояния считается удовлетворительным, но нуждается в совершенствовании, т.к. основан на использовании бумажных носителей. С декабря 2014г. начала функционировать автоматизированная электронная система АИС "ЗАГС", как один из компонентов информационных систем ГРС. Однако, в органы статистики данные поступают на бумажных носителях и затем вводятся в специальное программное обеспечение сотрудниками статорганов, что иногда приводит к ошибкам, пропускам данных. В ближайшей перспективе (до конца 2020г.) одним из источников статистических данных о населении станет база данных по естественному и миграционному движению населения, создаваемая на основе данных ГРС.
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных. Процедура проверки правильности данных в актовых записях осуществляется путем логического контроля, заложенного в программном обеспечении по вводу и разработке данных.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные распространяются в статистических публикациях НСК: «Демографический ежегодник КР», «Социальные тенденции КР», «Женщины и мужчины КР», «Здоровье населения и здравоохранение в КР», на официальном сайте НСК КР: http://www.stat.kg/ru/publications/ . Имеются динамические ряды с 1990 года.
Дезагрегация:	Показатель рассчитывается по территории и регионам (Республика, области, г.Бишкек, г.Ош) на ежемесячной основе.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	

	<p>Национальное определение показателя, используемое в статистике, соответствует его международному определению. С 2004 года КР осуществлен переход на международные критерии живорождения и, соответственно, младенческой и детской смертности, рекомендованные Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ).</p>
<p>8. Ссылки и документация</p>	
	<p>Ссылки на НПА и методологию: http://www.stat.kg/ru/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki/; https://unstats.un.org/sdgs/Metadata; http://www.stat.kg/ru/statistics/download/methodology/68/. Статистические публикации НСК: ежемесячный доклад «Социально-экономическое положение КР», статистические сборники «Демографический ежегодник КР», «Социальные тенденции КР», «Женщины и мужчины КР», "Уровень жизни населения КР", «Здоровье населения и здравоохранение в КР» на официальном сайте НСК КР: http://www.stat.kg/ru/publications/</p> <p>Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</p>

3.2.2	
1. Информация о показателе	
Цель	3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	3.2: К 2030 году положить конец предотвратимой смертности новорожденных и детей в возрасте до пяти лет, при этом все страны должны стремиться снизить уменьшить неонатальную смертность до не более 12 случаев на 1000 живорождений, а смертность детей в возрасте до пяти лет до не более 25 на 1000 живорождений.
Показатель	3.2.2: Неонатальная смертность на 1000 живорождений
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел демографической статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Мааткулова Ж.Б.
Электронная почта контактного лица	Jmaatkulova@stat.kg
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 36
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Коэффициент неонатальной смертности - это вероятность того, что ребенок, родившийся в конкретном году или периоде, умрет в течение первых 28 завершённых дней жизни, с учетом специфических коэффициентов смертности для этого периода, выраженный на 1000 живорождений.
Основные понятия	Смертность населения - процесс вымирания поколения, один из двух главных подпроцессов воспроизводства населения. Неонатальный период (от греч. neos – новый и лат. natalis - относящийся к рождению) начинается с момента рождения до 28-го дня жизни. Неонатальная смертность подразделяется на раннюю неонатальную смертность, т.е. смертность в течение первых шести дней жизни, и позднюю неонатальную смертность, т.е. имеющую место после 7 полных дней жизни и до 28 полных дней жизни. По определению ВОЗ, которое используется в КР, живорождением является полное изгнание или извлечение продукта зачатия из организма матери вне зависимости от продолжительности беременности, причем плод после такого отделения дышит или проявляет другие признаки жизни, такие как сердцебиение, пульсация пуповины или иные движения произвольной мускулатуры, независимо от того, прорезана ли пуповина и отделилась ли плацента - каждый продукт такого зачатия рассматривается как живорожденный.
Обоснование и толкование	Анализ показателя позволяет оценить уровень эффективности государственной политики в области охраны материнства и детства в республике. Показатели смертности среди детей младшего возраста являются результирующим показателем здоровья и благополучия детей и, в более широком смысле, социально-экономического развития. Показатель отражает состояние общественного здравоохранения, так как он характеризует доступ

	детей и сообщества к основным медико-санитарным вмешательствам, таким как вакцинация, лечение инфекционных заболеваний и адекватное питание.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Источником информации о неонатальной смертности является система регистрации актов гражданского состояния, которая регистрирует факт рождения и смерти на постоянной основе. Данные регистрации актов гражданского состояния являются предпочтительным источником данных для оценки смертности в возрасте до пяти лет, младенческой и неонатальной смертности. Эти документы вместе с Записями актов гражданского состояния о смерти, составляемыми в органах ЗАГС (находятся в подчинении Государственной регистрационной службы при Правительстве КР), направляются для разработки в территориальные органы статистики по месту нахождения.
Методы сбора данных	Сбор данных проводится на основании медицинских свидетельств о смерти и перинатальной смерти, прошедших регистрацию в органах ЗАГС. Первичная обработка и свод данных по умершим детям осуществляется на уровне областных органов государственной статистики. Свод данных по стране осуществляется НСК.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Число детей, умерших в возрасте до одного месяца (0-27 полных суток) x 1000 / число родившихся живыми.
Комментарии и ограничения	По оценке экспертов, охват системы регистрации актов гражданского состояния считается удовлетворительным, но нуждается в совершенствовании, т.к. основана на использовании бумажных носителей. С декабря 2014г. начала функционировать автоматизированная электронная система АИС "ЗАГС", как один из компонентов информационных систем ГРС. Однако, в органы статистики данные поступают на бумажных носителях и затем вводятся в специальное программное обеспечение сотрудниками статорганов, что иногда приводит к ошибкам, пропускам данных. В ближайшей перспективе (до конца 2020г.) одним из источников статистических данных о населении станет база данных по естественному и миграционному движению населения, создаваемая на основе данных ГРС.
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных. Процедура проверки правильности данных в актовых записях осуществляется путем логического контроля, заложенного в программном обеспечении по вводу и разработке данных.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные распространяются в статистических публикациях НСК: статистических сборниках «Женщины и мужчины КР», на официальном сайте НСК КР: http://www.stat.kg/ru/publications/ Имеются динамические ряды с 1990 года.
Дезагрегация:	Показатель рассчитывается по территории и регионам (Республика, области, г.Бишкек, г.Ош) на ежемесячной основе.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Национальное определение показателя, используемое в статистике, соответствует его международному определению. С 2004 года КР осуществлен переход на международные критерии живорождения и, соответственно, младенческой и детской смертности, рекомендованные Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ).
8. Ссылки и документация	

	<p>Ссылки на НПА и методологию: http://www.stat.kg/ru/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki/; https://unstats.un.org/sdgs/Metadata; http://www.stat.kg/ru/statistics/download/methodology/68/. Статистические публикации НСК: ежемесячный доклад «Социально-экономическое положение КР», статистические сборники «Демографический ежегодник КР», «Социальные тенденции КР», «Женщины и мужчины КР», «Уровень жизни населения КР», «Здоровье населения и здравоохранение в КР» на официальном сайте НСК КР: http://www.stat.kg/ru/publications/</p> <p>Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</p>
--	---

3.3.1	
1. Информация о показателе	
Цель	3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	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
Показатель	3.3.1 Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел социальной статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 52
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных относится к основным группам населения и определяется как число новых случаев заражений ВИЧ на 1000 человек неинфицированного населения. Число больных с впервые установленным диагнозом – это впервые зарегистрированные в отчетном году случаи заболеваний.
Основные понятия	ВИЧ-инфекция - заболевание, вызванное вирусом иммунодефицита человека; ЛЖВС - лица, живущие с ВИЧ/СПИДом, - лица, зараженные вирусом иммунодефицита человека как на стадии отсутствия проявлений болезни, так и на стадии глубокого поражения иммунной системы, вызванного вирусом иммунодефицита человека.
Обоснование и толкование	Уровень заболеваемости является мерой прогресса в предотвращении дальнейшей передачи ВИЧ.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Минздрав КР предоставляет сводный отчет в разрезе областей по форме государственной статистической отчетности №4А "О ВИЧ - инфекционных и больных СПИДом".
Методы сбора данных	Сбор данных осуществляют областные и Республиканский центры "СПИД" с годовой периодичностью.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Заболеваемость ВИЧ- инфекцией, распространённость болезни среди населения впервые выявленных в отчетном году, рассчитывается по формуле: $y = \frac{n}{N} * 1000$, где n - Количество всех новых случаев ВИЧ,

	N – Среднегодовая численность постоянного населения страны минус количество ВИЧ-инфицированных лиц.
Комментарии и ограничения	Динамические данные по отдельным лицам являются лучшим источником данных, но редко доступны для больших групп населения. Специальные диагностические тесты в исследованиях или в медицинских учреждениях могут использоваться для получения данных о распространённости ВИЧ. Таким образом, показатель заболеваемости ВИЧ моделируется с использованием программного обеспечения Spectrum.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные доступны с 2007 года.
Дезагрегация:	Общая численность населения, ключевые группы населения (мужчины, имеющие половые контакты с мужчинами, работники секс-индустрии, люди, употребляющие наркотики, транссексуалы, заключенные), возрастные группы (0-14, 15-24, 15-49 лет, 50+ лет), для ключевых групп населения (< 25, 25 + лет), способ передачи (включая передачу от матери ребенку), место жительства, пол.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Международная классификация болезней и причин смерти позволяет исследовать заболевания по единым принципам и получать сопоставимые итоги.
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

3.3.2	
1. Информация о показателе	
Цель	3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	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
Показатель	3.3.2: Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР КР (отдел социальной статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 52
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Показатель заболеваемости туберкулезом на 100 000 человек определяется как оцененное количество новых или вновь заболевших туберкулезом (учитываются все формы туберкулеза, в том числе у людей, болеющих СПИДом), возникших в данном году, в расчете на 100 000 населения.
Основные понятия	Туберкулез – это инфекционное заболевание, возбудителями которого являются микобактерии туберкулеза. Число больных с впервые установленным диагнозом – это впервые зарегистрированные в отчетном году случаи заболеваний. При расчете относительного показателя заболеваемости туберкулезом используется среднегодовая численность постоянного населения.
Обоснование и толкование	Анализ показателя заболеваемости туберкулезом позволяет оценить состояние эпидемиологической ситуации среди населения республики в целом и в разрезе административных территорий, эффективность проводимых лечебных и профилактических мероприятий программ по борьбе с туберкулезом, действующих в республике. Данный показатель заболеваемости также используется для оценки здоровья населения в целом, социального благополучия, качества лечебно-профилактического обслуживания населения.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Источниками информации для расчета показателя является государственная статистическая отчетность форма №8 «Отчет о заболеваниях активным туберкулезом», с годовой периодичностью, а также данные демографической статистики.
Методы сбора данных	Сбор данных осуществляют Центры семейной медицины, городские (ГЦБТ) и областные центры борьбы с туберкулезом (ОЦБТ, Национальный центр фтизиатрии (НЦФ).

5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	<p>Показатель рассчитывается как отношение числа больных туберкулезом с диагнозом, установленным впервые в жизни, к среднегодовой численности населения, умноженное на 100 000.</p> <p>Заболеваемость населения туберкулезом (Зн) рассчитывается по формуле:</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $Зн = \frac{З * 100\ 000}{Н1}$ </div> <p>где З – число впервые выявленных случаев заболеваний, зарегистрированных в течение отчетного года; Н1 – среднегодовая численность постоянного населения.</p>
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные доступны с 2007 года.
Дезагрегация:	Дезагрегация осуществляется по территории в разрезе областей, полу, возрасту.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Международная классификация болезней и причин смерти позволяет исследовать заболеваемость по единым принципам и получать сопоставимые итоги.
8. Ссылки и документация	
	<p>Подробная информация об источниках данных и методах доступна в следующем общедоступном документе: https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1603/1603.00278.pdf</p> <p>Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</p>

3.3.3	
1. Информация о показателе	
Цель	3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	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
Показатель	3.3.3. Заболеваемость малярией на 1000 человек
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел социальной статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 52
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Заболеваемость малярией определяется как количество новых случаев малярии на 1000 человек, подвергающихся риску каждый год.
Основные понятия	Случай малярии определяется как возникновение малярийной инфекции у человека, которого наличие малярийных паразитов в крови было подтверждено с помощью диагностического теста. Рассматриваемая популяция представляет собой население, которое подвержено риску заболевания.
Обоснование и толкование	Для измерения тенденции заболеваемости малярией и определить 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. Эти данные также служат для информирования о распределении глобальных ресурсов для малярии, например, при определении критериев приемлемости для финансирования Глобального фонда.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Минздрав КР представляет сводный отчет в разрезе областей по форме государственной статистической отчетности №1 "Отчет об инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях", а также данные демографической статистики.
Методы сбора данных	Сбор данных осуществляют районные, городские, областные центры ГСЭН и Департамент госсанэпиднадзора.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	Индикатор рассчитывается путем отношения числа больных малярией с диагнозом, установленным впервые в жизни к среднегодовой численности населения, умноженное на 1000. Заболеваемости населения малярией (Зн) рассчитывается по формуле:

	$Z_n = \frac{Z * 1000}{N_1}$ <p>где Z – число впервые выявленных случаев заболеваний, зарегистрированных в течение отчетного года; N₁ – среднегодовая численность постоянного населения.</p>
Комментарии и ограничения	<p>Оценочная заболеваемость может отличаться от уровня заболеваемости, о котором сообщает министерство здравоохранения, на которое могут влиять:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ полнота отчетности: количество сообщаемых случаев может быть ниже, чем предполагаемые случаи, если процентная доля медицинских учреждений, сообщающих в месяц, составляет менее 100%; ▪ степень диагностического тестирования на малярию (количество просмотренных слайдов или выполнение RDT); ▪ использование частных медицинских учреждений, которые обычно не включаются в системы отчетности; ▪ показатель оценивается только там, где происходит передача малярии.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	Данные доступны с 2007 года.
Дезагрегация	Детализация показателей осуществляется по областям и полу
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Международная классификация болезней и причин смерти позволяет исследовать заболеваемость по единым принципам и получать сопоставимые итоги.
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

3.3.4	
1. Информация о показателе	
Цель	3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	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
Показатель	3.3.4: Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел социальной статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 52
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Показатель заболеваемости гепатитом В на 100 000 человек определяется как оцененное количество новых случаев заболеваний гепатитом В людей в данном году, в расчете на 100 000 населения.
Основные понятия	Гепатит В (ОВГВ) – это инфекционное заболевание печени, вызванное вирусом гепатита типа В. Передача вируса чаще происходит перинатальным путем от матери ребенку, а также при контакте с кровью или другими биологическими жидкостями. Число больных с впервые установленным диагнозом – это впервые зарегистрированные случаи заболеваний в отчетном году. При расчете относительного показателя заболеваемости гепатитом В используется среднегодовая численность постоянного населения.
Обоснование и толкование	Анализ показателя заболеваемости гепатитом позволяет оценить состояние эпидемиологической ситуации среди населения республики в целом и в разрезе административных территорий, эффективность проводимых лечебных и профилактических мероприятий программ по борьбе с гепатитом, действующих в республике. Данный показатель заболеваемости также используется для оценки здоровья населения в целом, социального благополучия, качества лечебно-профилактического обслуживания населения. Гепатит В можно предотвратить с помощью безопасных, доступных и эффективных вакцин.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Источниками информации для расчета показателя является государственная статистическая отчетность, форма № 1 «Отчет об инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях», а также данные демографической статистики.

Методы сбора данных	Сбор данных проводится на основании экстренных извещений о впервые в жизни выявленном инфекционном заболевании, которые поступают в Департамент государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Показатель рассчитывается как отношение числа больных гепатитом В с диагнозом, установленным впервые в жизни, к среднегодовой численности населения, умноженное на 100 000. Заболеваемость населения гепатитом (Зн) рассчитывается по формуле: <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">$Зн = \frac{З * 100\ 000}{Н1}$</div> где З – число впервые выявленных случаев заболеваний, зарегистрированных в течение отчетного года; Н1 – среднегодовая численность постоянного населения.
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные доступны с 2007 года.
Дезагрегация:	Дезагрегация осуществляется по территории в разрезе областей и полу.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Международная классификация болезней и причин смерти позволяет исследовать заболеваемость по единым принципам и получать сопоставимые итоги.
8. Ссылки и документация	
	Подробная информация об источниках данных и методах доступна в следующем общедоступном документе: https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1603/1603.00278.pdf Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

3.4.1	
1. Информация о показателе	
Цель	3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	3.4: К 2030 году уменьшить на треть преждевременную смертность от неинфекционных заболеваний посредством профилактики и лечения и поддержания психического здоровья и благополучия
Показатель	3.4.1: Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, хронических респираторных заболеваний
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР КР (отдел демографической статистики), ГРС при ПКР, Минздрав КР
Контактное лицо (лица) / Координатор	Таипова Т.С.
Электронная почта контактного лица	tamarataipova@mail.ru, t.taipova@stat.kg
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 36
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Число смертей, связанных с сердечно-сосудистыми заболеваниями, раком, диабетом или хроническими респираторными заболеваниями на 100 000 населения.
Основные понятия	Смертность населения - процесс вымирания поколения, один из двух главных подпроцессов воспроизводства населения. Причины смерти - это болезни, патологические состояния или травмы, которые привели к смерти или способствовали ее наступлению, а также обстоятельства несчастного случая или акта насилия, которые вызвали травму со смертельным исходом. Кодирование причин смерти производится с 2000г. на основании Международной статистической классификации болезней и причин смерти 10-го пересмотра (МКБ-10) Всемирной организации здравоохранения.
Обоснование и толкование	Бремя 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.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Источником информации о причинах смерти являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом или средним медицинским персоналом относительно заболевания, несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия, послуживших причиной смерти. Эти документы вместе с актовыми записями о смерти направляются для разработки в органы государственной статистики.
Методы сбора данных	Сведения о смертях получают на основании ежегодной статистической разработки данных, содержащихся в актовых записях о смерти, составляемых органами записи актов гражданского состояния (ЗАГС при Государственной

	регистрационной службе при Правительстве КР). Агрегированные данные собираются и обрабатываются областными управлениями статистики и НСК КР.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	Коэффициенты смертности по причинам смерти - отношение числа умерших от указанных причин смерти к среднегодовой численности постоянного населения по текущей оценке. Рассчитываются на 100 000 населения.
Комментарии и ограничения	Знать правила кодирования первоначальной причины смерти и дефиниции, изложенные в классификаторе Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем 10-го пересмотра (МКБ-10). В случае затруднения с правильностью выставленного диагноза обратиться к сотрудникам Центра электронного здравоохранения МЗ КР с целью установления окончательного диагноза.
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных. Процедура проверки правильности данных в актовых записях о смерти осуществляется путем логического контроля, заложенного в программном обеспечении по вводу и разработке данных. Проводится корректировка проставленных кодов причин смерти на соответствие диагнозам, записанным в актовой записи о смерти, согласно МКБ-10, анализ выходных таблиц по причинам смерти.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные по смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, новообразованиям (рака) публикуются в статистическом сборнике "Демографический ежегодник КР", размещаются на сайте НСК. Имеются динамические ряды с 1990 года.
Дезагрегация:	Агрегация данных по территории: республика, область, район. Агрегация данных по полу: оба пола, мужчины, женщины.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Национальное определение показателя, используемое в статистике, соответствует его международному определению. Кодирование и разработка данных об умерших по причинам смерти производятся органами государственной статистики на основании Международной статистической классификации болезней и причин смерти 10-го пересмотра (МКБ-10) ВОЗ, начиная с отчета за 2000г. По соглашению с НСК база данных по смертности передается Центру электронного здравоохранения КР при Министерстве здравоохранения: Форма №2 «Сведения о числе родившихся, браков, разводов и умерших по причинам смерти» – ежемесячно, с отставанием на 1,5 мес. от отчетного месяца и Форма №С52 «Смертность населения по причинам смерти» – ежегодно, в июне месяце года, следующего за отчетным годом.
8. Ссылки и документация	
	Ссылки на НПА и методологию: http://www.stat.kg/ru/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki/ ; https://unstats.un.org/sdgs/Metadata/ ; http://www.stat.kg/ru/statistics/download/methodology/68/ . Статистические публикации НСК: ежемесячный доклад «Социально-экономическое положение КР», статистические сборники: "Статистический ежегодник КР", «Демографический ежегодник КР», «Социальные тенденции КР», «Женщины и мужчины КР», «Уровень жизни населения КР», «Здоровье населения и здравоохранение в КР» на официальном сайте НСК КР: http://www.stat.kg/ru/publications/ Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

3.4.2	
1. Информация о показателе	
Цель	3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	3.4: К 2030 году уменьшить на треть преждевременную смертность от неинфекционных заболеваний посредством профилактики и лечения и поддержания психического здоровья и благополучия
Показатель	3.4.2: Смертность от самоубийств
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел демографической статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Таипова Т.С.
Электронная почта контактного лица	tamarataipova@mail.ru, t.taipova@stat.kg
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 36
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Число смертей, связанных с самоубийствами (преднамеренным самоповреждением) на 100 000 населения.
Основные понятия	Смертность населения - процесс вымирания поколения, один из двух главных подпроцессов воспроизводства населения. Причины смерти - это болезни, патологические состояния или травмы, которые привели к смерти или способствовали ее наступлению, а также обстоятельства несчастного случая или акта насилия, которые вызвали травму со смертельным исходом. Кодирование причин смерти производится с 2000г. на основании Международной статистической классификации болезней и причин смерти 10-го пересмотра (МКБ-10) Всемирной организации здравоохранения.
Обоснование и толкование	Анализ данного показателя позволяет оценить эффективность проводимых профилактических мероприятий в отношении самоубийств. Уровень данного показателя также используется для оценки здоровья населения в целом и качества лечебно-профилактического обслуживания населения.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Источником информации о причинах смерти являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом или средним медицинским персоналом относительно заболевания, несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия, послуживших причиной смерти. Эти документы вместе с Записями актов гражданского состояния о смерти, составляемыми в органах ЗАГС (находятся в подчинении Государственной регистрационной службы при Правительстве КР), направляются для разработки в органы статистики. Из указанных в них заболеваний для статистических целей выбирается одно – основное (начальное), т.е. болезнь или травма, вызвавшая события, прямо приведшие к смерти. Агрегированные данные собираются и обрабатываются областными управлениями статистики и НСК.
Методы сбора данных	Сведения о смертях получают на основании ежегодной статистической разработки данных, содержащихся в актовых записях о смерти, составляемых

	органами записи актов гражданского состояния. Агрегированные данные собираются и обрабатываются областными управлениями статистики и НСК КР.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Отношение числа умерших от самоубийств к среднегодовой численности постоянного населения по текущей оценке. Рассчитывается на 100 000 населения.
Комментарии и ограничения	Полная запись смертей от самоубийств в системах регистрации смерти требует хороших связей с силовыми структурами, однако ей могут серьезно препятствовать стигматизация, социальные и правовые соображения и задержки в определении причины смерти.
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных. Процедура проверки правильности данных в актовых записях о смерти осуществляется путем логического контроля, заложенного в программном обеспечении по вводу и разработке данных. Проводится корректировка проставленных кодов причин смерти на соответствие диагнозам, записанным в актовой записи о смерти, согласно МКБ-10, анализ выходных таблиц по причинам смерти.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные по смертности от самоубийств публикуются в статистических сборниках «Женщины и мужчины КР», «Социальные тенденции КР», «Статистический ежегодник КР», «Кыргызстан в цифрах», размещаются на сайте НСК.
Дезагрегация:	Агрегация данных по территории: республика, область, район. Агрегация данных по полу: оба пола, мужчины, женщины.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Национальное определение показателя, используемое в статистике, соответствует его международному определению. Кодирование и разработка данных об умерших по причинам смерти производятся органами государственной статистики на основании Международной статистической классификации болезней и причин смерти 10-го пересмотра (МКБ-10) Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), начиная с отчета за 2000г. По соглашению с НСК база данных по смертности передается Центру электронного здравоохранения КР при Министерстве здравоохранения: Форма 2 «Сведения о числе родившихся, браков, разводов и умерших по причинам смерти» – ежемесячно, с отставанием на 1,5 мес. от отчетного месяца и Форма С52 «Смертность населения по причинам смерти» – ежегодно, в июне месяце года, следующего за отчетным годом.
8. Ссылки и документация	
	Ссылки на НПА и методологию: http://www.stat.kg/ru/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki/ ; https://unstats.un.org/sdgs/Metadata ; http://www.stat.kg/ru/statistics/download/methodology/68/ . Статистические публикации НСК: ежемесячный доклад «Социально-экономическое положение КР», статистические сборники: «Социальные тенденции КР», «Женщины и мужчины КР», «Здоровье населения и здравоохранение в КР» на официальном сайте НСК КР: http://www.stat.kg/ru/publications/ Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

3.6.1	
1. Информация о показателе	
Цель	3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	3.6: К 2020 году вдвое сократить во всем мире число смертей и травм в результате дорожно-транспортных происшествий
Показатель	3.6.1: Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел демографической статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Таипова Т.С.
Электронная почта контактного лица	tamarataipova@mail.ru, t.taipova@stat.kg
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 36
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Число смертельных исходов в результате дорожно-транспортных происшествий на 100 000 населения
Основные понятия	Смертность населения - процесс вымирания поколения, один из двух главных подпроцессов воспроизводства населения. Причины смерти - это болезни, патологические состояния или травмы, которые привели к смерти или способствовали ее наступлению, а также обстоятельства несчастного случая или акта насилия, которые вызвали травму со смертельным исходом. Кодирование причин смерти производится с 2000г. на основании Международной статистической классификации болезней и причин смерти 10-го пересмотра (МКБ-10) Всемирной организации здравоохранения.
Обоснование и толкование	Анализ данного показателя позволяет оценить эффективность проводимых профилактических мероприятий дорожно-транспортных происшествий. Уровень данного показателя также используется для оценки здоровья населения в целом и качества лечебно-профилактического обслуживания населения.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Источником информации о причинах смерти являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом или средним медицинским персоналом относительно заболевания, несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия, послуживших причиной смерти. Эти документы вместе с актовыми записями о смерти направляются для разработки в органы государственной статистики.
Методы сбора данных	Сведения о смертях получают на основании ежегодной статистической разработки данных, содержащихся в актовых записях о смерти, составляемых органами записи актов гражданского состояния (ЗАГС при Государственной регистрационной службе при Правительстве КР). Агрегированные данные собираются и обрабатываются областными управлениями статистики и НСК КР.
5. Метод расчета и другие методологические основы	

Метод расчета:	Отношение числа погибших в результате дорожно-транспортных происшествий к среднегодовой численности постоянного населения по текущей оценке. Рассчитывается на 100 000 населения.
Комментарии и ограничения	Знать правила кодирования первоначальной причины смерти и дефиниции, изложенные в классификаторе Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем 10-го пересмотра (МКБ-10). В случае затруднения с правильностью выставленного диагноза обратиться к сотрудникам Центра электронного здравоохранения МЗ КР с целью установления окончательного диагноза.
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных. Процедура проверки правильности данных в актовом записях о смерти осуществляется путем логического контроля, заложенного в программном обеспечении по вводу и разработке данных. Проводится корректировка проставленных кодов причин смерти на соответствие диагнозам, записанным в актовой записи о смерти, согласно МКБ-10, и анализ выходных таблиц по причинам смерти.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные по смертности в результате дорожно-транспортных происшествий публикуются в статистических сборниках "Женщины и мужчины КР", "Социальные тенденции КР", "Ежегодник КР", "Кыргызстан в цифрах", размещаются на сайте НСК.
Дезагрегация:	Агрегация данных по территории: республика, область, район. Агрегация данных по полу: оба пола, мужчины, женщины.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Национальное определение показателя, используемое в статистике, соответствует его международному определению. Кодирование и разработка данных об умерших по причинам смерти производятся органами государственной статистики на основании Международной статистической классификации болезней и причин смерти 10-го пересмотра (МКБ-10) Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), начиная с отчета за 2000г. По соглашению с НСК база данных по смертности передается Центру электронного здравоохранения КР при Министерстве здравоохранения: форма 2 «Сведения о числе родившихся, браков, разводов и умерших по причинам смерти» – ежемесячно, с отставанием на 1,5 мес. от отчетного месяца и форма С52 «Смертность населения по причинам смерти» – ежегодно, в июне месяце года, следующего за отчетным годом.
8. Ссылки и документация	
	Ссылки на НПА и методологию: http://www.stat.kg/ru/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki/ ; https://unstats.un.org/sdgs/Metadata/ ; http://www.stat.kg/ru/statistics/download/methodology/68/ . Статистические публикации НСК: ежемесячный доклад «Социально-экономическое положение КР», статистические сборники: «Социальные тенденции КР», «Женщины и мужчины КР», «Здоровье населения и здравоохранение в КР» на официальном сайте НСК КР: http://www.stat.kg/ru/publications/

3.7.1	
1. Информация о показателе	
Цель	3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	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
Показатель	3.7.1. Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет (Отдел статистики домашних хозяйств) в рамках глобальной программы MICS ЮНИСЕФ
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Процент женщин репродуктивного возраста (15-49 лет), которые желают либо не иметь (дополнительно) детей, либо переносят дату рождения следующего ребенка и в настоящее время используют современный метод контрацепции.
Основные понятия	<p>Процент женщин репродуктивного возраста (15-49 лет), которые имеют потребность в планировании семьи, удовлетворяющих современным методам, также упоминается как доля спроса, удовлетворяемого современными методами. Компонентами показателя являются контрацептивная распространенность (любой метод и современные методы) и неудовлетворенная потребность в планировании семьи.</p> <p>Распространенность противозачаточных средств - это процент женщин, которые в настоящее время используют, или чей сексуальный партнер в настоящее время использует, по крайней мере один метод контрацепции, независимо от используемого метода. Неудовлетворенная потребность в планировании семьи определяется как процент женщин репродуктивного возраста, состоящих в браке или в союзе, которые хотят прекратить или отсрочить деторождение, но не используют какой-либо метод контрацепции.</p> <p>Современные методы контрацепции включают стерилизацию женщин и мужчин, внутриматочные спирали (ВМС), имплантат, инъекционные препараты, оральные противозачаточные таблетки, мужские и женские презервативы, вагинальные механические методы (включая диафрагму, маточный колпачок и спермицидную пену, желе, крем и губку), метод лактационной аменореи (ЛАМ), экстренную контрацепцию и другие</p>

	отдельно от современных методов не указываются (например, противозачаточное средство или вагинальное кольцо). "
Обоснование и толкование	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 процентов и более, обычно считаются высокими, а значения 50 процентов или менее обычно считаются очень низкими.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Кластерное обследование по многим показателям «О положении женщин и детей», проводимое в Кыргызской Республике в соответствии с раундами глобального исследования MICS.
Методы сбора данных	Выборочное обследование домашних хозяйств «О положении женщин и детей», включающий вопросник для женщин в возрасте 15-49 лет, который заполнялся для всех женщин целевой возрастной группы, проживавших в домохозяйстве.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Показатель удовлетворенной потребности в контрацепции для ограничения числа детей включают число женщин, которые используют (или партнер которых использует) какой-либо метод контрацепции и которые больше не хотят иметь детей, женщин, которые используют мужскую или женскую стерилизацию, и женщин, которые ответили, что они бесплодны. В удовлетворенную потребность в контрацепции для планирования сроков рождения детей включают число женщин, которые используют (или партнер которых использует) какой-либо метод контрацепции и которые хотят иметь еще одного ребенка или не определились, хотят ли они иметь еще одного ребенка. Сумма показателей удовлетворенных потребностей для планирования сроков рождения и ограничении числа детей составляет общую удовлетворенную потребность в контрацепции.
Комментарии и ограничения	В расчете участвуют данные, прошедшие контроль качества данных. Любые технические ошибки, такие как ошибка измерения, ошибка записи исключаются из расчетов на всех уровнях: страновом, региональном и глобальном.
Обеспечение качества	Контроль качества данных осуществлялся на всех этапах исследования: подготовка инструментария, разработка выборки, обучение, техника проведения опросов, контроль данных с еженедельной выдачей таблиц качества данных, расчет весовых коэффициентов, методики расчета показателей, подготовка отчета. Проверка осуществлялась экспертами странового, регионального и главного офиса ЮНИСЕФ.
6. Доступность данных и дезагрегация	

Доступность данных и пробелы:	Наличие оценок по стране с периодичностью раундов глобальной программы MICS ЮНИСЕФ.
Дезагрегация:	Данные дезагрегированы на национальном и субнациональном уровнях, по типу местности, возрастным группам, уровню образования, квинтилю благосостояния.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Данные собраны и разработаны в соответствии с международными стандартами и сопоставимы по странам.
8. Ссылки и документация	
	http://www.un.org/en/development/desa/population/ www.Unfpa.org/data https://www.unicef.org Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

3.7.2	
1. Информация о показателе	
Цель	3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	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
Показатель	3.7.2: Рождаемость среди подростков (в возрасте от 15 до 19 лет) на 1000 женщин в данной возрастной группе
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел демографической статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Мааткулова Ж.Б.
Электронная почта контактного лица	Jmaatkulova@stat.kg
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 36
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Ежегодное число рождений у женщин в возрасте 15-19 лет на 1000 женщин соответствующей возрастной группы.
Основные понятия	Рождаемость - процесс, который определяется частотой и характеристиками деторождений (возраст матери, очередность рождения и др.) в данном населении. Уровень рождаемости среди подростков представляет собой риск деторождения среди женщин в конкретной возрастной группе. Коэффициент подростковой рождаемости среди женщин в возрасте 15-19 лет также называется коэффициентом возрастной фертильности среди женщин в возрасте 15-19 лет.
Обоснование и толкование	Анализ показателя позволяет оценить уровень эффективности государственной политики в области охраны материнства и детства в республике, поскольку уровень медицинской помощи беременным и родильницам определяет судьбу и здоровье будущих поколений. 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, поскольку молодые люди, и в частности незамужние женщины-подростки, часто сталкиваются с трудностями в доступе к услугам в области сексуального и репродуктивного здоровья.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Источником данных является система регистрации актов гражданского состояния, которая регистрирует факт рождения и смерти на постоянной основе. Эти документы вместе с Записями актов гражданского состояния о рождаемости, составляемыми в органах ЗАГС (находятся в подчинении Государственной регистрационной службы при Правительстве КР), направляются для разработки в органы статистики.
Методы сбора данных	Сбор данных проводится на основании представленных записей актов гражданского состояния о рождаемости представляемых ГРС при ПКР на регулярной основе. Данные о рождениях в разбивке по возрасту матери поступают из систем регистрации актов гражданского состояния, охватывающих 90 или более процентов всех живорождений, и в конечном итоге дополняются оценками переписи или обследования за периоды, когда данные регистрации отсутствуют. Первичная обработка и свод данных по родившимся детям осуществляется на уровне областных органов государственной статистики. Свод данных по стране осуществляется НСК.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Коэффициент рождаемости среди подростков в возрасте от 15 до 19 лет определяется как отношение числа живорождений у женщин в возрасте 15-19 лет к среднегодовой численности женщин в возрасте от 15-19 лет в расчете на 1000 женщин соответствующей возрастной группы.
Комментарии и ограничения	По оценке экспертов, охват системы регистрации актов гражданского состояния считается удовлетворительным, но нуждается в совершенствовании, т.к. основана на использовании бумажных носителей. С декабря 2014г. начала функционировать автоматизированная электронная система АИС "ЗАГС", как один из компонентов информационных систем ГРС. Однако, в органы статистики данные поступают на бумажных носителях и затем вводятся в специальное программное обеспечение сотрудниками статорганов, что иногда приводит к ошибкам, пропускам данных. В ближайшей перспективе (до конца 2020г.) одним из источников статистических данных о населении станет база данных по естественному и миграционному движению населения, создаваемая на основе данных ГРС.
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных. Процедура проверки правильности данных в актовых записях осуществляется путем логического контроля, заложенного в программном обеспечении по вводу и разработке данных.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные распространяются в статистических публикациях НСК: статистических сборниках «Статистический ежегодник КР», «Социальные тенденции КР», тематических сборниках «Демографический ежегодник КР», «Женщины и мужчины КР», «Здоровье населения и здравоохранение в КР», «Молодежь в КР». Информация также публикуется на официальном сайте НСК КР: http://www.stat.kg/ru/publications/

Дезагрегация:	Агрегация данных по территории: Показатель рассчитывается по территории и регионам (Республика, области, г.Бишкек, г.Ош) на ежегодной основе. Сведения о рождаемости предоставляются НСК после 15 марта каждого года.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Национальное определение показателя, используемое в статистике, соответствует его международному определению. С 2004г. в Кыргызстане введены критерии ВОЗ, т.о. регистрации подлежат все случаи рождения новорожденных с массой тела 500г и выше и с гестационным сроком (сроком беременности) 22 недели и выше. Основанием для регистрации ребенка является медицинское свидетельство о рождении ребенка (форма 103/у Минздрава) и заявление о рождении, которое делается в письменной форме родителями или одним из них (в случае, если родители не имеют возможности лично заявить о рождении ребенка, это заявление может быть сделано родственниками либо администрацией медицинской организации, в которой находилась мать при рождении ребенка). Медицинское свидетельство о рождении выдается родильным домом или больницей, установившей факт и время рождения ребенка.
8. Ссылки и документация	
	Ссылки на НПА и методологию: http://www.stat.kg/ru/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki/ ; https://unstats.un.org/sdgs/Metadata ; http://www.stat.kg/ru/statistics/download/methodology/68/ . Статистические публикации НСК: ежемесячный доклад «Социально-экономическое положение КР», статистические сборники «Демографический ежегодник КР», «Социальные тенденции КР», «Женщины и мужчины КР», "Уровень жизни населения КР", «Здоровье населения и здравоохранение в КР» на официальном сайте НСК КР: http://www.stat.kg/ru/publications/

3.9.2	
1. Информация о показателе	
Цель	3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	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
Показатель	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)
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел демографической статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Таипова Т.С.
Электронная почта контактного лица	tamarataipova@mail.ru, t.taipova@stat.kg
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 36
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Число смертей в результате употребления нечистой воды, антисанитарии и недостаточной гигиены (воздействия некачественных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (WASH)) на 100 000 населения.
Основные понятия	Случаи смерти, связанные с нечистой водой, антисанитарией и недостаточной гигиеной, с особым акцентом на качестве услуг WASH. Включенными заболеваниями являются фракции диареи (МКБ-10 код A00, A01, A03, A04, A06-A09), вызванные некачественными услугами WASH, инфекции кишечной нематоды (МКБ-10 код B76-B77, B79) и недостаточность белковой пищи (МКБ-10 E40-E46).
Обоснование и толкование	Показатель выражает количество смертей из-за нечистой воды, антисанитарии и недостаточной гигиены (с акцентом на услуги WASH), которые могут быть предотвращены путем улучшения качества этих услуг и практики их применения. Он основан как на информации о качестве услуг WASH в стране, так и на данных о состоянии здоровья населения в результате их использования, и, следовательно, содержит важную информацию о фактических заболеваниях.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Источником информации о причинах смерти являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом или средним медицинским персоналом относительно заболевания, несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия, послуживших причиной смерти. Эти документы вместе с актовыми записями о смерти направляются для разработки в органы государственной статистики.
Методы сбора данных	Сведения о смертях получают на основании ежегодной статистической разработки данных, содержащихся в актовых записях о смерти, составляемых органами записи актов гражданского состояния (ЗАГС при

	Государственной регистрационной службе при Правительстве КР). Агрегированные данные собираются и обрабатываются областными управлениями статистики и НСК КР.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Отношение числа умерших от употребления нечистой воды, антисанитарии и недостаточной гигиены (воздействие небезопасных услуг WASH) к среднегодовой численности постоянного населения по текущей оценке. Рассчитывается на 100 000 населения.
Комментарии и ограничения	Знать правила кодирования первоначальной причины смерти и дефиниции, изложенные в классификаторе Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем 10-го пересмотра (МКБ-10). В случае затруднения с правильностью выставленного диагноза обратиться к сотрудникам Центра электронного здравоохранения МЗ КР с целью установления окончательного диагноза. Эти данные имеют решающее значение для улучшения здоровья и сокращения случаев предотвратимой смертности в стране.
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных. Процедура проверки правильности данных в актовых записях о смерти осуществляется путем логического контроля, заложенного в программном обеспечении по вводу и разработке данных. Проводится корректировка проставленных кодов причин смерти на соответствие диагнозам, записанным в актовой записи о смерти, согласно МКБ-10, и анализ выходных таблиц по причинам смерти.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	По запросам пользователей.
Дезагрегация:	Агрегация: данных по территории: республика, область, район. Агрегация данных по полу оба пола, мужчины, женщины.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Национальное определение показателя, используемое в статистике, соответствует его международному определению. Кодирование и разработка данных об умерших по причинам смерти производится органами государственной статистики на основании Международной статистической классификации болезней и причин смерти 10-го пересмотра (МКБ-10) Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), начиная с отчета за 2000г. По соглашению с НСК база данных по смертности передается Центру электронного здравоохранения КР при Министерстве здравоохранения: форма С52 «Смертность населения по причинам смерти» – ежегодно, в июне месяце года, следующего за отчетным годом.
8. Ссылки и документация	
	Ссылки на НПА и методологию: http://www.stat.kg/ru/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki/ ; https://unstats.un.org/sdgs/Metadata/ ; http://www.stat.kg/ru/statistics/download/methodology/68/ .

3.9.3	
1. Информация о показателе	
Цель	3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	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
Показатель	3.9.3: Смертность от неумышленного отравления
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (отдел демографической статистики), ГРС при ПКР, Минздрав КР
Контактное лицо (лица) / Координатор	Абдуллаева Г.Т.
Электронная почта контактного лица	gulhumara@mail.ru
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 36
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Число смертей, связанных с непреднамеренным отравлением, определяемые как количество случаев непреднамеренных отравлений на 100 000 населения.
Основные понятия	Смертность населения - процесс вымирания поколения, один из двух главных подпроцессов воспроизводства населения. Причины смерти - это болезни, патологические состояния или травмы, которые привели к смерти или способствовали ее наступлению, а также обстоятельства несчастного случая или акта насилия, которые вызвали травму со смертельным исходом. Кодирование причин смерти производится с 2000г. на основании Международной статистической классификации болезней и причин смерти 10-го пересмотра (МКБ-10) Всемирной организации здравоохранения. Коды МКБ-10, соответствующие данному индикатору, включают в себя X40, X43 X44, X46-X49.
Обоснование и толкование	Показатель смертности от непреднамеренных отравлений указывает на степень недостаточного управления опасными химическими веществами и загрязнением, а также на эффективность системы здравоохранения страны.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Источником информации о причинах смерти являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом или средним медицинским персоналом относительно заболевания, несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия, послуживших причиной смерти. Эти документы вместе с актовыми записями о смерти направляются для разработки в органы государственной статистики.
Методы сбора данных	Сведения о смертях получают на основании ежегодной статистической разработки данных, содержащихся в актовых записях о смерти, составляемых органами записи актов гражданского состояния (ЗАГС при Государственной регистрационной службе при Правительстве КР).

	Агрегированные данные собираются и обрабатываются областными управлениями статистики и НСК КР.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Отношение числа умерших от неумышленного отравления к среднегодовой численности постоянного населения по текущей оценке. Рассчитывается на 100 000 населения.
Комментарии и ограничения	Анализ данного показателя позволяет оценить эффективность проводимых профилактических мероприятий для предотвращения смертности от случайных отравлений и воздействия ядовитых веществ.
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных. Процедура проверки правильности данных в актовых записях о смерти осуществляется путем логического контроля, заложенного в программном обеспечении по вводу и разработке данных. Проводится корректировка проставленных кодов причин смерти на соответствие диагнозам, записанным в актовой записи о смерти, согласно МКБ-10, и анализ выходных таблиц по причинам смерти.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	По запросам пользователей.
Дезагрегация:	Агрегация данных по территории: республика, область, район. Агрегация данных по полу: оба пола, мужчины, женщины.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Национальное определение показателя, используемое в статистике, соответствует его международному определению. Кодирование и разработка данных об умерших по причинам смерти производятся органами государственной статистики на основании Международной статистической классификации болезней и причин смерти 10-го пересмотра (МКБ-10) Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), начиная с отчета за 2000г. По соглашению с НСК база данных по смертности передается Центру электронного здравоохранения КР при Министерстве здравоохранения: форма С52 «Смертность населения по причинам смерти» – ежегодно, в июне месяце года, следующего за отчетным годом.
8. Ссылки и документация	
	Ссылки на НПА и методологию: http://www.stat.kg/ru/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki/ ; https://unstats.un.org/sdgs/Metadata/ ; http://www.stat.kg/ru/statistics/download/methodology/68/ .

3.б.1	
1. Информация о показателе	
Цель	3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	3.б: 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
Показатель	3.б.1: Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	НСК КР (отдел социальной статистики), ГРС при ПКР, Минздрав КР
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 52
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	<p>Охват АКДС (DTP) вакциной (от дифтерии, столбняка и коклюша) (3-х дозовая): Процент детей, которые получили 3 дозы АКДС вакцины в отчетном году.</p> <p>Охват вакциной против кори (MCV) (2-х дозовая): Процент детей, которые получили две дозы вакцины, содержащей корь, согласно национально рекомендованному графику услуг по иммунизации.</p> <p>Охват Пневмококковой конъюгированной вакциной (PCV) (последняя доза по расписанию): Процент детей, получивших рекомендованные дозы пневмококковой конъюгатной вакцины.</p>
Основные понятия	В Кыргызской Республике иммунизация проводится в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок предусматривающих практически все рекомендованные ВОЗ вакцинации: вакцины БЦЖ и гепатита В (в течение 24 часов с момента рождения), тремя дозами пятикомпонентной вакцины с антигенами коклюша, дифтерии, столбняка, гепатита В и гемофильной инфекции типа b (ХИБ), тремя дозами вакцины против полиомиелита, тремя дозами пневмококковой (конъюгированной) вакцины, одной дозой вакцины против КПК с антигенами кори, паротита и краснухи. Все вакцинации должны проводиться в течение первого года жизни, за исключением доз КПК в возрасте 12 и 18 месяцев.
Обоснование и толкование	Иммунизация является проверенным инструментом контроля и устранения угрожающих жизни инфекционных заболеваний и это один из самых экономически эффективных видов инвестиций в здравоохранение с

	проверенными стратегиями, позволяющими применять ее даже к самым труднодоступным и уязвимым группам населения.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Министерство здравоохранения КР
Методы сбора данных	Административная отчетность МЗ
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	Методология оценивает временные ряды охвата целевого населения вакцинами, включенными в национальный календарь прививок и рекомендованных ВОЗ, данные выпускаются и публикуются ежегодно с 2001 года. Методология использует данные, представленные национальными организациями системы здравоохранения. При этом, административные источники позволяют рассчитать охват каждой вакциной в отдельности.
Комментарии и ограничения	Страны часто передают охват административных систем данных, а ВОЗ и ЮНИСЕФ проводят обзор и оценку данных из разных источников, включая административные системы и исследования. Различия между оценками подготовленными странами и международными организациями объясняются главным образом различиями охвата административной системы и результатами опроса. Если вакцина не включена в национальный график иммунизации, охват данной вакциной не будет отражен.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	Данные охвата различными вакцинами собираются ежегодно и рассматриваются экспертной группой ВОЗ и ЮНИСЕФ, оценки даются ежегодно по каждой стране. Данные публикуются как на веб-сайтах ВОЗ, так и на ЮНИСЕФ. http://www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/routine/coverage/en/index4.html http://www.data.unicef.org/child-health/immunization/
Дезагрегация	Национальные и субнациональные оценки.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Вакцины, применяемые в Кыргызской Республике, соответствуют национальным требованиям и рекомендациям Всемирной Организации Здравоохранения, а также международным стандартам GMP и прошли процедуры предварительной квалификации ВОЗ.
8. Ссылки и документация	
	http://www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/routine/coverage/en/index4.html , https://www.unicef.org/immunization/

3.b.1	
1. Информация о показателе	
Цель	3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	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
Показатель	3.b.1: Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	НСК КР (отдел социальной статистики), ГРС при ПКР, Минздрав КР
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 52
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	<p>Охват АКДС (ДТР) вакциной (от дифтерии, столбняка и коклюша) (3-х дозовая): Процент выживших младенцев, которые получили 3 дозы этой вакцины в конкретном году.</p> <p>Охват вакциной против кори (MCV) (2-х дозовая): Процент детей, которые получили две дозы вакцины, содержащей корь, согласно национально рекомендованному графику услуг по иммунизации.</p> <p>Охват Пневмококковой конъюгированной вакциной (PCV) (последняя доза по расписанию): Процент выживших младенцев, получивших рекомендованные дозы пневмококковой конъюгатной вакцины.</p>
Основные понятия	<p>Иммунизация является проверенным инструментом контроля и устранения угрожающих жизни инфекционных заболеваний и это один из самых экономически эффективных видов инвестиций в здравоохранение с проверенными стратегиями, позволяющими применять ее даже к самым труднодоступным и уязвимым группам населения.</p> <p>В Кыргызской Республике иммунизация проводится в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок предусматривающих практически все рекомендованные ВОЗ вакцинации: вакцины БЦЖ, и гепатита В (в течение 24 часов с момента рождения), тремя дозами пятикомпонентной вакцины с антигенами КДС, гепатита В и гемофильной инфекции типа b (ХИБ), тремя дозами вакцины против полиомиелита, тремя дозами пневмококковой (конъюгированной) вакцины, одной дозой вакцины против ККП с антигенами</p>

	кори, краснухи и паротита. Все вакцинации должны проводиться в течение первого года жизни, за исключением доз ККП в возрасте 12 и 18 месяцев.
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Министерство здравоохранения КР
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	ВОЗ и ЮНИСЕФ совместно разработали методологию оценки национального охвата иммунизацией в отношении отобранных вакцин в 2000 году. Со временем методология была усовершенствована и пересмотрена экспертными комитетами. Она была опубликована, и ссылка доступна в разделе справки. Методология оценивает временные ряды рекомендованных ВОЗ вакцин, данные выпускаются и публикуются ежегодно с 2001 года. Методология использует данные, представленные национальными органами административных систем стран, а также данные по иммунизации или данные многих показателей из результатов исследований домашних хозяйств (МИКС). При этом, административные источники позволяют рассчитать охват каждой вакциной в отдельности, обследование МИКС на основе модуля по иммунизации позволяет рассчитать индикатор в соответствии с его определением.
Комментарии и ограничения	Страны часто передают охват административных систем данных, а ВОЗ и ЮНИСЕФ проводят обзор и оценку данных из разных источников, включая административные системы и исследования. Различия между оценками подготовленными странами и международными организациями объясняются главным образом различиями охвата административной системы и результатами опроса. Если вакцина не включена в национальный график иммунизации, охват данной вакциной не будет отражен.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	Данные охвата различными вакцинами собираются ежегодно и рассматриваются экспертной группой ВОЗ и ЮНИСЕФ, оценки даются ежегодно по каждой стране. Данные публикуются как на веб-сайтах ВОЗ, так и на ЮНИСЕФ. http://www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/routine/coverage/en/index4.html http://www.data.unicef.org/child-health/immunization
Дезагрегация	Национальные и субнациональные оценки.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Различия между оценками подготовленными странами и международными организациями объясняются главным образом различиями охвата административной системы и результатами опроса. Если вакцина не включена в национальный график иммунизации, охват данной вакциной не будет отражен.
8. Ссылки и документация	
	http://www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/routine/coverage/en/index4.html , https://www.unicef.org/immunization/

3.b.2	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	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.
Показатель, глобальный	3.b.2 Общий чистый объем официальной помощи в целях развития, направленной на медицинские исследования и в основные отрасли здравоохранения.
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Министерство финансов Кыргызской Республики, Министерство здравоохранения Кыргызской Республики
Контактное лицо (лица) / Координатор	Кенжебаева Чинара Шаршеновна - врио Начальника Управления международного сотрудничества МФ КР
Электронная почта контактного лица	ch.kenjebaeva@minfin.kg
Телефон контактного лица	МФ: +996-0312-66-20-04
Сайт организации	www.minfin.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Общая официальная помощь в целях развития (далее - ОПР) медицинских исследований и основным секторам здравоохранения в настоящее время измеряется валовыми расходами на общую ОПР от всех предоставляющих помощь медицинским исследованиям и помощь в удержании необходимого минимума для поддержания здоровья.
Основные понятия	Комитет Содействия по Развитию (далее - КСР) определяет ОПР как «те потоки в страны и территории в список КСР получателей ОПР и многосторонних учреждений, которые: 1) предоставлены официальными учреждениями, включая государственные и местные органы власти, или их исполнительными органами; и 2) каждая сделка управляется с поощрением экономического развития и благосостояния развивающихся стран в качестве основной цели.
Обоснование и толкование	Общий объем потоков ОПР в развивающиеся страны оценивает общественные усилия, которые предоставляют развивающимся странам

	помощь для медицинских исследований и поддержания минимального уровня здоровья.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Административные
Методы сбора данных	Отчетность по освоению средств, направленных на реализацию проектов государственных инвестиций (ежемесячно), отчетность о ходе реализации проектов государственных инвестиций (ежеквартально)
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Сумма ОПР поступающая от всех доноров в развивающиеся страны для медицинских исследований и обеспечения поддержания минимального уровня здравоохранения.
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	Статистические данные КСР стандартизируются в течение календарного года для всех доноров и могут отличаться от данных финансового года, содержащиеся в бюджетных документах для некоторых стран.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	На донорской основе для всех стран КСР и многих поставщиков, не являющихся КСР (двусторонние и многосторонние), которые отчитываются перед КСР по данным секторального уровня. Основывается на получателях по всем развивающимся странам, имеющим право на ОПР. Статистические данные предоставляются на ежегодной основе.
Дезагрегация	Этот показатель может быть дезагрегирован по донорам, странам-получателям, типам финансирования, типам помощи, секторам здравоохранения и т.д.
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
8. Ссылки и документация	
	https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io http://www/amp.gov.kg www.oecd.org/dac/stats http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm

3.с.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	3.с. 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
Показатель, глобальный	3.с.1. Число медицинских работников на душу населения и их распределение 1) Количество врачей и средних медицинских работников на 1000 населения; 2) численность среднего медицинского персонала на 1000 населения
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики Отдел социальной статистики
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 52
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Количество врачей и средних медицинских работников на 1000 населения (или плотность врачей и средних медицинских работников) определяется следующим образом: Плотность врачей определяется как количество врачей, включая врачей-специалистов и медицинских работников на 1000 человек населения в стране или на уровне территориальных страновых единиц. Плотность сестринского и акушерского персонала: плотность сестринского и акушерского персонала определяется как количество сестринского и акушерского персонала на 1000 человек в стране или на уровне территориальных страновых единиц. Плотность врачей-стоматологов: Плотность врачей стоматологов определяется как количество стоматологов, зубных техников / ассистентов и ассоциированного персонала на 1000 человек населения в стране или на уровне территориальных страновых единиц. Плотность фармацевтического персонала: плотность фармацевтического персонала определяется как количество фармацевтов, помощников фармацевтов, техников / ассистентов и вспомогательного персонала на 1000 человек населения в стране или на уровне территориальных страновых единиц.
Основные понятия	В численность врачей включаются все врачи с высшим медицинским образованием, занятые на конец года, в лечебных, санитарных организациях, учреждениях социального обеспечения, медицинских научно-исследовательских институтах, а также организациях по подготовке

	<p>кадров, в аппарате органов здравоохранения и в других министерствах и ведомствах. В число врачей включаются физические лица, а не число занимаемых врачами должностей.</p> <p>В численность стоматологов, включаются стоматологов-терапевтов, ортопедов, ортодонтонтов и челюстно-лицевых хирургов, а также со средним медицинским образованием зубные техники, зубные врачи;</p> <p>В численность акушеры и сестринского персонала включаются все лица со средним медицинским образованием, числящиеся на конец отчетного периода в организациях системы здравоохранения, других министерств и ведомств, в дошкольных учреждениях, школах, домах ребенка.</p>
Обоснование и толкование	Показатель позволяет оценить обеспеченность медицинскими кадрами того или иного региона. Позволяет планировать перераспределение новых медицинских кадров (выпускников ВУЗов/ СУЗов), депозит врача, повышение квалификации, специализацию медицинских кадров.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Форма государственной статистической отчетности №17 «Отчет о медицинских кадрах», данные демографической статистики.
Методы сбора данных	Сбор данных осуществляется по форме государственной статистической отчетности №17. Форма представляется организациями здравоохранения. Сводный отчет в разрезе районов предоставляется областным медико-информационным центрам, в свою очередь областные медико-информационные центры предоставляют Министерству здравоохранения Кыргызской Республики установленные последним сроки. Другие министерства и ведомства, имеющие медицинские учреждения и министерство здравоохранения Кыргызской Республики сводные отчеты в разрезе областей и районов – не позднее 1 марта предоставляют отчет Национальному статистическому комитету. Сбор данных осуществляется на ежегодной основе.
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
<i>Метод расчета</i>	<p>Обеспеченность врачей определяется как количество врачей всех специальностей за минусом врачей стоматологов на 1000 населения.</p> <p>Обеспеченность сестринского и акушерского персонала определяется как количество сестринского и акушерского персонала на 1000 населения.</p> <p>Обеспеченность врачей стоматологов определяется как количество стоматологов, зубных техников/ассистентов и ассоциированного персонала на 1000 населения.</p> <p>Показатели, характеризующие развитие медицинской помощи населению, рассчитываются по следующей формуле:</p> $Ом = \frac{М * 1000}{Н}$ <p>где Ом – обеспеченность населения медицинскими кадрами; Н - численность постоянного населения.</p>

Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	
Дезагрегация	Данные на уровне страны и областей
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
8. Ссылки и документация	
	<p>Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io http://www.who.int/hrh/statistics/hwfstats/en/</p>

4.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех.
Задача	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
Показатель, глобальный	4.1.1 Доля детей и молодежи: а) во 2-м/ 3-м классе, б) выпускников начальной школы с) выпускников средней школы, достигших, по меньшей мере, минимального уровня владения навыками i) грамотности ii) навыков счета, в разбивке по полу
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	1) Национальный статистический комитет Кыргызской Республики (Управление статистики устойчивого развития и окружающей среды) 2) Министерство образования и науки Кыргызской Республики, (Национальный центр оценки качества образования и информационных технологий)
Контактное лицо (лица) / Координатор	1) Керималиева Назира Керималиевна 2) Шамшидинова Бактыгуль Сабыржановна
Электронная почта контактного лица	1) Sdg_nsc@stat.kg 2) bakula68@mail.ru
Телефон контактного лица	1) +996312 32 46 91 2) +996312622962
Сайт организации	1) www.stat.kg 2) http://ntc.kg/; http://testing.kg
3. Определения и понятия	
Определение	1) Процент детей и молодежи в начальном образовании, в конце начального образования и в конце среднего образования, достигающих, по крайней мере, минимального уровня квалификации в (а) чтении и (б) математике. 2) Доля детей и молодежи, которые достигли по меньшей мере минимального уровня владения навыками: i) чтения; ii) математики во время получения начального образования (2-3 класс) в конце начального образования и в конце первого уровня среднего образования. Минимальный уровень знаний будет измеряться относительно новым стандартам для чтения и математики, которые в настоящее время разрабатываются. Минимальный уровень знаний является эталоном базовых знаний в определенной области (чтение, математика и т.д.), измеряемых путем оценки результатов обучения. По состоянию на август

	<p>2018 г. не существует согласованного на глобальном уровне определения минимального уровня знаний. В качестве промежуточной стратегии отчетности, ИСЮ представляет данные в соответствии с минимальным уровнем знаний, указанным в каждой оценке.</p>
Основные понятия	<p>1) Минимальный уровень профессиональной подготовки является эталоном базовых знаний в области (математика или чтение), измеренных с помощью оценки обучения. Например, тест для чтения по программе «Международная оценка студенческих успехов» (PISA) имеет 6 уровней владения языком, где уровень 2 является минимальным уровнем квалификации. В «Тенденции в Международной математике и науке (TIMSS)» и «Прогресс в международном изучении грамотности чтения» (PIRLS), существуют четыре уровня владения языком: низкие, средние, высокий и продвинутый. Ученики, достигшие промежуточного эталона, могут применять базовые знания в самых разных ситуациях, подобно идее минимального мастерства. В настоящее время нет общих стандартов, подтвержденных международным сообществом или странами. Показатель отображает данные, публикуемые каждым из агентств и организаций, специализирующихся на обучении на национальном уровне.</p> <p>2) Национальное оценивание образовательных достижений учащихся (НООДУ) в Кыргызской Республике проводилось 4 раза. Цель НООДУ - получить объективное научно-обоснованное предоставление о том, что знают и умеют делать учащиеся в соответствии с действующим в стране государственным стандартом образования, и выявить факторы, оказывающие существенное влияние на образовательные результаты. Исследование проводилась в 4 и 8 классах по математике, чтению и пониманию и естественным наукам. Естественные науки в 4 классе в рамках учебного предмета Родиноведение.</p>
Обоснование и толкование	<p>1) Показатель является прямым показателем результатов обучения, достигнутых в двух предметных областях в конце соответствующих этапов обучения. Три точки измерения будут иметь свой собственный установленный минимальный стандарт. Существует только один порог, который делит студентов на уровень выше и ниже минимума:</p> <p>(а) Ниже минимальной является доля или процент учащихся, которые не достигают минимального стандарта, установленного странами в соответствии с глобально определенными минимальными компетенциями</p> <p>(б) Выше минимума - это доля или процент учащихся, достигших минимальных стандартов. Из-за неоднородности уровней производительности, установленных национальными и межнациональными оценками, эти уровни производительности должны отображаться на глобальном уровне с минимальными уровнями производительности.</p> <p>2) Исследование НООДУ проводилась на основе стратифицированной выборки на всей территории Кыргызской Республики. Были выделены следующие страты: категории школ (г. Бишкек, областные центры и малые</p>

	<p>города, школы сельской местности), языки обучения (кыргызский, русский, узбекский) административные области Кыргызстана.</p> <p>Инструментами НООДУ являются тесты, а также анкеты для учащихся, администрации школ и для учителей. Практика оценивания в НООДУ соотносит результаты с уровнями достижений учащихся.</p> <p>В данном исследовании используются четыре уровня образовательных достижений: уровень ниже базового (уровень 1), базовый уровень (уровень 2), уровень выше базового (уровень 3), и высокий уровень достижений учащихся (уровень 4). Минимальным приемлемым уровнем является базовый уровень (2). Уровни достижений учащихся были определены как в общем виде, так и для каждой исследуемой предметной области, с описанием результатов, характеризующих учащихся на том или ином уровне в рамках принятых в стране стандартов и программ.</p> <p>Для исследования были определены 4 и 8 класс. Выбор обусловлен следующими причинами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 класс является завершающим классом начальной школы и служит базой для дальнейшего обучения. Знания и умения, которые получили учащиеся за курс начальной школы, на этом этапе могут быть оценены. Особенно важно знать, чему действительно научились школьники по завершению начальной школы в связи тем, что с этим напрямую связано дальнейшее успешное обучение учащихся. • Выбор для оценивания учащихся 8 класса был сделан по решению Министерства образования и науки. Этот класс предшествует завершающему году обязательного обучения, и образовательная диагностика на этом этапе дает возможность внести необходимые коррективы в 9 классе.
<p>4. Источники данных и методы сбора</p>	
<p>Источники данных</p>	<p>1) Кластерное обследование по многим показателям, 2018 (MICS)</p> <p>2) Министерство образования и науки Кыргызской Республики. Национальное оценивание образовательных достижений учащихся (НООДУ). Отчет об основных результатах исследования. Бишкек (2008 г., 2010 г., 2014 г., 2018 г.)</p>
<p>Методы сбора данных</p>	<p>1) В опросах КОМП используется персональное интервью с использованием компьютеров (Computer Assisted Personal Interview, CAPI). Приложение для сбора данных, в том числе специальная платформа управления данными КОМП, основано на программном обеспечении CSPro (Census and Survey Processing System) версии 6.3. Процедуры и стандартные программы, разработанные в рамках глобальной программы КОМП, были адаптированы к окончательной версии вопросника КОМП Кыргызстан, 2018 года и использовались в опросе.</p> <p>2) Стратифицированная выборка на всей территории Кыргызской Республики. Страты по категориям школ: г. Бишкек, областные центры и малые города, школы сельской местности. Языки обучения: кыргызский, русский и узбекский. Результаты теста и анкет (учащихся, администрации школ и учителей).</p>

5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	<p>1) Показатель рассчитывается как процент детей и / или молодежи на соответствующем этапе обучения, достигающий или превышающий заранее определенный уровень профессиональной подготовки в данном предмете.</p> <p>Процентная доля детей в возрасте от 7 до 14 лет, кто успешно выполнил три задания на основополагающие умения и навыки чтения и счета.</p> <p>2) 1000 балльная уровневая шкала, где описаны характеристика достижений учащихся на каждом из уровней.</p>
Комментарии и ограничения	<p>1) Хотя данные из многих национальных оценок доступны в настоящее время, каждая страна устанавливает свои собственные стандарты, поэтому уровни эффективности могут оказаться несопоставимыми.</p> <p>2) В НООДУ достижения учащихся надо соотносить с уровнями достижения, а не с школьными отметками.</p>
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	<p>1) Данные доступны на сайте Нацстаткома</p> <p>2) Информация о НООДУ доступна на сайте: http://testing.kg</p>
Дезагрегация	<p>1) По возрасту или возрастной группе учащихся, по полу, месту жительства, социально-экономическому статусу, статусу мигрантов и этнической принадлежности.</p> <p>2) По полу, по местоположению школ и по языкам обучения.</p>
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	<p>1) В настоящее время, каждая страна устанавливает свои собственные стандарты, поэтому уровни эффективности могут оказаться несопоставимыми.</p> <p>2) Результаты НООДУ не сопоставимы с другими международными данными, т.к. инструмент разработан на основе Государственных образовательных стандартов и программ Кыргызской Республики.</p>
8. Ссылки и документация	
	<p>Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io Метаданные глобальных и тематических показателей для наблюдения и обзора ЦУР 4 и программы «Образование 2030». United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization. UNESCO Institute for statistics 2018. Национальное оценивание образовательных достижений учащихся (НООДУ). Отчет об основных результатах исследования. Бишкек (2008 г., 2010 г., 2014 г., 2018 г.) Сайт: http://testing.kg</p>

4.2.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 4: Обеспечение всестороннего и справедливого качественного образования и расширение возможностей обучения на протяжении всей жизни для всех
Задача	4.2. К 2030 году обеспечить всем девочкам и мальчикам доступ к качественным системам развития, ухода и дошкольного обучения детей младшего возраста, с тем, чтобы они были готовы к получению начального образования
Показатель, глобальный	4.2.1. Доля детей в возрасте до пяти лет, которые развиваются без отклонений в плане здоровья, обучения и психосоциального благополучия, в разбивке по полу
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля детей в возрасте до 5 лет, которые развиваются в процессе развития в области здравоохранения, обучения и психосоциального благополучия, в настоящее время измеряется процентной долей детей в возрасте 36-59 месяцев, которые находятся в процессе развития в течение, по меньшей мере, трех из следующих четырех доменов: числовая грамотность, физическое, социально-эмоциональное воспитание и обучение.
Основные понятия	Развитие раннего детства (ECD) создает основу для процветания в течение всей жизни. Инвестирование в ECD 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. ECD является справедливым с самого начала и является хорошим показателем национального развития. Усилия по улучшению ECD могут привести к человеческим, социальным и экономическим улучшениям, как для отдельных лиц, так и для общества.
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Кластерное обследование по многим показателям (MICS)
Методы сбора данных	В опросах КОМП используется персональное интервью с использованием компьютеров (Computer Assisted Personal Interview, CAPI). Приложение для сбора данных, в том числе специальная платформа управления данными

	КОМП, основано на программном обеспечении CSPro (Census and Survey Processing System) версии 6.3. Процедуры и стандартные программы, разработанные в рамках глобальной программы КОМП, были адаптированы к окончательной версии вопросника КОМП Кыргызстан, 2018 года и использовались в опросе.
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Число детей в возрасте до пяти лет, которые находятся в процессе развития в области здравоохранения, обучения и психосоциального благополучия, делятся на общее число детей в возрасте до пяти лет в популяции, умноженное на 100 человек.
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	Число детей в возрасте до пяти лет, которые находятся в процессе развития в области здравоохранения, обучения и психосоциального благополучия, делятся на общее число детей в возрасте до пяти лет в популяции, умноженное на 100 человек.
Дезагрегация	Возраст, пол, место жительства, богатство, географическое положение, образование воспитателя и другие фоновые характеристики.
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Когда данные для страны полностью отсутствуют, ЮНИСЕФ не публикует ни одной оценки на уровне страны. Среднее региональное значение применяется к тем странам региона с недостающими значениями для целей расчета региональных агрегатов, но не публикуется в качестве оценок на уровне стран.
8. Ссылки и документация	
	data.unicef.org, http://data.unicef.org/ecd/development-status.html Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

4.2.2	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 4: Обеспечение всестороннего и справедливого качественного образования и расширение возможностей обучения на протяжении всей жизни для всех
Задача	4.2. К 2030 году обеспечить всем девочкам и мальчикам доступ к качественным системам развития, ухода и дошкольного обучения детей младшего возраста, с тем, чтобы они были готовы к получению начального образования
Показатель, глобальный	4.2.2. Уровень участия в организованных видах обучения (за один год до достижения официального возраста поступления в школу) в разбивке по полу
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел социальной статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 52
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Уровень участия в организованном обучении (за один год до официального начального возраста) по полу, определяется как процент детей в данном возрасте, которые участвуют в одной или нескольких организованных учебных программах, включая программы, которые предлагают сочетание образования и ухода. В данный показатель также входит участие в программах образования детей младшего возраста и в программах начального образования. Возрастной диапазон зависит от официального возраста вступления в начальное образование в конкретной стране.
Основные понятия	Предшкольная подготовка проводится на базе школ, в которых есть специальные классы с мебелью, учебно-методическими пособиями. Подобной подготовкой охвачены дети, которые по тем или иным причинам не попали в детские сады, однако их уровень нужно "подтянуть", чтобы дети могли пойти в первый класс. С детьми занимаются учителя, прошедшие курсы переквалификации. Предшкольная подготовка, в отличие от детсадов, где дети находятся почти весь день, занимает у детей 3-6 часа в день. Процесс обучения в классах/группах подготовки к школе нацелен на решение проблем социализации и адаптации детей 6 лет к новым условиям жизни и на привитие детям элементарных навыков общения, сотрудничества, взаимодействия и преодоления психосоциальных барьеров
Обоснование и толкование	Показатель измеряет участие детей в организованных учебных мероприятиях за год до вступления в начальную школу. Высокое

	значение показателя свидетельствует о высокой степени участия в организованном обучении непосредственно перед официальным возрастом до начального образования.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Источниками информации для расчета показателя является ежегодные данные государственной статистической отчетности, представляемой общеобразовательными организациями республики по форме ОШ-1 «Отчет дневной общеобразовательной школы на начало учебного года».
Методы сбора данных	Метод статистического наблюдения- сплошное наблюдения на основе годовой статистической отчетности Объектом статистического наблюдения является численность детей, прошедших дошкольную подготовку. Единицами наблюдения являются общеобразовательные организации (школы), дошкольные организации, организованные организации для развития младшего возраста
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Численность детей, прошедших дошкольную подготовку, следует разделить на численность постоянного населения в возрасте 6 лет и умножить на 100. Расчет осуществляется по формуле: $y = \frac{n}{N} * 100$, где n - численность детей, прошедших дошкольную подготовку N - численность постоянного населения в возрасте 6 лет.
Комментарии и ограничения	Учебные программы, рассчитанные на детей в раннем возрасте, часто не рассчитаны на целый день, что определяет различие в интенсивности такого образования. Показатель измеряет процент детей, которые участвуют в организованном обучении, но не интенсивность программы обучения, что ограничивает возможность оценки степени достижения цели. Требуется проведение дополнительных мероприятий по согласованию учебных программ в различных обследованиях и определения их таким образом, чтобы они легко понимались респондентами в ходе опроса. В идеале, опрос должен включать дополнительную информацию по количеству времени, которое дети тратят на учебные программы.
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	
Дезагрегация	Детализация показателей осуществляется по территории, типу местности, формам собственности.
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
8. Ссылки и документация	
	www.uis.unesco.org

ПРОЕКТ

	Закон Кыргызской Республики от 30 апреля 2003 года №92 «Об образовании»; Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io
--	--

4.4.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 4. Обеспечение всестороннего и справедливого качественного образования и расширение возможностей обучения на протяжении всей жизни для всех
Задача	4.4. К 2030 году значительно увеличить количество молодежи и взрослых, обладающих соответствующими навыками, включая технические и профессиональные навыки, для занятости, достойных рабочих мест и предпринимательства
Показатель, глобальный	4.4.1. Доля молодежи и взрослых, обладающей/ обладающих навыками в области информационно-коммуникационных технологий, в разбивке по видам навыков
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики Отдел статистики домашних хозяйств
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля молодежи и взрослых с навыками информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) по типу навыков, определяемая как процент молодежи (в возрасте 15-24 лет) и взрослых (в возрасте 15 лет и старше), которые владеют определенными компьютерными навыками в течение определенного периода времени (например, последние три месяца).
Основные понятия	Выделяется следующая деятельность при использовании компьютера в целях измерения навыков ИКТ: <ul style="list-style-type: none"> - Копирование или перемещение файла или папки; - Использование инструментов копирования и вставки для дублирования или перемещения информации в документе; - Отправка сообщений электронной почты с прикрепленными файлами (например, документа, изображения и видео); - Использование основных арифметических формул в электронной таблице; Подключение и установка новых устройств (например, модем, камера, принтер); Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения; - Создание электронных презентаций с презентационным программным обеспечением (включая текст, изображения, звук, видео или диаграммы); - Передача файлов между компьютером и другими устройствами; - Написание компьютерной программы с использованием специализированного языка программирования.

Обоснование и толкование	ИКТ - навыки определяют эффективное использование информационных и коммуникационных технологий. Отсутствие таких навыков по-прежнему является одним из ключевых препятствий, ограничивающих людей, и, в частности, женщин, полностью извлекать выгоду из потенциала информационных и коммуникационных технологий.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Кластерное обследование по многим показателям (MICS)
Методы сбора данных	В опросах КОМП используется персональное интервью с использованием компьютеров (ComputerAssisted Personal Interview, CAPI). Приложение для сбора данных, в том числе специальная платформа управления данными КОМП, основано на программном обеспечении CPro (Census and Survey Processing System) версии 6.3. Процедуры и стандартные программы, разработанные в рамках глобальной программы КОМП, были адаптированы к окончательной версии вопросника КОМП Кыргызстан, 2018 года и использовались в опросе.
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Показатель рассчитывается отношением количество людей в возрастной группе, владеющих навыками в области ИКТ к численности населения в рассматриваемой возрастной группе.
Комментарии и ограничения	Данный показатель является относительно новым, но при этом он основан на согласованных на международном уровне определениях и методологии. Определение и методология были разработаны при координации Международного союза электросвязи (МСЭ), с помощью группы экспертов МСЭ и после проведения широких консультаций со странами. Данный показатель также является одним из основных в области развития ИКТ, одобренный Статистической комиссией ООН в 2014 году.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	<p>Данные доступны по женщинам в возрасте от 15-49 лет, обладающих навыками в области информационно-коммуникационных технологий, в разбивке по видам навыков.</p> <p>Показатель основан на ответах, предоставленных респондентами-женщинами в возрасте 15-49 лет в отношении некоторых связанных с компьютером видов деятельности, которые они осуществляли в отчетный период времени. Однако это не является прямой оценкой навыков, и пока не известно, эффективна ли эта деятельность.</p>
Дезагрегация	Возраст, место жительства, географическое положение, образование и другие фоновые характеристики респондента.
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Несмотря на то, что показатель основан на согласованных на международном уровне определениях и методологии, одной из основных проблем является то, что определение оценки (???) в отличие от МСЭ не включает в себя программирование.
8. Ссылки и документация	

	<p>Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io data.unicef.org, http://www.uis.unesco.org/Pages/default.aspx Публикация «Кластерное обследование по многим показателям, 2018» http://www.stat.kg/media/files/d0f77c65-07d9-469d-879a-84dc5aae8833.pdf.</p>
--	---

4.7.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех
Задача	4.7. К 2030 году обеспечить, чтобы 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
Показатель, глобальный	4.7.1. Статус i) воспитания в духе всемирной гражданственности и ii) пропаганды устойчивого развития (включая просвещение по проблеме изменения климата) в a) в национальной политике в сфере образования; b) в учебных программах; c) в программах подготовки учителей и d) в системе аттестации учащихся
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Министерство образования и науки КР
Контактное лицо (лица) / Координатор	Пак Зоя Алексеевна
Электронная почта контактного лица	zoya.pak.54@mail.ru
Телефон контактного лица	0550513385, 0312663036
Сайт организации	edu.gov.kg
3. Определения и понятия	
Определение	В государственный образовательный стандарт общего школьного образования включены понятия: формирование ключевых и предметных компетентностей учащихся. Воспитание активной гражданской позиции — это воспитание любви к Родине, духовны ценностям, уважение к культурам других народов. Организация безопасной образовательной среды — это инфраструктура школы, экологическое образование и воспитание, толерантная среда обучения: обеспечение в школе информационной безопасности, психологической безопасности на уроках и во внеурочное время.
Основные понятия	Государственный образовательный стандарт, предметные стандарты, общеобразовательные программы, содержание учебно-методических комплексов, направленных на умение учащихся применять полученные знания в реальной жизни. Сохранение здоровья детей, здоровый образ жизни детей для улучшения условий жизни для устойчивого развития. Содержание

	учебно-методических материалов направлено на овладение учащимися ключевых и предметных компетентностей.
Обоснование и толкование	Разработка Государственного образовательного стандарта, предметных стандартов, которые формируют ключевые и предметные компетентности. Общеобразовательные программы, учебно-методические комплексы, выполнение НПА в области образования направлены на реализацию ЦУР для улучшения условий жизни детей.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	Выполнение учебного плана в соответствии с предметными стандартами и общеобразовательными программами.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	На сайте МОН КР в разделе «Базисный учебный план. Предметные стандарты» Нужно указать сайт
Дезагрегация	
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io Государственный образовательный стандарт школьного общего образования Кыргызской Республики, утвержденный постановлением Правительства Кыргызской Республики от 21 июля 2014 года №403; Постановление Правительства КР от 11 апреля 2016 года № 201 «Об утверждении актов общественного здравоохранения»; Постановление Правительства КР от 17 июня 2019 года № 295 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства КР по вопросам безопасной образовательной среды».

4.а.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех
Задача	4.а. 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
Показатель, глобальный	4.а.1. Доля школ, имеющих доступ к: а) электроэнергии; б) Интернету для учебных целей; в) компьютерам для учебных целей; г) адаптированной инфраструктуре и материалам для учащихся инвалидов; д) базовым источникам питьевой воды; е) отдельным минимально оборудованным туалетами; и ж) базовым средствам для мытья рук (согласно определениям показателей инициативы ВССГ)
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Министерство образования и науки КР
Контактное лицо (лица) / Координатор	Алишев Марлен Токтобаевич
Электронная почта контактного лица	marlen.alishev@gmail.com
Телефон контактного лица	0558995400
Сайт организации	https://edu.gov.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля школ по уровням образования (начальное, общее, среднее) с доступом к данным ресурсам
Основные понятия	а) электроэнергия - регулярно и легко доступны источники энергии; б) Интернет для учебных целей - интернет используется для преподавания и обучения и является доступным для учащихся; в) компьютеры для учебных целей - компьютеры используются для преподавания и обучения; г) адаптированная инфраструктура и материалы для учащихся инвалидов - любая построенная среда, связанная с объектами образования, которые доступны для всех включая ЛОВЗ. Адаптированные материалы - Учебные материалы позволяющие учащимся и преподавателям с ОВЗ иметь доступ к обучению; д) базовые источники питьевой воды - функциональный источник питьевой воды доступный всем учащимся; е) отдельные минимально оборудованные туалеты - функционирующие туалеты, разделенные для мальчиков и девочек, расположенных в помещении или вблизи них;

	g) базовые средства для мытья рук (согласно определениям показателей инициативы ВССГ) - средства для мытья рук, с мылом и водой
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Образовательные организации или РайОО
Методы сбора данных	Опросник
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	$PS_{n,f} = S_{n,f} / S_n * 100$ <p>где: $PS_{n,f}$ = доля школ на уровне n с доступом к ресурсу f; $S_{n,f}$ = кол-во школ на уровне образования n с доступом к ресурсу f; S_n = общее кол-во школ на уровне образования n</p>
Комментарии и ограничения	Показатель измеряет наличие в школах данного ресурса, но не его качество или рабочее состояние
Обеспечение качества	50%
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	
Дезагрегация	разбивка по областям, районам, школам
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

4.с.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех
Задача	4.с. 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
Показатель, глобальный	4.с.1. Доля учителей в: а) дошкольных учреждениях, б) начальной школе, с) младшей средней школе и d) старшей средней школе, прошедших до начала или во время работы, по меньшей мере, минимальную организованную профессиональную учительскую подготовку (например, педагогическую) на соответствующем уровне в данной стране
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел социальной статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 52
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Количество учителей, прошедших до начала или во время работы, по меньшей мере, минимальную организованную профессиональную учительскую подготовку, в процентах от всех учителей в соответствующих образовательных учреждениях
Основные понятия	Дипломированный специалист – квалификация, присваиваемая лицам, освоившим программу полного высшего образования по определенной специальности.
Обоснование и толкование	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.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Источниками информации для расчета показателя является ежегодные данные государственной статистической отчетности, представляемой дошкольными организациями республики по форме «Отчет дошкольной организации», а также общеобразовательными организациями республики

	по форме ОШ-1 «Отчет дневной общеобразовательной школы на начало учебного года».
Методы сбора данных	Метод статистического наблюдения- сплошное наблюдения на основе годовой статистической отчетности Объектом статистического наблюдения являются учителя с высшим и средне-специальным образованием. Единицами наблюдения являются дошкольные организации, общеобразовательные организации (школы).
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Метод расчета: Численность учителей, имеющих высшее и средне-специальное профессиональное образование, следует разделить на общее численность учителей в данном учебном году и умножить на 100. Расчет осуществляется по формуле: $y = \frac{n}{N} * 100$, где y =доля дипломированных учителей n =численность учителей, имеющих высшее и средне-специальное образование N =общее численность учителей в данном учебном году.
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	
Дезагрегация	Дезагрегация показателей осуществляется по территории, типу местности, формам собственности.
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
8. Ссылки и документация	
	https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io www.uis.unesco.org Закон Кыргызской Республики от 30 апреля 2003 года №92 «Об образовании»;

5.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек
Задача	5.1. Повсеместно ликвидировать все формы дискриминации в отношении всех женщин и девочек
Показатель, глобальный	5.1.1 Наличие нормативно-правовых рамок для поощрения и обеспечения равенства и недискриминации по признаку пола и наблюдения за положением в этой области
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Министерство труда и социального развития КР
Контактное лицо (лица) / Координатор	Бекматова Роза Кубаталиевна
Электронная почта контактного лица	roza@mlsp.kg
Телефон контактного лица	996 312 624 532
Сайт организации	https://mlsp.gov.kg/gendernaya-politika2/
3. Определения и понятия	
Определение	Наличие или отсутствие нормативно-правовых рамок для поощрения и обеспечения равенства и недискриминации по признаку пола и наблюдения за положением в этой области. В Кыргызской Республике такие нормативно-правовые рамки имеются в наличии.
Основные понятия	К нормативно-правовым рамкам относятся: <i>Конституционный закон</i> - нормативный правовой акт, принимаемый Жогорку Кенешем Кыргызской Республики в установленном Конституцией Кыргызской Республики порядке и по определенным ею вопросам; <i>Закон</i> - нормативный правовой акт, принимаемый Жогорку Кенешем в установленном порядке и регулирующий наиболее важные общественные отношения в соответствующей сфере; <i>Постановление Правительства Кыргызской Республики</i> - нормативный правовой акт, принимаемый Правительством Кыргызской Республики, на основе и во исполнение нормативных правовых актов, имеющих более высокую юридическую силу.
Обоснование и толкование	Наличие нормативно-правовых рамок обеспечивает соблюдение и контроль за гендерным равенством. 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 ст. 1 говорится, что термин: «Гендерная дискриминация (прямая, косвенная)» означает, что «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».
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Нормативные правовые акты доступны на сайтах: https://www.gov.kg/ ; https://mlsp.gov.kg/gendernaya-politika2/ ; http://cbd.minjust.gov.kg/ ; http://www.toktom.kg/ ; http://stat.kg
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	Источники данных доступны в любое время
Дезагрегация	
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Кыргызстаном ратифицированы: <ul style="list-style-type: none"> • Конвенция ООН о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин (CEDAW); • Факультативный протокол к Конвенции о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин; • Конвенция о согласии на вступление в брак, брачном возрасте и регистрации браков; • Конвенция о гражданстве замужней женщины; • Конвенция о политических правах женщины; • Нормы международных актов имплементированы в национальное законодательство.
8. Ссылки и документация	
	https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io <ul style="list-style-type: none"> • Конституция Кыргызской республики; • Конституционный Закон «О выборах Президента Кыргызской Республики и депутатов Жогорку Кенеша Кыргызской Республики» (от 2 июля 2011 года № 68); Семейный кодекс (от 30 августа 2003 года № 201); Трудовой кодекс (от 4 августа 2004 года N 106);

	<ul style="list-style-type: none"> • Законы Кыргызской Республики от 4 августа 2008 года № 184 «О государственных гарантиях равных прав и равных возможностей для мужчин и женщин»; • Закон Кыргызской Республики от 27 апреля 2017 года № 63 «Об охране и защите от семейного насилия»; • «Национальная стратегия Кыргызской Республики по достижению гендерного равенства до 2020 года» и «Национальный план действий по достижению гендерного равенства в Кыргызской Республике на 2018-2020 годы», утвержденный постановлением Правительства от 27 июня 2012 года № 443; • Пятый периодический доклад Кыргызской Республики по выполнению норм Конвенции о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин за период с 2013 по 2018 годы, утвержденный распоряжением Правительства КР от 1 марта 2019 года № 35-р
--	---

5.3.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек
Задача	5.3. Ликвидация всех вредных видов практики, такие как детские, ранние и принудительные браки и калечащих операции на женских половых органах
Показатель, глобальный	5.3.1. Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля женщин в возрасте от 20-24 лет, состоящих в браке или в союзе до 15 лет и в возрасте до 18 лет
Основные понятия	По этому показателю охвачены как официальные браки, так и неформальные союзы. Неофициальные союзы обычно определяются как те, в которых пара живет вместе какое-то время, намеревается иметь длительные отношения, но для которых не было официальной гражданской или религиозной церемонии (т.е. сожительства).
Обоснование и толкование	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. Вопрос о детском браке рассматривается в ряде международных конвенций и соглашений. Хотя брак не упоминается непосредственно в Конвенции о правах ребенка, детский брак связан с другими правами, такими как право на свободу выражения мнений, право на защиту от всех форм злоупотреблений и право на защиту от вредных традиционных практик.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Кластерное обследование по многим показателям (MICS)
Методы сбора данных	В опросах КОМП используется персональное интервью с использованием компьютеров (ComputerAssisted Personal Interview, CAPI). Приложение для

	сбора данных, в том числе специальная платформа управления данными КОМП, основано на программном обеспечении CSPro (Census and Survey Processing System) версии 6.3. Процедуры и стандартные программы, разработанные в рамках глобальной программы КОМП, были адаптированы к окончательной версии вопросника КОМП Кыргызстан, 2018 года и использовались в опросе.
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Показатель рассчитывается, как число женщин в возрасте 20-24 лет, впервые вступившие в брак или в союзе до 15 лет (или до 18 лет), деленное на общее число женщин в возрасте 20-24 лет в популяции, умноженное на 100.
Комментарии и ограничения	Государственным учреждениям ЮНИСЕФ предлагается через онлайн-систему представить любые обновленные данные по ряду ключевых показателей благосостояния женщин и детей. Обновления, отправленные государственными учреждениями, затем проверяются специалистами сектора в штаб-квартире ЮНИСЕФ для проверки согласованности и общего качества данных представленных оценок. Этот обзор основан на наборе объективных критериев для обеспечения включения в базы данных только самой последней и надежной информации. После рассмотрения обратная связь предоставляется по вопросу о том, принимаются ли конкретные точки данных, а если нет, причины.
Обеспечение качества	Существуют разработанные ранее инструменты и механизмы сбора данных, которые страны внедрили для мониторинга ситуации в отношении этого показателя. Модули, используемые для сбора информации о семейном положении среди женщин и мужчин репродуктивного возраста (15-49 лет) в DHS и MICS, были полностью согласованы.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	Сопоставимые данные по этому показателю в настоящее время имеются в 124 странах с низким и средним уровнем доходов
Дезагрегация	Возраст, место жительства, географическое положение, образование и другие фоновые характеристики женщин.
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Глобальные агрегированные показатели являются средневзвешенными для всех субрегионов, составляющих весь мир. Региональные показатели являются средневзвешенными для всех стран региона. Сопоставимые данные по этому показателю в настоящее время имеются в 124 странах с низким и средним уровнем доходов.
8. Ссылки и документация	
	https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io http://www.stat.kg/media/files/d0f77c65-07d9-469d-879a-84dc5aae8833.pdf Публикация «Кластерное обследование по многим показателям, 2018» Data.unicef.org

5.5.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек
Задача	5.1. Обеспечить всестороннее и реальное участие женщин и равные для них возможности для лидерства на всех уровнях принятия решений в политической, экономической и общественной жизни
Показатель, глобальный	5.5.1. Доля мест, занимаемых женщинами в а) национальных парламентах
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики труда и занятости)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Джайлобаева Г.Ж.
Электронная почта контактного лица	jailobaeva@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 626076
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля мест, занимаемых женщинами в Жогорку Кенеше КР, в процентах, определяется отношением численности женщин депутатов к общей численности депутатов Жогорку Кенеша КР
Основные понятия	Жогорку Кенеш Кыргызской Республики — состоящий из 120 депутатов однопалатный парламент Кыргызской Республики, законодательный орган государства.
Обоснование и толкование	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
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Форма государственной статистической отчетности №1-ГОС-краткая «Отчет о численности работников, занятых в органах государственного управления»
Методы сбора данных	Органы государственного управления предоставляют 28 января после отчетного года на бумажных носителях-территориальным органам статистики по месту нахождения или электронный формат - Нацстаткому Кыргызской Республики
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Из данных Жогорку Кенеша на основе формы №1-ГОС краткая берутся данные по численности женщин депутатов, которые делятся на численность всех депутатов ЖК и умножаются на 100
Комментарии и ограничения	

Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	Данные публикуются в статистическом сборнике «Кыргызстан в цифрах», «Женщины и мужчины Кыргызской Республики».
Дезагрегация	Данные на уровне страны.
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io http://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-kyrgyzstan-v-cifrah/ http://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-zhenshiny-i-muzhchiny-kyrgyzskoj-respubliki/

5.5.2	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек
Задача	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
Показатель, глобальный	5.5.2. Доля женщин на руководящих должностях
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики труда и занятости)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Джайлобаева Г.Ж.
Электронная почта контактного лица	jailobaeva@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 626076
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля женщин на руководящих должностях определяется отношением численности женщин руководителей к общей численности руководителей. Значение выражено в процентах. 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 бухгалтеры, главные диспетчеры, главные инженеры, главные врачи, главные редакторы и т.д. и их заместители.
Основные понятия	Доля женщин на руководящих должностях показывает, какую долю занимает численность женщин среди руководителей всех уровней
Обоснование и толкование	Цель этого показателя - показать насколько выполняется гендерное равенство среди руководителей по видам деятельности и по территории
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Интегрированное выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы (Форма №4 "Занятость и безработица")
Методы сбора данных	Опрос населения проводится интервьюерами путем непосредственного посещения домашних хозяйств и записи сведений в планшет по вопросам выборочного обследования, утвержденные Постановлением Нацстаткома Кыргызской Республики. При непосредственном посещении домашнего хозяйства ответы на вопросы анкеты могут быть получены как от самого респондента, так и со слов совместно проживающих членов домашнего хозяйства в случае отсутствия респондента в момент опроса. Ежеквартально для проведения обследования отобрано 5016 домохозяйств. Ежегодная ротация выборки составляет 25 процентов.

5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Расчеты показателя доли женщин, занимающих руководящие должности, производятся на основе данных ОРС делением численности женщин руководителей на общую численность руководителей
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	Качество данных обеспечивается соблюдением методологии организации и проведения выборочных обследований
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	Данные публикуются в статистическом сборнике «Занятость и безработица» и «Женщины и мужчины Кыргызской Республики» и на вебсайте НСК
Дезагрегация	Дезагрегация данных на уровне республики, областей, гг. Бишкек и Ош
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Стандарты МОТ.
8. Ссылки и документация	
	<p>Национальная платформа отчётности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</p> <p>http://www.stat.kg/ru/publications/zanyatost-i-bezrobotica-itogi-integrirovannogo-vyborochnogo-obsledovaniya-byudzhetrov-domashnih-hozyajstv-i-rabochej-sily-v-2013g/</p> <p>http://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-zhenshiny-i-muzhchiny-kyrgyzskoj-respubliki/</p>

5.b.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек
Задача	5.b. Активизировать использование соответствующих технологий, в частности информационно-коммуникационных технологий, для содействия расширению прав и возможностей женщин
Показатель, глобальный	5.b.1. Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики Отдел статистики домашних хозяйств
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля лиц, владеющих мобильным телефоном, в разбивке по полу определяется отношением количества лиц, владеющих мобильным телефоном к численности населения, включенного в сферу охвата в разбивке по полу.
Основные понятия	Человек владеет мобильным сотовым телефоном, если у него есть мобильное сотовое устройство, включая незарегистрированные под его именем, по меньшей мере, с одной активной SIM-картой для личного использования. Включены мобильные сотовые телефоны, поставляемые работодателями, которые могут использоваться в личных целях (для совершения личных звонков, доступа в интернет и т.д.). Мобильный (сотовый) телефон относится к портативному телефону, который подключен к общедоступной услуге мобильной телефонной связи, используя сотовую технологию, обеспечивающую доступ к телефонной сети общего пользования, включая аналоговые и цифровые сотовые системы и технологию
Обоснование и толкование	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, в частности, имеет важное значение для отслеживания гендерного равенства, поскольку мобильный телефон является персональным устройством, которое, если оно принадлежит, а не только разделяется, предоставляет женщинам определенную степень независимости и автономии, в том числе в профессиональных целях.
4. Источники данных и методы сбора	

Источники данных	Интегрированное обследование бюджета домашних хозяйств и рабочей силы
Методы сбора данных	Сбор данных осуществляется посредством квартального вопросника №1 «Контрольного картонка домашнего хозяйства» и годового вопросника №2 «Социально-демографические характеристики лиц в домашнем хозяйстве», раздел 4 «Знания и навыки членов домашнего хозяйства» с применением кластерной выборки, построенной на последней доступной Переписи населения и актуализированных списках жилых помещений. В опросах ИОДХ используется персональное интервью с использованием планшетных компьютеров (ComputerAssisted Personal Interview, CAPI).
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Доля населения, имеющих мобильный телефон, определяется как доля лиц в возрасте 15 лет и старше, имеющих личный мобильный телефон, рассчитывается по формуле: $y = \frac{n}{N} * 100, \text{ где}$ <p>n = количество людей, которые имеют личный мобильный телефон N = общая численность населения в возрасте 15 лет и старше</p>
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	
Дезагрегация	Расчет показателя осуществляется по областям, городской и сельской местности, полу, возрастным группам и уровню образования
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Источники расхождений отсутствуют. МСЭ использует данные, предоставленные странами, в том числе охват населения, который используется для расчета процентов. Данные обычно не корректируются, но расхождения в определении, возрастной шкале отдельных лиц, контрольном периоде или разрыв в сопоставимости между годами отмечены в примечании к данным. По этой причине данные не всегда строго сопоставимы.
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

6.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 6: Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех
Задача	6.1. К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к безопасной и недорогой питьевой воде для всех
Показатель, глобальный	6.1.1. Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	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.
Основные понятия	«Улучшенные» водные источники включают: наличие водопровода до дома или участка; общественные отводы или водосточные трубы; скважины или трубчатые колодцы; защищенные колодцы; защищенные источники талой и дождевой воды. Пакетированная вода считается улучшенным источником в случае, если домохозяйства используют улучшенный источник воды для других домашних нужд. Источник воды считается «расположенным в помещении», если место сбора воды расположено в помещении, во дворе или участке. Термин «В свободном доступе» означает: домохозяйства располагают достаточным количеством воды в случае необходимости. «Без фекального и химического загрязнения»: вода соответствует соответствующим национальным или местным стандартам. В отсутствие таких стандартов делается ссылка на Руководство ВОЗ по качеству питьевой воды (http://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/guidelines/en/).
Обоснование и толкование	Цель тысячелетия 7С ориентирована на "стабильный доступ" к "чистой питьевой воде". На начальном этапе постановки целей тысячелетия имела место нехватка данных о чистоте питьевой воде в развивающихся странах,

	<p>эти данные не собирались с помощью обследований домашних хозяйств или переписей. Совместная программа мониторинга (ЖМР) ввела понятие "улучшенных" источников водных ресурсов, которое использовалось в качестве прокси для понятия "безопасной воды", поскольку улучшенные источники, как правило, защищены от фекальных загрязнений. Данная методика использовалась с 2000 года для отслеживания выполнения целей тысячелетия. В результате международных совещаний с 2011 было решено устранять упущения данного индикатора; в частности, обратиться к нормативным критериям прав человека на воду включая доступность и качество воды.</p> <p>В результате упомянутых выше совещаний было решено, что Совместная программа мониторинга (ЖМР) должна рассматривать не только базовый уровень доступности воды, но и то, каким образом осуществляется контроль над водной инфраструктурой, включая измерение доступности, наличия и качества воды. Предложенный индикатор " Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности " призван соответствовать этому требованию.</p>
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Интегрированное обследование бюджета домашних хозяйств и рабочей силы
Методы сбора данных	Сбор данных осуществляется посредством квартального вопросника №1 «Контрольного картонка домашнего хозяйства» и годового вопросника №7 «Социально-демографические характеристики лиц в домашнем хозяйстве» с применением кластерной выборки, построенной на последней доступной Переписи населения и актуализированных списках жилых помещений. В опросах ИОДХ используется персональное интервью с использованием планшетных компьютеров (ComputerAssisted Personal Interview, CAPI).
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Показатель рассчитывается путем деления общего количества лиц, проживающих в домашних хозяйствах, использующих улучшенные основные источники питьевой воды, к общей численности населения. Все расчеты осуществляются с применением коэффициентов взвешивания.
Комментарии и ограничения	Данные о доступности и безопасности питьевой воды становятся в КР все более доступными благодаря сочетанию данных из обследований домашних хозяйств и административных источников, включая регулирующие органы, однако определения еще не стандартизированы. Данные о фекальных и химических загрязнениях, взятые из обследований домашних хозяйств и информационно-нормативных баз данных, не охватят все страны сразу. Однако данных вполне достаточно для составления глобальных и региональных оценок услуг водоснабжения, организованных с соблюдением требований безопасности.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	

Деагрегация	Индикатор деагрегирован по регионам (географическим и городским / сельским).
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	<p>Национальные обследования домашних хозяйств оценивают показатель прямым методом, что отличается от международной методологии. Совместная программа мониторинга ВОЗ / ЮНИСЕФ по водоснабжению и санитарии (JMP) оценивает доступ к базовым услугам для каждой страны отдельно в городских и сельских районах путем подгонки линии регрессии к ряду точек данных из обследований домашних хозяйств и переписей. Этот подход использовался для построения отчета об использовании источников «улучшенной воды» для мониторинга ЦУР. По мере поступления большего количества данных JMP оценивает использование альтернативных методов статистической оценки. В сопроводительной Методической записке более подробно описывается, как данные о доступности и качестве из разных источников могут быть объединены с данными об использовании различных типов трубопроводов, которые учтены в текущей базе данных JMP для расчета предлагаемого индикатора. http://www.wssinfo.org/fileadmin/user_upload/resources/Methodological-note-on-monitoring-SDG-targets-for-WASH-and-wastewater_WHO-UNICEF_8October2015_Final.pdf.</p> <p>ВОЗ, согласно резолюции Всемирной ассамблеи здравоохранения, консультируется со странами по всем статистическим данным ВОЗ и запрашивает отзывы от стран по данным и территориям. Перед публикацией все оценки JMP проходят строгие страновые консультации при содействии национальных отделений ВОЗ и ЮНИСЕФ. Часто эти консультации приводят к непосредственному посещению страны и совещаниям по сверке данных. За последние 10 лет JMP взаимодействовал с более чем пятьюдесятью странами, объясняя оценки JMP и причины расхождений, если таковые имеются. JMP также разработал онлайн-инструмент для облегчения будущей проверки данных и расширения своих онлайн-возможностей. Данный инструмент позволит согласовывать данные в более интерактивном режиме и в режиме реального времени, что должно привести к сокращению расходов на миссии по согласованию данных.</p>
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

6.2.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех
Задача	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
Показатель, глобальный	6.2.1. Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	<p>Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой, на текущий момент измеряется как доля населения, которая использует улучшенные базовые услуги санитарии на уровне домашних хозяйств, и не делит их с другими домашними хозяйствами, а экскременты безопасно удаляются на месте или обрабатываются за пределами помещения.</p> <p>Улучшенные источники определяются также, как и для мониторинга ЦРТ, а именно: смывные туалеты, подключенные к канализации, септики, выгребные ямы, вентилированные выгребные ямы, закрытые выгребные ямы, компостирующие туалеты.</p> <p>Устройство для мытья рук: устройство для сбора, транспортировки или регулирования потока воды для облегчения мытья рук с мылом и водой в домашнем хозяйстве.</p>
Основные понятия	Улучшенные средства санитарии включают в себя: смывные туалеты, подключенные к канализационным системам, септики, выгребные ямы и компостирующие туалеты. Безопасное размещение средств санитарии на месте характеризуется следующим: в случае если ямы и септики не опорожняются, экскременты могут оставаться изолированными от контакта с людьми и могут считаться организованными с соблюдением требований норм безопасности. Например, для нового показателя ЦУР, домохозяйства, которые используют туалеты с двумя ямами или безопасно прекращают использование полных выгребных ям и выкапывают новые объекты (что является обычной практикой в сельских районах) будут

	<p>учитываться как домохозяйства, пользующие санитарными услугами, организованными с соблюдением норм безопасности.</p> <p>Устройство, предназначенное для мытья рук с мылом и водой: устройство для мытья рук — это устройство для сбора, перемещения или регулирования потока воды для облегчения мытья рук. Показатель наличия данных устройств наиболее точно отражает реальную ситуацию с практикой мытья рук, чем непосредственные заявления индивидуумов касательно наличия практики мытья рук.</p>
Обоснование и толкование	<p>Цель тысячелетия 7С ориентирована на «устойчивый доступ» и «базовый уровень санитарии». Совместная программа мониторинга (JMP) разработала метрику использования «улучшенных» санитарных сооружений, предусматривающих разделение отходов жизнедеятельности человека от непосредственного контакта с человеком, и использует данный показатель для отслеживания прогресса выполнения ЦРТ с 2000 года. В результате международных совещаний с 2011 было решено устранять упущения данного индикатора; в частности, обратиться к нормативным критериям прав человека на воду включая доступность и качество воды. Более того, необходимо учитывать безопасное обращение с фекальными отходами, поскольку выбросы неочищенных сточных вод в окружающую среду создают угрозу для здоровья населения.</p> <p>В результате проведенных совещаний пришли к выводу что цели, поставленные после 2015 года, которые относятся ко всем странам, должны выходить за рамки базового уровня доступа и учитывать соблюдение норм безопасности услуг санитарии, включая измерение уровня доступности и безопасности.</p>
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	По данным кластерного обследования по многим показателям, 2018г.
Методы сбора данных	В опросах КОМП используется персональное интервью с использованием компьютеров (ComputerAssisted Personal Interview, CAPI). Приложение для сбора данных, в том числе специальная платформа управления данными КОМП, основано на программном обеспечении CPro (Census and Survey Processing System) версии 6.3. Процедуры и стандартные программы, разработанные в рамках глобальной программы КОМП, были адаптированы к окончательной версии вопросника КОМП Кыргызстан, 2018 года и использовались в опросе.
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	<p>Процент населения, использующего услуги санитарии, организованные с учетом норм безопасности, рассчитывается путем объединения данных о доле населения, использующих различные типы базовых санитарно-гигиенических объектов, с оценками доли населения в домохозяйствах, в которых фекальные отходы расположены на месте или очищаются за пределами домохозяйства с соблюдением норм безопасности.</p> <p>Более подробно о том, как объединяются оценки доли бытовых сточных вод, которые безопасно удаляются на месте или обрабатываются за пределами площадки, с данными об использовании различных типов санитарных объектов описано в методологической записке http://www.wssinfo.org/fileadmin/user_upload/resources/Methodological-note-</p>

	on-monitoring-SDG-targets-for-WASH-and-wastewater_WHO-UNICEF_8October2015_Final.pdf
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	Оценки управления отходами будут собираться от стран, и использоваться для корректировки данных об использовании основных средств санитарии по мере необходимости. Административные, демографические и экологические данные также могут быть объединены для оценки безопасного удаления или транспортировки экскрементов в случае отсутствия данных по странам. Данные об удалении или обработке экскрементов ограничены, но оценки безопасного обращения с фекальными отходами могут быть рассчитаны на основе потоков фекальных отходов, связанных с использованием различных видов основных средств санитарии.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	Данные временного ряда доступны для показателя базового уровня услуг санитарии за период 1990-2015 годы. Эти данные являются основой формирования показателя наличия услуг санитарии, организованных с соблюдением требований безопасности. Некоторые элементы требований безопасности (например, обработка сточных вод) не были собраны в течение периода ЦРТ, и анализ тенденций будет возможен только в течение нескольких лет в рамках проекта ЦУР. (С 1990 по 2015 год)
Дезагрегация	Индикатор дезагрегирован по регионам (географическим и городским / сельским).
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Национальные обследования домашних хозяйств оценивают показатель прямым методом, что отличается от международной методологии. Совместная программа мониторинга ВОЗ / ЮНИСЕФ по водоснабжению и санитарии (ЖМР) оценивает доступ к базовым услугам для каждой страны отдельно в городских и сельских районах путем подгонки линии регрессии к ряду точек данных из обследований домашних хозяйств и переписей. Этот подход использовался для построения отчета об использовании источников «улучшенной воды» для мониторинга ЦУР. По мере поступления большего количества данных ЖМР оценивает использование альтернативных методов статистической оценки. В сопроводительной Методической записке более подробно описывается, как данные о доступности и качестве из разных источников могут быть объединены с данными об использовании различных типов трубопроводов, которые учтены в текущей базе данных ЖМР для расчета предлагаемого индикатора. http://www.wssinfo.org/fileadmin/user_upload/resources/Methodological-note-on-monitoring-SDG-targets-for-WASH-and-wastewater_WHO-UNICEF_8October2015_Final.pdf . ВОЗ, согласно резолюции Всемирной ассамблеи здравоохранения, консультируется со странами по всем статистическим данным ВОЗ и

	<p>запрашивает отзывы от стран по данным и территориям. Перед публикацией все оценки JMP проходят строгие страновые консультации при содействии национальных отделений ВОЗ и ЮНИСЕФ. Часто эти консультации приводят к непосредственному посещению страны и совещаниям по сверке данных. За последние 10 лет JMP взаимодействовал с более чем пятьюдесятью странами, объясняя оценки JMP и причины расхождений, если таковые имеются. JMP также разработал онлайн-инструмент для облегчения будущей проверки данных и расширения своих онлайн-возможностей. Данный инструмент позволит согласовывать данные в более интерактивном режиме и в режиме реального времени, что должно привести к сокращению расходов на миссии по согласованию данных.</p>
<p>8. Ссылки и документация</p>	
	<p>Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io http://www.stat.kg/media/files/d0f77c65-07d9-469d-879a-84dc5aae8833.pdf</p>

6.3.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех
Задача	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
Показатель, глобальный	6.3.1. Доля безопасно очищаемых сточных вод
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики Управление статистики устойчивого развития и окружающей среды
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К.
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля сточных вод, образующихся в домашних хозяйствах и в хозяйственной деятельности, которые подвергаются безопасной очистке основанной на ступенях обработки, которые определены (SEEA) статистике водных ресурсов и IRWS:;
Основные понятия	Система экологического и экономического учета водных ресурсов принята статистической комиссией в 2014 году. Данная структура учета означает, что эти виды деятельности охватывают всю экономику и рассматриваются для каждой отрасли, которые определяются в соответствии с Международным стандартом отраслевой классификации (МСОК), и охватывает 1) забор и распределение воды, 2) выброс, повторное использование и очистку сточных вод, и 3) потребление и возврат воды в окружающую среду, в данной структуре, дезагрегированный стандартизированным образом по отраслям. Хозяйственная деятельность МСОК в целом охватывает сельское хозяйство, вредные отрасли и другие виды хозяйственной деятельности.
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Форма государственной статистической отчетности № 2-ТП ВОДХОЗ «Отчет об общих показателях использования воды»
Методы сбора данных	Департамент водного хозяйства мелиорации при МСХП и М КР, сводный отчет в разрезе областей и районов предоставляет Национальному статистическому комитету

5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	
Комментарии и ограничения	Основным вопросом, связанным с безопасным управлением услугами питьевого водоснабжения, является определение того, что считается надежной очисткой воды. Несмотря на наличие международных принципов, и стандартов их соблюдение является не обязательным для стран. Страны устанавливают свои собственные критерии, которые могут отличаться от международных стандартов и норм. По этой причине, данные по странам могут не следовать международному стандарту, которому СМП предлагает следовать в целях глобального мониторинга. С учетом вышесказанного использование опыта согласования данных, накопленного в рамках ЦРТ, и совместная работа с СМП по этому вопросу будет способствовать устранению расхождений в определениях и, следовательно, различий в оценках. Этот богатый опыт в решении таких вопросов будет весьма полезен при рассмотрении вышеуказанных вопросов для ЦУР.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	
Дезагрегация	
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Поскольку этот показатель дезагрегирован по бытовым и не бытовым (промышленным и коммерческим учреждениям, согласно классификации МСОК Rev4); больше информации можно найти на методическом примечании: http://www.wssinfo.org/fileadmin/user_upload/resources/Methodological-note-on-monitoring-SDG-targets-for-WASH-and-wastewater_WHO-UNICEF_8October2015_Final.pdf .
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

7.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 7. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех
Задача	7.1. К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к недорогому, надежному и современному энергоснабжению
Показатель, глобальный	7.1.1. Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Домохозяйство, имеющее доступ к электроэнергии, определяется при выполнении следующего условия: наличие подключения к электрическим сетям и стабильность снабжения электроэнергией (никогда не отключали, отключилась несколько раз в год).
Основные понятия	«Многоуровневая рамочная программа для измерения доступа к энергоснабжению», отражает более широкие аспекты качества услуг и выходит за рамки простой оценки существования доступа к энергоснабжению (да/нет), используя усовершенствованный подход, учитывающий разные степени энергоснабжения, а также доступность и надежность доступа к энергоснабжению.
Обоснование и толкование	Приготовление пищи, освещение и отопление представляют собой значительную долю потребления энергии в домашних хозяйствах в странах с низким и средним уровнем дохода. Для приготовления пищи и отопления домашние хозяйства обычно полагаются на твердое топливо (например, дерево, древесный уголь, биомасса) или керосин в сочетании с неэффективными технологиями (например, открытые очаги, печи, обогреватели или лампы). Хорошо известно, что использование такой неэффективной энергии для приготовления пищи, отопления и освещения связано с высоким уровнем загрязнения воздуха в домашних условиях (в помещении). По оценкам, одно лишь только использование неэффективного топлива для приготовления пищи приводит к более 4 миллионам смертей ежегодно, главным образом среди женщин и детей. Это больше, чем от туберкулеза, ВИЧ и малярии вместе взятых. Этих неблагоприятных последствий для здоровья можно избежать, применяя чистые виды топлива и технологии для всех основных бытовых энергоносителей или в некоторых случаях, используя усовершенствованные печи (т.е. те, которые достигают

	<p>целевых показателей выбросов, предусмотренных руководящими принципами ВОЗ) и принимают строгие протоколы для их безопасного использования. Учитывая важность чистого и безопасного использования энергии для домашних хозяйств для развития человечества, всеобщий доступ к энергии среди сообщества технических специалистов в настоящее время рассматривается как доступ к электричеству и чистым видам топлива и технологиям для приготовления пищи, отопления и освещения. По этой причине приготовление пищи с использованием «чистой» энергии является частью цели универсального доступа в рамках инициативы Генерального секретаря ООН «Устойчивая энергетика для всех». Доступ к электроэнергии решает важнейшие вопросы во всех аспектах устойчивого развития. Цель имеет широкий спектр социальных и экономических последствий, включая содействие развитию деятельности, приносящей доход на дому, и облегчение бремени домашних хозяйств.</p>
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Интегрированное выборочное обследование бюджета домашних хозяйств и рабочей силы
Методы сбора данных	Для расчета показателя используются данные квартального вопросника №1 «Контрольного картонка домашнего хозяйства» и годового вопросника №7 «Наличие имущества в домашнем хозяйстве и жилищные условия», раздел 1 «Жилищные условия» интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	<p>Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии, определяется как доля лиц, проживающих в домохозяйствах с доступом к электроэнергии, рассчитывается по формуле:</p> $y = \frac{n}{N} * 100, \text{ где}$ <p>n = количество человек, проживающих в домохозяйствах с доступом к электроэнергии, N = общая численность населения</p>
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	
Дезагрегация	Показатель дезагрегирован по регионам (географическим и городским/сельским), полу, возрастным группам, уровню образования.
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

7.1.2	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 7. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех
Задача	7.1. К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к недорогому, надежному и современному энергоснабжению
Показатель, глобальный	7.1.2. Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля населения с использованием в качестве основного источника энергии чистого топлива и технологий рассчитывается как количество людей, использующих чистые виды топлива и технологии для приготовления пищи, отопления и освещения, деленное на общее население, занимающееся приготовлением пищи, отоплением и освещением, выраженное в процентах.
Основные понятия	«Чистая» энергия определяется целевыми показателями уровня выбросов и конкретными рекомендациями по топливу (т. е. против необработанного угля и керосина), включенными в нормативное руководство «Рекомендации ВОЗ по качеству воздуха в помещениях: сжигание горючего в домашних условиях».
Обоснование и толкование	Приготовление пищи, освещение и отопление представляют собой значительную долю потребления энергии в домашних хозяйствах в странах с низким и средним уровнем дохода. Для приготовления пищи и отопления домашние хозяйства обычно полагаются на твердое топливо (например, дерево, древесный уголь, биомасса) или керосин в сочетании с неэффективными технологиями (например, открытые очаги, печи, обогреватели или лампы). Хорошо известно, что использование такой неэффективной энергии для приготовления пищи, отопления и освещения связано с высоким уровнем загрязнения воздуха в домашних условиях (в помещении). По оценкам, одно лишь только использование неэффективного топлива для приготовления пищи приводит к более 4 миллионам смертей ежегодно, главным образом среди женщин и детей. Это больше, чем от туберкулеза, ВИЧ и малярии вместе взятых. Этих неблагоприятных последствий для здоровья можно избежать, применяя чистые виды топлива и технологии для всех основных бытовых

	<p>энергоносителей или в некоторых случаях, используя усовершенствованные печи (т.е. те, которые достигают целевых показателей выбросов, предусмотренных руководящими принципами ВОЗ) и принимают строгие протоколы для их безопасного использования. Учитывая важность чистого и безопасного использования энергии для домашних хозяйств для развития человечества, всеобщий доступ к энергии среди сообщества технических специалистов в настоящее время рассматривается как доступ к электричеству и чистым видам топлива и технологиям для приготовления пищи, отопления и освещения. По этой причине приготовление пищи с использованием «чистой» энергии является частью цели универсального доступа в рамках инициативы Генерального секретаря ООН «Устойчивая энергетика для всех».</p>
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Кластерное обследование по многим показателям, 2018 (MICS)
Методы сбора данных	В опросах КОМП используется персональное интервью с использованием компьютеров (Computer Assisted Personal Interview, CAPI). Приложение для сбора данных, в том числе специальная платформа управления данными КОМП, основано на программном обеспечении CPro (Census and Survey Processing System) версии 6.3. Процедуры и стандартные программы, разработанные в рамках глобальной программы КОМП, были адаптированы к окончательной версии вопросника КОМП Кыргызстан, 2018 года и использовались в опросе.
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	<p>Отношение численности населения, проживающего в домохозяйствах, использующих для приготовления пищи, отопления и освещения в основном чистые виды топлива и технологии, к общей численности населения, выражается в процентах.</p> <p>Показатель рассчитывается по каждой категории отдельно и общий по трем категориям. При этом, при расчете общего показателя, в числитель включается население, проживающее в домохозяйствах, использующих чистые виды топлива и технологии во всех трех категориях одновременно.</p>
Комментарии и ограничения	<p>В обследованиях учитывается на основном типе топлива и технологии, используемых для приготовления пищи, поскольку приготовление пищи занимает наибольшую долю общих потребностей в энергии домашних хозяйств. Тем не менее, многие домохозяйства используют более одного типа топлива и плиты для приготовления пищи, и, в зависимости от климатических и географических условий, отопление загрязняющим топливом может также вносить вклад в уровень загрязнения воздуха в домашних условиях (в помещении). Кроме того, керосин, очень загрязняющее и опасное топливо, часто используется для освещения, а в некоторых странах он также является основным топливом, используемым для приготовления пищи.</p>
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	

Доступность данных и пробелы в их наличии	Данные доступны за 2018 год, по республике, областям и гг.Бишкек и Ош, по полу, местности, образованию глав домохозяйств, национальности главы домохозяйства, квинтилю индекса благосостояния
Дезагрегация	По регионам (географическим и городским / сельским).
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Соответствие данных КР международной методологии
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

8.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 8: Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех
Задача	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.
Показатель, глобальный	8.1.1. Ежегодные темпы роста реального ВВП на душу населения
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики (Управление экономической статистики и национальных счетов)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Исенкулова Э. К.
Электронная почта контактного лица	eisenkulova@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 95
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	ВВП на душу населения – это номинальный объем, произведенного за определенный промежуток времени валового внутреннего продукта, приходящийся на одного человека.
Основные понятия	<i>Валовой внутренний продукт (ВВП)</i> - важнейший показатель национальных счетов, характеризующий состояние и развитие экономики и тенденций экономического роста Кыргызской Республики за определенный период. Он отражает стоимость товаров и услуг, произведенных в стране и предназначенных для конечного потребления, накопления и экспорта. <i>Численность наличного населения</i> – это численность населения, фактически находившееся в стране на момент учета, независимо от места постоянного проживания.
Обоснование и толкование	ВВП на душу населения позволяет определить уровень жизни населения и на его основе определяется размер взносов в международные организации. Расчет производства ВВП на душу наличного населения осуществляется в сомах и долларах США (по официальному курсу НБ КР).
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Сбор данных, обработка и расчет осуществляется Национальным статистическим комитетом с использованием форм статистической отчетности и выборочных обследований
Методы сбора данных	Показатель расчетный, при котором используются данные отраслевой статистики. Периодичность: квартальная, годовая.

5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	<p>ВВП на душу населения представляет собой отношения всего объема, произведенного валового внутреннего продукта за определенный промежуток времени к численности наличного населения.</p> $GDPPC = GDP/P$ <p>где, GDPPC – ВВП на душу населения; GDP – номинальный объем ВВП; P – численность наличного населения.</p> <p>Годовые темпы роста реального валового внутреннего продукта на душу населения рассчитываются следующим образом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Преобразование годового реального ВВП в национальной валюте по ценам 2010 года для страны в долларах США по ценам 2010 года с использованием обменных курсов 2010 года; 2) Деление результата на население страны для получения годового реального ВВП на душу населения в постоянных долларах США по ценам 2010 года; 3) Расчет годового темпа роста реального ВВП на душу населения в год производится по формуле: $\frac{G(t+1) - G(t)}{G(t)} * 100$ <p>где G(t+1) - реальный ВВП на душу населения в 2010 году в долларах США в год t+1, G(t) - реальный ВВП на душу населения в 2010 году в долларах США в год t.</p>
Комментарии и ограничения	<p>ВВП в расчёте на душу населения является одной из важнейших характеристик, определяющих уровень экономического развития государства, так как позволяет оценить экономическое развитие стран с учетом численности населения.</p> <p>Увеличение этого показателя может свидетельствовать о росте уровня жизни населения, и поэтому является социально значимым показателем.</p> <p>Рост производства добавленной стоимости является базовым фактором, определяющим состояние функционирования экономики. Путем распределения общего объема производства на каждую единицу населения можно измерить степень воздействия на развитие темпов роста объема производства с учетом отдельного индивида. Показатель, по сути, может рассматриваться как суммарный индикатор социально-экономического развития.</p>
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	<p>Имеются динамические ряды с 1993 года.</p> <p>Данные публикуются в различных публикациях Нацстаткома, размещаются на сайте НСК.</p>

Деагрегация	По группам основных видов экономической деятельности и областям Кыргызской Республики
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	В настоящее время рассчитывается по методологии СНС 1993 года. Поэтому показатель не полностью сопоставим с данными стран, которые используют СНС 2008 года.
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

8.2.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 8: Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех
Задача	8.2: Добиться повышения производительности в экономике посредством диверсификации, технической модернизации и инновационной деятельности, в том числе путем удаления особого внимания секторам с высокой добавленной стоимостью и трудоемким секторам
Показатель, глобальный	8.2.1: Ежегодные темпы роста реального ВВП на одного занятого
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики (Управление экономической статистики и национальных счетов)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Исенкулова Э. К.
Электронная почта контактного лица	eisenkulova@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 95
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Годовой темп роста реального ВВП на одного занятого это отношение прироста величины реального ВВП на одного занятого в течение рассматриваемого года к величине реального ВВП на одного занятого в предыдущем году выраженное в процентах.
Основные понятия	<i>Валовой внутренний продукт (ВВП)</i> - важнейший показатель национальных счетов, характеризующий состояние и развитие экономики и тенденций экономического роста Кыргызской Республики за определенный период. Он отражает стоимость товаров и услуг, произведенных в стране и предназначенных для конечного потребления, накопления и экспорта. <i>Занятое население</i> - часть экономически активного населения, к которой относятся те, кто в рассматриваемый период выполняли работу (хотя бы 1 час в неделю) по найму за вознаграждение деньгами или натурой на условиях полного либо неполного рабочего времени, а также не по найму для получения прибыли или семейного дохода независимо от сроков получения вознаграждения или дохода за свою деятельность;
Обоснование и толкование	Показатель имеет большое экономическое значение, так как показывает эффективность в результате функционирования экономики.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Сбор данных, обработка и расчет осуществляется Национальным статистическим комитетом.
Методы сбора данных	Показатель расчетный, при котором используются данные отраслевой статистики. Периодичность: годовая.
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	

Метод расчета	<p>В общем виде эффективность производства измеряется соотношением результатов производства и затрат на производство. В качестве показателя, характеризующего результаты производства, используется валовая добавленная стоимость. Затраты на производство включают затраты труда и затраты капитала.</p> <p>Индекс производительности труда рассчитывается по формуле:</p> $PL=VA/L$ <p>где, PL – индекс производительности труда; VA – индекс валовой добавленной стоимости (ВДС), L – индекс затрат труда.</p> <p>Индекс валовой добавленной стоимости характеризуется реальными темпами роста ВВП (ВДС) в процентах к предыдущему году и к базисному году. Индекс затрат труда рассчитывается по данным модуля «Занятость и безработица» интегрированного выборочного обследования домашних хозяйств и рабочей силы и представляют собой темпы роста численности занятого населения. Расчеты производятся также по видам экономической деятельности.</p>
Комментарии и ограничения	<p><i>Производительность труда</i> - важнейший показатель эффективности производства, зависящий от уровня развития производительных сил в обществе, степени использования его производственного, научного, трудового, природного потенциала, соответствия производственных отношений характеру производительных сил.</p>
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	<p>Имеются динамические ряды с 1993 года.</p> <p>Данные публикуются в различных публикациях Нацстаткома, размещаются на сайте НСК.</p>
Дезагрегация	Данные рассчитываются на республиканском уровне.
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	<p>Производительность представляет собой показатель соотношения объема производства и затрат ресурсов. Существует много различных показателей производительности. Выбор между ними зависит от цели измерения и анализа производительности и во многих случаях – от наличия данных.</p>
8. Ссылки и документация	
	<p>Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</p>

8.5.2.	
1. Информация о показателе	
Цель	8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех
Задача	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
Показатель, глобальный	8.5.2. Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту и инвалидности
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики труда и занятости)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Джайлобаева Г.Ж.
Электронная почта контактного лица	jailobaeva@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 626076
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Уровень безработицы - удельный вес численности безработных в численности рабочей силы, измеренный в процентах.
Основные понятия	<p>К безработным относятся лица в возрасте от 15 лет и старше, которые в рассматриваемый период одновременно удовлетворяли следующим трём критериям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • не имели работы (доходного занятия); • занимались поиском работы, т.е. обращались в государственную или коммерческую службу занятости, использовали или помещали объявления в печати, непосредственно обращались к администрации предприятия (работодателю), использовали личные связи и т.д., или предпринимали шаги к организации собственного дела; • были готовы приступить к работе в течение определенного периода времени. <p>Учащиеся, студенты, пенсионеры и инвалиды учитываются в качестве безработных, если они не имели работы, занимались поиском работы и были готовы приступить к ней.</p> <p>К безработным относятся также лица, которые в рассматриваемый период:</p> <ul style="list-style-type: none"> • не имели работы, но договорились о сроке начала работы (в течении 2 недель после рассматриваемого периода), и не продолжали дальнейшего его поиска;

	<ul style="list-style-type: none"> • не имели работы, были готовы приступить к работе, но не искали работу, так как ожидали начало сезона; • не имели работы, были готовы приступить, но не искали работу, так как ожидали ответа от администрации или работодателя на сделанное ранее обращение. <p>Для лиц, организующих собственное дело, периодом поиска работы считается деятельность до регистрации предприятия. Деятельность после регистрации предприятия считается занятостью на собственном предприятии.</p> <p>В случаях, когда коммерческая деятельность организуется без формальной регистрации, моментом перехода от поиска работы к самой работе является готовность получить и выполнить первый заказ, или момент поступления финансовых ресурсов, или момент окончания подготовки производственной среды.</p> <p>Безработные не обязательно должны быть зарегистрированы в службе занятости.</p>
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Интегрированное выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы форма №4 «Занятость и безработица»
Методы сбора данных	Опрос населения проводится интервьюерами путем непосредственного посещения домашних хозяйств и записи сведений в планшет по вопросникам выборочного обследования, утвержденные Постановлением Нацстаткома Кыргызской Республики. При непосредственном посещении домашнего хозяйства ответы на вопросы анкеты могут быть получены как от самого респондента, так и со слов совместно проживающих членов домашнего хозяйства в случае отсутствия респондента в момент опроса. Ежеквартально для проведения обследования отобрано 5016 домохозяйств. Ежегодная ротация выборки составляет 25 процентов.
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	<i>Уровень безработицы</i> - удельный вес численности безработных в численности рабочей силы, измеренный в процентах. Для расчета этого показателя (в соответствии с критериями МОТ по безработице) необходимы данные по общей численности безработных и численности рабочей силы (экономически активное население) которая включает занятых и безработных.
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	Данные публикуются в статистическом сборнике «Занятость и безработица» и «Женщины и мужчины Кыргызской Республики».
Дезагрегация	Данные рассчитываются на уровне республики, областей гг. Бишкек и Ош
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Стандарты МОТ

8. Ссылки и документация	
	<p>Национальная платформа отчётности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</p> <p>http://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-zhenshiny-i-muzhchiny-kyrgyzskoj-respubliki/</p> <p>http://www.stat.kg/ru/publications/zanyatost-i-bezrobotica-itogi-integrirovannogo-vyborochnogo-obsledovaniya-byudzhetrov-domashnih-hozyajstv-i-rabochej-sily-v-2013g/</p>

8.6.1	
1. Информация о показателе	
Цель	8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех
Задача	8.6. К 2030 году сократить долю молодежи, которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков
Показатель, глобальный	8.6.1. Доля молодежи в возрасте 15-24 лет, которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков
2. Информация об организации предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики Отдел статистики труда и занятости
Контактное лицо (лица) / Координатор	Джайлобаева Г.Ж.
Электронная почта контактного лица	jailobaeva@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 626076
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Показатель рассчитывается как отношение численности молодежи 15-24 лет которая не учится и не работает к общей численности молодежи данной возрастной группы.
Основные понятия	Молодежь, которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков, представляет собой группу молодежи, которая не задействована в системы образования, не обучается и не трудоустроена. Эта доля молодежи также известна как «показатель NEET (not in education, employment or training)». К безработной молодежи 15-24 лет относятся лица, не имеющие работы (доходного занятия) и занимались поиском работы, были готовы приступить к работе в течение определенного периода времени. Также к группе молодежи, которая не учится и не работает, относятся лица, которые хотят работать, ищут работу, но не готовы приступить к работе, хотят работать, но не ищут работу и не хотят работать.
Обоснование и толкование	Доля молодежи в возрасте 15-24 лет, которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков, 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. Цель этого показателя – показать, какая часть молодежи нуждается в социальной поддержке и в плане трудоустройства
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Интегрированное выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы Форма №4 «Занятость и безработица»
Методы сбора данных	Опрос населения проводится интервьюерами путем непосредственного посещения домашних хозяйств и записи сведений в планшет по вопросникам выборочного обследования, утвержденные Постановлением Нацстаткома Кыргызской Республики. При непосредственном посещении домашнего хозяйства ответы на вопросы анкеты могут быть получены как от самого респондента, так и со слов совместно проживающих членов домашнего хозяйства в случае отсутствия респондента в момент опроса. Ежеквартально для проведения обследования отобрано 5016 домохозяйств. Ежегодная ротация выборки составляет 25 процентов.
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Для расчета этого показателя (в соответствии с критериями МОТ по безработице) необходимы данные по общей численности молодежи в возрасте 15-24 лет и из них численность молодежи в возрасте 15-24 года, которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков. Эти данные собираются на национальном уровне посредством интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.
Комментарии и ограничения	Качество данных обеспечивается проведением выборочных обследований бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы в соответствии с международными рекомендациями
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	
Дезагрегация	Данные рассчитываются по Кыргызской Республике, по полу
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Данные сопоставимы на международном уровне, поскольку выборочные обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы проводятся в соответствии с международными рекомендациями
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

8.7.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех
Задача	8.7. Принятие срочных и эффективных мер 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
Показатель, глобальный	8.7.1. Доля и число детей в возрасте от 5 до 17 лет, занятых детским трудом, в разбивке по полу и возрасту
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Число детей, занятых детским трудом, соответствует числу детей, которые, как сообщается, находятся в детском труде в течение отчетного периода (обычно за неделю до обследования).
Основные понятия	<p>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.</p> <p>В декабре 2008 года Международная конференция статистиков труда (ICLS) приняла Резолюцию о статистике детского труда. Это постановление помогает в переводе правовых норм, регулирующих детский труд, в статистические термины. В частности, Резолюция предназначена для установления стандартов сбора, компиляции и анализа национальной статистики детского труда и руководства странами по обновлению их существующей статистической системы в этой области.</p>

	<p>В соответствии с Резолюцией и на основе границы производства, установленной Системой национальных счетов Организации Объединенных Наций (СНС), детский труд определяется для целей измерения, включая всех лиц в возрасте от 5 до 17 лет, которые занимаются одним или несколькими следующими видами деятельности в течение определенного периода времени:</p> <ul style="list-style-type: none"> • опасная работа (18-я МКСТ, пункты 21-32); • наихудшие формы детского труда, кроме опасной работы (18-я МКСТ, пункты 33-34); • занятость ниже минимального трудоспособного возраста, исключая, где это применимо, «легкую работу», выполняемую детьми в возрасте не менее 12 или 13 лет (18-я сессия ICLS, пункты 35-37).
Обоснование и толкование	<p>Слишком много детей в мире остаются в ловушке детского труда, ставя под угрозу их индивидуальное будущее. Согласно последним мировым оценкам МОТ, около 168 миллионов детей во всем мире являются детьми-работниками, на которые приходится почти 11 процентов детского населения.</p>
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Кластерное обследование по многим показателям (MICS)
Методы сбора данных	<p>В опросах КОМП используется персональное интервью с использованием компьютеров (Computer Assisted Personal Interview, CAPI). Приложение для сбора данных, в том числе специальная платформа управления данными КОМП, основано на программном обеспечении CSPro (Census and Survey Processing System) версии 6.3. Процедуры и стандартные программы, разработанные в рамках глобальной программы КОМП, были адаптированы к окончательной версии вопросника КОМП Кыргызстан, 2018 года и использовались в опросе.</p>
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	<p>Методология измерения, используемая МОТ в ее глобальных оценках по детскому труду, основанная на статистическом определении МКНС, классифицирует детский труд на основе следующих критериев:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возраст 5-11: не менее 1 часа экономической активности в неделю; • Возраст 12-14 лет: не менее 14 часов экономической активности в неделю во всех видах экономической деятельности, за исключением разрешенной «легкой» работы, где легкая работа определяется оперативно, как экономическая деятельность, которая (i) не превышает 14 часов в неделю и что (ii) не является опасным по своей природе; и • В возрасте от 15 до 17 лет: работа в определенных опасных отраслях промышленности или в определенных опасных профессиях или в течение долгих часов. Длительные часы определяются как 43 или более часов в течение базовой недели. <p>Доля детей в детском труде рассчитывается как количество детей в детском труде, деленное на общее число детей в населении. Для целей этого показателя дети включают всех лиц в возрасте от 5 до 17 лет. Дети в возрасте от 5 до 17 лет: число детей в возрасте от 5 до 17 лет, зарегистрированных в детском труде в течение недели до обследования,</p>

	<p>деленное на общее число детей в возрасте 5-17 лет в населении, умноженное на 100 человек.</p> <p>Дети в возрасте от 5 до 14 лет: число детей в возрасте от 5 до 14 лет, зарегистрированных в детском труде в течение недели до обследования, деленное на общее число детей в возрасте 5-14 лет в населении, умноженное на 100 человек.</p> <p>Дети в возрасте 15-17 лет: число детей в возрасте от 15 до 17 лет сообщало о детском труде в течение недели до обследования, деленное на общее число детей в возрасте 15-17 лет в населении, умноженное на 100 человек.</p>
Комментарии и ограничения	Оценки детского труда, основанные на статистических стандартах, изложенных в резолюции ICLS, являются полезными ориентирами для международных сравнительных целей, но не обязательно соответствуют оценкам, основанным на национальном законодательстве в области детского труда.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	В настоящее время доступны национальные и сопоставимые данные для 102 стран, включая КР, с низким и средним уровнем дохода.
Дезагрегация	Показатель дезагрегирован по полу и возрастной группе (возрастные группы 5-14 и 15-17).
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Конвенция МОТ № 138 содержит ряд положений о гибкости, оставленных на усмотрение компетентного национального органа в консультации (где это уместно) с организациями работников и работодателей (например, минимальный возраст, область применения). Это означает, что нет единого юридического определения детского труда в разных странах, и, таким образом, ни одна статистическая мера детского труда не соответствует национальному законодательству в разных странах.
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

8.8.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 8: Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех
Задача	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
Показатель, глобальный	8.8.1 Производственный травматизм со смертельным и не смертельным исходом в разбивке по полу и миграционному статусу
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел социальной статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 52
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	<p>Частота смертельных и не смертельных профессиональных травм дает информацию о числе случаев смертельного и не смертельного профессионального травматизма за часы работы соответствующего населения за отчетный период. Это показатель риска получения смертельного или не смертельного профессионального травматизма в зависимости от продолжительности воздействия неблагоприятных факторов, связанных с работой.</p> <p>Случай производственной травмы со смертельным исходом: случай, когда работник получил смертельное увечье в результате одного несчастного случая на производстве и смерть наступила в течение одного года со дня несчастного случая.</p>
Основные понятия	<p>Несчастный случай на производстве: неожиданное и незапланированное происшествие, включая акты насилия, возникающие в результате или в связи с работой, в результате которого один или несколько работников получают телесные повреждения, заболевают или умирают. Несчастными случаями на производстве считаются дорожные, транспортные или дорожно-транспортные происшествия, в которых работники получают травмы и которые возникают в результате или в ходе работы, то есть во время экономической деятельности, или на работе, или при осуществлении предпринимательской деятельности работодателя.</p> <p>Случай производственной травмы со смертельным исходом: случай, когда работник получил смертельное увечье в результате одного несчастного случая на производстве и смерть наступила в течение одного года со дня несчастного случая.</p>

Обоснование и толкование	Этот показатель дает ценную информацию, которую можно было бы использовать для разработки политики и программ профилактики производственного травматизма, заболеваний и смертности. Его можно было бы также использовать для контроля за осуществлением этих программ и информирования о конкретных областях повышенного риска, таких, как конкретная профессия, отрасль или местоположение. Хотя основная цель этого показателя заключается в предоставлении информации для целей профилактики, она может использоваться для ряда других целей, таких как определение профессий и экономической деятельности с наивысшим риском профессиональных травм; выявлять изменения в характере и возникновении профессиональных травм, с тем чтобы отслеживать улучшения уровня безопасности и выявлять любые новые области риска; информировать работодателей, организации работодателей, работников и организации работников о рисках, связанных с их работой и рабочими местами, с тем чтобы они могли принимать активное участие в собственной безопасности; оценить эффективность профилактических мер; оценить последствия производственного травматизма, особенно в отношении потерянных дней или издержек; и обеспечить основу для разработки политики, направленной на поощрение работодателей, организаций работодателей, работников и организаций работников к внедрению мер по предупреждению несчастных случаев.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Источниками информации для расчета показателя является годовая статистическая отчетность форма №7-ТВН «Отчет о травматизме на производстве, профессиональных заболеваниях и материальных затратах связанных с ними», с годовой периодичностью, которая разрабатывается как в целом по республике, так и по территории.
Методы сбора данных	Отчет предоставляют предприятия, учреждения, организации - независимо от организационно-правовой формы хозяйствования, собственности, подчиненности. Охвату подлежат данные по учету несчастных случаев на производстве.
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	<p>Для расчета травматизма на производстве используются следующие показатели:</p> $U_{\text{тр}} = \frac{П * 1000}{Ч_{\text{р}}}$ <p>где $U_{\text{тр}}$ – уровень травматизма на производстве; $П$ – численность пострадавших при несчастных случаях на производстве с потерей трудоспособности на один рабочий день и более, включая пострадавших со смертельным исходом; $Ч_{\text{р}}$ – среднесписочная численность работающих.</p>

Комментарии и ограничения	Могут возникнуть проблемы с неполным представлением данных о производственных травмах, и следует создать надлежащие системы для обеспечения наилучшего представления данных и их качества. При измерении в течение определенного периода времени эти данные могут свидетельствовать о прогрессе или ухудшении безопасности и гигиены труда и тем самым указывать на эффективность профилактических мер. Этот показатель нестабилен и сильные годовые колебания могут произойти из-за неожиданных, но значительных аварий или национальных катастроф.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	www.ibo.org/ilostat
Дезагрегация	Дезагрегация показателей осуществляется по пострадавшим на производстве и со смертельным исходом по областям и по полу.
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io www.uis.unesco.org Закон Кыргызской Республики от 1 августа 2003 года №167 «Об охране труда»; Постановление ПКР «Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве» от 27 февраля 2001 года №64;

8.10.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех
Задача	8.10. Укреплять способность национальных финансовых учреждений поощрять и расширять доступ к банковским, страховым и финансовым услугам для всех
Показатель, глобальный	8.10.1 Число а) филиалов коммерческих банков на 100 000 взрослых и б) банкоматов на 100 000 взрослых
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	НБ КР, НСК КР
Контактное лицо (лица) / Координатор	Сулайманбекова Ж.С., начальник Управления методологии надзора и лицензирования банков НБ КР, Лелевкина Э.В., начальник Управления платежных систем НБ КР; Абдуллаева Г.Т., заведующая отделом демографической статистики НСК КР.
Электронная почта контактного лица	НБ КР: jsulaimanbekova@nbkr.kg и elelevkina@nbkr.kg; НСК КР: gabdullaeva@stat.k"'
Телефон контактного лица	Сулайманбекова Ж.С.: +996-0312-66-92-56; Лелевкина Э.В.: +996-312-61-14-34; Абдуллаева Г.Т.: +996-312-32-46-36
Сайт организации	НБ КР: www.nbkr.kg; НСК КР: www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Количество филиалов коммерческих банков на 100 000 взрослых; Число банкоматов на 100 000 взрослых
Основные понятия	Филиал банка - обособленное подразделение банка, расположенное вне места нахождения банка, не являющееся юридическим лицом, осуществляющее все или часть банковских операций от имени банка, на основании утвержденного банком Положения о филиале, и действующее в пределах полномочий, предоставленных ему банком. Банкомат - аппаратно-программный комплекс для выдачи и/или приема наличных денежных средств, записи денежных средств на карту, получения информации по совершенным транзакциям держателем карты, осуществления безналичных платежей и выдачи карт-чека по всем видам произведенных транзакций. Банкомат является банковским оборудованием и предназначен для самостоятельного совершения держателем операций с использованием карты без участия уполномоченного работника коммерческого банка. Взрослое население - среднегодовая численность постоянного населения в возрасте 16 лет и старше по республике в целом (поскольку право на открытие банковской карты с 16 лет).
Обоснование и толкование	Характеризуют доступность финансовых услуг и их использование. Такие услуги, как сбережения, платежи, кредиты и денежные переводы позволяют людям управлять своей жизнью, планировать и оплачивать

	расходы, развивать свой бизнес и улучшить их общее благосостояние. Поскольку банки остаются одним из ключевых институтов доступа к формальным финансовым услугам, банки являются важной начальной точкой доступа к финансовым услугам и, следовательно, их использованию. Коммерческие банки самостоятельно анализируют рынок в части спроса у населения в банковских продуктах и несут риски затрат, финансовых потерь. Кроме того, отделения банков дополняются другими важными точками доступа, такими как банкоматы всех официальных финансовых учреждений, которые могут предоставлять финансовые услуги в отдаленных местах.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Данные по числу филиалов коммерческих банков (источник - Реестр филиалов коммерческих банков) и банкоматов (источник - Отчетность коммерческих банков в рамках Периодического регулятивного банковского отчета) предоставляются НБ КР; Среднегодовая численность постоянного населения - данные отдела демографической статистики НСК КР.
Методы сбора данных	Филиалы коммерческих банков открываются в соответствии с решением уполномоченного органа управления банка, согласно уставу. НБ КР осуществляет выдачу согласия/регистрацию на обособленные структурные подразделения коммерческих банков на основе ходатайства коммерческих банков согласно Положению о лицензировании деятельности банков от 8 июня 2017 года № 2017-П-12/23/1-(НПА). Учет по филиалам коммерческих банков ведется в Реестре НБ КР. Данные используются на годовой основе. Данные по банкоматам формируются ежемесячно на основе предоставленной информации от коммерческих банков по состоянию на начало месяца. Информация по количеству банкоматов предоставляется коммерческими банками ежемесячно до 20-го числа следующего месяца после отчетного периода. Данные по банкоматам отражаются в 20 разделе ПРБО, в подразделе 20 В. Коммерческими банками указываются данные только по установленным банкоматам.
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Количество филиалов коммерческих банков на конец года сообщаются НБ КР. Количество филиалов коммерческих банков на 100 000 взрослых = Количество отделений коммерческих банков / взрослое население * 100 000; Количество банкоматов на 100 000 взрослых = Количество филиалов / взрослое население * 100 000.
Комментарии и ограничения	Данные предоставляются НБКР с 2003 года в рамках Годового отчета НБКР и квартальных отчетов с 2014 года (в разрезе областей и г. Бишкек). Отчеты размещены на сайте НБ КР.
Обеспечение качества	Информация предоставляется коммерческими банками в соответствии с Положением о Периодическом регулятивном банковском отчете, утвержденном постановлением Правления Национального банка Кыргызской Республики от 25 августа 2005 года N 26/5.

	Открытие/закрытие филиалов коммерческих банков регламентируются Положением о лицензировании деятельности банков от 8 июня 2017 года № 2017-П-12/23/1-(НПА)
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	Актуальные данные по количеству коммерческих банков в разрезе областей КР и г. Бишкек публикуются в разделе "Функции банка/Банковская система" официального сайта НБ КР. На ежемесячной основе - в таблице IV.3.1 "Сведения о головных учреждениях и филиалах коммерческих банков" публикации "Бюллетень НБ КР", размещенной в разделе "Публикации" официального сайта НБ КР. На ежеквартальной основе данные по количеству установленных банкоматов в разрезе областей КР и г. Бишкек публикуются в разделе "Функции банка/Платежная система/Обзор тенденций в платежной системе КР" официального сайта НБ КР; на годовой основе - в Годовом отчете НБКР в разделе "Публикации/Годовой отчет" официального сайта НБ КР.
Дезагрегация	Данные по индикатору представлены по Кыргызской Республике в целом.
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Данные по индикатору по 189 странам (в т.ч. по КР) собираются группой FAS (FINANCIAL ACCESS SURVEY) на ежегодной основе из административных источников данных. Исходный показатель публикуется на сайте FAS - http://data.imf.org/fas . При этом, данный источник использует свой подход в оценке взрослого населения. НБ КР представляет ежегодно информацию по количеству филиалов коммерческих банков и банкоматов в МВФ путем заполнения Вопросника о доступности финансовых услуг (FAS).
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io Метаданные на сайте ООН https://unstats.un.org/sdgs/metadata/ Информация о количестве филиалов в разрезе коммерческих банков доступна по следующим ссылкам: 1. https://www.nbkr.kg/index1.jsp?item=69&lang=RUS 2. https://www.nbkr.kg/index1.jsp?item=137&lang=RUS Информация о количестве установленных банкоматов по состоянию на конец отчетного периода доступна: 1. https://www.nbkr.kg/index1.jsp?item=98&lang=RUS ; 2. https://www.nbkr.kg/index1.jsp?item=136&lang=RUS

8.10.2	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех
Задача	8.10. Укреплять способность национальных финансовых учреждений поощрять и расширять доступ к банковским, страховым и финансовым услугам для всех
Показатель, глобальный	8.10.2. Доля взрослых (от 15 лет), имеющих счет в банке или ином финансовом учреждении или пользующихся услугами операторов мобильных финансовых услуг
2. Информация об организации предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Процент взрослых (в возрасте от 15 лет), которые сообщили о наличии счета (самостоятельно или вместе с кем-то еще) в банке или другом финансовом учреждении или личного счета в мобильной денежной службе в последние 12 месяцев.
Основные понятия	Наличие счета в финансовой организации фиксируется у респондентов, которые сообщают о наличии учетной записи в банке или в другом типе финансовых учреждений, таких как кредитный союз, учреждение микрофинансирования, кооператив или почтовое отделение (если применимо) или имеющих дебетовую карту на свое имя. Кроме того, учитываются респонденты, которые сообщают о получении заработной платы, государственных трансфертов или платежей за сельскохозяйственную продукцию на счет в финансовом учреждении в последние 12 месяцев; оплачивали счет за коммунальные услуги или платили за образование со счета в финансовом учреждении в последние 12 месяцев; получали заработную плату или государственные переводы на карту финансового учреждения за последние 12 месяцев. Респонденты с наличием мобильных счетов учитываются также, если они в течение последних 12 месяцев лично сообщают об использовании мобильных услуг GSM Association (GSMA) для Unbanked (MMU) в целях оплаты счетов или отправки или получения перевода. Кроме того, сюда включаются респонденты, которые за последние 12 месяцев сообщают о получении заработной платы, государственных

	трансфертов или платежей за сельскохозяйственную продукцию через мобильный счет.
Обоснование и толкование	Формальные финансовые услуги, таким как сбережение, страхование, платежи, кредиты и денежные переводы, важны для людей - независимо от уровня дохода, пола, возраста, образования или места жительства, они позволяют индивиду управлять жизнью, строить будущее и заниматься своим делом. Доступ к счету является важной отправной точкой для людей, которые могут получить доступ к финансовым услугам.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Источниками информации для расчета показателя является квартальный вопросник №1 «Контрольная карточка домашнего хозяйства» и годовой вопросник №2 «Социально-демографические характеристики лиц в домашнем хозяйстве», раздел V «Доступ к услугам и ощущение безопасности» интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.
Методы сбора данных	Репрезентативные индивидуальные опросы населения в возрасте 15 лет и старше.
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Отношение численности населения в возрасте 15 лет и старше, имеющих счет в финансовом учреждении к общей численности населения в соответствующей возрастной группе.
Комментарии и ограничения	Global Findex – это индивидуальный опрос, определяющий право собственности на счета. Поскольку финансовое включение является концепцией на индивидуальном уровне, данная процедура считается единственной подходящей. Другие обследования, которые проводятся на уровне домашних хозяйств, могут измерять доступ к финансированию через другого члена семьи, который может переоценить финансовое включение.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	Показатели в базе данных Global Financial Inclusion (Global Findex) 2014 года основаны на данных опроса, охватившего почти 150 000 человек в более чем 140 странах, репрезентативная выборка была распространена на 97 процентов населения мира. Опрос проводился Gallup, Inc. в течение 2014 календарного года в рамках всемирного опроса Gallup, который с 2005 года постоянно проводил опросы примерно 1000 человек в более чем 160 странах и более чем на 140 языках, используя метод случайного отбора, формируя репрезентативную выборку. Целевое население включает все гражданское, неинституционализированное население в возрасте 15 лет и старше.
Дезагрегация	Дезагрегирование осуществляется по полу, возрасту, уровню образования, городской/сельской местности.
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Всемирная база данных Global Findex основана на исследованиях на индивидуальном уровне во всем мире, которые проводятся каждые три года. Первый раунд опроса был проведен в 2011 году, а второй - в 2014 году.

	Третий раунд будет проведен в 2017 году. База данных охватывает около 140 стран. Данные сопоставимы по странам. http://www.worldbank.org/content/dam/Worldbank/Research/GlobalFindex/PDF/Methodology.pdf
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

9.1.2	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 9: Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям.
Задача	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
Показатель, глобальный	9.1.2. Объем пассажирских и грузовых перевозок в разбивке по видам транспорта.
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики потребительского рынка, ИКТ и туризма)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Мамбеталиева В.Т.
Электронная почта контактного лица	vmambetalieva@stat.kg
Телефон контактного лица	324725, 0555 455010
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	<p>Объем пассажирских и грузовых перевозок измеряется показателями:</p> <p>Перевезено грузов (объем перевозок грузов) - количество грузов в тоннах, перевезенных транспортом. Перевезено пассажиров - число пассажиров, перевезенных за определенный период времени учитывается по видам транспорта, сообщений.</p>
Основные понятия	<p>Начальный момент процесса перевозок грузов отражается показателем “отправлено (отправление) грузов”, конечный момент - показателем “прибыло (прибытие) грузов”. Для отдельных предприятий транспорта для характеристики всего объема работы применяется показатель “перевезено (перевозка) грузов”, который определяется как сумма отправленных грузов и принятых грузов от других предприятий транспорта для перевозки.</p> <p>Единицей наблюдения в статистике перевозок пассажиров является пассажиро-поездка. Момент учета отправленных пассажиров определяется на отдельных видах транспорта неодинаково: или по моменту приобретения билета (на автомобильном, железнодорожном), или по моменту отправления транспортного средства (на водном и воздушном транспорте), по отправлению и прибытию (перевозки) транспортного средства (на воздушном и железнодорожном транспорте).</p> <p>Транспорт Кыргызской Республики - зарегистрированный на ее территории автомобильный, железнодорожный, воздушный, внутренний</p>

	<p>водный, городской электрический транспорт, а также, находящийся в собственности Кыргызской Республики магистральный трубопроводный транспорт. Услуги транспорта включают: - деятельность, связанную с услугами пассажирского или грузового (железнодорожного, автомобильного, трубопроводного, водного, воздушного) транспорта, подчиняющегося и не подчиняющегося расписанию; - вспомогательную деятельность, такую как услуги терминалов, транспортную обработку грузов, хранение и прочую вспомогательную деятельность; - аренду транспортного оборудования с водителем (или специализированным персоналом);</p>
Обоснование и толкование	<p>В задачи статистики транспорта входит наблюдение за статистическими данными, изучающими явления и процессы, происходящие на транспорте (размеры инфраструктуры, количество подвижного транспортного оборудования, объемы перевозок и другие показатели, относящиеся к транспорту), а также задачи в обеспечении получения качественной, объективной и полной информации от предприятий, организаций; оценки предпринимательской деятельности (физических лиц) и формировании сводных данных статистическими органами по единой методологии. При этом статистика транспорта не ограничивается только установлением факта того или иного показателя, но и изучает причины, вызвавшие отклонения, выявляет наличие резервов.</p>
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	<p>Источниками данных являются формы государственной статистической отчетности и итоги выборочных обследований на автомобильном транспорте (грузовом и пассажирском) частных предпринимателей (физических лиц)</p>
Методы сбора данных	<p>Форму статистической отчетности (ежемесячно, ежеквартально и за год) представляют юридические лица, оказывающие транспортные услуги в районные отделы управления государственной статистики. Данные транспортных услуг оказывающих индивидуальными предпринимателями и физическими лицами формируются на основе итогов ежеквартальных выборочных обследований, проводимых специалистами органов государственной статистики.</p>
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	<p>Общий объем (W_{общ.}) услуг (перевозки грузов) грузового автомобильного транспорта включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • суммарные объемы перевозок грузов, выполненные грузовыми автомобилями, пикапами и фургонами на шасси легковых автомобилей и автоприцепами специализированных автотранспортных предприятий (малые, средние, крупные) (V_{Атп}); • суммарные объемы перевозок грузов, выполненные грузовыми автомобилями предприятий и организаций республики, имеющих грузовой автомобильный транспорт как вид вспомогательной деятельности (V_{вед.}); • оценки объемов предпринимателей (физических лиц) – владельцев грузовых автомобилей, занимающихся предпринимательской

	<p>деятельностью без образования юридического лица (предпринимателем) (Vф.л.) Или $W_{\text{общ.}} = V_{\text{Атп}} + V_{\text{вед.}} + V_{\text{ф.л}}$ Объемы перевозок грузов специализированными предприятиями автомобильного транспорта получают по данным государственной статистической отчетности месячной, квартальной, годовой (Форма № 1-АВТО «Отчет о работе городского и дорожного транспорта», Форма № 65-АВТОМ «Отчет о продукции автомобильного транспорта», Форма № 5-АХ «Отчет о доходах и расходах по автоперевозкам»).</p> <p>Аналогично определяется объем грузооборота, выполненного специализированными предприятиями автотранспорта (Форма № 1-АВТО, Форма № 65-АВТОМ, Форма № 5-АХ).</p> <p>Объемы перевозок грузов (грузооборот) на предприятиях, организациях, имеющих автомобильный транспорт, как вид вспомогательной деятельности определяется ежемесячно по оценке (путем проведения ежеквартального выборочного обследования); по итогу за год по данным государственной статистической отчетности (Форма № 1-ТР (ШОС) «Отчет об автотранспорте»).</p> <p>Дорасчет объема коммерческих перевозок предпринимателями (физическими лицами) - владельцами грузовых автомобилей осуществляется по данным ежеквартального выборочного обследования. Общий объем перевозок пассажиров ($W_{\text{пасс.}}$) автомобильного транспорта включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • объемы перевозок пассажиров, выполненные автобусами специализированных автотранспортных предприятий (малые, средние, крупные) $V_{\text{Атп}}$ (автобусы); • расчеты объемов перевозок автобусами, находящимися в личной собственности граждан и числа автобусов, сданных в аренду физическим лицам $V_{\text{ф.л}}$ (автобусы) и расчетов объемов перевозок пассажиров легковыми автомобилями индивидуальных владельцев, получивших патент органов налоговой инспекции на право оказания услуг $V_{\text{ф.л}}$ (такси) <p>или $W_{\text{пасс.}} = V_{\text{Атп}} (\text{автобусы}) + V_{\text{ф.л}} (\text{автобусы}) + V_{\text{ф.л}} (\text{такси})$ Аналогично определяется общий объем пассажирооборота.</p> <p>Объемы перевозок пассажиров автобусами специализированных предприятий автомобильного транспорта получают по данным государственной статистической отчетности - месячной, квартальной, годовой (Форма № 1-АВТО, Форма № 65-АВТОМ, Форма № 5-АХ).</p> <p>Аналогично определяется объем пассажирооборота, выполненного специализированными предприятиями автотранспорта.</p> <p>Оценка объема перевозок пассажиров (автобусы, такси) и пассажирооборота индивидуальных предпринимателей (физических лиц) осуществляется по данным ежеквартального выборочного обследования.</p>
Комментарии и ограничения	Предметом исследования статистики транспорта являются экономические процессы и явления массового характера, которые происходят на транспортных предприятиях и представляют собой результаты

	<p>транспортного процесса и факторы его реализация в конкретное время и в конкретном месте.</p> <p>При помощи системы показателей можно определить объемы, структуру, динамику и взаимосвязь факторов и результатов процесса производства. Таким образом, статистика позволяет придать взаимосвязям и закономерностям в развитии транспортной отрасли количественное выражение.</p>
Обеспечение качества	<p>Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных. Анализируются все данные на корректность</p>
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	<p>Имеются динамические ряды с 1993 года. Данные публикуются в статистическом бюллетене «Основные показатели торговли и услуг», в сборнике «Потребительский рынок Кыргызской Республики» и размещаются на сайте НСК КР</p>
Дезагрегация	<p>Агрегация данных по территории: Республика, область, район по категориям пользователей.</p>
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
8. Ссылки и документация	
	<p><u>Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</u></p>

9.2.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям.
Задача	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
Показатель, глобальный	9.2.1. Доля ВДС продукции обрабатывающей промышленности в ВВП и в пересчете на душу населения
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Управление экономической статистики и национальных счетов)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Исенкулова Э. К.
Электронная почта контактного лица	eisenkulova@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 95
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля ВДС продукции обрабатывающей промышленности в ВВП это отношение показателя ВДС обрабатывающей промышленности к величине валового внутреннего продукта (ВВП) в целом по республике.
Основные понятия	<p><i>Валовая добавленная стоимость</i> исчисляется как разность между выпуском товаров и услуг и промежуточным потреблением. Термин «валовая» указывает на то, что показатель включает потребленную в процессе производства стоимость основного капитала. Валовая добавленная стоимость продукции обрабатывающей промышленности - важнейший показатель национальных счетов, характеризующий состояние и развитие промышленности Кыргызской Республики за определенный период. Он отражает стоимость товаров и услуг, произведенных в обрабатывающей промышленности, предназначенных для конечного потребления, накопления и экспорта.</p> <p><i>Численность наличного населения</i> – это численность населения, фактически находившееся в стране на момент учета, независимо от места постоянного проживания</p> <p><i>Валовой внутренний продукт (ВВП)</i> - важнейший показатель национальных счетов, характеризующий состояние и развитие экономики и тенденций экономического роста Кыргызской Республики за определенный период. Он отражает стоимость товаров и услуг, произведенных в стране и предназначенных для конечного потребления, накопления и экспорта.</p> <p>ВВП на душу населения позволяет определить уровень жизни населения, на его основе определяется размер взносов в международные организации.</p>

	Расчет производства ВВП на душу наличного населения осуществляется в сомах и долларах США (по официальному курсу НБ КР).
Обоснование и толкование	ВДС продукции обрабатывающей промышленности важнейший и широко применяемый исследователями показатель, необходимый для определения уровня индустриализации страны. Доля ВДС продукции обрабатывающей промышленности в ВВП играет важную роль в развитии экономики страны. ВДС обрабатывающей промышленности на душу населения - это базовый показатель для страны, который отражает уровень индустриализации экономики и используется для классификации групп стран в зависимости от стадии развития промышленности.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Сбор данных, обработка и расчет осуществляется Национальным статистическим комитетом.
Методы сбора данных	Показатель расчетный, при котором используются данные отраслевой статистики. Периодичность: квартальная, годовая.
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Доля ВДС продукции обрабатывающей промышленности в ВВП рассчитывается путем деления показателя ВДС обрабатывающей промышленности на значение валового внутреннего продукта (ВВП) в целом по республике. $GVA\ share\ с = GVAc / GDP * 100$ где, GVA share с – доля ВДС продукции обрабатывающей промышленности в ВВП; GVAc – ВДС продукции обрабатывающей промышленности; GDP – валовой внутренний продукт. ВДС продукции обрабатывающей промышленности в пересчете на душу населения представляет собой отношение всего объема валовой добавленной стоимости обрабатывающей промышленности за определенный промежуток времени к численности наличного населения. $GVAcPC = GVAc / P$ где, GVAcPC – ВДС обрабатывающей промышленности на душу населения; GVAc – ВДС продукции обрабатывающей промышленности; P – численность наличного населения.
Комментарии и ограничения	Данные по продукции обрабатывающей промышленности собираются и формируются согласно государственного классификатора видов экономической деятельности (ГКЭДЗ/NACE2). Расчеты валовой добавленной стоимости производятся в соответствии со стандартами СНС 2008 года.
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	Показатель новый, имеются в наличии данные, которые будут рассчитаны с 1993 года и будут размещены на сайте Нацстаткома.

Дезагрегация	Данные рассчитываются на республиканском уровне.
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	В мировой практике в расчетах ВВП на душу населения используется показатель численности постоянного населения
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

9.2.2	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 9: Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям
Задача	9.2: Содействовать всеохватной и устойчивой индустриализации и к 2030 году существенно повысить уровень занятости в промышленности и долю промышленного производства
Показатель	9.2.2: Доля занятых в обрабатывающей промышленности
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	НСК КР (Отдел статистики труда и занятости)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Джайлобаева Г.Ж.
Электронная почта контактного лица	jailobaeva@stat.kg
Телефон контактного лица	(312) 62 60 76
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля занятых в обрабатывающей промышленности - это отношение занятых в обрабатывающей промышленности к общей численности занятых в экономике, измеренное в процентах.
Основные понятия	<p>Занятое население - часть рабочей силы, к которой относятся те, кто в рассматриваемый период:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполняли работу (хотя бы 1 час в неделю) по найму, за вознаграждение деньгами или натурой на условиях полного либо неполного рабочего времени, а также не по найму для получения прибыли или семейного дохода независимо от сроков получения вознаграждения или дохода за свою деятельность; - временно отсутствовали на работе из-за болезни или травмы, ухода за больными, ежегодного отпуска или выходных дней, компенсационного отпуска или отгулов, возмещения сверхурочных работ или работ в праздничные (выходные) дни, работы по специальному графику, нахождения в резерве, установленного законом отпуска по беременности, родам и уходу за ребенком, обучения, переподготовки вне своего рабочего места, учебного отпуска, отпуска без сохранения или с сохранением содержания по инициативе администрации, забастовки, других подобных причин; - работали в качестве помогающих на предприятии, принадлежащем члену домашнего хозяйства или родственнику. <p>Для лиц, занятых экономической деятельностью и имеющих в рассматриваемый период более одной работы (доходного занятия), определяется основная работа и дополнительная работа.</p>
Обоснование и толкование	Этот показатель отражает вклад производства в создание рабочих мест.
4. Источники данных и методы сбора	

Источники данных	Интегрированное выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы (Форма №4 "Занятость и безработица")
Методы сбора данных	Опрос населения проводится интервьюерами путем непосредственного посещения домашних хозяйств и записи сведений в планшет по вопросам выборочного обследования, утвержденные Постановлением Нацстаткома Кыргызской Республики. При непосредственном посещении домашнего хозяйства ответы на вопросы анкеты могут быть получены как от самого респондента, так и со слов совместно проживающих членов домашнего хозяйства в случае отсутствия респондента в момент опроса. Ежеквартально для проведения обследования отобрано 5016 домохозяйств. Ежегодная ротация выборки составляет 25 процентов.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Для расчета этого показателя (в соответствии с определениями занятости МОТ) необходимы данные по общей занятости по видам экономической деятельности. Эти данные собираются на национальном уровне посредством интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	Качество данных обеспечивается проведением выборочных обследований бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы в соответствии с международными рекомендациями
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные собираются НСК в ходе выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы
Дезагрегация	пол, на уровне областей и г.Бишкек и Ош, по ГКЭД
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Данные сопоставимы на международном уровне, поскольку выборочные обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы проводятся в соответствии с международными рекомендациями
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io Данные публикуются в статистических сборниках "Занятость и безработица", "Женщины и мужчины Кыргызской Республики", "Кыргызстан в цифрах"

9.3.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 9: Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям
Задача	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
Показатель	9.3.1. Доля малых предприятий в валовой добавленной стоимости промышленности
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Управление экономической статистики труда и занятости национальных счетов)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Исенкулова Э. К.
Электронная почта контактного лица	eisenkulova@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 95
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Отношение валовой добавленной стоимости малых предприятий (имеющих численность работающих в сфере производства товаров - до 50 человек, а в сфере услуг - до 15 человек) – к валовой добавленной стоимости промышленности.
Основные понятия	<p>Малое предприятие – это хозяйствующий субъект, независимо от организационно-правовой формы хозяйствования, занимающийся предпринимательской (коммерческой) деятельностью и имеющий численность работающих в сфере производства товаров - до 50 человек, а в сфере услуг - до 15 человек.</p> <p>Валовая добавленная стоимость - исчисляется на уровне отраслей как разность между выпуском товаров и услуг и промежуточным потреблением. Термин «валовая» указывает на то, что показатель включает потребленную в процессе производства стоимость основного капитала.</p>
Обоснование и толкование	Статистика малого предпринимательства изучает количественную сторону состояния и развития субъектов малого бизнеса в неразрывной связи с их качественной стороной. Статистикой малого предпринимательства является сбор и обработка статистических показателей, позволяющих проводить анализ финансово-экономической деятельности субъектов малого предпринимательства всех видов деятельности, в том числе в отрасли малых промышленных предприятий, выходящий на макроэкономический анализ и систему национальных счетов. 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

	<p>конъюнктуры рынка, диверсифицировать производство, осуществлять инновационную деятельность. Разработка методологии статистического учета требует четкого отнесения к той или иной категории хозяйствующих субъектов.</p> <p>Субъектами малого предпринимательства являются физические и юридические лица, зарегистрированные в установленном законом порядке и осуществляющие на свой риск и под свою имущественную ответственность, не запрещенную законодательством деятельность с целью извлечения прибыли вне зависимости от их организационно-правовых форм и форм собственности.</p>
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Сбор данных, обработка и расчет осуществляется Национальным статистическим комитетом.
Методы сбора данных	Показатель расчетный, при котором используются данные отраслевой статистики. Периодичность: квартальная, годовая.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	<p>Доля малых предприятий в валовой добавленной стоимости промышленности – это показатель, вычисляемый как доля добавленной стоимости малых предприятий в общем объеме добавленной стоимости промышленности:</p> $GVA \text{ share micro ent} = GVA \text{ micro ent} / GVA \text{ manufactory} * 100,$ <p>где $GVA \text{ share micro ent}$ – доля ВДС малых предприятий; $GVA \text{ micro ent}$ - ВДС малых предприятий промышленности; $GVA \text{ manufactory}$ - ВДС промышленности.</p>
Комментарий и ограничения	<p>Определение размера класса во многих странах связано с правовой и политической базой страны. Это имеет значение для процедуры регистрации, налогообложения и различных временных освобождений, и послаблений, направленных на продвижение «малых предприятий».</p> <p>Основным ограничением существующих национальных данных являются различные классы размеров по странам. Данные одной страны несопоставимы с данными других стран.</p>
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Используются данные отраслевой статистики НСК
Дезагрегация:	Данные рассчитываются на республиканском уровне.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

9.5.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 9: Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям.
Задача	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 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в расчете на 1 миллион человек, а также государственных и частных расходов на НИОКР
Показатель	9.5.1 Доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в ВВП
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Министерство финансов КР
Контактное лицо (лица) / Координатор	
Электронная почта контактного лица	
Телефон контактного лица	
Сайт организации (если есть)	
3. Определения и понятия	
Определение	Расходы на исследования и разработки (НИОКР) в процентах от валового внутреннего продукта (ВВП) составляют объем расходов на НИОКР, деленный на общий объем производства экономики
Основные понятия	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. (Из Руководства Фраскати от 2015 года). Расходы на внутрифирменные НИОКР представляют собой сумму средств, потраченных на НИОКР, которые выполняются в пределах единицы отчетности.
Обоснование и толкование	Показатель является прямым измерением расходов на исследования и разработки (НИОКР)
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	Сумма расходов на исследования и разработки (НИОКР) делится на объем валового внутреннего продукта (ВВП), выражается в процентах
Комментарий и ограничения	Данные НИОКР необходимо собирать с помощью обследований, которые являются дорогостоящими и не всегда охватывают все сферы деятельности.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	

ПРОЕКТ

Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация	Республика
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

9.5.2	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 9: Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям.
Задача	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
Показатель	9.5.2: Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел социальной статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 52
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Исследователи (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей являются прямым измерением числа работников, занимающихся исследованиями и разработками, на 1 миллион человек.
Основные понятия	<p>Специалисты-исследователи- профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющих создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Для выполнения этих функций требуется высшее образование.</p> <p>В категорию исследователей включается также административно-управленческий персонал, осуществляющий непосредственное руководство исследовательским процессом (в том числе руководители научных организаций и подразделений, выполняющих научные исследования и разработки), а также аспиранты, непосредственно участвующие в проведении научно-исследовательских работ.</p> <p>Постоянное население - население, постоянно проживающее на момент переписи на данной территории, включая временно отсутствующих. В межпереписной период производится текущая оценка постоянного населения на базе данных переписи и с учетом сведений текущей регистрации демографических событий.</p>
Обоснование и толкование	Показатель представляет собой прямое измерение количества работников, занимающихся исследованиями и разработками, на 1 млн. человек
4. Источники данных и методы сбора	

Источники данных	Данные государственной статистической отчетности по форме №1-наука «Отчет предприятия(организации) о выполнении научно-технических работ», данные о численности населения КР
Методы сбора данных	Ежегодно представляют юридические лица, их структурные подразделения, выполняющие научные исследования и разработки, форму №1-наука территориальному органу государственной статистики по месту нахождения
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Показатель «Численность специалистов-исследователей, занятых в научных исследованиях и разработках на 1 млн.человек» определяется отношением численности специалистов-исследователей, занятых в научных исследованиях и разработках к общей численности постоянного населения. Расчет Показателя осуществляется по формуле: $y = \frac{n}{N} * 1000000$, где n = общая численность специалистов-исследователей, занятых в научных исследованиях и разработках, N = общая численность постоянного населения.
Комментарий и ограничения	Данные НИОКР необходимо собирать с помощью обследований, которые являются дорогостоящими и не выполняются на регулярной основе во многих развивающихся странах. Кроме того, (развивающиеся) страны не всегда охватывают все сферы деятельности. В частности, бизнес-сектор не всегда покрывается.
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	
Дезагрегация	Данные по количеству исследователей могут быть дезагрегированы по секторам занятости, науке, полу и возрасту.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	<u>Национальная платформа отчетности ЦУР</u> КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io www.uis.unesco.org

9.с.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 9: Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям.
Задача	9.с Существенно расширить доступ к информационно-коммуникационным технологиям и стремиться к обеспечению всеобщего и недорогого доступа к Интернету в наименее развитых странах к 2020 году
Показатель	9.с.1 Доля населения, охваченного мобильными сетями, в разбивке по технологиям
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Государственное агентство связи при Государственном комитете информационных технологий и связи Кыргызской Республики
Контактное лицо (лица) / Координатор	Ланговая А.А.
Электронная почта контактного лица	a.langovaya@nas.gov.kg
Телефон контактного лица	(0312) 560109
Сайт организации (если есть)	www.nas.gov.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля населения, охваченного мобильной сетью, с разбивкой по технологиям, по отношению к доле жителей, проживающих в пределах диапазона мобильного сотового сигнала, независимо от того, являются ли они абонентами или пользователями мобильных телефонов.
Основные понятия	Так 2G (узкополосные) мобильные сотовые сети предлагают ограниченные (и в основном голосовые) услуги, высокоскоростные сети (3G и LTE) обеспечивают все более высокоскоростной, надежный и высококачественный доступ к Интернету с его растущим объемом информации, контенту, услугам и приложениям. Поэтому мобильные сети необходимы для преодоления барьеров инфраструктуры, оказания помощи людям в информационном обществе и использования потенциала ИКТ, особенно в наименее развитых странах.
Обоснование и толкование	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, была доминирующей телекоммуникационной инфраструктурой.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	

Метод расчета:	Показатель рассчитывается путем деления числа жителей в пределах диапазона мобильного сотового сигнала на общую численность населения и умножения на 100
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	<u>Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</u>

10.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними
Задача	10.1. К 2030 году постепенно достичь и поддерживать рост доходов наименее обеспеченных 40 процентов населения на уровне, превышающем средний по стране
Показатель	10.1.1. Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Калымбетова Ы.И.
Электронная почта контактного лица	Y.Kalymbetova@stat.kg
Телефон контактного лица	(312) 66 41 64
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Темпы роста совокупного уровня благосостояния нижних 40% рассчитываются как среднегодовые темпы роста реального потребления на душу населения или доходов нижних 40% распределения доходов в стране на основе обследований домашних хозяйств в течение примерно 5-летнего периода. Средние национальные темпы роста совокупного благосостояния рассчитываются как среднегодовые темпы роста реального потребления на душу населения или доходов всего населения в стране на основе обследований домашних хозяйств за примерно пятилетний период.
Основные понятия	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 или потребления нижних 40 процентов. 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 конкретной страной, не существует числовой цели, определенной во всем мире.
Обоснование и толкование	Улучшение общего благосостояния требует как роста экономики, так и обеспечения справедливости. Общее процветание прямо признает, что, хотя рост необходим для улучшения экономического благосостояния в обществе, прогресс измеряется тем, как эти выгоды распределяются между его беднейшими членами. Кроме того, в инклюзивном обществе недостаточно поднять уровень жизни каждого человека выше абсолютного минимума; необходимо обеспечить, чтобы экономический рост со временем способствовал повышению благосостояния бедных слоев населения.

	Решение измерять общее благосостояние на основе доходов или потребления было принято не для того, чтобы игнорировать многие другие аспекты благосостояния. Оно обусловлено необходимостью в показателе, который легко понять, сообщить и измерить, хотя существуют проблемы измерения. Действительно, общее процветание включает в себя многие аспекты благосостояния менее обеспеченных, и при анализе общего процветания в контексте страны важно учитывать широкий спектр показателей благосостояния.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Репрезентативные национальные обследования домашних хозяйств, включающих модуль по доходам или потреблению.
Методы сбора данных	Репрезентативные национальные обследования домашних хозяйств
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Темпы роста рассчитываются как среднегодовые темпы роста в течение примерно пяти лет.
Комментарий и ограничения	В основном существуют два ограничения общих показателей благосостояния: доступность данных и качество данных.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	Дезагрегация для этого показателя не требуется
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Чтобы сформировать меры совместного процветания, которые достаточно сопоставимы между странами, Группа Всемирного банка имеет стандартизованный подход для выбора периодов времени, источников данных и других соответствующих параметров.
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io Данные публикуются в статистических сборниках "Занятость и безработица", "Женщины и мужчины Кыргызской Республики", "Кыргызстан в цифрах"

10.2.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними
Задача	10.2. К 2030 способствовать обеспечению социального, экономического и политического включения всех, независимо от возраста, пола, инвалидности, расы, этнической принадлежности, происхождения, религии или экономического или другого статуса
Показатель	10.2.1. Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода в разбивке по возрасту, полу и инвалидности
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Калымбетова Б.И.
Электронная почта контактного лица	Y.Kalymbetova@stat.kg
Телефон контактного лица	(312) 66 41 64
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля населения со среднедушевым доходом или потреблением ниже 50 процентов медианы национального дохода или потребления.
Основные понятия	Индикатор измерен, используя в качестве меры благосостояния показатель дохода или потребления домашнего хозяйства. Доход на душу населения или потребление оценены, используя полный доход или потребление домашнего хозяйства, разделенное на полный размер домашнего хозяйства.
Обоснование и толкование	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.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Национальные обследования домашних хозяйств по доходам и расходам населения.
Методы сбора данных	Интегрированное обследование бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы проводится ежеквартально во всех регионах страны. Программа обследования содержит специальный модуль "Доходы и расходы домашнего хозяйства".
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Среднедушевые денежные доходы ранжируются в порядке их возрастания. Вычисляется национальная медиана среднедушевых доходов, численность населения домохозяйств с доходом ниже 50 процентов медианного дохода

Комментарий и ограничения	Показатель характеризует относительную бедность и базируется на индикаторе благосостояния в определенной стране.
Обеспечение качества	Качество данных обеспечивается проведением выборочных обследований бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы в соответствии с международными рекомендациями
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	По территории, полу, возрастным группам.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Данные сопоставимы на международном уровне, поскольку выборочные обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы проводятся в соответствии с международными рекомендациями
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

10.3.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними
Задача	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
Показатель	10.3.1. Доля людей, сообщивших об испытанных ими лично в последние 12 месяцев проявлениях дискриминации или преследованиях на основании дискриминации, которая запрещена международным правом
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Калымбетова Ы.И.
Электронная почта контактного лица	Y.Kalymbetova@stat.kg
Телефон контактного лица	(312) 66 41 64
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Под дискриминацией подразумевается негативное или предвзятое отношение к человеку, или лишение его определённых прав на основании наличия какого-то признака.
Основные понятия	В шестом раунде кластерного обследования по многим показателям к признакам дискриминации были отнесены следующие; этническая принадлежность /иммиграция, пол, сексуальная ориентация, возраст, вероисповедание/убеждения, инвалидность, какой-либо другой признак. Дискриминация состоит в обращении с отдельным лицом или группой на основе их фактического или предполагаемого членства в определённой группе или социальной категории «в каком-либо смысле хуже, чем с людьми обычно обращаются». Это включает в себя первоначальную реакцию или взаимодействие группы, которое продолжает влиять на фактическое поведение индивида по отношению к лидеру или группе, ограничивая членов одной группы возможностями или привилегиями, доступными для другой группы, что приводит к исключению индивида из организаций на основе нелогичных или нерациональных решений].
Обоснование и толкование	Дискриминация может препятствовать справедливому и равному доступу людей к возможностям и услугам. Данные вопросы предназначены для оценки случаев дискриминации и домогательств в отношении респондентов, произошедших в течение 12 месяцев до опроса. В вопросы входят специфические причины дискриминации и домогательств, которые могут помочь респондентам вспомнить события. Текущие вопросы основаны на рекомендованном наборе вопросов, доступных в начале реализации шестого раунда кластерного обследования по многим показателям.
4. Источники данных и методы сбора	

Источники данных	Демографические исследования и обследования здоровья (DHS), кластерные обследования по многим показателям (MICS).
Методы сбора данных	Этот показатель рассчитывается на основе данных кластерного обследования по многим показателям (MICS). Данные собраны для целевой группы - женщины в возрасте 15-49 лет.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Показатель рассчитывается отношением численности лиц, ответивших положительно хотя бы на один вид дискриминации, на общую численность лиц целевой группы. Значение показателя предположительно дискриминируемой группы делится на значение показателя другой группы. Одновременно рассчитан показатель доли женщин в возрасте 15-49 лет, которые ощущали дискриминацию за последние 12 месяцев по каждому из семи признаков
Комментарий и ограничения	Текущие вопросы основаны на рекомендованном наборе вопросов, доступных в начале реализации шестого раунда кластерного обследования по многим показателям. Вопросы могут измениться с учетом проходящей в настоящее время методологической работы по переносу показателя с Уровня III ЦУР на Уровень II.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Кластерное обследование по многим показателям в Кыргызской Республике, 2018 год
Дезагрегация:	По территории, городской/сельской местности, возрасту, образованию, функциональным трудностям, благосостоянию.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io https://www.unicef.org

10.4.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними
Задача	10.4 Принять соответствующую политику, особенно бюджетно-налоговую политику и политику в вопросах заработной платы и социальной защиты, и постепенно добиваться обеспечения большего равенства
Показатель	10.4.1. Доля доходов в ВВП, включая заработную плату и выплаты по линии социальной защиты
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Управление экономической статистики и национальных счетов)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Исенкулова Э. К.
Электронная почта контактного лица	eisenkulova@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 95
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля рабочей силы в валовом внутреннем продукте (ВВП) - это совокупная заработная плата работников, выраженная в процентах от ВВП, которая является мерой общего объема производства. Он содержит информацию об относительной доле продукции, выплачиваемой в качестве компенсации работникам, по сравнению с долей, выплачиваемой капиталу в производственном процессе за данный отчетный период.
Основные понятия	Оплата труда отражается по методу начислений, то есть она измеряется 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. Оплата труда работников учитывается на основе начисленных сумм и включает в себя суммы отчислений на социальное страхование, налогов на доходы и другие выплаты, которые подлежат уплате работниками и выплачиваются непосредственно органам социального страхования и налоговым службам.
Обоснование и толкование	Метод формирования ВВП по источникам дохода является одним из трех методов исчисления ВВП, применяемых Нацстаткомом Кыргызской Республики в рамках расчетов по СНС-1993 и 2008. Однако он не является основным, поскольку в соответствии с принятой методологией не все показатели доходов получают путем прямого счета, часть из них исчисляется балансовым методом.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Сбор данных, обработка и расчет осуществляется Национальным статистическим комитетом.

Методы сбора данных	Показатель расчетный, при котором используются данные отраслевой статистики, Министерства финансов, Социального фонда и Национального банка Кыргызской Республики. Периодичность: годовая.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Расчет показателя «Доля доходов в ВВП, включая заработную плату и выплаты по линии социальной защиты» производится следующим образом: $LF\ share = Salary/GDP * 100,$ где LF share – доля рабочей силы, Salary – оплата труда, GDP – валовой внутренний продукт (ВВП).
Комментарий и ограничения	В целом доля рабочей силы в ВВП будет занижать долю начисленного ВВП в общей занятости, поскольку она охватывает только оплату труда работников и не включает в себя трудовой доход самозанятых. Таким образом, показатель может быть менее релевантным в странах, где большая доля занятости занимается самозанятостью. Однако скорректированная доля рабочей силы может быть оценена с учетом трудовых доходов самозанятых работников. ВВП может исключать или недооценивать виды деятельности, которые трудно измерить, такие как операции в неформальном секторе или на нелегальных рынках, и т. д. тем самым занижая ВВП. Более того, ВВП не учитывает социальные и экологические издержки производства, и поэтому не является хорошим показателем уровня общего благополучия.
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Имеются динамические данные, которые рассчитаны с 1993 года и размещены на сайте Нацстаткома www.stat.kg
Дезагрегация:	Данные рассчитываются только на республиканском уровне.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Для сопоставления с другими странами данные по оплате труда Кыргызской Республики по запросу Международных организаций (заполняются их вопросники).
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io/16-7-1/ Система национальных счетов-СНС ООН -1993 и СНС 2008: Рекомендации Статкомитета СНГ по составлению счетов образования доходов. Москва, 1995г: Европейская система интегрированных экономических счетов 1995г.

11.2.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов
Задача	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
Показатель	11.2.1. Доля населения, имеющего удобный доступ к общественному транспорту, в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Калымбетова Ы.И.
Электронная почта контактного лица	Y.Kalymbetova@stat.kg
Телефон контактного лица	(312) 66 41 64
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	<p>Данный индикатор будет определяться на основе доли населения, которая имеет удобный доступ к общественному транспорту. Доступ к общественному транспорту считается удобным, когда любая официально признанная остановка находится на расстояние 0.5 км от дома, школы, места работы, рынка и т.д. Дополнительным критериями удобства общественного транспорта являются следующие критерии:</p> <p>а. Доступность общественного транспорта для лиц с ограниченными возможностями, включая физически-слабых, слабовидящих, слабослышающих, пожилых людей, детей и т.д.;</p> <p>б. Своевременность подачи общественного транспорта при пиковом дорожном трафике;</p> <p>с. Комфорт и безопасность среды расположения остановки.</p>
Основные понятия	<p>Общественный транспорт – это пассажирская транспортная услуга, доступная для большого количества жителей. Она включает в себя автомобили, автобусы, троллейбусы, трамваи, поезда, метро и паромы, предоставленные посторонними людьми без предварительной договоренности. Тем не менее, это исключает такси, наемные автомобили и автобусы, которые не предоставляются посторонними людьми без предварительной договоренности. Также исключаются неформальные, нерегулируемые виды транспорта (паратранзит), мотоциклетные такси, трехколесные транспортные средства и т. д.</p> <p>Общественный транспорт предоставляется государственной службой, считается общедоступным, имеющим хорошо спроектированные</p>

	«остановки» для пассажиров, чтобы они безопасно отправлялись и высаживались, и имеющим официально/формально признанные «маршруты».
Обоснование и толкование	<p>Данный индикатор предназначен для наблюдения за использованием и доступностью общественного транспорта, снижением зависимости от частных транспортных средств, с учётом доступа общественного транспорта к районам с высокой долей пожилых людей, инвалидов и людей с низким уровнем дохода, а также к районам с определёнными типами жилья, такими как густонаселённые здания и общежития, а также учёт необходимости понижения транспортировки людей посредством сокращения, как количества поездок, так и их расстояния. Вышеуказанная доступность, базируемая на парадигме городской мобильности, также критически нуждается в хорошем, высокопроизводительном общественном транспорте, который интегрирован в систему мультимодальных перевозок, предоставляя комфортный доступ к остановкам общественного транспорта. Способность жителей, в том числе инвалидов, получать доступ к рынкам, школам и больницам, возможность трудоустройства важны для экономического развития города. Транспортные системы предоставляют доступ к ресурсам и возможности трудоустройства. Кроме того, доступность позволяет планировщикам измерять последствия изменений в используемых системах транспорта и землепользования. Информация о доступности трудоустройства, различных услуг и рынков позволяет политикам, гражданам и предпринимателям наиболее наглядно обсуждать состояние транспортной системы в отчетливой форме. Транспортная система является важнейшим фактором экономической деятельности и социальной интеграции.</p>
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Опросы домашних хозяйств, которые собирают информацию о доле домашних хозяйств, заявляющих, что они имеют доступ к общественным транспортным средствам в пределах 0,5 км. Эти опросы также могут собирать информацию о качестве услуги
Методы сбора данных	Репрезентативные национальные обследования домашних хозяйств
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	Данный индикатор будет определяться на основе доли населения, которая имеет удобный доступ к общественному транспорту.
Комментарий и ограничения	В качестве итогового документа 2-го совещания по целям устойчивого развития городов в Бангалоре (12-14 февраля 2015 года) признается, что не существует согласованной на международном уровне методологии для измерения удобства и качества обслуживания общественного транспорта. Согласованных глобальных / локальных данных о системах городского транспорта не существует, и они не сопоставимы на мировом уровне.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	Дезагрегация в разбивке по полу, возрасту
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	

	Для определения удобства и качества обслуживания общественного транспорта не существует международной методологии. Кроме того, оценки глобальных/местных систем городского транспорта не существует. Более того, данные не согласованы и не сопоставимы на глобальном уровне.
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

11.5.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктах
Задача	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
Показатель	11.5.1. Число погибших в результате бедствий
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет (Управление статистики устойчивого развития и окружающей среды)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Погибшие: количество людей, погибших во время катастрофы или непосредственно после, как прямой результат опасных событий.
Основные понятия	
Обоснование и толкование	На данные о смертности в результате стихийных бедствий значительно влияют крупномасштабные катастрофические события, представляющие собой важные исключения с точки зрения смертности, так как они обычно подразумевают значительное число убитых людей.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	МЧС ежегодно предоставляет информацию в сводном виде по форме государственной статистической отчетности №1-ЧС
Методы сбора данных	Предприятия и организации, органы местного самоуправления, города районного значения, представляют в местную государственную администрацию и районные отделы МЧС, далее в управления МЧС областей и города Бишкек, далее в МЧС КР.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	Прямой счет о численности погибших в результате чрезвычайных ситуаций
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация	Республика а разрезе областей, по полу
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Обеспечивается сопоставимость с международными стандартами
8. Ссылки и документация	

ПРОЕКТ

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

11.5.2	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов
Задача	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
Показатель	11.5.2 Прямые экономические потери в процентном отношении к общемировому ВВП, ущерб важнейшим объектам инфраструктуры и число обусловленных бедствиями сбоев в работе основных служб
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Управление статистики устойчивого развития и окружающей среды)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Прямые экономические потери: денежная стоимость полного или частичного устранения причиненных физических нарушений в пострадавшем районе. Прямые экономические потери почти эквивалентны физическому ущербу.
Основные понятия	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	МЧС ежегодно предоставляет информацию в сводном виде по форме государственной статистической отчетности №1-ЧС
Методы сбора данных	Предприятия и организации, органы местного самоуправления, города районного значения, представляют в местную государственную администрацию и районные отделы МЧС, далее в управления МЧС областей и города Бишкек, далее в МЧС КР.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	Он будет рассчитываться как сумма прямых экономических потерь на страну, деленная на общий глобальный ВВП.
Комментарий и ограничения	Данные о потерях в результате стихийных бедствий существенно зависят от крупномасштабных катастрофических событий, которые представляют собой исключение. МСУОБ ООН рекомендует странам сообщать данные о таких событиях, чтобы иметь возможность проводить анализ как с включением, так

	и исключением катастрофических событий, представляющих собой исключения.
Обеспечение качества	В базе данных Кыргызской Республики по потерям от бедствий обычно регистрируется стоимость физического ущерба (потеря единицы жилья, потеря инфраструктуры и т. д.), которая нуждается в преобразовании в денежную оценку в соответствии с методологией МСУОБ ООН. Преобразованное значение в делится на ВВП (с поправкой на инфляцию, в постоянных ценах долл. США)
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	Кыргызская Республика
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

12.4.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства
Задача	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
Показатель	12.4.1 Число сторон международных многосторонних экологических соглашений по опасным отходам и иным химическим веществам, выполняющих свои обязательства и обязанности по передаче информации в соответствии с требованиями каждого соглашения
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	ГАООСЛХ при ПКР
Контактное лицо (лица) / Координатор	
Электронная почта контактного лица	
Телефон контактного лица	
Сайт организации (если есть)	
3. Определения и понятия	
Определение	
Основные понятия	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io/16-7-1/

12.4.2	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 12.Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства
Задача	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
Показатель	12.4.2 Образование опасных отходов на душу населения и доля обрабатываемых опасных отходов в разбивке по видам обработки
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Управление статистики устойчивого развития и окружающей среды)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Образование опасных отходов -это количество отходов производства и потребления 1-3 классов опасности, образовавшееся за определенный период. Опасные отходы - отходы (кроме радиоактивных), содержащие в своем составе вещества, которые обладают одним из опасных свойств (такими, как токсичность, инфекционность, взрывчатость, воспламеняемость, высокая реакционная способность) и присутствуют в таком количестве и в таком виде, что представляют непосредственную или потенциальную опасность для здоровья людей или окружающей среды, как самостоятельно, так и при вступлении в контакт с другими
Основные понятия	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.
Обоснование и толкование	а) Глобальный уровень - Стороны Базельской конвенции 1989 года "О контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением" решили предпринять практически все возможные шаги для обеспечения минимизации образования опасных и других (в том числе бытовых) отходов. В главе 20 Повестки дня на XXI век, касающихся общих целей,

	<p>предусмотрена задача по "предотвращению или сведению к минимуму образования опасных отходов в рамках общей комплексной стратегии более чистого производства (20.7).</p> <p>б) Субрегиональный уровень - Экологическая стратегия стран ВЕКЦА предусматривает разработку межсекторальных планов действий по управлению отходами и экономических механизмов для облегчения применения экологически чистых технологий, предотвращения образования и минимизации отходов. Рамочная директива ЕС по отходам предусматривает повышение усилий, направленных на предотвращение и сокращение образования отходов, а также их использование и развитие новых методов их окончательного удаления.</p>
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Сбор данных осуществляется НСК на основе государственной статистической отчетности по форме №1-Оходы "Отчет об образовании и обращении с отходами производства и потребления" (ежегодно)
Методы сбора данных	Статистическая отчетность представляется всеми хозяйствующими субъектами независимо от формы собственности, которые осуществляют деятельность в области образования и обращения с отходами производства и потребления, а также предприятия и организации, на которых образуются, обезвреживаются (уничтожаются) токсичные промышленные отходы территориальным органам государственной статистики по месту своего нахождения.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Отношение объема образовавшихся отходов производства и потребления 1-3 классов опасности/ к среднегодовой численности наличного населения, килограммов на человека. Доля обрабатываемых отходов производства и потребления 1-3 классов опасности - отношение объема перерабатываемых и повторно используемых отходов к общему объему образующихся отходов производства и потребления 1-3 классов опасности.
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	Логический и арифметический контроль
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные собираются НСК ежегодно на основе государственной статистической отчетности
Дезагрегация:	по территории (республика, область)
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

12.8.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства
Задача	12.8. К 2030 году обеспечить, чтобы люди располагали соответствующей информацией и сведениями об устойчивом развитии и образе жизни в гармонии с природой
Показатель	12.8.1 Статус i) воспитания в духе всемирной гражданственности и ii) пропаганды устойчивого развития (включая просвещение по проблеме изменения климата) в a) в национальной политике в сфере образования; b) в учебных программах; c) в программах подготовки учителей и d) в системе аттестации учащихся
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Контактное лицо (лица) / Координатор	Пак Зоя Алексеевна
Электронная почта контактного лица	zoya.pak.54@mail.ru
Телефон контактного лица	0550513385, 0312663036
Сайт организации (если есть)	edu.gov.kg
3. Определения и понятия	
Определение	В государственный образовательный стандарт общего школьного образования включены понятия: формирование ключевых и предметных компетентностей учащихся. Воспитание активной гражданской позиции - это воспитание любви к Родине, духовны ценностям, уважение к культурам других народов. Организация безопасной образовательной среды - это инфраструктура школы, экологическое образование и воспитание, толерантная среда обучения : обеспечение в школе информационной безопасности, психологической безопасности на уроках и во внеурочное время.
Основные понятия	Государственный образовательный стандарт, предметные стандарты, общеобразовательные программы, содержание учебно-методических комплексов направлены на умение учащихся применять полученные знания в реальной жизни. Сохранение здоровья детей, здоровый образ жизни детей для улучшения условий жизни для устойчивого развития. содержание учебно-методических материалов направлено на овладение учащимися ключевых и предметных компетентностей.
Обоснование и толкование	Разработка Государственного образовательного стандарта, предметных стандартов, которые формируют ключевые и предметные компетентности. Общеобразовательные программы, учебно-методические комплексы, выполнение НПА в области образования направлены на реализацию ЦУР для улучшения условий жизни детей
4. Источники данных и методы сбора	

Источники данных	
Методы сбора данных	.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	Выполнение учебного плана в соответствии с предметными стандартами и общеобразовательными программами
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	На сайте МОН КР в разделе "Базисный учебный план. Предметные стандарты"
Дезагрегация:	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	<p>Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</p> <p>Государственный образовательный стандарт общего школьного образования (21 июля 2014 г. № 403), предметные стандарты. Постановление Правительства КР "Об утверждении актов общественного здравоохранения от 11 апреля 2016 года № 201. постановление Правительства КР "О внесении изменений в некоторые решения Правительства КР по вопросам безопасной образовательной среды" от 17 июня 2019 года № 295.</p>

12.b.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства.
Задача	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
Показатель	12.b.1 Число стратегий или директив и осуществляемых планов действий в области устойчивого туризма с согласованными инструментами мониторинга и оценки
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Департамент туризма при Министерстве культуры, информации и туризма Кыргызской Республики
Контактное лицо (лица) / Координатор	Дайырбеков Дастан Дайырбекович
Электронная почта контактного лица	dayirbekov@gmail.com
Телефон контактного лица	0707 44 84 24, 0312 900 443
Сайт организации (если есть)	deptourism.gov.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Согласно Закону Кыргызской Республики «О туризме», туризм - временные выезды (путешествия) граждан Кыргызской Республики, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - граждане) за пределы постоянного места жительства в оздоровительных, познавательных или профессионально-деловых, спортивных, религиозных и других целях без занятия оплачиваемой деятельностью в стране (месте) временного пребывания.
Основные понятия	Устойчивый туризм – стабильное развитие экономики, социальная ответственность, обеспечение экологической безопасности в ходе осуществления туристской деятельности, что означает удовлетворение своих потребностей в сфере туризма, не нанеся вреда будущему поколению. Туристская деятельность — туроператорская и турагентская деятельность, а также иная деятельность по организации путешествий. Туристский продукт — комплекс услуг, предоставляемых гражданам (туристам). Субъекты туристской деятельности — предприятия, учреждения, организации независимо от форм собственности, физические лица, зарегистрированные в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке. Туроператорская деятельность — деятельность по формированию, продвижению и реализации туристского продукта, осуществляемая юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (далее — туроператор). Турагентская деятельность — деятельность по продвижению и реализации туристского продукта, осуществляемая юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (далее — турагент);
Обоснование и толкование	В целом рекомендации по развитию устойчивого туризма и практика управления устойчивым развитием применимы ко всем формам туризма во всех типах туристских дестинаций, включая различные сегменты туризма, в том числе массовый. Принципы устойчивости относятся к экологическим, экономическим

	<p>и социокультурным аспектам развития туризма, и для гарантии долгосрочной устойчивости необходимо установить баланс между этими тремя измерениями. Сфера туризма Кыргызской Республики является одной из приоритетных и экспортно-ориентированных отраслей экономики страны.</p> <p>Устойчивый туризм, прежде всего, решает социально-культурные, экологические и экономические проблемы, предполагая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сохранение культурных ценностей, самобытности нации, что является фактором сближения народов мира; - обеспечение оптимального использования природных ресурсов, являющихся основой развития туризма; - привлечение к устойчивой занятости местное население, способствуя тем самым расширению экономических возможностей местных жителей и сокращению бедности. Сфера туризма Кыргызской Республики в настоящее время имеет устойчивую тенденцию роста. К 2023 году вклад туризма в ВВП достигнет уровня 7%.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Официальные сайты Департамента туризма при МКИТ КР, МКИТ КР, портал открытых данных, на сайтах других субъектов туристской деятельности КР.
Методы сбора данных	Анализ и мониторинг, официальный запрос, опрос
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	Количество прибывших туристов, ВВП, налоговые поступления, количество хоз. субъектов подсчитывается по данным Нацстатком КР, Гос.погран службы КР, также согласно классификации Всемирной Туристской Организации (ЮНВТО)
Комментарий и ограничения	Нацстатком при осуществлении подсчета туристов, акцент делает в основном на организационный сектор отдыха и туризма. Очень популярен неорганизованный отдых иностранными туристами, также внутренними туристами. В этой связи, подсчет общего количества туристов составляет гораздо больше, чем данные Нацстатком КР.
Обеспечение качества	Необходимо совершенствовать...
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	На официальном сайте Департамента туризма при МКИТ КР
Дезагрегация:	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	<p>Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Согласно Закону Кыргызской Республики «О туризме» от 25 марта 1999 года №34; 2. Акты ЖК КР, указы Президента КР и Правительства КР 3. Локальные акты Министерства и Департамента туризма при МКИТ КР; 4. Постановление Правительства Кыргызской Республики от 31 января 2019 года N 36 «Об утверждении Программы Правительства Кыргызской Республики развития сферы туризма на 2019-2023 годы».

13.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями
Задача	13.1 Повысить сопротивляемость и способность адаптироваться к опасным климатическим явлениям и стихийным бедствиям во всех странах
Показатель	13.1.1 Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий на 100 000 человек
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики (Управление статистики устойчивого развития и окружающей среды)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Показатель отражает число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий
Основные понятия	<p>Погибшие: количество людей, погибших во время катастрофы или непосредственно после, как прямой результат опасных событий.</p> <p>Пропавшие без вести: количество людей, местоположение которых неизвестно с момента опасного события. К ним относятся люди, считающиеся мертвыми при отсутствии каких-либо вещественных доказательств. Данные о числе погибших и числе пропавших без вести являются взаимоисключающими.</p> <p>Пострадавшие: люди, которые прямо или косвенно пострадали от опасного события.</p> <p>Непосредственно пострадавшие: люди, которые пострадали от травм, болезней или других последствий для здоровья; которые были эвакуированы, переселены, передислоцированы или понесли прямой ущерб жизнедеятельности, экономическим, материальным, социальным, культурным и экологическим ресурсам.</p> <p>Косвенно пострадавшие: люди, пострадавшие от последствий, помимо или в дополнение к прямым последствиям, с течением времени из-за сбоев или изменений в экономике, важнейших инфраструктур, основных видов услуг, торговли, труда или социальных, медицинских и психологических</p>
Обоснование и толкование	На данные о смертности в результате стихийных бедствий значительно влияют крупномасштабные катастрофические события, представляющие собой важные исключения с точки зрения смертности, так как они обычно подразумевают значительное число убитых людей.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	

Метод расчета:	
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	Кыргызская Республика, по областям, по полу
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

13.2.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями
Задача	13.2 Включить меры реагирования на изменение климата в политику, стратегии и планирование на национальном уровне
Показатель	13.2.1 Число стран, сообщивших о создании или введении в действие комплексной политики/стратегии/ плана, повышающих их способность адаптироваться к неблагоприятным последствиям изменения климата и содействующих развитию их потенциала противодействия климатическим изменениям и снижению выбросов парниковых газов таким образом, чтобы это не ставило под угрозу производство продовольствия (включая национальный адаптационный план, определяемый на национальном уровне вклад, национальную систему информирования населения, подготовку двухгодичного обновленного доклада или другое)
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства
Контактное лицо (лица) / Координатор	Байдакова Н.С.
Электронная почта контактного лица	banatalia@yandex.com
Телефон контактного лица	0(312) 54-94-87
Сайт организации (если есть)	www.ecology.gov.kg
3. Определения и понятия	
Определение	
Основные понятия	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация	

7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	

13.3.2	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями
Задача	13.3 Улучшить просвещение, распространение информации и возможности людей и учреждений по смягчению остроты и ослаблению последствий изменения климата, адаптации к ним и раннему предупреждению
Показатель	13.3.2 Число стран, сообщивших об укреплении институциональных, системных и индивидуальных возможностей для осуществления мер в области адаптации к климатическим изменениям, смягчения их последствий и передачи и развития технологии
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при ПКР
Контактное лицо (лица) / Координатор	Байдакова Н.С.
Электронная почта контактного лица	banatalia@yandex.com
Телефон контактного лица	0(312) 54-94-87
Сайт организации (если есть)	www.ecology.gov.kg
3. Определения и понятия	
Определение	
Основные понятия	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

15.1.2	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия
Задача	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
Показатель	15.1.2 Доля важных объектов биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, охваченных охраняемыми районами, в разбивке по видам экосистем
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при ПКР
Контактное лицо (лица) / Координатор	Байдакова Н.С.
Электронная почта контактного лица	banatalia@yandex.com
Телефон контактного лица	0(312) 54-94-87
Сайт организации (если есть)	www.ecology.gov.kg
3. Определения и понятия	
Определение	
Основные понятия	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	

15.2.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия
Задача	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
Показатель	15.2.1. Процесс в переходе на неистощительное ведение лесного хозяйства
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства
Контактное лицо (лица) / Координатор	Байдакова Н.С.
Электронная почта контактного лица	banatalia@yandex.com
Телефон контактного лица	0(312) 54-94-87
Сайт организации (если есть)	www.ecology.gov.kg
3. Определения и понятия	
Определение	
Основные понятия	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

15.4.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия
Задача	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
Показатель	15.4.1 Доля охраняемых районов среди важных для горного биоразнообразия участков
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства
Контактное лицо (лица) / Координатор	Байдакова Н.С.
Электронная почта контактного лица	banatalia@yandex.com
Телефон контактного лица	0(312) 54-94-87
Сайт организации (если есть)	www.ecology.gov.kg
3. Определения и понятия	
Определение	
Основные понятия	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

15.8.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия
Задача	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
Показатель	15.8.1 Доля стран, принимающих соответствующее национальное законодательство и выделяющих достаточные ресурсы для предотвращения проникновения или регулирования численности чужеродных инвазивных видов
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Государственная инспекция по ветеринарной и фитосанитарной безопасности при Правительстве Кыргызской Республики при ПКР
Контактное лицо (лица) / Координатор	Романов Ч. О
Электронная почта контактного лица	ukzj@mail.ru
Телефон контактного лица	(0312) 660 780
Сайт организации (если есть)	http://gvfi.gov.kg/
3. Определения и понятия	
Определение	Предотвращение 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
Основные понятия	Согласно информации МЭБ о регистрации болезней животных, которые она обнаруживает на своей территории. Каждая страна должна предпринять необходимые превентивные меры. Эта информация также включает в себя заболевания, передаваемые человеку, и преднамеренное введение патогенов. Информация отправляется немедленно или периодически в зависимости от серьезности заболевания. Эта цель относится к случаям заболеваний, как естественным, так и преднамеренным. Распространение осуществляется через электронную почту, информацию о болезнях и интерфейс Всемирной информационной системы по здоровью животных (интерфейс WAHIS).
Обоснование и толкование	Основные задачи в данной пункт является, охрана здоровья населения от болезней, общих для животных и человека, охрана здоровья животных от болезней и обеспечение эпизоотического благополучия, охрана территории Кыргызской Республики от заноса и распространения заразных и экзотических болезней животных, контроль за безопасностью продуктов, сырья животного и растительного происхождения, ветеринарных лекарственных средств, кормов и кормовых добавок, а также принятие мер по охране окружающей среды и. др.
4. Источники данных и методы сбора	

Источники данных	
Методы сбора данных	В целях предотвращения проникновения чужеродных инвазивных болезней животных Госинспекция при экспорте и импорте живых животных и животноводческой продукции проводит регистрацию в электронной базе данных.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io Сайт ветеринарной инспекции. http://gvfi.gov.kg/o-gosinspekcii/veterinaryjj-nadzor.html/ https://www.oie.int/ Международный эпизоотической бюро. МЭБ. http://www.eurasiancommission.org/ ЕАЭС

15.а.1	
1. Информация о показателе	
Цель	15 Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия
Задача	15.а Мобилизовать и значительно увеличить финансовые ресурсы из всех источников в целях сохранения и рационального использования биоразнообразия и экосистем
Показатель	15.а.1 Объем официальной помощи в целях развития и государственных расходов, выделяемых на сохранение и рациональное использование биоразнообразия и экосистем
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Министерство финансов КР
Контактное лицо (лица) / Координатор	Кенжебаева Чинара Шаршеновна - ио Начальника Управления международного сотрудничества МФ КР
Электронная почта контактного лица	ch.kenjebaeva@minfin.kg
Телефон контактного лица	(0312)-66-20-04
Сайт организации (если есть)	www.minfin.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Общая официальная помощь в целях развития и государственные расходы на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем определяются как валовые выплаты общего объема ОПР от всех доноров на биоразнообразии.
Основные понятия	ОПР: Комитет Содействия по Развитию (КСР) определяет ОПР как «те потоки, которые направляются в страны и территории, включенные в Список получателей ОПР, и в многосторонние учреждения, включая: 1) предоставляются официальными учреждениями, включая местные органы власти, или их исполнительными органами; 2) каждая транзакция осуществляется с поощрением экономического развития и благосостояния развивающихся стран в качестве основной цели; и является льготным по своему характеру и содержит грантовый элемент не менее 25 процентов.
Обоснование и толкование	Общие потоки ОПР в развивающиеся страны дают количественную оценку совместных усилий, которые доноры предоставляют развивающимся странам в целях сохранения биоразнообразия.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Административные
Методы сбора данных	Отчетность по освоению средств, направленных на реализацию проектов государственных инвестиций (ежемесячно), отчетность о ходе реализации проектов государственных инвестиций (ежеквартально)
5. Метод расчета и другие методологические основы	

Метод расчета:	Сумма ОПР поступающая от всех доноров в развивающиеся страны, в которых биоразнообразие является основной или важной целью.
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	Статистические данные предоставляются в течение календарного года для всех доноров и может отличаться от данных финансового года, имеющихся в бюджетных документах для некоторых стран.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Основывается на получателях по всем развивающимся странам, имеющим право на ОПР. Статистические данные предоставляются на ежегодной основе.
Дезагрегация:	Этот показатель может быть дезагрегирован по донору, стране-получателю, типу финансирования, типу помощи, сектору и т.д.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Применимо
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io http://www/amp.gov.kg http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm

16.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	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
Задача	16.1: Значительно сократить распространенность всех форм насилия и уменьшить показатели смертности от этого явления во всем мире
Показатель	16.1.1: Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек в разбивке по полу и возрасту
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел демографической статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Таипова Т.С.
Электронная почта контактного лица	t.taipova@stat.kg , tamarataipova@mail.ru
Телефон контактного лица	(312) 32 46 36
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Общее число жертв умышленных убийств, деленное на общее количество населения, в расчете на 100 000 человек
Основные понятия	Умышленным убийством признается незаконная смерть, причиненная человеку с намерением вызвать смерть или нанести серьезные увечья. (Источник: Международная классификация Преступлений для целей Статистики, ICCS 2015).
Обоснование и толкование	<p>Данный показатель широко используется на национальном и международном уровнях для оценки самых крайних форм жестоких преступлений, а также показывает явные слабые стороны системы безопасности граждан. Обеспечение безопасности от насилия является необходимым условием для людей, чтобы жить безопасной и активной жизнью, она также необходима для свободного развития общества и экономики. Умышленные убийства происходят во всех странах мира, этот показатель имеет глобальный масштаб. Необходимо проводить мониторинг умышленных убийств, чтобы лучше понимать их причины, помыслы и последствия и, в долгосрочной перспективе, разрабатывать эффективные профилактические мероприятия. Если данные верно детализированы (согласно Международной классификации Преступлений для целей Статистики, ICCS 2015), то показатель может определить различные виды насилия, связанного с убийством: межличностные (включая насилие партнера семейное насилие), преступные (в том числе организованная преступность и другие формы преступной деятельности), социально-политические (в том числе терроризм и преступления на почве ненависти).</p>
4. Источники данных и методы сбора	

Источники данных	Источником информации о причинах смерти являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом или средним медицинским персоналом относительно заболевания, несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия, послуживших причиной смерти. Эти документы вместе с актовыми записями о смерти направляются для разработки в органы государственной статистики.
Методы сбора данных	Сведения о смертях получают на основании ежегодной статистической разработки данных, содержащихся в актовых записях о смерти, составляемых органами записи актов гражданского состояния. Агрегированные данные собираются и обрабатываются областными управлениями статистики и НСК КР.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Отношение числа умерших от умышленных убийств к среднегодовой численности постоянного населения по текущей оценке. Рассчитывается на 100 000 населения.
Комментарий и ограничения	Международная классификация Преступлений для целей Статистики, ICCS 2015 приводит важные разъяснения определения умышленного убийства. В частности, утверждается, что нижеперечисленные виды преступлений также включаются в понятие умышленного убийства: <ul style="list-style-type: none"> - тяжкое убийство - убийство чести - серьезное нападение, ведущее к смерти - смерть в результате террористических действий - убийство, относящееся к выкупу - женоубийство (феминицид) - детоубийство - преднамеренное убийство - внесудебная казнь - убийство, связанное с превышением полномочий представителями закона. Кроме того, классификация дает определение, как отличить умышленные убийства, убийства напрямую связанные с войной/конфликтами и другие убийства, которые равносильны военным преступлениям.
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных. Процедура проверки правильности данных в актовых записях о смерти осуществляется путем логического контроля, заложенного в программном обеспечении по вводу и разработке данных. Корректировка проставленных кодов причин смерти на соответствие диагнозам, записанным в актовой записи о смерти, согласно МКБ-10. Анализ выходных таблиц по причинам смерти.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные по смертности от самоубийств публикуются в статистических сборниках "Женщины и мужчины КР", «Социальные тенденции КР», "Статистический ежегодник КР", "Кыргызстан в цифрах", размещаются на сайте НСК.
Дезагрегация:	по территории - республика, область, район по полу- оба пола, мужчины, женщины.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Национальное определение показателя, используемое в статистике, соответствует его международному определению. Кодирование и разработка

	<p>данных об умерших по причинам смерти производятся органами государственной статистики на основании Международной статистической классификации болезней и причин смерти 10-го пересмотра (МКБ-10) Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), начиная с отчета за 2000г. По соглашению с НСК база данных по смертности передается Центру электронного здравоохранения КР при Министерстве здравоохранения: Форма 2 «Сведения о числе родившихся, браков, разводов и умерших по причинам смерти» – ежемесячно, с отставанием на 1,5 мес. от отчетного месяца и Форма С52 «Смертность населения по причинам смерти» – ежегодно, в июне месяце года, следующего за отчетным годом.</p>
<p>8. Ссылки и документация</p>	
	<p>Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io Ссылки на НПА и методологию: http://www.stat.kg/u/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki/; https://unstats.un.org/sdgs/Metadata; http://www.stat.kg/ru/statistics/download/methodology/68/. Статистические публикации НСК: ежемесячный доклад «Социально-экономическое положение КР», статистические сборники: «Социальные тенденции КР», «Женщины и мужчины КР», «Здоровье населения и здравоохранение в КР» на официальном сайте НСК КР: http://www.stat.kg/ru/publications/</p>

16.1.4	
1. Информация о показателе	
Цель	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
Задача	16.1. Значительно сократить распространенность всех форм насилия и уменьшить показатели смертности от этого явления во всем мире
Показатель	16.1.4. Доля людей, чувствующих себя в безопасности, когда они идут одни по улице в своем районе
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Калымбетова Ы.И.
Электронная почта контактного лица	Y.Kalymbetova@stat.kg
Телефон контактного лица	(312) 66 41 64
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Показатель касается доли населения (взрослых), которые чувствуют себя в безопасности, гуляя в одиночестве в своём районе.
Основные понятия	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, "районом" или "вашим районом" (различные формулировки в зависимости от культурного, физического и языкового контекста).
Обоснование и толкование	Понятие "страх перед преступностью" используется в десятках обследований виктимизации преступлений, а используемая здесь стандартная формулировка рассматривается как эффективная в различных культурных контекстах. 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.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	В обследование домашних хозяйств, на годовой основе включены вопросы о чувстве безопасности, которые задаются членам домашнего хозяйства в возрасте 15 лет и старше.

Методы сбора данных	Репрезентативные национальные обследования домашних хозяйств, а также обследований виктимизации преступлений.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Доля населения, которое чувствует себя в безопасности, рассчитывается путем суммирования числа респондентов, которые чувствуют себя “очень безопасно” и “довольно безопасно” и деления на общее число респондентов.
Комментарий и ограничения	Хотя оценка страха перед преступностью широко применяется в обследованиях виктимизации преступлений во всем мире, в практической реализации этого показателя существуют различные практики, например, не требующие от человека “ходить в одиночку” или ограничивающие ходьбу “ночью”. В настоящее время ЮНОДК в сотрудничестве с экспертами по обследованию виктимизации разрабатывает дополнительные руководящие указания по измерению этого показателя
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Вебсайт НСК
Дезагрегация:	разбивка по полу, возрасту
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

16.2.1	
1. Информация о показателе	
Цель	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
Задача	16.2. Положение конца надругательствам, эксплуатации, торговле и всем формам насилия и пыток в отношении детей
Показатель	16.2.1. Доля детей в возрасте от 1 года до 17 лет, в последний месяц подвергшихся любому физическому наказанию и/ или психологической агрессии со стороны тех, кто обеспечивает уход за ними
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Калымбетова Ы.И.
Электронная почта контактного лица	Y.Kalymbetova@stat.kg
Телефон контактного лица	(312) 66 41 64
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля детей в возрасте 1-17 лет, которые испытали какое-либо физическое наказание и/или психологическую агрессию лиц-опекунов за последний месяц, в настоящее время оценивается по доле детей в возрасте 1-14 лет, которые подвергались физическому наказанию и/или психологической агрессии со стороны лиц-опекунов в прошлом месяце.
Основные понятия	В групповых исследованиях с несколькими индикаторами (MICS) психологическая агрессия относится к действиям криков, воплей и прикрикиваний в сторону ребенка, а также к оскорблению детей словами, таких как «тупой» или «ленивый». Физическое (или телесное) наказание - это действие, направленное на физическую боль или дискомфорт, но не на травмы. Физическое наказание определяется как встряхивание ребенка, попадание или похлопывание его по кисти/руке/ноге, удар его/ее в пах или в другое место на теле с помощью жесткого предмета, шлепание или удар по паху с помощью руки, ударяя или шлепая его по лицу, голове или ушам и избивая его снова и снова, насколько это возможно.
Обоснование и толкование	Слишком часто дети воспитываются с использованием методов, которые предполагают физическую силу или словесное запугивание, чтобы наказать нежелательное поведение и поощрять желаемые. 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 хорошо переносят во взрослую жизнь. Насильственная дисциплина является наиболее

	распространенным и социально приемлемым типом насилия в отношении детей.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Исследования домашних хозяйств, такие как MICS и DHS, поддерживаемые ЮНИСЕФ, которые собирают данные по этому показателю в странах с низким и средним уровнем дохода с 2005 года..
Методы сбора данных	ЮНИСЕФ проводит ежегодный процесс обновления своих глобальных баз данных под названием «Отчетность по странам в отношении показателей для целей» (CRING). Это мероприятие проводится в тесном сотрудничестве с отделениями ЮНИСЕФ в странах с целью обеспечения того, чтобы глобальные базы данных ЮНИСЕФ содержали обновленные и сопоставимые на международном уровне данные. Отделениям ЮНИСЕФ в странах предлагается через онлайн-систему представить любые обновленные данные по ряду ключевых показателей благосостояния женщин и детей. Обновления, отправленные отделениями в странах, затем проверяются специалистами сектора в штаб-квартире ЮНИСЕФ для проверки согласованности и общего качества данных представленных оценок. Этот обзор основан на наборе объективных критериев для обеспечения включения в базы данных только самой последней и надежной информации. Обновленные базы данных также публикуются в Интернете по адресу data.unicef.org .
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Число детей в возрасте 1-17 лет, которые, как сообщается, испытали какое-либо физическое наказание и/или психологическую агрессию лиц, опекунов за детьми в прошлом месяце, деленное на общее число детей в возрасте 1-17 лет в населении, умноженное на 100
Комментарий и ограничения	Определения как физического наказания, так и психологической агрессии должны быть очень четко обозначены для стран, но это не должно быть проблемой, поскольку существует множество доступных литературы и исследований в отношении насильственного наказания детей и Замечание общего порядка № 13 к Конвенции о «Права ребенка» также содержат определение «телесное» или «физическое» наказание, а также «психическое насилие».
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	В настоящее время имеются данные о национальных показателях и сопоставимых данных о распространенности для подвыборки детей в возрасте 1-14 лет для 73 стран с низким и средним уровнем дохода.
Дезагрегация:	В настоящее время имеются данные о национальных показателях и сопоставимых данных о распространенности для подвыборки детей в возрасте 1-14 лет для 73 стран с низким и средним уровнем дохода.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

16.3.1	
1. Информация о показателе	
Цель	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
Задача	16.3 Содействовать верховенству права на национальном и международном уровнях и обеспечить всем равный доступ к правосудию
Показатель	16.3.1. Доля жертв насилия, которые в последние 12 месяцев подали соответствующую жалобу в компетентные органы или другие официально признанные механизмы урегулирования конфликтов
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	НСК КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Калымбетова Ы.И.
Электронная почта контактного лица	Y.Kalymbetova@stat.kg
Телефон контактного лица	(312) 66 41 64
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Число жертв насильственных преступлений за предыдущие 12 месяцев, которые сообщили о покушениях на них в компетентные органы или другие официально признанные механизмы разрешения конфликтов, в процентах от всех жертв насильственных преступлений за предыдущие 12 месяцев
Основные понятия	Компетентные органы включают в себя полицию, прокуроров или других органов власти, обладающих компетенциями для расследования соответствующих преступлений, в то время как другие официально признанные механизмы разрешения конфликтов могут включать в себя различные учреждения, которые играют роль в процессе неформального правосудия или разрешения споров (например, племенные или религиозные лидеры, старейшины общин, руководители общин), при условии, что их роль официально признана государственными органами
Обоснование и толкование	Данный показатель представляет собой прямую меру доверия жертв преступлений в способности правоохранительных органов или других органов власти оказывать помощь и привлекать виновных к ответственности. Тенденции в отношении отчетности о насильственных преступлениях могут использоваться для контроля общественного доверия и доверия к компетентным органам на основе фактического поведения, а не восприятия
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Кластерное обследование по многим показателям Кыргызстан, 2018
Методы сбора данных	В опросах КОМП используется персональное интервью с использованием компьютеров (Computer-Assisted Personal Interview, CAPI). Приложение для сбора данных, в том числе специальная платформа управления данными КОМП, основано на программном обеспечении CSPro (Census and Survey Processing System) версии 6.3. Процедуры и стандартные программы,

	<p>разработанные в рамках глобальной программы КОМП, были адаптированы к окончательной версии вопросника КОМП Кыргызстан, 2018 года и использовались в опросе.</p> <p>Данные собирались с использованием планшетных компьютеров под управлением операционной системы Windows 8 с использованием приложения Bluetooth для операций на местах, что позволяло передавать задания и заполненные вопросники с/на планшеты руководителя и интервьюера.</p>
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Число жертв насильственных преступлений за предыдущие 12 месяцев, которые сообщили о своей виктимизации в компетентные органы или другие официально признанные механизмы разрешения конфликтов, деленные на число всех жертв насильственных преступлений за предыдущие 12 месяцев (также называемые показателем отчетности о преступлениях)
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	<p>Руководители команд отвечали за ежедневный мониторинг работ на местах. В одном домохозяйстве из кластера проводился обязательный повторный опрос. Проводились ежедневные наблюдения за навыками и результатами интервьюера.</p> <p>В ходе работ на местах каждую команду несколько раз посещали руководители обследования, а также организовывались визиты на места членов команды КОМП ЮНИСЕФ.</p> <p>В ходе полевых работ каждую неделю создавались проверочные таблицы для анализа и работы с командами на местах, которые представляли собой адаптированные версии стандартных таблиц, созданных Программой КОМП</p>
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	<p>1) База данных КОМП Кыргызстан, 2018 разрешено на сайте глобального MICS и НСК;</p> <p>2) Публикация по итогам КОМП Кыргызстан, 2018/MICS разрешена на сайте НСК и UNISEF.</p>
Дезагрегация:	По полу: женщины. По типу местности: город, село
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Сопоставима
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

16.6.1	
1. Информация о показателе	
Цель	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
Задача	16.6. Создать эффективные, подотчетные и прозрачные учреждения на всех уровнях
Показатель	16.6.1. Первичные расходы правительства в процентном отношении к первоначальному утвержденному бюджету в разбивке по секторам (по кодам бюджетной классификации или аналогичным категориям)
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Министерство финансов КР (Управление бюджетной политики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Омурова Т.А.
Электронная почта контактного лица	t.omurova@minfin.kg
Телефон контактного лица	МФ КР: +996-0312-62-53-13 (доб 1110, 1112)
Сайт организации (если есть)	www.minfin.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Первичные государственные расходы как доля от первоначально утвержденного бюджета
Основные понятия	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 финансирование государственных услуг, связанных 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
Обоснование и толкование	Показатель стремится зафиксировать надежность государственных бюджетов: насколько доходы и расходы правительства им соответствуют.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Данные о государственных расходах - данные Центрального казначейства Министерства финансов КР из отчетов по исполнению государственного, республиканского и местных бюджетов. Закон о республиканском бюджете на соответствующие годы.

Методы сбора данных	Отчеты ЦК МФ КР об исполнении государственного, республиканского и местных бюджетов на годовой основе. Закон о республиканском бюджете на соответствующие годы.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Рассчитывается как отношение первичных государственных расходов к первоначальному утвержденному бюджету в разбивке по секторам (в процентах).
Комментарий и ограничения	Закон о республиканском бюджете является источником утвержденного бюджета. Отчеты об исполнении бюджета являются источниками фактических расходов
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Доступны на сайте МФ КР
Дезагрегация:	Это совокупный показатель на национальном уровне
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Показатель сопоставим в процентах
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io Метаданные на сайте ООН - https://unstats.un.org/sdgs/Metadata-16-06-01.pdf ; Сайт МФ КР - http://www.minfin.kg/ru/novosti/godovoy-otchet-ob-ispolnenii-byudzheta/page2

16.7.1	
1. Информация о показателе	
Цель	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
Задача	16.7 Обеспечить ответственное принятие решений репрезентативными органами на всех уровнях с участием всех слоев общества
Показатель	16.7.1 Доля должностей (в разбивке по полу, возрасту, инвалидности и группе населения) в государственных учреждениях (национальных и местных законодательных собраниях, государственной службе и судебных органах) в сравнении с национальным распределением
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики труда и занятости)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Джайлобаева Г.Ж.
Электронная почта контактного лица	jailobaeva@stat.kg
Телефон контактного лица	(312) 62 60 76
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля занятых на политических, специальных и административных должностях в государственных учреждениях рассчитываются по отношению к численности государственных служащих в органах государственного управления
Основные понятия	<p><i>Государственный гражданский служащий (далее - служащий)</i> - гражданин Кыргызской Республики, занимающий административную должность в государственном органе, осуществляющий на постоянной основе за денежное вознаграждение из средств республиканского бюджета профессиональную служебную деятельность по реализации предоставленных по должности полномочий и несущий ответственность за их исполнение.</p> <p><i>Государственная должность</i> - должность, предусмотренная Конституцией и иными нормативными правовыми актами, либо должность, учрежденная в установленном законодательством Кыргызской Республики (далее - законодательство) порядке как штатная единица государственного органа с определенным для занимающего ее лица кругом обязанностей по исполнению и обеспечению полномочий данного органа.</p> <p><u>Государственные должности подразделяются на политические, специальные и административные;</u></p> <p>- <i>политическая государственная должность</i> - должность, в процессе замещения которой лицо осуществляет властные полномочия и принимает политикоопределяющие решения, ориентированные на проведение в жизнь политических программ и проектов, несет ответственность за реализацию поставленных политических целей и задач в рамках полномочий, установленных Конституцией и иными нормативными правовыми актами;</p>

	<p>- специальная государственная должность - должность, в процессе замещения которой лицо осуществляет властные полномочия по принятию решений и производству действий контрольно-надзорного, судебного или иного специального характера, не связанного с принятием политикоопределяющих решений;</p> <p>- <i>административная государственная должность</i> - должность, учрежденная как штатная единица государственного органа с установленным объемом полномочий и ответственности, созданная для реализации задач и функций государственного органа.</p>
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Государственная статистическая отчетность по форме №1-ГОС (краткая) Отчет о численности работников занятых в органах государственного управления на 1 января
Методы сбора данных	Сбор данных осуществляется по форме государственной статистической отчетности по № 1-ГОС (краткая). Форма представляется самостоятельными (обладающие правом юридического лица) учреждениями, организациями, зарегистрированные в ЕГРСЕ как органы государственного управления. Органы государственного управления после отчетного года на бумажных носителях-территориальным органам статистики по месту нахождения или электронный формат - Нацстаткому Кыргызской Республики. Сбор данных осуществляется на ежегодной основе.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Для расчета этого показателя необходимы данные по численности государственных служащих по государственным органам по всем должностям. Также нужна разбивка численности госслужащих по занимаемым государственным должностям (политические, специальные и административные).
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные по возрасту, стажу и инвалидности имеются в Государственной кадровой службе КР
Дезагрегация:	Пол
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	<p>Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io Публикуются в статистическом сборнике "Женщины и мужчины Кыргызской Республики"</p>

16.9.1	
1. Информация о показателе	
Цель	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
Задача	К 2030 году обеспечить наличие у всех людей законных удостоверений личности, включая свидетельства о рождении
Показатель	16.9.1. Доля детей в возрасте до пяти лет, рождение которых было зарегистрировано в гражданских органах, в разбивке по возрасту
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Каламбетова Ы.И.
Электронная почта контактного лица	y.kalymbetova@gmail.com
Телефон контактного лица	(0312) 32-46-55
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля детей в возрасте до пяти лет, рождение которых было зарегистрировано в гражданских органах
Основные понятия	
Обоснование и толкование	<p>Регистрация рождения ребенка – первый шаг в обеспечении их признания законом, защите их прав и обеспечении того, чтобы любое нарушение этих прав не оставалось незамеченным.</p> <p>Детям без официальных документов, удостоверяющих личность, может быть отказано в медицинском обслуживании или образовании. Позже в жизни отсутствие таких документов может означать, что ребенок может вступать в брак, присутствовать на рынке труда и быть призванным в вооруженные силы до достижения совершеннолетия. В зрелом возрасте свидетельство о рождении может потребоваться при получении социального обеспечения или работы в официальном секторе, при покупке или подтверждении прав наследования, голосовании и получении паспорта.</p> <p>Права детей на имя и гражданство закреплено в Конвенции о правах ребенка (КПР) в статье 7.</p>
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	<p>Источник 1: Кластерное обследование по многим показателям (MICS). MICS проведен в Кыргызстане в 2018 и 2014г.</p> <p>Источник 2: Государственная регистрационная служба</p>
Методы сбора данных	Источник 1: Сбор данных в MICS осуществляется посредством Вопросника о детях в возрасте до 5 лет для опроса матерей (или лиц, осуществляющих уход) обо всех детях в возрасте до 5 лет, проживающих в домохозяйстве по модулю «Регистрация рождения». Кластерное обследование по многим показателям (КОМП) проведен в Кыргызстане в 2018 и 2014г. В опросах

	MICS используется персональное интервью с использованием компьютеров (ComputerAssisted Personal Interview, CAPI).
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Число детей в возрасте до пяти лет, чье рождение отмечено как зарегистрированное в соответствующих национальных органах, разделенное на общее число детей до 5 лет в населении, умноженное на 100.
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	Пол, возраст, доход, место жительства, географическое расположение
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	В настоящее время национальные и сопоставимые данные доступны для примерно 167 стран с низким, средним и высоким уровнями дохода.
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

16.10.2	
1. Информация о показателе	
Цель	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
Задача	16.10 Обеспечить доступ общественности к информации и защитить основные свободы в соответствии с национальным законодательством и международными соглашениями
Показатель	16.10.2 Число стран, в которых приняты и действуют конституционные, законодательные и/или политические гарантии доступа граждан к информации
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Министерство культуры, информации и туризма КР
Контактное лицо (лица) / Координатор	
Электронная почта контактного лица	
Телефон контактного лица	
Сайт организации (если есть)	
3. Определения и понятия	
Определение	Число стран, которые принимают и осуществляют конституционные, установленные законом и/или политические гарантии для доступа общественности к информации.
Основные понятия	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	Наличие нормативно-правовых документов, гарантии для доступа общественности к информации.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	
Комментарий и ограничения:	
Обеспечение качества:	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Закон Кыргызской Республики от 5 декабря 1997 года № 89 “О гарантиях и свободе доступа к информации”
Дезагрегация:	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

17.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	17: Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития
Задача	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
Показатель	17.1.1: Общий объем государственных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Министерство финансов КР (Управление прогнозирования государственных доходов); Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики финансов)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Кочкоров А.Т.; Абдукадилова М.А.
Электронная почта контактного лица	a.kochkorov@minfin.kg ; m.abdukadirova@stat.kg
Телефон контактного лица	МФ КР: +996-0312-62-53-13 (доб 1810) НСК КР: +996-0312-62-55-91, 66-42-09
Сайт организации (если есть)	МФ КР: www.minfin.kg ; НСК КР: www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Суммарный объем государственных доходов по видам источников в процентном отношении к валовому внутреннему продукту.
Основные понятия	<p>Доходы государственного бюджета состоят из пяти основных источников:</p> <ul style="list-style-type: none"> - налоговые доходы; - взносы/отчисления на социальное обеспечение и социальные нужды; - полученные официальные трансферты; - неналоговые доходы; - доходы от продажи нефинансовых активов. <p>Под налоговыми доходами понимают обязательные безвозмездные, невозвратные платежи от доходов (оборотов), юридических и физических лиц; сборы, таможенные пошлины или любые другие обязательные платежи, включая штрафы и пени, уплаченные за нарушение налогового законодательства в пользу бюджета.</p> <p>Взносы/отчисления на социальное обеспечение и социальные нужды учитывает все взносы из всех источников в Социальный фонд и ФОМС. Данная статья бюджета используется исключительно Социальным фондом и ФОМС. Также включает учет поступлений от работников, вносимые суммы работодателями от их имени, и лиц, занятых индивидуальной трудовой деятельностью.</p> <p>Гранты являются (необязательными) трансфертами или безвозмездной передачей средств, полученных государственными учреждениями обычно от других единиц сектора государственного управления или международных организаций, правительств других государств.</p> <p>К неналоговым поступлениям относятся все возмездные, невозвратные поступления, за исключением доходов от операций с капиталом; доходы от собственности и проценты, от продажи товаров и оказания услуг органами</p>

	государственной власти и бюджетными учреждениями (специальные средства), а также поступления по штрафам, санкциям и другим платежам, взимание которых не связано с налоговым законодательством. Доходы от продажи нефинансовых активов включают в себя поступления от операций, которые приводят к уменьшению имеющихся у институциональной единицы экономических активов (кроме финансовых).
Обоснование и толкование	Показатель отражает общие государственные доходы, полученные национальным правительством в течение года, выраженные в процентах от ВВП, то есть общего национального дохода. Данный показатель является ведущим показателем для оценки финансовых внутренних средств правительства для осуществления его политики, привлечения ресурсов для обеспечения физической инфраструктуры, общественных благ и услуг.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Данные о государственных доходах - административные данные Центрального казначейства Министерства финансов КР из отчетов по исполнению государственного, республиканского и местных бюджетов. Данные о ВВП - Управление экономической статистики и национальных счетов Нацстаткома КР.
Методы сбора данных	Центральное казначейство МФ КР предоставляет отчеты об исполнении государственного, республиканского и местных бюджетов в Нацстатком на ежемесячной и годовой основе. Данные по ВВП формируются Управлением экономической статистики и национальных счетов Нацстаткома КР, в соответствии с Программой статистических работ.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	Рассчитывается как отношение доходов государственного бюджета по подразделам доходов бюджетной классификации в соответствии с отчетностью об исполнении бюджета к ВВП (в процентах)
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	Данные по индикатору имеются в годовой динамике с 2007 года, доступны на сайте НСК КР в разделе "Открытые данные" (Open Data) и разделе "Статистика" / "Цели устойчивого развития".
Дезагрегация	Данные по индикатору представлены по Кыргызской Республике в целом и по источникам доходов: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Налоговые доходы; ▪ Взносы/отчисления на социальные нужды; ▪ Полученные официальные трансферты; ▪ Неналоговые доходы; ▪ Доходы от продажи нефинансовых активов.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Государственные доходы в целом и по видам поступлений - в соответствии с Руководством МВФ по статистике государственных финансов 2001г., включая поступления от продажи нефинансовых активов.
8. Ссылки и документация	
	Метаданные на сайте ООН - https://unstats.un.org/sdgs/metadata/

ПРОЕКТ

	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io
--	--

17.1.2	
1. Информация о показателе	
Цель	17: Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития
Задача	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
Показатель	17.1.2: Доля национального бюджета, финансируемая внутренними налогами
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Министерство финансов КР (Управление прогнозирования государственных доходов); Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики финансов)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Кочкоров А.Т.; Абдукадилова М.А.
Электронная почта контактного лица	a.kochkorov@minfin.kg ; m.abdukadirova@stat.kg
Телефон контактного лица	МФ КР: +996-0312-62-53-13 (доб. 1810); НСК КР: +996-0312-62-55-91, 66-42-09
Сайт организации (если есть)	МФ КР: www.minfin.kg ; НСК КР: www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Налоговая нагрузка: доход в виде налогов, определенный в соответствии с кодом статистики государственных финансов (СГФ) 11 в качестве доли от общих государственных доходов.
Основные понятия	Доходы государственного бюджета состоят из пяти основных источников: - налоговые доходы; - взносы/отчисления на социальное обеспечение и социальные нужды; - полученные официальные трансферты; - неналоговые доходы; - доходы от продажи нефинансовых активов. Под налоговыми доходами понимают обязательные безвозмездные, невозвратные платежи от доходов (оборотов), юридических и физических лиц; сборы, таможенные пошлины или любые другие обязательные платежи, включая штрафы и пени, уплаченные за нарушение налогового законодательства в пользу бюджета.
Обоснование и толкование	Показатели налоговой нагрузки - это показатели того, насколько хорошо налоговая политика соответствует одной из ее основных целей, справедливому увеличению доходов, необходимых для управления государством.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Данные о государственных доходах - административные данные Центрального казначейства Министерства финансов КР из отчетов по исполнению государственного, республиканского и местных бюджетов.
Методы сбора данных	ЦК МФ КР предоставляет отчеты об исполнении государственного, республиканского и местных бюджетов в НСК КР на ежемесячной и годовой основе.
5. Метод расчета и другие методологические основы	

Метод расчета	Рассчитывается как отношение налоговых доходов в соответствии с отчетностью об исполнении бюджета к общим доходам (в процентах)
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	Наилучшая возможная сопоставимость между странами может быть достигнута с использованием классификации РСГФ 2014.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	Данные по индикатору имеются в годовой динамике с 2007 года. Данные доступны на сайте НСК КР в разделе "Открытые данные" (Open Data) и разделе "Статистика" / "Цели устойчивого развития".
Дезагрегация	Данные по индикатору представлены по Кыргызской Республике в целом.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Государственные доходы в целом и по видам поступлений - в соответствии с Руководством МВФ по статистике государственных финансов 2001г., включая поступления от продажи нефинансовых активов.
8. Ссылки и документация	
	Метаданные на сайте ООН - https://unstats.un.org/sdgs/metadata/ Методология показателей доступна на сайте НСК КР: www.stat.kg Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

17.4.1	
1. Информация о показателе	
Цель	17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития
Задача	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
Показатель	17.4.1 Расходы на обслуживание долга в процентном отношении к экспорту товаров и услуг
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Министерство финансов КР (Управление государственного долга)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Татилов Р.С.
Электронная почта контактного лица	r.tatikov@minfin.kg
Телефон контактного лица	+996-0312-62-53-13 (доб. 2010, 2023)
Сайт организации (если есть)	www.minfin.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Расходы на обслуживание государственного долга (основная сумма + проценты) в качестве доли к экспорту товаров и услуг
Основные понятия	Обслуживание государственного долга включают операции по выплатам по долговым обязательствам за счет средств соответствующего бюджета. Объем экспорта - стоимость вывезенных из государства за определенное время товаров и услуг.
Обоснование и толкование	Показатель исчисляется в рамках анализа устойчивости государственного долга. Существуют рекомендуемые МВФ пороговые уровни устойчивости государственного долга для стран с низким уровнем дохода, где соотношение обслуживания внешнего долга к экспорту не должно превышать 15%. Данный показатель рассчитывается, как один из показателей при изучении уровня государственного долга и его устойчивости.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Данные об объеме экспорта товаров и услуг доступны в Бюллетене НБКР. Расходы на обслуживание государственного долга - данные МФ КР.
Методы сбора данных	Сбор данных по обслуживанию государственного долга производится по окончании отчетного периода (года). Данные об объеме экспорта товаров и услуг - из Бюллетеня НБКР.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	Процентное соотношение расходов на обслуживания государственного долга к объему экспорта товаров и услуг за отчетный период (год).
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	

6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	Данный показатель рассчитывается по истечению отчетного периода (на конец года) с 2005 года в годовой динамике.
Дезагрегация	Показатель представлен в целом по Кыргызской Республике.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Бюллетень Национального банка Кыргызской Республики - https://www.nbkr.kg/index1.jsp?item=137&lang=RUS ▪ Метаданные на сайте ООН - https://unstats.un.org/sdgs/Metadata-17-04-01.pdf ▪ Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

17.5.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития
Задача	17.5 Принять и применять режимы поощрения инвестиций в интересах наименее развитых стран
Показатель	17.5.1 Число стран, в которых приняты и действуют режимы поощрения инвестиций в интересах наименее развитых стран
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Министерство экономики КР
Контактное лицо (лица) / Координатор	Аманова А.А
Электронная почта контактного лица	stratplan10@mail.ru
Телефон контактного лица	
Сайт организации (если есть)	http://mineconom.gov.kg/ru
3. Определения и понятия	
Определение	На национальном уровне показатель показывает стран наличие и внедрение режимы поощрения инвестиций в стране.
Основные понятия:	<p>Инструменты, используемые в режимах поощрения инвестиций, включают гарантии инвестиций, финансовую или фискальную поддержку для внешних инвесторов, а также заключение международных инвестиционных соглашений между домом и принимающей страной инвестора. Помимо этих правовых инструментов, страны часто также предоставляют информацию и другие консультационные услуги для своих внешних инвесторов.</p> <p>Инвестиционная гарантия - это страховка, предлагаемая правительствами страны происхождения или другими учреждениями инвесторам для защиты от определенных политических рисков в принимающих странах, таких как риск дискриминации, экспроприации, ограничений на передачу или нарушения договора.</p> <p>Международное инвестиционное соглашение - это соглашение между двумя или более странами о поощрении и защите инвестиций, сделанных инвесторами из одной страны на территории другой страны, которое обязывает правительство принимающей страны предоставить определенные стандарты обращения и защиты иностранным инвесторам (гражданам и компании другой страны) и их инвестиции.</p>
Обоснование и толкование	<p>Задача 17.5 направлена на принятие и внедрение режимов поощрения инвестиций для наименее развитых стран (НРС). Для достижения цели 17.5 необходимо выяснить наличие и внедрение режимов поощрения инвестиций, которые могут принести непосредственную пользу развивающейся стране.</p> <p>Режимы поощрения инвестиций могут быть определены как те инструменты, которые непосредственно направлены на поощрение внешних или внутренних иностранных инвестиций посредством</p>

	конкретных мер инвестиций в стране происхождения или принимающей стране.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Министерство экономики КР
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	
Комментарий и ограничения	<p>Данный показатель для Кыргызской Республики был национализирован и показывает принятие режимов поощрения инвестиций в Кыргызской Республике.</p> <p>Закон Кыргызской Республики «Об инвестициях в Кыргызской Республике» от 27 марта 2003 года №66 устанавливает основные принципы государственной инвестиционной политики, направленные на улучшение инвестиционного климата в республике и стимулирование привлечения отечественных и иностранных инвестиций, посредством предоставления справедливого, равного правового режима инвесторам и гарантии защиты привлеченных ими инвестиций в экономику Кыргызской Республики.</p> <p><i>Примечание:</i> Кыргызская Республика подписала 36 соглашений о поощрении и защите инвестиций с разными странами.</p>
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

17.6.2	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития
Задача	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
Показатель	17.6.2 Число стационарных абонентов широкополосного Интернета в разбивке по скорости
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Государственное агентство связи при Государственном комитете информационных технологий и связи Кыргызской Республики
Контактное лицо (лица) / Координатор	Ланговая А.А.
Электронная почта контактного лица	a.langovaya@nas.gov.kg
Телефон контактного лица	(0312) 560109
Сайт организации (если есть)	www.nas.gov.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Показатель числа стационарных абонентов широкополосной сети Интернет по скорости относится к числу стационарных абонентов широкополосной сети в общедоступном Интернете, разделенных объявляемой скорости загрузки
Основные понятия:	Показатель в настоящее время разбивается на следующие скорости подписки: - 256 кбит/с до менее 2 Мбит/с: относится ко всем стационарным широкополосным интернет-подпискам с объявляемыми скоростями ниже по потоку, равными или превышающими 256 кбит/с и менее 2 Мбит/с. - 2 Мбит/с до менее 10 Мбит/с: Относится ко всем стационарным широкополосным интернет-подпискам с объявляемыми скоростями ниже по потоку, равными или превышающими 2 Мбит/с и менее 10 Мбит/с. - Равны или превышают 10 Мбит/с (4213_G10). Относится ко всем стационарным широкополосным интернет-подпискам с объявляемыми скоростями на низком уровне, равными или превышающими 10 Мбит/с.
Обоснование и толкование	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 Интернета имели качественный доступ к Интернету и могли использовать растущее количество интернет-контента, включая контент, созданный пользователями, услуги и информацию.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Данные о количестве стационарных абонентов широкополосного Интернета в разбивке по скорости предоставляется Государственным комитет информационных технологий и связи КР Нацстаткому на основе дополнительного запроса. Сбор данных по количеству фиксированных (проводных) абонентов широкополосного Интернета осуществляется в соответствии с формами административной статистической отчетности по лицензируемым видам деятельности в области электрической и почтовой связи, утвержденными ГАС при ГКТИС КР по согласованию с НСК КР. Данные формы отчетности заполняются лицензиатами -операторами электросвязи ежеквартально.
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	Согласно определения и методу в Справочнике МСЭ по сбору административных данных в области электросвязи/ИКТ.
Комментарий и ограничения	Данный показатель относится к фиксированным (проводным) широкополосным технологиям и не включает технологии беспроводного широкополосного доступа.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	Агентством связи на ежегодной основе разрабатываются годовые отчеты о деятельности Агентства связи , в которые находятся в свободном доступе и размещены на официальном сайте Агентства связи , в котором отражается общее количество пользователей Интернет, включая беспроводной и мобильный.
Дезагрегация	По скорости интернета: 256 кбит/с до менее 2 Мбит/с, 2 Мбит/с до менее 10 Мбит/с, равны или превышают 10 Мбит/с.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	МСЭ разрабатывает международные определения, стандарты и методики для измерения информационного общества и информационной экономики и в тесном сотрудничестве с другими региональными и международными организациями и через свои тематические группы экспертов МСЭ является одним из основателей и ключевым партнером в Партнерстве по измерению ИКТ в целях развития, помогает отслеживать целевые показатели ЦУР, а также является членом Комитета ООН по координации статистической деятельности.
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

17.8.1	
1. Информация о показателе	
Цель	17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития
Задача	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
Показатель	17.8.1. Доля населения, пользующегося Интернетом
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Калымбетова Ы.И.
Электронная почта контактного лица	y.kalymbetova@gmail.com
Телефон контактного лица	(0312) 32-46-55
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Показатель доли лиц, пользующихся Интернетом, определяется как доля лиц, использовавших Интернет из любого места в течение последних трех месяцев к общему числу опрошенных (лиц старше 15 лет).
Основные понятия	Интернет - это всемирная общедоступная компьютерная сеть. Он обеспечивает доступ к ряду услуг связи, включая «Всемирную паутину», и несет в себе файлы электронной почты, новости, развлечения и данные, независимо от используемого устройства (предполагается, что он будет использоваться не только через компьютер, также может быть мобильный телефон, Планшет, КПК, игровой автомат, цифровой ТВ и т.д.). Доступ может осуществляться через стационарную или мобильную сеть.
Обоснование и толкование	Интернет стал все более важным инструментом доступа к общественной информации, что является важным средством защиты основных свобод. За последнее десятилетие число пользователей Интернета значительно увеличилось, и доступ к Интернету изменил образ жизни людей, общения, работы и ведения бизнеса. Поглощение Интернета является ключевым показателем, отслеживаемым разработчиками политики и другими лицами оценку развития информационного общества, а рост контента в Интернете - включая контент, создаваемый пользователями - обеспечивает доступ к большему количеству информации и услуг. Несмотря на рост сетей, услуг и приложений, доступ к информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) и их использование по-прежнему далеко не одинаково распределены, и многие люди еще не могут воспользоваться всеми потенциальными возможностями Интернета. Этот показатель подчеркивает важность использования Интернета в качестве средства, способствующего развитию, и помогает измерять «цифровой разрыв», который, если его не решить должным образом, усугубит неравенство во всех областях развития.

	Эта информация может способствовать разработке целевых политик для преодоления этих разногласий. Доля лиц, пользующихся Интернетом, является установленным показателем, а также одним из трех показателей, связанных с ИКТ, с указанием целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия (для целей 8F). Она является частью Партнерства по измерению основного показателя показателей ИКТ для развития, который был одобрен Статистической комиссией ООН (последний раз в 2014 году). Он также включен в Индекс развития ИКТ МСЭ и, таким образом, рассматривается в качестве ключевого показателя для международных сопоставлений развития ИКТ.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Интегрированное обследование домашних хозяйств КР Нацстаткома КР.
Методы сбора данных	Для расчета показателя используются данные квартального вопросника №1 «Контрольная карточка домашнего хозяйства» и годовой вопросник №2 «Социально-демографические характеристики лиц в домашнем хозяйстве» (раздел 4 «Знания и навыки членов домашнего хозяйства»). <i>Метод наблюдения</i> – выборочное обследование домашних хозяйств. <i>Объектом статистического наблюдения выступают</i> индивидуальные характеристики членов домашнего хозяйства. <i>Единицами наблюдения</i> являются члены домашнего хозяйства в возрасте 15 лет и старше
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	
Дезагрегация	По территории (области), городской/сельской местности, полу, возрасту и уровню образования.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io Ссылка на глобальную платформу метаданных: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/?Text=&Goal=17&Target=

17.18.2	
1. Информация о показателе	
Цель	17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития
Задача	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
Показатель	17.18.2 Число, стран, имеющих национальное статистическое законодательство, соответствующее основополагающим принципам официальной статистики
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел организации и координации статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Ермекбаева Г.Б.
Электронная почта контактного лица	germekbaeva@stat.kg
Телефон контактного лица	(312) 62-56-39
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	
Основные понятия:	<p>Национальное статистическое законодательство: Закон о статистике определяет правила, регуляции, меры в отношении организации, управления, мониторинга и инспекции статистической деятельности на систематической основе, силе, эффективности и оперативности для обеспечения полного охвата, точности и для обеспечения полного охвата, точности и согласованности с фактами, с тем, чтобы дать ссылку на направление политики, социально-экономическое планирование и внести вклад в развитие страны для достижения благосостояния, культуры, благосостояния и справедливости.</p> <p>Основополагающие принципы официальной статистики, принятые Статистической комиссией Организации Объединенных Наций на ее специальной сессии 11-15 апреля 1994 года:</p> <p><i>Принцип 1.</i> Официальная статистика представляет собой незаменимый элемент информационной системы общества, служащего правительству, экономике и общественности с данными об экономической, демографической, социальной и экологической ситуации. С этой целью официальные статистические данные, которые отвечают требованиям практической полезности, должны быть составлены и предоставлены на беспристрастной основе официальными статистическими агентствами для соблюдения права граждан на публичную информацию.</p> <p><i>Принцип 2.</i> Чтобы сохранить доверие к официальной статистике, статистическим органам необходимо решать в соответствии со строго</p>

	<p>профессиональными соображениями, включая научные принципы и профессиональную этику, о методах и процедурах сбора, обработки, хранения и представления статистических данных.</p> <p><i>Принцип 3.</i> Чтобы облегчить правильное толкование данных, статистические агентства должны представлять информацию в соответствии с научными стандартами об источниках, методах и процедурах статистики.</p> <p><i>Принцип 4.</i> Статистические агентства имеют право прокомментировать ошибочное толкование и неправильное использование статистики.</p> <p><i>Принцип 5.</i> Данные для статистических целей могут быть взяты из всех типов источников, будь то статистические обследования или административные записи. Статистические агентства должны выбирать источник в отношении качества, своевременности, затрат и бремени для респондентов.</p> <p><i>Принцип 6.</i> Отдельные данные, собираемые статистическими агентствами для статистической компиляции, независимо от того, относятся ли они к физическим или юридическим лицам, должны быть строго конфиденциальными и использоваться исключительно в статистических целях.</p> <p><i>Принцип 7.</i> Законы, положения и меры, в соответствии с которыми действуют статистические системы, должны быть преданы гласности.</p> <p><i>Принцип 8.</i> Координация между статистическими агентствами внутри стран имеет важное значение для обеспечения согласованности и эффективности статистической системы.</p> <p><i>Принцип 9.</i> Использование статистическими агентствами в каждой стране международных концепций, классификаций и методов способствует согласованности и эффективности статистических систем на всех официальных уровнях.</p> <p><i>Принцип 10.</i> Двустороннее и многостороннее сотрудничество в области статистики способствует совершенствованию систем официальной статистики во всех странах.</p>
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	Закон Кыргызской Республики Об официальной статистике <i>от 8 июля 2019 года № 82</i> регулирует организацию и функционирование национальной статистической системы, устанавливает правовую основу для разработки, производства и распространения официальной статистики.
Дезагрегация:	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	

8. Ссылки и документация	
	<ul style="list-style-type: none">▪ Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io▪ Ссылка на закон Об официальной статистике Кыргызской Республике: http://www.stat.kg/ru/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki/

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

1.1.1.1a	
1. Информация о показателе	
Цель	1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах
Задача	1.1 К 2030 году ликвидировать крайнюю нищету для всех людей во всем мире (в настоящее время крайняя нищета определяется как проживание на сумму менее чем 1,25 долл. США в день)
Показатель	1.1.1.1a Уровень крайней бедности (в %) к общей численности населения
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Керималиева Н.К: Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Уровень крайней бедности – это доля общей численности населения, живущая ниже национальной черты бедности.
Основные понятия	Для расчета доли и численности населения страны, живущего за национальной чертой крайней бедности, необходимо наличие показателя благосостояния (расходы на потребление) и показателя черты крайней бедности, выраженные в стоимостном выражении. Черта крайней бедности - граница минимального дохода на одного человека, необходимого для удовлетворения минимальных потребностей человека в питании на уровне 2100 ккал в день. Потребительские расходы домашних хозяйств - денежные расходы на приобретение потребительских непродовольственных товаров и услуг, а также оценка стоимости потребления продовольственных товаров.
Обоснование и толкование	Национальная черта крайней бедности используется в КР для оценки уровня жизни населения, обоснования необходимости целевой и адресной государственной поддержки малообеспеченным и находящимся в трудной жизненной ситуации гражданам. Индикатор благосостояния рассчитывается ежегодно на основе регулярного сбора данных о расходах и потреблении населения КР. Черта крайней бедности определяется по мере пересмотра социальных стандартов, изменения методологии сбора или обработки информации и при среднегодовой инфляции, превышающей 10 процентов. В последующие годы величина черты крайней бедности ежегодно индексируется на значение индекса потребительских цен (период к периоду) на продовольственные товары.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Интегрированное выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы (далее ИОДХ).
Методы сбора данных	Опрос населения проводится интервьюерами путем непосредственного посещения домашних хозяйств и заполнения вопросников ИОДХ, утвержденных Постановлением Нацстаткома Кыргызской Республики.

	<p>Сбор данных осуществляется с применением двухэтапной кластерной выборки, построенной на последней доступной Переписи населения и актуализированных списках жилых помещений. В опросах ИОДХ используется персональное интервью с использованием планшетных компьютеров (ComputerAssisted Personal Interview, CAPI).</p> <p>Сбор данных осуществляется на ежеквартальной основе, разработка индикатора производится по итогам года.</p>
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	<p>Домашнее хозяйство и все лица, проживающие в нем, относятся к категории крайне бедных, если среднедушевая стоимость потребления в домашнем хозяйстве, не превышает величину черты крайней бедности, предполагая, что все ресурсы были направлены только на питание. Показатель рассчитывается в процентах к общей численности населения.</p>
Комментарии и ограничения	<p>Оценка крайней бедности с применением национальной черты крайней бедности отличается от оценок бедности по международной черте в 1,90 доллара в день. Оценка уровня крайней бедности в Кыргызской Республике основана на данных выборочного обследования домашних хозяйств, что является определенным ограничением для детализации показателей крайней бедности.</p>
Обеспечение качества	<p>Исходные данные проверяются на качество, прежде чем они будут использованы для дальнейшего анализа.</p>
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	<p>Сопоставимый динамический ряд, рассчитанный по единой методологии доступен с 2000 года.</p>
Дезагрегация:	<p>Национальный и субнациональный уровень.</p>
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	<p>Показатели крайней бедности с применением национальной черты крайней бедности не являются сопоставимыми с другими странами, несмотря на то что НСК применяет метод расчета бедности на основе потребления, признанный международным сообществом, как один из стандартных методов расчета уровня бедности.</p>
8. Ссылки и документация	
	<p>Методика определения черты крайней бедности: http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/92513</p> <p>Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</p>

1.2.1.1a	
1. Информация о показателе	
Цель	1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах
Задача	1.2: К 2030 году сократить долю мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в нищете во всех её проявлениях, согласно национальным определениям, по крайней мере наполовину
Показатель	1.2.1.1a Уровень бедности среди занятого населения согласно официальной черте бедности
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Джайлобаева Г.Ж. Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Джайлобаева Г.Ж.: jailobaeva@stat.kg Керималиева Н.К: Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	Джайлобаева Г.Ж.: (0312) 62-60-76 Керималиева Н.К: (0312) 32 46 91
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Уровень бедности среди занятого населения – это доля занятого населения, проживавшего в домохозяйствах, отнесенных к категории бедных
Основные понятия	Занятое население (см.ссылку) Черта бедности - граница минимального дохода на одного человека, необходимого для удовлетворения минимальных потребностей человека. Потребительские расходы домашних хозяйств - денежные расходы на приобретение потребительских непродовольственных товаров и услуг, а также оценка стоимости потребления продовольственных товаров.
Обоснование и толкование	Показатель бедности среди занятого населения нацелен на разработку государственной политики по обеспечению полной и производительной занятости и достойного труда для всех, включая женщин и молодежь.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Интегрированное выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы (далее ИОДХ).
Методы сбора данных	Опрос населения проводится интервьюерами путем непосредственного посещения домашних хозяйств и заполнения вопросников ИОДХ, утвержденных Постановлением Нацстаткома Кыргызской Республики. Модуль «Занятость и безработица» заполняется на всех лиц в возрасте 15 лет и старше, проживающих в домохозяйстве. В опросах ИОДХ используется персональное интервью с использованием планшетных компьютеров (Computer Assisted Personal Interview, CAPI). Сбор данных осуществляется на ежеквартальной основе, разработка индикатора производится по итогам года.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Для расчета уровня бедности среди занятого населения применяется два стандарта: занятое население по методологии МОТ, бедное население по методологии расчета бедности.

	Учитывая, что в Кыргызстане эти два обследования интегрированы и вопросники по занятости и уровню жизни заполняют в одних и тех же домохозяйствах, расчет этого показателя производится после слияния двух обработанных массивов данных.
Комментарии и ограничения	Показатель рассчитан для занятого населения в возрасте 15 лет и старше.
Обеспечение качества	Исходные данные проверяются на качество, прежде чем они будут использованы для дальнейшего анализа.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Сопоставимый динамический ряд, рассчитанный по единой методологии доступен с 2015 года.
Дезагрегация:	Национальный и субнациональный уровень, по типу местности, полу и возрастным группам.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Уровень бедности среди занятого населения рассчитан с применением национальной черты бедности, не предназначен для сопоставления с другими странами.
8. Ссылки и документация	
	Бедность: http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/92513 Занятость: http://www.stat.kg/ru/metodologicheskie-polozeniya-po-statistike/rynok-truda-i-zanyatost/

1.3.1.1с	
1. Информация о показателе	
Цель	1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах
Задача	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 малообеспеченных и уязвимых слоев населения
Показатель	1.3.1.1с Доля пожилых граждан, получающих пенсии/ЕСП.
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел социальной статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 52
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Численность населения, получающие пенсии или социальные пособия.
Основные понятия	<p>Получатель пенсионных выплат (пособий) — физическое лицо, которому выплачивается пенсия (пособие).</p> <p>Пенсия – страховая выплата, производимая при наступлении страхового случая застрахованному лицу в размере и на условиях, установленных законодательством о государственном пенсионном социальном страховании.</p> <p>Численность получателей пенсий — число лиц на конец (начало) отчетного года, которым назначена ежемесячная денежная сумма на условиях, предусмотренных законодательством о пенсионном обеспечении. Общая численность получателей пенсий отдельно подсчитывается по числу лицевых счетов пенсионеров, состоящих на учете в органах Социального фонда, других министерств и ведомств, а также Негосударственного пенсионного фонда.</p> <p>Обязательное социальное обеспечение – система закрепленных в законодательстве социально-экономических мероприятий, гарантирующих материальное обеспечение граждан в старости, при нетрудоспособности, при потере кормильца в семье; обеспечение пособиями семей со сравнительно низкими среднедушевыми доходами, при отсутствии у них права на пенсионное обеспечение.</p>
Обоснование и толкование	<p>В соответствии с законодательством Кыргызской Республики, определены основы правового регулирования в области установления и применения гарантированных государственных минимальных социальных стандартов для обеспечения важнейших жизненных потребностей населения, включая социальные стандарты в области пенсионного обеспечения населения.</p> <p>Право на пенсии по государственному пенсионному социальному страхованию (далее - пенсии) имеют застрахованные граждане Кыргызской Республики, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие в республике, вносящие взносы на государственное пенсионное социальное</p>

	страхование на основании и условиях, предусмотренных Законом Кыргызской Республики "О государственном социальном страховании":627}.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Административные данные по утвержденным формам государственной статистической отчетности представляют Соцфонд КР, МТСП КР, Накопительный пенсионный фонд КР, Министерства и ведомства, имеющие пенсионные органы.
Методы сбора данных	НСК на годовой основе осуществляет сбор и обработку по формам статистической отчетности «Отчет о получателях социальных пособий и суммах назначенных им месячных пособий», «Отчет о численности пенсионеров и суммах назначенных им месячных пенсий», «Отчет о численности пенсионеров, состоящих на учете Накопительного Пенсионного Фонда и суммах назначенных им месячных пенсий», «Отчет о численности пенсионеров, и суммах назначенных пенсий, состоящих на учете в органах силовых структур».
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Отношение численности пенсионеров, состоящих на учете во всех пенсионных органах и численности граждан, получающих социальное пособие к общей численности населения.
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	Контроль относительно лицевых счетов и сумм назначенных пенсий, пособий осуществляют надзорные органы.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные доступны с 2007 года.
Дезагрегация:	Национальный уровень
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Пенсионный возраст в стране устанавливается законодательством КР.
8. Ссылки и документация	
	Закон КР «О государственном пенсионном социальном страховании»: http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/557/310?cl=ru-ru

1.3.1.1e	
1. Информация о показателе	
Цель	1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах
Задача	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 малообеспеченных и уязвимых слоев населения
Показатель	1.3.1.1e Уровень официально зарегистрированных безработных
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики труда и занятости)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Джайлобаева Г.Ж.
Электронная почта контактного лица	jailobaeva@stat.kg
Телефон контактного лица	+996 (0312) 626076
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Официально зарегистрированными безработными считаются лица, состоящие на учете в службе занятости и получившие статус безработного.
Основные понятия	Безработные - часть рабочей силы (экономически активного населения), которые не имеют работы, и занимаются поиском работы и готовы приступить к ней в течение определенного времени. Рабочая сила - часть населения, обеспечивающая в рассматриваемый период предложение рабочей силы для производства товаров и услуг. Численность рабочей силы включает занятых и безработных, ограничено установленным возрастом (15 лет и старше).
Обоснование и толкование	Наличие безработицы в обществе свидетельствует о недоиспользовании трудовых ресурсов. Чрезмерная безработица, без сомнения, отрицательно отражается на всей экономике страны. Кроме того, безработица наносит людям, лишившимся работы, психологическую травму, поскольку они начинают ощущать себя лишними и ненужными в обществе. В любом государстве безработица считается центральной проблемой современного общества. Повышение уровня безработицы приводит к снижению доходов населения, обостряет отношения в семьях, может вызвать социальную напряженность в обществе.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Административные данные по утвержденным формам государственной статистической отчетности представляют МТСП КР.
Методы сбора данных	НСК на годовой основе осуществляет сбор и обработку данных.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Отношение численности официально зарегистрированных безработных к численности рабочей силы. Показатель вычисляется в процентах.

Комментарии и ограничения	Официально зарегистрированная безработица считается заниженной, ввиду того, что пособие по безработицы не является привлекательным и часть граждан не обращается в службу занятости из-за того, что не надеются найти работу по месту жительства. В Кыргызстане для определения уровня безработицы ежеквартально проводится обследование домашних хозяйств по вопросам занятости и уровень безработицы рассчитывается по методологии МОТ.
Обеспечение качества	Регистрация безработных производится по обращению граждан.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные доступны с 2007 года.
Дезагрегация:	Национальный уровень по полу
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

1.3.1.1f	
1. Информация о показателе	
Цель	1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах
Задача	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 малообеспеченных и уязвимых слоев населения
Показатель	1.3.1.1f Доля лиц, получающих пенсии и пособия по инвалидности к общей численности населения
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел социальной статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 52
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля лиц, получающих пенсии и пособия по инвалидности к общей численности населения
Основные понятия	<p>Пенсии по инвалидности устанавливаются независимо от причины наступления инвалидности в случае стойкой утраты трудоспособности и признания лица инвалидом и выплачиваются до восстановления трудоспособности или пожизненно.</p> <p>Право на получение пенсии по инвалидности имеют застрахованные лица, признанные инвалидами, при наличии страхового стажа ко времени наступления инвалидности. Лицам с установленной инвалидностью и не имеющие права на получение пенсии, назначается пособие.</p>
Обоснование и толкование	<p>В соответствии с законодательством Кыргызской Республики, определены основы правового регулирования в области установления и применения гарантированных государственных минимальных социальных стандартов для обеспечения важнейших жизненных потребностей населения, включая социальные стандарты в области пенсионного обеспечения населения.</p> <p>Право на пенсии по государственному пенсионному социальному страхованию (далее - пенсии) имеют застрахованные граждане Кыргызской Республики, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие в республике, вносящие взносы на государственное пенсионное социальное страхование на основании и условиях, предусмотренных Законом Кыргызской Республики "О государственном социальном страховании":627}.</p>
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Административные данные по утвержденным формам государственной статистической отчетности представляют Соцфонд КР, Накопительный пенсионный фонд КР, Министерства и ведомства, имеющие пенсионные органы.

Методы сбора данных	НСК на годовой основе осуществляет сбор и обработку по формам статистической отчетности «Отчет о получателях социальных пособий и суммах назначенных им месячных пособий», «Отчет о численности пенсионеров и суммах назначенных им месячных пенсий», «Отчет о численности пенсионеров, состоящих на учете Накопительного Пенсионного Фонда и суммах назначенных им месячных пенсий», «Отчет о численности пенсионеров и суммах назначенных пенсий, состоящих на учете в органах силовых структур».
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Отношение численности получателей пенсий и пособий по инвалидности к общей численности населения. Показатель вычисляется в процентах.
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	Причины и группы инвалидности, а также время наступления инвалидности устанавливаются медико-социальными экспертными комиссиями (МСЭК), действующими на основании Положения о них, утверждаемого Правительством Кыргызской Республики
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные доступны с 2007 года.
Дезагрегация:	Национальный уровень
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Инвалидность устанавливается медико-социальными экспертными комиссиями (МСЭК).
8. Ссылки и документация	
	Закон КР «О государственном пенсионном социальном страховании»: http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/557/310?cl=ru-ru Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

1.3.1.1g	
1. Информация о показателе	
Цель	1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах
Задача	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 малообеспеченных и уязвимых слоев населения
Показатель	1.3.1.1g Доля пенсионеров по возрасту, получающих пенсии ниже прожиточного минимума пенсионера (ПМП)
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел социальной статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 52
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля пенсионеров, получающих пенсию по возрасту, размер которой не превышает величину прожиточного минимума пенсионера.
Основные понятия	<p>Пенсия – страховая выплата, производимая при наступлении страхового случая застрахованному лицу в размере и на условиях, установленных законодательством о государственном пенсионном социальном страховании.</p> <p>Получатели пенсий, которым назначена ежемесячная денежная сумма на условиях, предусмотренных законодательством о пенсионном обеспечении, состоят на учете в органах Социального фонда и других министерств и ведомств, а также Негосударственного пенсионного фонда, имеют индивидуальный лицевой счет.</p> <p>Прожиточный минимум - стоимостная оценка минимального набора материальных благ и услуг, равных по величине стоимости минимальной потребительской корзины, необходимых для обеспечения жизнедеятельности человека и сохранения его здоровья.</p>
Обоснование и толкование	<p>В соответствии с законодательством Кыргызской Республики, определены основы правового регулирования в области установления и применения гарантированных государственных минимальных социальных стандартов для обеспечения важнейших жизненных потребностей населения, включая социальные стандарты в области пенсионного обеспечения населения.</p> <p>Право на пенсии по государственному пенсионному социальному страхованию (далее - пенсии) имеют застрахованные граждане Кыргызской Республики, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие в республике, вносящие взносы на государственное пенсионное социальное страхование на основании и условиях, предусмотренных Законом Кыргызской Республики "О государственном социальном страховании":627}.</p>

4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Административные данные по утвержденным формам государственной статистической отчетности представляют Соцфонд КР, Накопительный пенсионный фонд КР, Министерства и ведомства, имеющие пенсионные органы.
Методы сбора данных	НСК на годовой основе осуществляет сбор и обработку по формам статистической отчетности «Отчет о получателях социальных пособий и суммах назначенных им месячных пособий», «Отчет о численности пенсионеров и суммах назначенных им месячных пенсий», «Отчет о численности пенсионеров, состоящих на учете Накопительного Пенсионного Фонда, и суммах назначенных им месячных пенсий», «Отчет о численности пенсионеров, и суммах назначенных пенсий состоящих на учете в органах силовых структур».
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Отношение численности пенсионеров по возрасту, состоящих на учете во всех пенсионных органах, размер назначенной пенсии которых ниже величины прожиточного минимума к общей численности пенсионеров. Показатель вычисляется в процентах.
Комментарии и ограничения	Требуется доступ к данным на индивидуальном уровне.
Обеспечение качества	Контроль относительно лицевых счетов и сумм назначенных пенсий и пособий осуществляют надзорные органы.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные доступны с 2007 года.
Дезагрегация:	Национальный уровень
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Пенсионный возраст в стране устанавливается законодательством КР.
8. Ссылки и документация	
	Закон КР «О государственном пенсионном социальном страховании»: http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/557/310?cl=ru-ru Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

1.б.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах
Задача	1.б.1 Доля текущих и капитальных государственных расходов в секторах, которые приносят преимущественную выгоду женщинам, бедным и уязвимым группам населения
Показатель	1.б.1.1 Доля текущих и капитальных государственных расходов в секторах
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Министерство финансов КР (Управление бюджетной политики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Омурова Т.А.
Электронная почта контактного лица	t.omurova@minfin.kg
Телефон контактного лица	+996-0312-62-53-13 (доб 1110, 1112)
Сайт организации (если есть)	МФ КР: www.minfin.kg ; НСК: www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Текущие и капитальные государственные расходы в секторах (экономические вопросы, здравоохранение, образование и жилищно-коммунальные услуги) в общей сумме государственных расходов в этих секторах. Затраты, связанные с осуществлением государством своих функций.
Основные понятия	Текущие расходы обеспечивают текущее функционирование органов государственной власти в этих отраслях. Капитальные расходы – это денежные затраты государства, связанные с финансированием инвестиционной и инновационной деятельности.
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Данные о государственных расходах - данные Центрального казначейства Министерства финансов КР (далее - ЦК МФ КР)
Методы сбора данных	Отчеты ЦК МФ КР об исполнении государственного, республиканского и местных бюджетов на годовой основе. Закон о Республиканском бюджете на соответствующие годы.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Рассчитывается как доля: - текущих государственных расходов в секторе (экономические вопросы, здравоохранение, образование и жилищно-коммунальные услуги) в общих расходах сектора (экономические вопросы, здравоохранение, образование и жилищно-коммунальные услуги); - капитальных государственных расходов в секторе (экономические вопросы, здравоохранение, образование и жилищно-коммунальные услуги) в общих расходах сектора (экономические вопросы, здравоохранение, образование и жилищно-коммунальные услуги);
Комментарии и ограничения	

Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные по индикатору имеются в годовой динамике с 2013 года. Данные доступны на сайте МФ КР.
Дезагрегация:	Данные по индикатору представлены по Кыргызской Республике в целом и по четырем секторам.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Государственные расходы в целом и по видам - в соответствии с Руководством МВФ по статистике государственных финансов 2001г., включая расходы на приобретение нефинансовых активов.
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

2.1.1.1e	
1. Информация о показателе	
Цель	2: Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности, улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства
Задача	2.1: К 2030 году покончить с голодом и обеспечить доступ для всех людей, особенно бедных и уязвимых групп населения, включая детей, к безопасному, богатому питательными веществами и достаточному питанию в течение всего года
Показатель	2.1.1.1e Среднедушевое потребление основных продуктов питания по отношению к среднефизиологическим нормам потребления, в процентах
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики сельского хозяйства)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Мурсабекова Гульзейнеп Турдубековна
Электронная почта контактного лица	gmursabekova@stat.kg
Телефон контактного лица	+996 (0312) 66-40-43
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Среднедушевое потребление основных продуктов питания по отношению к среднефизиологическим нормам потребления, в %. в целях улучшения информированности о продовольственной безопасности и питания.
Основные понятия	Продовольственный баланс составляется НСК, который позволяет определить объемы потребления населением основных видов продуктов питания, проанализировать ситуацию, сложившуюся на продовольственном рынке, оценить потребность в импорте продовольствия, рассчитать, в какой мере продовольственные ресурсы республики обеспечивают потребность населения в пище. Взятые в динамике, данные баланса позволяют выявить тенденции в структуре питания населения.
Обоснование и толкование	Целью разработки продовольственных балансов является обеспечение Правительства КР необходимой и достоверной информацией об объемах производства продукции и статьях ее использования.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Балансы разрабатываются Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республике только на республиканском уровне за календарный год в натуральном выражении. Поскольку, данные продовольственных балансов являются макроэкономическими показателями, то при определении расхода отдельных видов сельскохозяйственной продукции на производственное потребление (расход на семена, корма), экспорт допускается применение экспертных оценок. Расходы потерь и данные о запасах на конец года отдельных видов сельскохозяйственной продукции рассчитываются с использованием коэффициентов распространения, полученных на основе

	итогах выборочного обследования на полный круг хозяйствующих субъектов, осуществляющих производство сельскохозяйственной продукции.
Методы сбора данных	Балансы содержат данные, как по готовым продуктам, так и по продуктам переработки с пересчетом их в основной вид сельскохозяйственной продукции по коэффициентам. Балансы разрабатываются только на республиканском уровне за календарный год в натуральном выражении по следующим видам сельскохозяйственной продукции и продуктам питания (масло растительное, сахар): 1. мясо и продукты переработки мяса; 2. молоко и продукты переработки молока; 3. яйца и продукты переработки яиц; 4. рыба и продукты переработки рыбы; 5. зерно и продукты переработки зерна; 6. пшеница; 7. картофель и продукты переработки картофеля; 8. овощи и-бахчевые культуры, и продукты их переработки; 9. фрукты и ягоды, и продукты их переработки; 10. масло растительное 11. сахар
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	В соответствии методики, на основании разработанных балансов определяется показатель возможного потребления на душу населения основных продуктов питания, который рассчитывается как отношение данных по статье «Фонд личного потребления населением» в отчетном году к среднегодовой численности наличного населения за этот же год.
Комментарии и ограничения	Баланс отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продуктов питания рассчитывается по следующей схеме: В основу определения продовольственных ресурсов отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продуктов питания положен балансовый метод. Схема баланса в общем виде выражается следующей формулой: $Z_n + P_r + I = P_{PP} + \Xi + P + Z_k + F_P$ где: Z_n – запасы на начало года; Z_k – запасы на конец года; P_r – объем производства; I – импорт; P_{PP} – объем производственного потребления; Ξ – экспорт; P – потери; F_P – фонд личного потребления населением.
Обеспечение качества	После разработки продовольственного баланса производится логический и арифметический контроль по статьям баланса.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Публикация в ежегоднике Сельское хозяйство Кыргызской Республики
Дезагрегация:	Разработка на уровне республики
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Методика согласована с Представительством ФАО в Кыргызской Республике
8. Ссылки и документация	

ПРОЕКТ

	<p>"Методика по формированию и расчету продовольственных балансов отдельных видов сельскохозяйственной продукции, и продуктов питания (постановление Нацстаткома от 05.12.2018г. №26) Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</p>
--	---

2.с.1.1b	
1. Информация о показателе	
Цель	2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности, улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства
Задача	2.с. 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
Показатель	2.с.1.1b Индекс потребительских цен на продовольственные товары по Кыргызской Республике и областям
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики цен)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Нурбаева А.Т.
Электронная почта контактного лица	anurbaeva@stat.kg
Телефон контактного лица	+996-0312-62-58-25
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	<p>Индекс потребительских цен и тарифов на товары и услуги (ИПЦ) - характеризует изменение во времени общего уровня цен на товары и услуги, приобретаемые населением для непроизводственного потребления. Он измеряет отношение стоимости фиксированного набора товаров и услуг в ценах текущего периода к его стоимости в ценах предыдущего (базисного) периода.</p> <p>Данный показатель является одним из измерителей инфляции, основанный на сравнении цены корзины основных товаров, потребляемых населением, взвешенных в соответствии с удельным весом этих товаров в совокупном потреблении.</p>
Основные понятия	<p><i>Индекс цен</i> - относительный показатель, выраженный в коэффициентах или процентах, характеризующий изменение цен во времени (индекс динамики) или в пространстве (территориальный индекс).</p> <p><i>Индивидуальный индекс цен</i> представляет собой отношение цены конкретного товара (услуги) в определенный период времени к цене того же товара (услуги) в базисном периоде.</p> <p><i>Групповой индекс цен</i> - взвешенное среднее значение всех индивидуальных индексов цен, который характеризует изменение цен по отдельной группе или подгруппе из числа всей совокупности товаров и услуг.</p> <p><i>Сводный индекс цен</i> - взвешенное среднее значение всех групповых индексов цен, который отражает общее изменение цен конкретных товаров (услуг).</p> <p>Фиксированный потребительский набор товаров и услуг - это единый для всех регионов Кыргызской Республики отобранный перечень товаров и платных услуг, наиболее часто потребляемых населением.</p> <p><i>Товар (услуга) - представитель</i> - вся совокупность отличительных признаков определенного вида товара (услуги), однородная по своему потребительскому назначению.</p> <p><i>Цена (тариф)</i> - денежное выражение стоимости товара (услуги).</p> <p><i>Потребительская (розничная) цена (тариф)</i> - фактическая цена (тариф) на товар или услугу, которые реализуются населению в розницу на предприятиях торговли, сферы услуг, при передвижной торговле (палатки, киоски, лотки и т.д.), а также на рынках. Потребительская цена является</p>

	<p>конечной ценой потребления и включает в себя НДС, акциз, налог с продаж и другие косвенные налоги, а также затраты организаций товаропроводящей сети.</p> <p><i>Сопоставимая цена</i> (тариф) - цена на товар (услугу) в отчетном и базисном периодах, зарегистрированная на один и тот же ассортиментный вид, имеющий одинаковые качественные характеристики и реализуемый на отобранных базовых предприятиях.</p>
Обоснование и толкование	ИПЦ является одним из важнейших показателей, характеризующих инфляционные процессы в стране, и используется в целях осуществления государственной финансовой и денежно - кредитной политики, анализа и прогноза ценовых процессов в экономике, пересмотра минимальных социальных гарантий населению, решения отдельных правовых споров.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	Статистическое обследование потребительских цен и тарифов организуется на выборочной основе. Регистрация цен осуществляется специалистами органов государственной статистики. Цены регистрируются с использованием смартфонов/планшетов и в режиме Online информация поступает на сервер НСК.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	<p>Расчет ИПЦ на национальном и субнациональном уровнях производится по единой методологии и осуществляется в несколько этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> — формирование весов для расчета ИПЦ; — расчет индивидуальных индексов цен на товар (услугу)-представитель на уровне города; — расчет агрегатных индексов на товар (услугу)-представитель на уровне областей и в целом по Кыргызстану; — расчет групповых и сводных индексов потребительских цен на уровне областей и в целом по Кыргызстану. <p>Исчисление индексов потребительских цен осуществляется на основе двух источников информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> — средних сопоставимых цен на отдельные товары (услуги) -представители; — весов для исчисления агрегатных индексов цен на товары (услуги)-представители, а также групповых и сводных индексов цен.
Комментарии и ограничения	Индикатор характеризует произошедшие события.
Обеспечение качества	Осуществляется регистрация сопоставимых цен
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные размещены на сайте НСК: www.stat.kg
Дезагрегация:	Данные по индикатору представлены по Кыргызской Республике, областям и 18 городам республики.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Используется международный стандарт.
8. Ссылки и документация	
	<p>http://www.stat.kg/ru/metodologicheskie-polozeniya-po-statistike/ceny-i-tarify/ Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</p>

3.5.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	3.5. улучшать профилактику и лечение зависимости от психоактивных веществ, в том числе злоупотребления наркотическими средствами и алкоголем
Показатель	3.5.1.1. Заболеваемость наркотической зависимостью на 100 000 населения по полу и территории
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел социальной статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	+996 (0312) 32 46 52
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Заболеваемость наркотической зависимостью определяется как количество новых случаев наркотической зависимости на 100 000 человек, подвергающихся риску каждый год.
Основные понятия	Наркотическая зависимость – это заболевание, которое сопровождается патологическим влечением к употреблению наркотических средств.
Обоснование и толкование	Зачастую стадия злоупотребления наркотиками переходит в стадию зависимости. Человек не может прекратить употребление даже в том случае, если в результате употребления наркотиков у него возникают проблемы с деньгами, отношениями, здоровьем, работой и т.п. В число признаков зависимости входит непреодолимое желание получить дозу, а также симптомы синдрома «ломки», возникающие, когда человек не употребляет наркотик.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Минздрав КР, министерства и ведомства представляют сводный отчет в разрезе областей и районов по форме государственной статистической отчетности №11 "Отчет о наркологических расстройствах".
Методы сбора данных	Представляют наркологические (психоневрологические) учреждения, центры семейной медицины областным медико - информационным центрам в установленные сроки; областные медико-информационные центры сводный отчет в разрезе районов – Минздраву Кыргызской Республики в сроки установленные последним; Минздрав Кыргызской Республики и министерства, ведомства сводные отчеты (в разрезе областей и районов) Нацстаткому Кыргызской Республики
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Уровень заболеваемости наркотической зависимостью выражается в числе новых случаев на 100 000 человек в год с учетом среднегодовой численности постоянного населения страны.
Комментарии и ограничения	Неполный охват случаев заболеваемости наркотической зависимостью, так как в основном в расчет включены лица, обратившиеся в медицинские организации. Требуется отдельное, специализированное обследование по изучению данной проблемы на национальном уровне.
Обеспечение качества	Осуществляется арифметический и логический контроль.

6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные доступны с 2007 года.
Дезагрегация:	Национальный и субнациональный уровень по полу.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

3.5.2.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	3.5 Улучшать профилактику и лечение зависимости от психоактивных веществ, в том числе злоупотребления наркотическими средствами и алкоголем
Показатель, глобальный	3.5.2.1 Заболеваемость алкогольной зависимостью на 100 000 населения по полу и территории
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики (Отдел социальной статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 52
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Заболеваемость алкогольной зависимостью определяется как количество новых случаев алкогольной зависимости на 100 000 человек, подвергающихся риску каждый год.
Основные понятия	<i>Алкогольная зависимость</i> — сильная тяга к алкоголю, регулярное его употребление.
Обоснование и толкование	Человек, страдающий алкогольной зависимостью, имеет непреодолимое, неподконтрольное желание выпить, которое становится важнее практически всего остального в его жизни. Именно это страстное желание, трудность ограничить количество выпиваемого алкоголя, а также абстинентный синдром, возникающий после прекращения употребления спиртных напитков, отличает алкогольную зависимость от злоупотреблений алкоголем (регулярное потребление в неумеренных количествах).
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Форма государственной статистической отчетности №11 «Отчет о наркологических расстройствах»
Методы сбора данных	Представляют наркологические (психоневрологические) учреждения, центры семейной медицины областным медико - информационным центрам в установленные сроки; областные медико-информационные центры сводный отчет в разрезе районов – Минздраву Кыргызской Республики в сроки установленные последним; Минздрав Кыргызской Республики и министерства, ведомства сводные отчеты (в разрезе областей и районов) Нацстаткому Кыргызской Республики
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Уровень заболеваемости алкогольной зависимостью выражается в числе новых случаев на 100 000 человек в год с учетом среднегодовой численности постоянного населения страны.
Комментарии и ограничения	Неполный охват случаев заболеваемости алкогольной зависимостью, так как в основном в расчет включены те лица, которые обратились в медицинские организации. Требуется отдельное, специализированное обследование по изучению данной проблемы на национальном уровне.

Обеспечение качества	После заполнения отчета производится логический и арифметический контроль.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	Данные доступны с 2007 года.
Дезагрегация	Национальный и субнациональный уровень по полу.
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
8. Ссылки и документация	
	http://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-zhenshiny-i-muzhchiny-kyrgyzskoj-respubliki/ Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

3.9.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
Задача	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
Показатель, глобальный	3.9.1.1.Смертность от токсического действия окиси углерода на 100 000 населения
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
Контактное лицо (лица) / Координатор	Таипова Т.С.
Электронная почта контактного лица	tamarataipova@mail.ru, t.taipova@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 36
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Уровень смертности, связанный с отравлением угарным газом, возникшее в результате вдыхания опасных концентраций окиси углерода.
Основные понятия	<i>Смертность населения</i> - процесс вымирания поколения, один из двух главных подпроцессов воспроизводства населения. <i>Причины смерти</i> - это болезни, патологические состояния или травмы, которые привели к смерти или способствовали ее наступлению, а также обстоятельства несчастного случая или акта насилия, которые вызвали травму со смертельным исходом. Кодирование причин смерти производится с 2000г. на основании Международной статистической классификации болезней и причин смерти 10-го пересмотра Всемирной организации здравоохранения (МКБ-10).
Обоснование и толкование	Анализ данного показателя позволяет оценить эффективность проводимых профилактических мероприятий для предотвращения пожаров и других случаев, при которых может возникнуть отравление угарным газом. Уровень данного показателя также используется для оценки социального благополучия населения.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Источником информации о причинах смерти являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом или средним медицинским персоналом относительно заболевания, несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия, послуживших причиной смерти. Эти документы вместе с актовыми записями о смерти направляются для разработки в органы государственной статистики.
Методы сбора данных	Сведения о смертях получают на основании ежегодной статистической разработки данных, содержащихся в актовых записях о смерти, составляемых органами записи актов гражданского состояния. Агрегированные данные собираются и обрабатываются областными управлениями статистики и НСК КР.
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Отношение числа умерших от отравления угарным газом к среднегодовой численности постоянного населения по текущей оценке. Рассчитывается на 100 000 населения.

Комментарии и ограничения	Знать правила кодирования первоначальной причины смерти и дефиниции, изложенные в классификаторе, Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем 10-го пересмотра (МКБ-10). В случае затруднения с правильностью выставленного диагноза обратиться к сотрудникам Центра электронного здравоохранения МЗ КР с целью установления окончательного диагноза.
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных. Процедура проверки правильности данных в актовых записях о смерти осуществляется путем логического контроля, заложенного в программном обеспечении по вводу и разработке данных. Корректировка проставленных кодов причин смерти на соответствие диагнозам, записанным в актовой записи о смерти, согласно МКБ-10. Анализ выходных таблиц по причинам смерти.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	По запросам пользователей.
Дезагрегация	Дезагрегация данных по территории: республика, область, район. Дезагрегация данных по полу: оба пола, мужчины, женщины.
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Национальное определение показателя, используемое в статистике, соответствует его международному определению. Кодирование и разработка данных об умерших по причинам смерти производятся органами государственной статистики на основании Международной статистической классификации болезней и причин смерти 10-го пересмотра (МКБ-10) Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), начиная с отчета за 2000г. По соглашению с НСК база данных по смертности передается Центру электронного здравоохранения КР при Министерстве здравоохранения: форма С52 «Смертность населения по причинам смерти» – ежегодно, в июне месяце года, следующего за отчетным годом.
8. Ссылки и документация	
	Ссылки на НПА и методологию: http://www.stat.kg/ru/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki/ ; https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata ; http://www.stat.kg/ru/statistics/download/methodology/68/ . Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

4.1.1.1a	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех
Задача	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
Показатель, глобальный	4.1.1.1a Численность детей и подростков 7-17 лет (1-11 классов), не приступивших к занятиям в общеобразовательные организации по причинам, по полу
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики (Отдел социальной статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 52
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Численность детей и подростков 7-17 лет (1-11 классов), не приступивших к занятиям в общеобразовательные организации по причинам, по полу
Основные понятия	<p>Данные приводятся о численности детей и подростков 7 -17, не приступивших к занятиям в общеобразовательных организациях и о распределении их по возрасту. Используются сведения руководителей организаций о неявке детей и подростков в общеобразовательную организацию на начало учебного года с указанием причины неявки. Списки детей и подростков, не явившихся в общеобразовательную организацию, руководители организаций также предоставляются в гос. администрацию и айыл окмоту.</p> <p>Анализ данных о детях, не приступивших к занятиям в школах, выявил, что основными причинами неявки были материальные трудности семей, увеличение расходов семьи на обучение ребенка в школе, нежелание учиться у части подростков, отсутствие подвоза к школе детей из отдаленных местностей, а также сезонные сельскохозяйственные работы. Данные о причинах, по которым дети не приступили к занятиям в школах в разрезе регионов.</p>
Обоснование и толкование	Распределение численности детей, не приступивших к занятиям в общеобразовательные организации по причинам их непосещения, таких как "материальные трудности" показывается численность детей, не имеющих обувь, одежду и т. д., "семейные обстоятельства" приводятся данные о детях, присматривающих за младшими братьями и сестрами, ухаживающих за больными в семье (матерью, отцом) или помогающих родителям, "не владение языком" следует указать численность детей, не владеющих языком обучения и причину, "по болезни" указаны дети, не посещающие общеобразовательные организации и по причине длительного хронического заболевания: полиартрит, параличи, туберкулез и другие, "дети с ограниченными возможностями здоровья", приводятся данные о детях слепых, глухих, с недостатками умственного или физического развития, показывается численность детей, не приступивших к занятиям, на основании

	заключений медико-педагогических комиссий.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Форма государственной статистической отчетности № 77 «Отчет о численности детей и подростков 7-17 лет, не приступивших к занятиям в школах и других учебных заведениях на начало учебного года»
Методы сбора данных	Форму №77 предоставляют Айыл окмоту, районные, городские госадминистрации.
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Указывается общее количество детей, не приступивших к занятиям, также производится логический и арифметический контроль.
Комментарии и ограничения	«Каждый ребенок посещает школу» ссылаясь на данный лозунг каждый гражданин Кыргызской Республики имеют право на образование независимо от пола, национальности, языка, социального и имущественного положения, ограничений возможностей здоровья, рода и характера занятий, вероисповедания, политических и религиозных убеждений, места жительства и иных обстоятельств.
Обеспечение качества	После заполнения отчета производится логический и арифметический контроль.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	Публикация Образование и наука КР, http://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-obrazovanie-i-nauka-v-kyrgyzskoj-respublike/
Дезагрегация	По областям, полу, возрасту, причинам не посещения занятий
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

4.2.2.1a	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех
Задача	4.2 К 2030 году обеспечить всем девочкам и мальчикам доступ к качественным системам развития, ухода и дошкольного обучения детей младшего возраста, с тем чтобы они были готовы к получению начального образования
Показатель, глобальный	4.2.2.1a. Охват детей дошкольным образованием
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел социальной статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 52
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Охват детей дошкольным образованием - определяется как отношение численности детей, посещающих дошкольные организации к численности детей в возрасте 1-6 лет по данным демографической статистики, скорректированной на численность детей 6 лет, обучающихся в школе.
Основные понятия	Образование является приоритетным стратегическим направлением государственной политики Кыргызской Республики. Образование в Кыргызской Республике основывается на принципах, провозглашенных в международных договорах и пактах, во всеобщей Декларации прав человека, на принципах демократии и гуманистических ценностях народа, мировой культуры. Основными принципами организации образования являются: - равенство прав всех граждан Кыргызской Республики на получение качественного образования; - обязательность и бесплатность получения каждым гражданином начального, основного общего и среднего общего образования в государственных и муниципальных учебных заведениях; - системность и непрерывность образовательного процесса; и др. В конце 90-х гг. в большинстве регионов республики наблюдалось сокращение охвата дошкольным образованием. Причины этого – закрытие дошкольных организаций, снижение доходов семей и рост прямых издержек на обучение, которые сказались, прежде всего, на детях из малообеспеченных семей и семей, проживающих в сельской местности. Данный показатель определяет охват дошкольным образованием к общей численности детей до шести лет.
Обоснование и толкование	Коэффициент охвата образованием (валовый показатель охвата) - определяется как отношение числа детей, независимо от возраста, охваченных образованием определенного уровня, к общему числу детей соответствующей возрастной группы, которая установлена для данного уровня образования. Чистый коэффициент охвата образованием определяется как отношение числа детей в официальной возрастной группе, охваченных образованием

	определенного уровня, к общему числу детей соответствующей возрастной группе, которая установлена для данного уровня образования.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Форма государственной статистической отчетности № 85- К «Отчет дошкольной организации»
Методы сбора данных	Школы независимо от формы собственности и подчиненности
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Отношение численности детей, посещающих дошкольные организации к численности детей в возрасте 1-6 лет по данным демографической статистики, скорректированной на численность детей 6 лет, обучающихся в школе.
Комментарии и ограничения	По анализу данных каждый четвертый ребенок посещает детский сад, в Законе об Образовании указано, что каждый гражданин Кыргызской Республики имеет право на образование независимо от пола, национальности, языка, социального и имущественного положения, ограничений возможностей здоровья, рода и характера занятий, вероисповедания, политических и религиозных убеждений, места жительства и иных обстоятельств.
Обеспечение качества	После заполнения отчета производится логический и арифметический контроль.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	Публикация Образование и наука КР, http://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-obrazovanie-i-nauka-v-kyrgyzskoj-respublike/
Дезагрегация	По территории, полу и возрастным группам
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Соответствие с МСКО 2011
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

4.3.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех
Задача	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
Показатель, глобальный	4.3.1.1. Образованность молодежи по полу
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет КР Отдел социальной статистики
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 52
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Совокупный коэффициент охвата образованием (совокупная доля учащихся начальных, средних и высших учебных заведений) - определяется как отношение численности учащихся и студентов первой, второй и третьей ступеней образования к численности постоянного населения в возрасте 7-24 лет. Показатель характеризует доступ населения к системе образования и используется для расчета международного индикатора «Индекс человеческого развития».
Основные понятия	<p>Гражданин Кыргызской Республики имеют право на образование независимо от пола, национальности, языка, социального и имущественного положения, ограничений возможностей здоровья, рода и характера занятий, вероисповедания, политических и религиозных убеждений, места жительства и иных обстоятельств.</p> <p>Гражданин других государств и лица без гражданства на территории Кыргызской Республики получают образование в соответствии с законодательством Кыргызской Республики. (В редакции Закона КР от 29 декабря 2011 года № 255).</p> <p>Образование является приоритетным стратегическим направлением государственной политики Кыргызской Республики.</p> <p>Образование в Кыргызской Республике основывается на принципах, провозглашенных в международных договорах и пактах, во всеобщей Декларации прав человека, на принципах демократии и гуманистических ценностях народа, мировой культуры.</p> <p>Образовательная организация начального профессионального образования (профессионально-технические училища, лицеи) – организация, реализующая профессиональные программы, направленные на подготовку работников квалификационного труда (рабочих, служащих) по различным направлениям трудовой деятельности.</p> <p>Подготовка квалификационных работников осуществляется на базе основного общего образования и сочетается с получением общего среднего образования. Начальное профессиональное образование по отдельным профессиям может базироваться на среднем общем образовании с сокращенными сроками обучения.</p>

	<p>Программы начального профессионального образования реализуются в образовательных организациях начального профессионального образования. Лицам, завершившим обучение по программе начального профессионального образования, присваивается квалификация по профессии.</p> <p>Образовательная организация среднего профессионального образования (среднее профессиональное учебное заведение (СПУЗ)) - организация, реализующая профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования. К ним относятся: колледж, техникум. Образовательные организации среднего профессионального образования могут иметь филиалы, отделения, подготовительные курсы и другие структурные подразделения.</p> <p>Лицам, успешно завершившим обучение по программам среднего профессионального образования, присваивается квалификация по соответствующей специальности в соответствии с национальной системой квалификаций. Программы среднего профессионального образования реализуются в образовательных организациях среднего профессионального и высшего профессионального образования.</p> <p>Образовательная организация высшего профессионального образования (высшее профессиональное учебное заведение (ВПУЗ)) – организация, имеющая статус юридического лица и реализующая профессиональные образовательные программы высшего профессионального образования. Обучение с целью получения высшего образования осуществляется в следующих видах образовательных организаций: университет, академия, институт, колледж. Образовательные организации высшего профессионального образования могут иметь филиалы, факультеты, кафедры, подготовительные отделения, научно-исследовательские лаборатории, аспирантуру, докторантуру и другие структурные подразделения.</p> <p>Лица, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, могут получить высшее профессиональное образование по ускоренным программам. Лица, имеющие высшее профессиональное образование, могут получить второе и третье высшее профессиональное образование по ускоренным программам. Перечень направлений и специальностей высшего профессионального образования, нормативные сроки освоения программ, порядок их реализации определяются государственными образовательными стандартами. Доступ к высшему профессиональному образованию возможен при наличии аттестата о среднем общем образовании, диплома о среднем профессиональном образовании или диплома о высшем профессиональном образовании (при получении второго, третьего и так далее высшего образования).</p>
<p>Обоснование и толкование</p>	<p>Коэффициент охвата образованием (валовый показатель охвата) - определяется как отношение числа детей, независимо от возраста, охваченных образованием определенного уровня, к общему числу детей соответствующей возрастной группы, которая установлена для данного уровня образования.</p> <p>Чистый коэффициент охвата образованием определяется как отношение числа детей в официальной возрастной группе, охваченных образованием определенного уровня, к общему числу детей соответствующей возрастной группе, которая установлена для данного уровня образования</p>
<p>4. Источники данных и методы сбора</p>	
<p>Источники данных</p>	<p>1. Форма государственной статистической отчетности № 1 (профтех) "Отчет о числе профессионально-технических училищ, наличии и движении контингента учащихся".</p> <p>2. Форма государственной статистической отчетности № 2-НК «Отчет</p>

	образовательной организации среднего профессионального образования (средние профессиональные учебные заведения) на начало учебного года 3. Форма государственной статистической отчетности № 3- НК «Отчет образовательной организации высшего профессионального образования (высшие профессиональные учебные заведения) на начало учебного года»
Методы сбора данных	По предоставлению данных образовательных организаций начального, среднего и высшего профессионального образования независимо от формы собственности.
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Определяется как отношение численности учащихся и студентов первой, второй и третьей ступеней образования к численности постоянного населения в возрасте 7-24 лет. На каждый уровень производится отдельный расчет, согласно по уровню образования и возраста.
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	После заполнения отчета производится логический и арифметический контроль.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	Публикация Образование и наука КР, http://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-obrazovanie-i-nauka-v-kyrgyzskoj-respublike/ , Женщины и мужчины КР, http://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-zhenshiny-i-muzhchiny-kyrgyzskoj-respubliki/
Дезагрегация	По полу
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Соответствие с МСКО 2011
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

4.4.1.1a	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех
Задача	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
Показатель, глобальный	4.4.1.1a. Численность студентов (в разбивке по полу), обучающихся по направлению ИКТ в системе начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования.
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел социальной статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 52
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Это численность студентов, обучающихся и получающих образование по направлению ИКТ в системе начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования.
Основные понятия	<p>Гражданин Кыргызской Республики имеют право на образование независимо от пола, национальности, языка, социального и имущественного положения, ограничений возможностей здоровья, рода и характера занятий, вероисповедания, политических и религиозных убеждений, места жительства и иных обстоятельств.</p> <p>Гражданин других государств и лица без гражданства на территории Кыргызской Республики получают образование в соответствии с законодательством Кыргызской Республики. (В редакции Закона КР от 29 декабря 2011 года № 255).</p> <p>Образование является приоритетным стратегическим направлением государственной политики Кыргызской Республики.</p> <p>Образование в Кыргызской Республике основывается на принципах, провозглашенных в международных договорах и пактах, во всеобщей Декларации прав человека, на принципах демократии и гуманистических ценностях народа, мировой культуры.</p> <p>Образовательная организация среднего профессионального образования (среднее профессиональное учебное заведение (СПУЗ)) - организация, реализующая профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования. К ним относятся: колледж, техникум.</p> <p>Образовательные организации среднего профессионального образования могут иметь филиалы, отделения, подготовительные курсы и другие структурные подразделения.</p> <p>Лицам, успешно завершившим обучение по программам среднего профессионального образования, присваивается квалификация по соответствующей специальности в соответствии с национальной системой квалификаций. Программы среднего профессионального образования реализуются в образовательных организациях среднего профессионального и высшего профессионального образования.</p>

	<p>Образовательная организация высшего профессионального образования (высшее профессиональное учебное заведение (ВПУЗ)) – организация, имеющая статус юридического лица и реализующая профессиональные образовательные программы высшего профессионального образования. Обучение с целью получения высшего образования осуществляется в следующих видах образовательных организаций: университет, академия, институт, колледж. Образовательные организации высшего профессионального образования могут иметь филиалы, факультеты, кафедры, подготовительные отделения, научно-исследовательские лаборатории, аспирантуру, докторантуру и другие структурные подразделения.</p> <p>Лица, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, могут получить высшее профессиональное образование по ускоренным программам. Лица, имеющие высшее профессиональное образование, могут получить второе и третье высшее профессиональное образование по ускоренным программам. Перечень направлений и специальностей высшего профессионального образования, нормативные сроки освоения программ, порядок их реализации определяются государственными образовательными стандартами.</p> <p>Доступ к высшему профессиональному образованию возможен при наличии аттестата о среднем общем образовании, диплома о среднем профессиональном образовании или диплома о высшем профессиональном образовании (при получении второго, третьего и так далее высшего образования).</p>
Обоснование и толкование	<p>Численность обучающихся в образовательных организациях среднего профессионального образования (среднее профессиональное учебное заведение (СПУЗ)) получающие образование по направлению ИКТ.</p> <p>Численность обучающихся в образовательных организациях высшего профессионального образования (высшее профессиональное учебное заведение (ВПУЗ)) получающие образование по направлению ИКТ.</p>
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	<p>1. Форма государственной статистической отчетности № 2-НК «Отчет образовательной организации среднего профессионального образования (средние профессиональные учебные заведения) на начало учебного года</p> <p>2. Форма государственной статистической отчетности № 3- НК «Отчет образовательной организации высшего профессионального образования (высшие профессиональные учебные заведения) на начало учебного года»</p>
Методы сбора данных	Образовательные организации среднего профессионального образования, образовательные организации высшего профессионального образования независимо от формы собственности.
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	При получении отчета производится логический и арифметический контроль.
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	После заполнения отчета производится логический и арифметический контроль.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	<p>Публикация Образование и наука КР, http://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-obrazovanie-i-nauka-v-kyrgyzskoj-respublike/, Женщины и мужчины</p>

	КР, http://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-zhenshiny-i-muzhchiny-kyrgyzskoj-respubliki/
Дезагрегация	По полу
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Соответствие с МСКО 2011
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

4.b.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех
Задача	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
Показатель, глобальный	4.b.1.1 Количество мест, предоставляемых Кыргызстану для подготовки кадров зарубежом за счет принимающей стороны в рамках официальных межправительственных и межгосударственных договоров и соглашений
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Министерство образования и науки КР
Контактное лицо (лица) / Координатор	Асизбаева Н.В.
Электронная почта контактного лица	moin.mo@mail.ru
Телефон контактного лица	0 312 621519
Сайт организации	edu.gov.kg
3. Определения и понятия	
Определение	<p>На основании имеющихся межправительственных и межведомственных соглашений о сотрудничестве в области образования между Кыргызской Республикой и странами-партнерами осуществляется ежегодное выделение мест для обучения граждан КР в зарубежных вузах.</p> <p>1. Российская Федерация По линии Соглашения между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области высшего образования (г. Москва, 29 марта 1996 года) для граждан КР ежегодно выделяются бюджетные места в вузах РФ (до 400 мест). С 2014 года, в соответствии с решением российской стороны, прием документов, отбор кандидатов и отправку их документов осуществляет Представительство Россотрудничества в Кыргызской Республике.</p> <p>2. Республика Казахстан В рамках Соглашения между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Казахстан о сотрудничестве в области образования (г. Астана, 4 июля 2006 года) осуществляется ежегодное выделение 5 бюджетных мест в вузах Казахстана для граждан КР.</p> <p>3. Республика Беларусь Соглашение между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в области образования и науки (от 27 ноября 2006 года) предусматривает ежегодное выделение до 10 бюджетных мест в высших учебных заведениях сторон по программам бакалавриат/специалитет, магистратура, аспирантура, докторантура, курсам повышения квалификации и стажировкам.</p> <p>4. Китайская Народная Республика На основе Соглашения между Министерством образования и науки Кыргызской Республики и Министерством образования и науки Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области образования (г. Пекин, 16 декабря 2015 года) и Соглашения между</p>

	<p>правительствами государств-членов Шанхайской организации сотрудничества о сотрудничестве в области образования (г.Шанхай, 15 июня 2006 года) китайской стороной ежегодно выделяются места для граждан КР.</p> <p>При этом, общее количество кыргызстанских студентов, которые обучаются в вузах КНР, по линии упомянутых соглашений ежегодно не должно превышать 60 человек, включая уже обучающихся и вновь зачисленных (20 человек по линии межведомственного Соглашения и 40 человек по линии Соглашения ШОС).</p> <p>5. Венгрия В рамках Соглашения между Министерством образования и науки КР и Министерством человеческих ресурсов Венгрии о сотрудничестве в области образования и науки (г.Нью-Йорк, 21 сентября 2016 года), предусмотрено выделение 25 бюджетных мест для обучения граждан КР в вузах Венгрии по программам бакалавриата, магистратуры и докторантуры.</p> <p>6. Таджикистан В рамках Соглашения между Министерством образования и науки Кыргызской Республики и Министерством образования Республики Таджикистан (от 15 марта 2007 года), ежегодно выделяется до 50 бюджетных мест для граждан Кыргызской Республики.</p>
Основные понятия	<p>Межправительственные и межведомственные соглашения о сотрудничестве в области образования - международные договора, заключаемые между Кыргызской Республикой и одним или несколькими государствами и определяющие порядок взаимоотношений между Сторонами в области образования. Стороны - государства - участники международного договора. Квоты - бюджетные места, выделяемые для обучения граждан одной Стороны в вузах другой Стороны, и за счет другой Стороны. Принимающая сторона - иностранное государство, выделяющее квоты в своих высших учебных заведениях для обучения граждан Кыргызской Республики.</p> <p>Направляющая сторона - Кыргызская Республика.</p> <p>Плановые показатели - количество квот, выделяемых для граждан Кыргызской Республики в вузах иностранных государств в рамках межправительственных и международных соглашений. Фактические показатели - количество граждан Кыргызской Республики, фактически зачисленных в вузы иностранных государств в рамках межправительственных и международных соглашений.</p>
Обоснование и толкование	<p>При составлении международных договоров о сотрудничестве в области образования Стороны устанавливают размер квот исходя из возможностей бюджета каждой из Сторон. При этом, выделение квот для обучения в вузах Сторон чаще всего осуществляется на паритетной основе.</p>
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	<p>Источником данных как по плановым, так и по фактическим показателям является Принимающая сторона, которая извещает о них Кыргызскую Республику посредством направления информационных писем.</p>
Методы сбора данных	<p>Кыргызская Республика получает информацию о плановых показателях от Принимающей стороны ежегодно в период с ноября по апрель включительно. В свою очередь, информация о фактических показателях поступает в Кыргызскую Республику ежегодно в период с мая по август включительно.</p>
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	<p>Плановые показатели рассчитываются Принимающей стороной исходя из возможностей бюджета Принимающей стороны.</p>

Комментарии и ограничения	Одним из ограничений плановых и фактических показателей является их ежегодное изменение и обновление.
Обеспечение качества	Данные могут быть валидированы через Посольства Кыргызской Республики, расположенные на территории Принимающих сторон, а также через Министерство иностранных дел Кыргызской Республики.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	Плановые показатели зафиксированы в международных договорах о сотрудничестве в области образования и размещены на сайте информационно-правовой системы «Токтом» и на сайте Министерства юстиции Кыргызской Республики (toktom.kg minjust.gov.kg). Фактические показатели публикуются на сайте Министерства образования и науки Кыргызской Республики. Данные доступны начиная с 2017 года.
Дезагрегация	Разбивка данных осуществляется по полу учащихся, по странам обучения и по уровням обучения (бакалавриат, магистратура, докторантура, языковая стажировка и т.д.)
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Кыргызская Республика получает данные от Принимающих сторон.
8. Ссылки и документация	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соглашение между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области высшего образования (г. Москва, 29 марта 1996 года) - toktom.kg, minjust.gov.kg. 2. Соглашение между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Казахстан о сотрудничестве в области образования (г. Астана, 4 июля) - toktom.kg, minjust.gov.kg. 3. Соглашение между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в области образования и науки (от 27 ноября 2006 года) - toktom.kg, minjust.gov.kg. 4. Соглашение между Министерством образования и науки Кыргызской Республики и Министерством образования и науки Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области образования (г. Пекин, 16 декабря 2015 года) - toktom.kg, minjust.gov.kg. 5. Соглашение между правительствами государств-членов Шанхайской организации сотрудничества о сотрудничестве в области образования (г.Шанхай, 15 июня 2006 года) - toktom.kg, minjust.gov.kg. 6. Соглашение между Министерством образования и науки КР и Министерством человеческих ресурсов Венгрии о сотрудничестве в области образования и науки (г.Нью-Йорк, 21 сентября 2016 года) - toktom.kg, minjust.gov.kg. 7. Соглашение между Министерством образования и науки Кыргызской Республики и Министерством образования Республики Таджикистан (от 15 марта 2007 года), ежегодно выделяется до 50 бюджетных мест для граждан Кыргызской Республики (кооперированный набор) - toktom.kg, minjust.gov.kg. 8. Сайт Министерства образования и науки Кыргызской Республики - edu.gov.kg.

4.с.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех
Задача	4.с 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
Показатель, глобальный	4.с.1.1 Доля дипломированных учителей в образовательных учреждениях
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики Отдел социальной статистики
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 52
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля дипломированных учителей в образовательных учреждениях – это отношение дипломированных учителей с педагогическим образованием к общей численности дипломированных учителей.
Основные понятия	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. Дипломированный специалист – квалификация, присваиваемая лицам, освоившим программу полного высшего образования по определенной специальности.
Обоснование и толкование	Правом на занятие педагогической деятельностью обладают лица, получившие необходимое образование и соответствующую педагогическую квалификацию за исключением случаев, предусмотренных настоящей статьей. Лица, не имеющие педагогического образования и квалификации, имеют право на педагогическую (преподавательскую) деятельность в случаях: - прохождения переподготовки; - обучения навыкам деятельности, определяемым Правительством Кыргызской Республики; - проведения занятий в порядке репетиторства и тренингов. К педагогической деятельности в организациях высшего профессионального образования допускаются лица с образованием, как правило, не ниже магистра. Педагоги имеют право: - на свободный выбор методов и форм организации педагогической деятельности; - на внедрение передового педагогического опыта в практику; - на защиту своего достоинства и профессиональной чести; - на требование соответствующих условий для профессиональной

	<p>деятельности; - на повышение своего профессионального уровня и квалификации за счет государства в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.</p> <p>Педагоги обязаны: - соблюдать нормы педагогической этики; - обеспечивать усвоение учащимися образовательных программ на уровне не ниже требований государственных образовательных стандартов; - развивать самостоятельность, творческое отношение к учебе, формировать высокие нравственные нормы поведения обучающихся; - постоянно совершенствовать свой профессиональный уровень и повышать квалификацию не реже одного раза в 5 лет; - не допускать применение эмоционального, психического, физического насилия в отношении детей.</p>
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Форма государственной статистической отчетности № ОШ-1 «Отчет дневной общеобразовательной школы на начало учебного года» 2. Форма государственной статистической отчетности № 85К «Отчет дошкольной организации»
Методы сбора данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общеобразовательные организации (школы) независимо от формы собственности и подчиненности 2. Дошкольные учреждения независимо от формы собственности
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Численность учителей, имеющих высшее и средне-специальное профессиональное образование, следует разделить на общее численность учителей в данном учебном году и умножить на 100.
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	После заполнения отчета производится логический и арифметический контроль.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	<p>Публикация Образование и наука КР, http://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-obrazovanie-i-nauka-v-kyrgyzskoj-respublike/, Женщины и мужчины КР, http://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-zhenshiny-i-muzhchiny-kyrgyzskoj-respubliki/</p>
Дезагрегация	Детализация показателей осуществляется по территории, типу местности, формам собственности.
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
	Соответствие с МСКО 2011
8. Ссылки и документация	
	<p>Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io/</p>

5.2.1.1a	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек
Задача	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
Показатель, глобальный	5.2.1.1a Число женщин, обратившихся в органы здравоохранения от семейного насилия
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики Отдел социальной статистики
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 52
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	
Основные понятия	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Государственная форма отчетности №- 1 КЦ «Отчет организации, кризисного центра, убежища, суда аксакалов, оказывающих социальные услуги и помощь населению»
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	После заполнения отчета производится логический и арифметический контроль.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	
Дезагрегация	

7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

5.2.1.1b	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек
Задача	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
Показатель, глобальный	5.2.1.1b Число пострадавших от семейного насилия по полу, возрастным группам, уровню образования и роду занятий
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики Отдел социальной статистики
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 52
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	
Основные понятия	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Форма государственной статистической отчетности № СМ-СН-16 «Отчет по лицам, пострадавшим от семейного населения»
Методы сбора данных	Данная форма отчетности предоставляется Судебный департамент КР в Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	
Комментарии и ограничения	
Обеспечение качества	После заполнения отчета производится логический и арифметический контроль.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	

Дезагрегация	
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

5.6.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек
Задача	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
Показатель	5.6.1.1 Доля замужних женщин и сексуально активных не замужних женщин в возрасте 15-49 лет, которые были осведомлены о современном методе контрацепции
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	НСК КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Калымбетова Ы.И.
Электронная почта контактного лица	Y.Kalymbetova@stat.kg
Телефон контактного лица	(312) 66 41 64
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля женщин в возрасте 15-49 лет (замужем или в союзе), которые принимают собственное решение по всем трем избранным областям, то есть не могут говорить «нет» сексуальным сношениям с мужем или партнером, если они этого не хотят; принять решение об использовании контрацепции; и принять решение об их собственном медицинском обслуживании. Только женщины, которые предоставляют «да» ответ на все три компонента, считаются женщинами, которые «принимают собственные решения в сексуальных и репродуктивных отношениях».
Основные понятия	
Обоснование и толкование	Автономия женщин и девочек в принятии решений по консенсуальным сексуальным отношениям, использованию контрацептивов и доступу к услугам в области сексуального и репродуктивного здоровья является ключом к их расширению прав и возможностей и полному осуществлению их репродуктивных прав. Женщины, которые сами принимают решение о своем здоровье, считаются уполномоченными осуществлять свои репродуктивные права.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	<u>Числитель</u> : количество замужних или в союзе женщин в возрасте 15-49 лет: - кто может сказать «нет» сексу; и - для которых решение о контрацепции в основном не принимается мужем/партнером; и - для которых решение о медико-санитарной помощи для самих себя обычно не делается мужем/партнером или кем-то еще

	<p>В числитель включены только женщины, которые удовлетворяют всем трем критериям полномочий.</p> <p>Знаменатель: общее число женщин в возрасте (15-49 лет), которые состоят в браке или в союзе.</p> <p>Пропорция = Числитель X 100 / Знаменатель</p>
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные за 2018 год
Дезагрегация:	Кыргызская Республика
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

6.1.1.2b	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех
Задача	6.1 К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к безопасной и недорогой питьевой воде для всех
Показатель	6.1.1.2b Доля проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел социальной статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Рахманова Ж.Ж.
Электронная почта контактного лица	rakhmanovazz@mail.ru
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 52
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Этот показатель представляет долю проб питьевой воды, в которых наблюдаются отклонения от национальных стандартов качества, в общем количестве проб питьевой воды, отобранных из различных источников (предприятия водоснабжения, открытые водозаборы, подземные воды).
Основные понятия	
Обоснование и толкование	<p>Данный показатель позволяет оценить степень загрязнения питьевой воды химическими веществами и микробиологическими организмами. Данный показатель позволяет определить риск негативного воздействия некачественной питьевой воды на здоровье человека, а также характеризует степень соответствия питьевой воды национальным санитарным требованиям и нормам.</p> <p>Доступ населения к чистой питьевой воде является вопросом первостепенной важности в деле снижения риска воздействия загрязненных вод, и в частности возможности заражения и связанных с ними заболеваниями. Дополнительным образом связь данного показателя с другими социо-экономическими характеристиками, а также его вклад в оценку уровня общей гигиены и качества жизни делают его универсальным показателем человеческого развития.</p>
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	НСК рассчитывает долю проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам (Санитарное состояние водных объектов в местах водопользования населения) по данным предоставляемым ДПЗГСЭН МЗ на основании формы государственной статистической отчетности №18 «Отчет о работе центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора».
Методы сбора данных	Департамент профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения КР контролирует качество питьевой воды как городского, районного так и республиканского масштаба. Сбор проб выполняется по утвержденной сети и с определенной периодичностью. Выполняется микробиологический и физико-химический анализ. Показатель рассчитывается на основе имеющихся количества проб питьевой воды, не соответствующих национальным стандартам качества по отношению к общему количеству проб питьевой воды.

	Кыргызской комплексной гидрогеологической экспедицией ГКПЭН ведется обследование водозаборных сооружений, как комплексов, так и одиночных скважин и родников, в том числе на качество воды.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Доля проб с превышением национальных стандартов может быть рассчитана по формуле: % проб с превышением национальных стандартов = (количество проб с превышением стандартов/ общее количество проб)
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	Кыргызская Республика в разрезе областей
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Руководство ВОЗ по контролю качества питьевой воды (четвертое издание). В Директиве ЕС о питьевой воде (98/83/ЕС) на основе руководства ВОЗ устанавливаются значения для 48 наиболее общих параметров. Руководящие принципы по установлению целевых показателей, оценке прогресса и отчетности в рамках Протокола по проблемам воды и здоровья, ЕЭК 2010 год.
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

6.2.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех
Задача	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
Показатель	6.2.1.1 Доля населения, имеющего устойчивый доступ к санитарным сооружениям
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Калымбетова Ы.И.
Электронная почта контактного лица	Y.Kalymbetova@stat.kg
Телефон контактного лица	(312) 66 41 64
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии измеряется как доля населения, которая использует улучшенные услуги санитарии на уровне домашних хозяйств, и не делит их с другими домашними хозяйствами, а экскременты безопасно удаляются через системы водоотведения.
Основные понятия	Улучшенные средства санитарии включают в себя: смывные туалеты, подключенные к системам водоотведения (канализация)
Обоснование и толкование	Безопасное обращение с фекальными отходами способствует улучшению показателей здоровья человека, поскольку выбросы неочищенных сточных вод в окружающую среду создают угрозу для здоровья населения.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Интегрированное выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы (далее ИОДХ).
Методы сбора данных	Опрос населения проводится интервьюерами путем непосредственного посещения домашних хозяйств и заполнения вопросников ИОДХ, утвержденных Постановлением Нацстаткома Кыргызской Республики. В опросах ИОДХ используется персональное интервью с использованием планшетных компьютеров (Computer Assisted Personal Interview, CAPI). Сбор данных о жилищных условиях домашнего хозяйства осуществляется на годовой основе, разработка индикатора производится по итогам года.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Население домохозяйств, проживающих в жилых помещениях, подключенных к системам водоотведения, использующих улучшенные средства санитарии только членами своего домохозяйства, в процентах к общей численности населения.
Комментарий и ограничения	Показатель разрабатывается с 2000 года с целью мониторинга охвата населения централизованными системами водоотведения.
Обеспечение качества	Исходные данные проверяются на качество, прежде чем они будут использованы для дальнейшего анализа.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Сопоставимый динамический ряд, рассчитанный по единой методологии доступен с 2000 года.
Дезагрегация:	Национальный и субнациональный уровень

7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Для разработки индикатора, соответствующего методологии глобального показателя, требуется внесение изменений в вопросники обследования.
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

6.4.1.2	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех
Задача	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
Показатель	6.4.1.2 Потери воды при транспортировке
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Управление статистики устойчивого развития и окружающей среды)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Показатель определяет объем пресной воды, которая теряется во время транспортировки между пунктом ее забора и пунктом использования и выражается как общий объем потерянной воды, так и в процентах потерь от общего валового объема забираемой воды отраслью водоснабжения
Основные понятия	Потери воды при транспортировке к местам использования являются показателем нерационального использования ограниченных природных ресурсов, а также неэффективности системы водопользования, включая технические условия, влияющие на водопроводные системы, цены на воду и осведомленность населения
Обоснование и толкование	Данный показатель имеет большое значение для целенаправленного обеспечения эффективного водопользования и позволяет определить эффективность мер реагирования, направленных на улучшение систем рационального использования воды
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Форма №2 ТП Водхоз «Отчет об общих показателях использования воды»
Методы сбора данных	Показатель ежегодно формируется ДВХМ при МСХППиМ, с 2019 года ГАВР при ПКР и затем представляется в НСК КР как «потери воды при транспортировке», где респондентами выступают государственные или частные организации, основными функциями которых являются сбор, очистка и распределение воды для бытовых и промышленных и иных целей, нужд.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Показатель выражается как общий объем потерянной воды в млн. м ³ , так и в процентах потерь от общего валового объема забираемой воды отраслью водоснабжения.
Комментарий и ограничения	Данный показатель позволяет определить эффективность мер, направленных на улучшение водохозяйственной системы в той или иной стране
Обеспечение качества	Логический и арифметический контроль
6. Доступность данных и дезагрегация	

ПРОЕКТ

Доступность данных и пробелы:	Показатель рассчитывается на основе данных ГАВР при ПКР, которые, в свою очередь, представляются хозяйствующими субъектами, осуществляющими сбор, очистку и распределение воды
Дезагрегация:	Республика в разрезе областей
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Вопросник СОООН/ЮНЕП по статистике окружающей среды. Совместный вопросник ОЭСР/Евростата 2012: внутренние воды (табл.3). Международные рекомендации по статистике водных ресурсов (МРСВР), ООН 2012г.
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io Статистический сборник «Окружающая среда в КР»

6.4.2.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех
Задача	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
Показатель	6.4.2.1 Общий объем забора воды
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Управление статистики устойчивого развития и окружающей среды)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 91
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Общий объем забора воды - это количество воды, забранной из поверхностных и подземных источников.
Основные понятия	Данный показатель позволяет определить количество воды, забранной из пресноводных источников, а также оценить давление, оказываемое на окружающую среду в связи с забором ресурсов пресных вод.
Обоснование и толкование	С помощью этого показателя можно узнать, в каких масштабах используются ресурсы пресных вод, а также определить, существует ли необходимость в корректировке политики по регулированию забора воды и ее использованию. Вода является стратегическим ресурсом для развития общества и экономики, таким образом, индикатор «Забор пресной воды» напрямую связан с развитием экономики и ростом населения и его потребностей в использовании воды.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Показатель формируется ГАВР при ПКР, который осуществляет учет поверхностных и подземных вод и их использования, на основании данных, получаемых от респондентов по форме статистического наблюдения № 2 ТП Водхоз.
Методы сбора данных	Форма №2 ТП Водхоз «Отчет об общих показателях использования воды», где показывается общий объем забранной воды из водных источников. Обобщенные данные, входящие в показатель, ежегодно направляются в НСК КР.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Раздел 1. Форма №2 ТП Водхоз «Общие сведения об использовании воды», позиция «всего забрано из водных объектов»
Комментарий и ограничения	Нет дезагрегации по видам экономической деятельности
Обеспечение качества	Статистическая отчетность по Форме №2 ТП Водхоз
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные представляет ГАВР при ПКР в адрес НСК на основе отчетов которые, в свою очередь, представляются хозяйствующими субъектами, осуществляющими сбор, очистку и распределение воды
Дезагрегация:	Республика в разрезе областей
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	

ПРОЕКТ

	Вопросник по статистике окружающей среды СОООН/ЮНЕП (Табл. W2). Международные рекомендации ООН по статистике водных ресурсов (МРСВР), 2012года
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io Статистический сборник «Окружающая среда в КР»

6.a.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех
Задача	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 водо-пользования, очистку сточных вод и применение технологий рециркуляции и повторного использования
Показатель	6.a.1.1 Объем официальной помощи в целях развития, выделенной на водоснабжение и санитарии в рамках координируемой государственной программы расходов, по национальным данным
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Министерство финансов КР
Контактное лицо (лица) / Координатор	
Электронная почта контактного лица	
Телефон контактного лица	
Сайт организации (если есть)	
3. Определения и понятия	
Определение	
Основные понятия	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

7.2.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 7: Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех
Задача	7.2. К 2030 году значительно увеличить долю энергии из возобновляемых источников в энергетическом балансе страны
Показатель, глобальный	7.2.1.1 Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме-энергопотребления
2. Информация об организации, предоставляющей показатель	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики промышленности и энергетики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Маманова А.Т.
Электронная почта контактного лица	a.mamanova@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 66 40 44
Сайт организации	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме энергопотребления составляет процент от потребления энергии, получаемой из возобновляемых источников энергии.
Основные понятия	Под возобновляемыми источниками энергии (ВИЭ) понимаются источники энергии, непрерывно возобновляемые за счет естественно протекающих природных процессов: энергия солнечного излучения, энергия ветра, гидродинамическая энергия воды; геотермальная энергия: тепло грунта, грунтовых вод, рек, водоемов, а также антропогенные источники первичных энергоресурсов: биомасса, биогаз и иное топливо из органических отходов, используемые для производства электрической и (или) тепловой энергии и др.
Обоснование и толкование	Технологии использования возобновляемых источников энергии являются одним 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.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Данные государственной статистической отчетности (форма №1 ТЭБ «Отчет о топливно-энергетическом балансе»)

Методы сбора данных	Отчетный топливно-энергетический баланс по форме № 1-ТЭБ «О топливно-энергетическом балансе» составляется всеми хозяйствующими субъектами независимо от количественного суточного расхода ими топлива, теплоэнергии или электроэнергии, форм собственности и подчиненности. Периодичность: годовая
5. Метод расчета и другие методологические пояснения	
Метод расчета	Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме энергопотребления рассчитывается путем деления потребленной энергии из возобновляемых источников на общее количество потребленной . $Двиэ = V \text{ потребл.виэ} / V \text{ потребл.} * 100\%$ где, V потребл. Виэ – потребление энергии из возобновляемых источников энергии; V потребл. – общее потребление топливно-энергетических ресурсов.
Комментарии и ограничения	Данные по возобновляемых источников энергии формируются согласно государственного классификатора видов экономической деятельности (ГКЭД), который построен на основе Классификации видов экономической деятельности Статистической Комиссии Европейского Союза (НАСЕ). Расчеты производятся в соответствии с методикой расчета топливно-энергетического баланса (ТЭБ).
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы в их наличии	Имеются динамические ряды с 2010 года. Данные публикуются в статистическом сборнике «Топливо-энергетический баланс», размещаются на сайте НСК
Дезагрегация	Данные рассчитываются на республиканском уровне.
7. Сопоставимость с международными данными и стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io http://www.stat.kg/ru/statistics/promyshlennost/

7.3.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 7. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех
Задача	7.3 К 2030 году удвоить глобальный показатель повышения энергоэффективности
Показатель	7.3.1.1 Энергоемкость ВВП (тут/млн.сом)
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики (Управление экономической статистики и национальных счетов)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Исенкулова Э. К.
Электронная почта контактного лица	eisenkulova@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 95
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Энергоемкость ВВП – это показатель эффективности энергопотребления в стране. Показатель энергоемкости указывает на общую взаимосвязь между энергопотреблением и экономическим развитием и обеспечивает основу для оценки энергопотребления.
Основные понятия	Валовой внутренний продукт (ВВП) - важнейший показатель национальных счетов, характеризующий состояние и развитие экономики и тенденций экономического роста Кыргызской Республики за определенный период. Он отражает стоимость товаров и услуг, произведенных в стране и предназначенных для конечного потребления, накопления и экспорта. Тонны условного топлива (т.у.т) - 1 тонна (тыс. куб. м., тыс. кВт.час, Гкал) умноженная на коэффициент пересчета в тонны условного топлива, равняется 1 тонне условного топлива.
Обоснование и толкование	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.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Сбор данных, обработка и расчет осуществляется Национальным статистическим комитетом.
Методы сбора данных	Показатель расчетный, при котором используются данные отраслевой статистики. Периодичность: годовая.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Энергоемкость ВВП – отношение потребления топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) (уголь, природный газ, кокс металлургический, топочный мазут, дизельное топливо, автомобильный бензин, керосин авиационный, газ сжиженный, электроэнергия) в тоннах условного топлива (тут) к ВВП (млн. сомов, текущие и сопоставимые цены).
Комментарий и ограничения	Энергоемкость- это лишь несовершенный прокси-показатель энергоэффективности. На него может влиять ряд факторов, таких как климат, структура экономики, характер экономической деятельности и т. д., которые не обязательно связаны с чистой эффективностью.

ПРОЕКТ

Обеспечение качества:	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Имеются динамические ряды с 2007 года. Данные публикуются в различных публикациях Нацстаткома, размещаются на сайте НСК.
Дезагрегация	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	В мировой практике в расчетах энергоемкости используется показатель тонны нефтяного эквивалента (т.н.э.)
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

7.3.1.2	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 7. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех
Задача	7.3 К 2030 году удвоить глобальный показатель повышения энергоэффективности
Показатель	7.3.1.2 Электроемкость ВВП (кВтч/сом)
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
Контактное лицо (лица) / Координатор	Исенкулова Э. К.
Электронная почта контактного лица	eisenkulova@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 95
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	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 практически минимальна.
Основные понятия:	Валовой внутренний продукт (ВВП) - важнейший показатель национальных счетов, характеризующий состояние и развитие экономики и тенденций экономического роста Кыргызской Республики за определенный период. Он отражает стоимость товаров и услуг, произведенных в стране и предназначенных для конечного потребления, накопления и экспорта.
Обоснование и толкование	Темпы снижения электроемкости ВВП свидетельствуют об эффективности электросберегающей политики государства. Индикаторы электроемкости ВВП в отдельных секторах характеризуют показатели устойчивого развития сектора и общую взаимосвязь между электропотреблением и экономическим развитием данного сектора экономики.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Сбор данных, обработка и расчет осуществляется Национальным статистическим комитетом.
Методы сбора данных	Показатель расчетный, при котором используются данные отраслевой статистики. Периодичность: годовая.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	Электроемкость ВВП – потребление электроэнергии (кВт.ч) деленное на ВВП (млн. сомов, текущие и сопоставимые цены). Электроемкость отдельных видов экономической деятельности - объем потребления электроэнергии по соответствующим видам деятельности (кВт.ч) к выпуску (объему производства) продукции соответствующих видов деятельности (млн. сомов).
Комментарий и ограничения	Электроемкость - это лишь несовершенный прокси-показатель энергоэффективности. На него может влиять ряд факторов, таких как климат, структура экономики, характер экономической деятельности и т. д., которые не обязательно связаны с чистой эффективностью. Одними из важнейших параметров, определяющих энергетическую

ПРОЕКТ

	<p>эффективность национальной экономики, являются энергопотребление на душу населения и энергоемкость валового внутреннего продукта. Электрозатратность (энергоемкость) характеризует долю затрат всех электроресурсов при производстве определенного вида продукции.</p>
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Имеются динамические ряды с 2007 года. Данные публикуются в различных публикациях Нацстаткома, размещаются на сайте НСК.
Дезагрегация:	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

7.b.1.1a	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 7. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех
Задача	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
Показатель	7.b.1.1a Поступление прямых иностранных инвестиций, поступающих на цели расширения энергетической инфраструктуры и модернизации технологий к общему объему поступивших прямых иностранных инвестиций
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики (Отдел статистики инвестиций)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Бирюкова В.И.
Электронная почта контактного лица	birukova@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 324642
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Прямые иностранные инвестиции представляют собой финансовые и нефинансовые вложения иностранного инвестора, если его доля в совместном капитале составляет не менее 10 процентов.
Основные понятия	Прямые иностранные инвестиции состоят из: - взносов в собственный капитал (акционерный /уставный, резервный и прочий капитал), фактически внесенных зарубежными совладельцами предприятия; - финансового лизинга, представляющего собой вид долгосрочной аренды, при котором лизингодатель передает лизингополучателю данное имущество в качестве предмета лизинга за определенную плату, на определенный срок и на определенных условиях во временное владение и пользование; - реинвестированной прибыли, состоящей из части прибыли, принадлежащей прямому инвестору, направляемой к расширению его участия в деятельности предприятия; - прочих инвестиций, которые охватывают операции по привлечению заемных средств – ссуд и займов, полученных от нерезидентов, торговых кредитов/авансов – торговая кредиторская задолженность перед нерезидентами за импорт товаров и услуг, а также авансы, полученные от нерезидентов в счет будущей поставки товарно-материальных запасов, работ и услуг (предоплата по экспорту товаров и услуг), прочей кредиторской задолженности перед нерезидентами – обязательства по налогам, зарплате, дивидендам и отчислениям, а также прочих обязательств.
Обоснование и толкование	Поступление прямых иностранных инвестиций в производство (выработку) электроэнергии, ее передачу и распределение в процентах к общему объему поступивших прямых иностранных инвестиций.
4. Источники данных и методы сбора	

Источники данных	Сбор данных, обработка и расчет осуществляется Национальным статистическим комитетом.
Методы сбора данных	Национальный статистический комитет осуществляет учет поступления прямых иностранных инвестиций на основании данных, получаемых от респондентов по форме государственной статистической отчетности №1-Инвест "Отчет об инвестициях" (годовая, квартальная).
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	Рассчитывается как отношение поступивших прямых иностранных инвестиций в производство (выработку) электроэнергии, ее передачу и распределение к общему объему поступивших прямых иностранных инвестиций (в процентах).
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных; межформенный и временной контроль.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	Данные по индикатору имеются в годовой динамике с 2007 года. Данные доступны на сайте НСК в разделе «Статистика / Цели устойчивого развития».
Дезагрегация	Данные рассчитываются на республиканском уровне.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Поступление прямых иностранных инвестиций - в соответствии с Руководством по платежному балансу МВФ, издание шестое.
8. Ссылки и документация	
	Методология показателей на сайте Нацстаткома www.stat.kg Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

8.3.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех
Задача	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
Показатель	8.3.1.1 Занятость в неформальном секторе в разбивке по полу, возрасту, город-село и отраслям экономики, включая сельское хозяйство
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики труда и занятости)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Джайлобаева Г.Ж.
Электронная почта контактного лица	jailobaeva@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 626076
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Доля занятых в неформальном секторе - рассчитывается путем деления численности занятых в неформальном секторе на общую численность занятых, в процентах
Основные понятия	<p>Занятые в неформальном секторе - лица, которые в течение обследуемого периода были заняты, по меньшей мере, в одной из производственных единиц неформального сектора независимо от их статуса занятости и от того, являлась ли данная работа для них основной или дополнительной. В качестве критерия определения единиц неформального сектора принят критерий отсутствия государственной регистрации в качестве юридического лица.</p> <p>Занятое население - часть рабочей силы, к которой относятся те, кто в рассматриваемый период:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполняли работу (хотя бы 1 час в неделю) по найму за вознаграждение деньгами или натурой на условиях полного либо неполного рабочего времени, а также не по найму для получения прибыли или семейного дохода независимо от сроков получения вознаграждения или дохода за свою деятельность;- временно отсутствовали на работе из-за болезни или травмы, ухода за больными, ежегодного отпуска или выходных дней, компенсационного отпуска или отгулов, возмещения сверхурочных работ или работ в праздничные (выходные) дни, работы по специальному графику, нахождения в резерве, установленного законом отпуска по беременности, родам и уходу за ребенком, обучения, переподготовки вне своего рабочего места, учебного отпуска, отпуска без сохранения или с сохранением содержания по инициативе администрации, забастовки, других подобных причин; - работали в качестве помогающих на предприятии, принадлежащем члену домашнего хозяйства или родственнику

Обоснование и толкование	Цель этого показателя - выявить долю занятых в неформальном секторе. Предприятие относится к неформальному сектору, если оно выполняет следующие три условия: <ul style="list-style-type: none"> • Это неинкорпорированное предприятие (оно не является юридическим лицом, отдельным от его владельцев, и оно принадлежит и контролируется одним или несколькими членами одного или нескольких домашних хозяйств и не является квазикорпорацией: у него нет полный комплект счетов, включая балансы); • Это рыночное предприятие (оно продает, по крайней мере, некоторые товары или услуги, которые он производит); • Предприятие не зарегистрировано или сотрудники предприятия не зарегистрированы или количество лиц, работающих на постоянной основе, ниже порогового уровня, определенного страной.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Интегрированное выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы ф. №4 "Занятость и безработица"
Методы сбора данных	Опрос населения проводится интервьюерами путем непосредственного посещения домашних хозяйств и записи сведений в планшет по вопросам выборочного обследования, утвержденные Постановлением Нацстаткома Кыргызской Республики. При непосредственном посещении домашнего хозяйства ответы на вопросы анкеты могут быть получены как от самого респондента, так и со слов совместно проживающих членов домашнего хозяйства в случае отсутствия респондента в момент опроса. Ежеквартально для проведения обследования отобрано 5016 домохозяйств. Ежегодная ротация выборки составляет 25 процентов.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	$\text{Доля занятых в неформальном секторе} = (\text{занятость в неформальном секторе}) / (\text{Общая занятость в экономике}) \times 100$
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	Данные публикуются в статистическом сборнике "Занятость и безработица"
Дезагрегация	По территории (республика, области)
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Стандарты МОТ
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

8.3.1.2	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех
Задача	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
Показатель	8.3.1.2 Доля занятых в малых и средних предприятиях от всего занятого населения в экономике
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики труда)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Джайлобаева Г.Ж.
Электронная почта контактного лица	jailobaeva@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 626076
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	В соответствии с Постановлениями Правительства Кыргызской Республики «Об основной схеме классификатора типов предприятий» от 17 февраля 1998г. №78 и «О внесении изменений в Постановление Правительства Кыргызской Республики от 17 февраля 1998 г. №78» от 29 августа 2002г. №590 (а также принятием Постановления Правительства Кыргызской Республики от 25 ноября 1999г. №640 и введением в действие Государственного классификатора Кыргызской Республики видов экономической деятельности) к малым и средним предприятиям относятся предприятия, в которых средняя численность работников не превышает: <ul style="list-style-type: none"> - в сельском хозяйстве, охоте, лесоводстве; горнодобывающей промышленности; обрабатывающей промышленности; производстве и распределении электроэнергии, газа, пара и горячей воды; строительстве, на транспорте и в связи – 50 человек (малые предприятия) и от 51 до 200 человек (средние предприятия). - в торговле; на предприятиях, занятых ремонтом автомобилей и бытовых изделий личного пользования, предоставлением услуг гостиницами и ресторанами; занятыми операциями с недвижимым имуществом, арендой и предоставлением услуг потребителям; образованием; здравоохранением и предоставлением социальных услуг; предоставлением коммунальных, социальных и персональных услуг – 15 человек (малые предприятия) и от 16 до 50 человек (средние предприятия).
Основные понятия	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Сбор данных и расчет показателя ведется Национальным статистическим комитетом.
Методы сбора данных	Сбор информации по статистике малой предприятий осуществляется на основании, Форма № 1-ФХД-микро (квартальная, годовая) «Отчет об

	основных показателях деятельности малого предприятия» представляют коммерческие малые предприятия с численностью работников от 1 до 9 человек (включительно) независимо от организационно-правовой формы хозяйствования, формы собственности и вида экономической деятельности.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Доля занятых в малых и средних предприятиях -это отношение занятых работников малых и средних предприятиях к общей численности занятых в экономике, измеренный в процентах.
Комментарий и ограничения	Представляют предприятия, организации, имеющие статус юридического лица
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные публикуются в статистических сборниках, "Малое и среднее предпринимательство в Кыргызской Республики"
Дезагрегация:	По территории (республика, области)
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

8.3.4.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех
Задача	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
Показатель	8.3.4.1 Капитализация фондового рынка
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	
Контактное лицо (лица) / Координатор	
Электронная почта контактного лица	
Телефон контактного лица	
Сайт организации (если есть)	
3. Определения и понятия	
Определение	
Основные понятия:	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	
Комментарий и ограничения:	
Обеспечение качества:	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	
Дезагрегация	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	

8.5.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех
Задача	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
Показатель	8.5.1.1 Среднемесячная заработная плата женщин и мужчин в разбивке по роду занятий
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики труда и занятости)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Джайлобаева Г.Ж.
Электронная почта контактного лица	jailobaeva@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 626076
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Средняя номинальная заработная плата работников предприятия исчисляется путем деления фактически начисленного фонда заработной платы (как в денежной, так и натуральной формах) работников списочного состава (включая оплату труда совместителей) на численность работников, принимаемую для исчисления средней заработной платы и на число месяцев в отчетном периоде.
Основные понятия:	Среднемесячная заработная плата за месяц, квартал, с начала года и за год; реальная заработная плата с учетом ИПЦ. Конвенция 95 МОТ термин "заработная плата" означает, независимо от названия и метода исчисления, всякое вознаграждение или всякий заработок, исчисляемые в деньгах и устанавливаемые соглашением или национальным законодательством, которые в силу письменного или устного договора о найме работодатель уплачивает работнику за труд, который выполнен, либо должен быть выполнен, или за услуги, которые оказаны, либо должны быть оказаны
Обоснование и толкование	Размер минимальной заработной платы устанавливается Законом КР "О республиканском бюджете Кыргызской Республики"
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Форма № 1-Т (месячная, годовая) «Отчет по труду» и Форма Приложение № 1 к форме № 1-Т (месячная) за ноябрь
Методы сбора данных	Сбор информации по статистике заработной платы осуществляется на основании сплошного статистического учета. Статистическому наблюдению за заработной платой работников подлежат все без исключения юридические лица. Форма № 1-Т (месячная, годовая) «Отчет по труду» и Форма Приложение № 1 к форме № 1-Т (месячная) за ноябрь представляют все юридические лица (коммерческие и некоммерческие предприятия, учреждения и организации) всех форм собственности. Малые предприятия представляют ф. №1-ФХД-микро (квартальная)
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Для расчета средней номинальной заработной платы работников предприятия берется сумма фактически начисленного фонда заработной платы (как в денежной, так и натуральной формах) а также численность

	работников списочного и несписочного состава на уровне предприятия, айылных аймаков, районов, городов, области и республики
Комментарий и ограничения:	Представляют предприятия, организации, имеющие статус юридического лица
Обеспечение качества:	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные публикуются в статистических сборниках «Кыргызстан в цифрах», «Женщины и мужчины Кыргызской Республики», «Социальные тенденции КР», «Статистический ежегодник», «Уровень жизни населения». Выпускается статбюллетень «Итоги годовых отчетов по численности и заработной плате».
Дезагрегация:	По территории (республика, области, районы, города, айылные аймаки)
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Методология соответствует международным стандартам
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

8.9.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех
Задача	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
Показатель	8.9.1.1 Непосредственный вклад туризма в ВВП в процентном отношении к совокупному ВВП и по темпам роста
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
Контактное лицо (лица) / Координатор	Исенкулова Э. К.
Электронная почта контактного лица	eisenkulova@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 95
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Непосредственный вклад туризма в ВВП в процентном отношении к совокупному ВВП и по темпам роста
Основные понятия	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
Методы сбора данных	Основными источниками информации для определения объемов производства является статистическая отчетность по формам № 3-услуги, 5-з (торг), 1-торг, 5-з, № 1-туризм, 1-ФХД Микро и др. Промежуточное потребление по вышеуказанным видам деятельности рассчитывается на основе данных статистической отчетности по формам № 5-з, 5-з (торг), 1-1-ФХД Микро и др., содержащим данные о доходах и составе расходов. Далее, полученная структура промежуточного потребления накладывается на весь выпуск вышеуказанных видов экономической деятельности. Валовая добавленная стоимость в сфере туризма определяется по видам экономической деятельности как разность между стоимостью выпуска и промежуточного потребления и рассчитывается в текущих ценах с квартальной и годовой периодичностью.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	Выпуск отрасли туризма складываются из отчетов предприятий, организаций и учреждений, оказывающих туристские услуги, а также тех предприятий и организаций, для которых, туризм не является основным видом деятельности. Для определения объема валового выпуска по туризму применяется производственный метод. Выпуск хозрасчетных предприятий и организаций, оказывающих туристские услуги складывается из: <ul style="list-style-type: none"> - доходов поступивших от перевозки туристов; - оборотов ресторанов, баров, столовых и других предприятий по поставке готовой пищи; - объемов продаж товаров в сфере туризма (валового дохода или торговой наценки);

ПРОЕКТ

	- туристско-экскурсионных, санаторно-курортных, оздоровительных услуг; - услуг гостиниц; - объемов производства товаров для туризма;
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	
Дезагрегация	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

8.10.2.2	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех
Задача	8.10 Укреплять способность национальных финансовых учреждений поощрять и расширять доступ к банковским, страховым и финансовым услугам для всех
Показатель	8.10.2.2 Финансовые индикаторы страховых компаний
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики финансов)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Абдукадилова М.А.
Электронная почта контактного лица	m.abdukadirova@stat.kg
Телефон контактного лица	+996-0312-62-55-91, 66-42-09
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	<p>Страховая организация - юридическое лицо, осуществляющее деятельность по заключению и исполнению договоров страхования на основании соответствующей лицензии уполномоченного государственного органа (Государственной службы регулирования и надзора за финансовым рынком при Правительстве КР).</p> <p>Страховой взнос - денежная сумма, которую страхователь обязан внести страховщику (страховой организации) в соответствии с условиями договора страхования или законом.</p>
Основные понятия:	<p>Страхование - это способ возмещения убытков, которые потерпело физическое или юридическое лицо, посредством их распределения между многими лицами (страховой совокупностью). Возмещение убытков производится из средств страхового фонда, который находится в ведении страховой организации (страховщика).</p>
Обоснование и толкование	<p>К отчитавшимся страховым компаниям относятся страховые организации, осуществляющие страховую деятельность на основании лицензии Госфиннадзора и предоставившие государственную статистическую отчетность о деятельности страховой организации (форма №1-СК) Нацстаткому.</p> <p>Поступление страховых взносов - сумма фактически поступивших страховых взносов за отчетный период.</p>
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Форма государственной статистической отчетности №1-СК «Отчет о деятельности страховой организации» с квартальной периодичностью
Методы сбора данных	Отчет представляется всеми страховыми организациями (страховщиками), состоящими на самостоятельном балансе, прошедшими регистрацию в Министерстве юстиции КР, которым присвоен соответствующий код по ОКПО и имеющими лицензию Госфиннадзора на осуществление страховой деятельности.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Прямой счет по количеству компаний, по страховым взносам - суммированием объемов по отчитавшимся компаниям
Комментарий и ограничения:	К числу отчитавшихся также относятся компании, у которых были отозваны лицензии, но при этом имеющие не реализованные основные

	средства. А также организации, которые не приступили к осуществлению страховой деятельности на основании лицензии (т.е. имеющие только определенную численность работников).
Обеспечение качества:	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные по индикатору имеются в годовой динамике с 2007 года. Данные доступны на сайте НСК.
Дезагрегация:	Данные по индикатору представлены по Кыргызской Республике в целом.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

9.4.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям
Задача	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
Показатель	9.4.1.1 Объем выбросов загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников на 1 кв.км и по территории
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Управление статистики устойчивого развития и окружающей среды)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К.
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	0(312) 62-56-07
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, в расчете на одного жителя территории – это общий объем загрязняющих выбросов в атмосферу стационарными источниками в региональном разрезе в расчете на на 1 кв.км.
Основные понятия	<p>Выброс в атмосферу загрязняющих веществ - поступление в атмосферный воздух загрязняющих веществ (оказывающих неблагоприятное действие на здоровье или деятельность населения, на окружающую среду) от стационарных (непередвижных) источников выбросов (организованных или неорганизованных).</p> <p>Стационарный источник загрязнения атмосферы - любой (точечный, площадной и т.д.) источник с организованным или неорганизованным выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух, дислоцируемый или функционирующий постоянно или временно в границах участка территории (местности) объекта, предприятия, юридического или физического лица, принадлежащего ему или закрепленного за ним в соответствии с законодательством</p>
Обоснование и толкование	Повышенное загрязнение атмосферного воздуха негативное влияет на здоровье человека и устойчивость экосистем, а также увеличивают коррозию элементов технической инфраструктуры. Это ведет к увеличению расходов населения на здравоохранение, потерю экосистем и дополнительным экономическим издержкам на содержание объектов инфраструктуры. Данный показатель дает возможность оценить влияние на окружающую среду отдельных секторов, в частности: энергетики, транспорта, промышленности, сельского хозяйства и деятельности по обращению с отходами.
4. Источники данных и методы сбора	

Источники данных	Сбор и расчет осуществляется Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики.
Методы сбора данных	Сбор данных осуществляется на основе государственной статистической формы № 2-ТП (Воздух) «Об охране атмосферного воздуха». Форма предоставляется и с субъектов хозяйственной и иной деятельности об источниках и объемах выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на основе государственной статистической формы № 2-ТП (Воздух) «Об охране атмосферного воздуха». Форма заполняется на основании данных первичного учета, организованного на предприятии, журналов учета стационарных источников загрязнения и их характеристик, журналов учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок, а также экологического паспорта предприятия.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	<p>Метод исчисления:</p> $\text{Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в расчете на единицу площади} = \frac{\text{Количество выброшенных в атмосферу загрязняющих веществ за год}}{\text{Площадь}}$
Комментарий и ограничения	Расчет производится согласно Инструкции по проведению государственного контроля за охраной атмосферного воздуха от выбросов загрязняющих веществ автотранспортными средствами в Кыргызской Республике.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Национальный доклад о состоянии окружающей среды КР. Данные публикуются в изданиях НСК: ежегодник «Кыргызстан в цифрах» (данные за последние 5 лет), статистический сборник «Окружающая среда в Кыргызской Республике», статистический ежегодник Кыргызской Республики
Дезагрегация	По территории (республика, области)
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Руководство ЕЭК ООН «Экологические показатели и основанные на них оценочные доклады», Методология Межправительственная группа экспертов по изменению климата (www.ipcc.ch)
8. Ссылки и документация	
	http://www.stat.kg/ru/statistics/turizm-otdyh-ohrana-okruzhayushej-sredy/ Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

10.3.1.1a	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними
Задача	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
Показатель	10.3.1.1a Количество обращений к Омбудсмену, из них рассмотренных и удовлетворенных
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Акыйкатчы (Омбудсмен) Кыргызской Республики
Контактное лицо (лица) / Координатор	Кереметкан Келсинбек кызы (Заведующая отделом приема обращений граждан и документационному обеспечению)
Электронная почта контактного лица	ombudsman@inbox.ru , keremetk@gmail.com
Телефон контактного лица	0312-66-32-80, 0551-88-82-89
Сайт организации (если есть)	http://ombudsman.kg/
3. Определения и понятия	
Определение	<p>Омбудсмен (Акыйкатчы) рассматривает заявления и жалобы граждан Кыргызской Республики, находящихся в Кыргызской Республике иностранцев и лиц без гражданства либо их представителей, неправительственных организаций, касающиеся решений или действий (бездействия) государственных органов и органов местного самоуправления, государственных и негосударственных организаций, учреждений, предприятий, должностных лиц, государственных служащих, нарушающих права и свободы человека и гражданина, установленные законодательством Кыргызской Республики, международными договорами и соглашениями, участницей которых является Кыргызская Республика.</p> <p>В 2019 году на имя Акыйкатчы (Омбудсмена) поступило 3 тыс. 923 письменных обращения от граждан республики и от граждан зарубежных стран, из них 2 тыс. 595 (66,1%) – в Центральный аппарат Акыйкатчы (Омбудсмена) Кыргызской Республики. В их числе 220 (5,6%)– коллективные, подписанные 1784 людьми. Также, 5441 человек получил соответствующие устные разъяснения, юридические консультации, рекомендации, в какие органы им необходимо обратиться для решения вопроса. Общее количество граждан, обратившихся в 2019 году, составило 11тыс. 148 человек.</p>
Основные понятия	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Заявления и жалобы граждан.

Методы сбора данных	<p>Письменные обращения поступают в адрес Акыйкатчы (Омбудсмена) КР различными способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лично от граждан через общественную приемную Центрального аппарата и его региональные представительства; - по почте; - по факсимильной связи; - по электронной почте; - взято из СМИ; - по «горячей линии» по телефону 115; - получено Акыйкатчы и его сотрудниками при посещении учреждений.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества:	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	На сайте http://ombudsman.kg/ размещается Ежегодный доклад Акыйкатчы (Омбудсмена) КР
Дезагрегация	Акыйкатчы (Омбудсмен) КР ведет учет заявителей по полу, возрастным группам, географическом положении и т.д.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	

10.5.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними
Задача	10.5 Совершенствовать методы регулирования и мониторинга глобальных финансовых рынков и учреждений и более последовательно применять такие методы
Показатель	10.5.1.1 Показатели финансовой устойчивости
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный банк Кыргызской Республики (Отдел анализа системных рисков)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Султанкулов Ильичбек Джандарбекович
Электронная почта контактного лица	isultankulov@nbkr.kg
Телефон контактного лица	+996-312-66-92-07
Сайт организации (если есть)	www.nbkr.kg ; www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Показатели финансового посредничества - это показатели для оценки размеров сектора относительно экономики в целом: 1. Отношение активов банковской системы к ВВП; 2. Отношение депозитной базы банковской системы к ВВП; 3. Отношение кредитного портфеля банковской системы к ВВП
Основные понятия:	Активы банковской системы Депозитная база банковской системы Кредитного портфеля банковской системы ВВП
Обоснование и толкование	<p>Обеспечить увеличение показателей, отражающих доступность банковских услуг, увеличение уровня финансового посредничества банковской системы.</p> <p>Согласно Основных направлений развития банковского сектора на 2018-2021 гг. Национальным банком в среднесрочной перспективе будет продолжена реализация мероприятий, направленных на устойчивое развитие и повышение роли банковского, небанковского секторов в экономике Кыргызской Республики, ориентированных на поддержание эффективности, безопасности и надежности их деятельности, создание условий для улучшения региональной и ценовой доступности банковских, платежных и микрофинансовых услуг, снижение средневзвешенных процентных ставок по кредитам, а также дальнейшее расширение предоставления услуг по исламским принципам финансирования.</p> <p>В среднесрочной перспективе Национальным банком, исходя из показателей предыдущих периодов, планируется увеличение показателей, отражающих доступность банковских услуг, увеличение уровня финансового посредничества банковской системы.</p> <p>Национальный банк оказывает косвенное влияние на рост уровня финансового посредничества через совершенствование нормативно правовой базы и создания равных условий для их участников, дальнейший рост уровня финансового посредничества напрямую зависит от намерений акционеров коммерческих банков и от выбранной ими политики по увеличению капитальной базы, и мероприятий по дальнейшему наращиванию активов.</p> <p>Увеличение уровня финансового посредничества банковской системы планируется обеспечить, в том числе, посредством внедрения</p>

	инновационных технологий в банковском деле, развития рынка кредитования, внедрения элементов дистанционного обслуживания, дальнейшего проведения мероприятий по реализации механизмов, способствующих осуществлению коммерческими банками операций с обезличенными металлическими счетами. Кроме того, проведением мероприятий по совершенствованию нормативно правовой базы, регулирующей деятельность коммерческих банков и участников финансовой системы.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Национальный банк Кыргызской Республике на основе отчетности коммерческих банков в рамках Периодического регулятивного банковского отчета; Информация Национального статистического комитета Кыргызской Республики
Методы сбора данных	Коммерческие банки Кыргызской Республики предоставляют в Национальный банк Кыргызской Республики в рамках Периодического регулятивного банковского отчета данные по совокупным активам на ежедневной основе, данные по депозитной базе и кредитному портфелю - на ежемесячной основе. Расчет ВВП осуществляется Национальным статистическим комитетом КР,
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	При расчете используются опубликованные данные на официальных интернет-сайтах Национального статистического комитета Кыргызской Республики и Национального банка Кыргызской Республики. Формула для получения показателей: Активы/ВВП = Совокупные активы банковской системы / годовой ВВП; Депозиты/ВВП = Общая депозитная база без банков / годовой ВВП; Кредиты/ВВП = Кредитный портфель без финансово-кредитных организаций и банков / годовой ВВП, где Годовой ВВП - сумма значений Валового внутреннего продукта последние 12 месяцев. Данные используются на годовой основе. Данные могут быть откорректированы при изменении исходной информации.
Комментарий и ограничения	Данные по активам к ВВП предоставляются НБКР с 2008 года; по депозитной базе к ВВП и кредитному портфелю к ВВП - с 2007 года.
Обеспечение качества	Информация предоставляется коммерческими банками в соответствии с Положением о Периодическом регулятивном банковском отчете, утвержденном постановлением Правления Национального банка Кыргызской Республики от 25 августа 2005 года N 26/5.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные по совокупным активам банковской системы, общей депозитной базе и кредитному портфелю коммерческих банков публикуются на ежемесячной основе на официальном интернет-сайте НБКР в разделе "Статистика" и в соответствующих таблицах II.2. "Сводный регулятивный отчет коммерческих банков КР", IV.2.12 "Объемы и процентные ставки по депозитам в коммерческих банках в национальной и иностранной валютах (на конец периода)", IV.2.21 "Объемы и процентные ставки кредитов коммерческих банков в национальной и иностранной валютах (задолженность на конец периода)" Бюллетеня НБКР. Данные по ВВП публикуются на ежемесячной основе на официальном интернет-сайте НСК КР в публикации "Социально-экономическое положение Кыргызской Республики".
Дезагрегация:	Данные предоставляются на уровне страны, по годам.

	Несуществующие данные указываются как "-".
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Национальный банк Кыргызской Республики представляет ежегодно информацию по совокупным активам банковской системы, депозитной базе и кредитному портфелю коммерческих банков в МВФ путем заполнения Вопросника о доступности финансовых услуг (FAS).
8. Ссылки и документация	
	<p>"По данным ссылкам указаны данные по совокупным активам банковской системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://www.nbkr.kg/index1.jsp?item=1484&lang=RUS 2. https://www.nbkr.kg/index1.jsp?item=137&lang=RUS <p>По данным ссылкам указаны данные по депозитной базе банковской системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://www.nbkr.kg/index1.jsp?item=124&lang=RUS 2. https://www.nbkr.kg/index1.jsp?item=137&lang=RUS <p>По данным ссылкам указаны данные по кредитному портфелю коммерческих банков:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://www.nbkr.kg/index1.jsp?item=125&lang=RUS 2. https://www.nbkr.kg/index1.jsp?item=137&lang=RUS <p>По данной ссылке указан источник данных по ВВП: http://stat.kg/ru/publications/doklad-socialno-ekonomicheskoe-polozhenie-kyrgyzskoj-respubliki</p> <p>Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</p>

11.6.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов
Задача	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
Показатель	11.6.1.1 Объем вывезенных твердых бытовых отходов
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Управление статистики устойчивого развития и окружающей среды)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К.
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	0(312) 62-56-07
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Общий объем вывезенных твердых бытовых отходов, включающие в себя изделия, материалы и вещества, утратившие свои потребительские качества, вследствие их физического или морального износа, а также твердые бытовые отходы, которые возникают в процессе жизнедеятельности людей.
Основные понятия	<i>Уличной мусор (включая мусор с несанкционированных свалок и парковые отходы)</i> - это мусор, собираемый с улиц. Сюда включаются показатели по очистке дорог, подземных переходов, стоянок общественного транспорта, площадок после проведения, митингов, демонстраций, развлекательных зрелищ, парковые отходы, а также массу отходов собираемых и вывозимых с «несанкционированных свалок». <i>Отходы предприятий, учреждений, организаций</i> - к ним относятся регулярно собираемые и вывозимые отходы: бумага, картон, банки, бутылки и прочее, отходы от ресторанов и столовых, а также отходы промышленных предприятий, которые по своим свойствам, характеристикам или составным частям являются похожими на бытовые, если они собираются и вывозятся вместе с бытовыми отходами (отдельно от производственных отходов). <i>Отходы домашних хозяйств</i> - это вывезенный бытовой мусор из жилых домов. <i>Отходы с рынков</i> -включают в себя отходы собранные и вывезенные с рынков (продовольственных, непродовольственных смешанных, специализированных (строительных, автомобильных и т.д.).
Обоснование и толкование	Основная цель– обеспечить измерение давления, которое оказывают на окружающую среду все образовавшиеся отходы и их различные категории (отходы различных видов экономической деятельности и домохозяйств). Показатель интенсивности образования отходов является показателем движущих сил, также реагирования на антропогенную деятельность.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Осуществляется сбор данных Форме №1-(Благоустройство) «О благоустройстве и санитарной очистке городов и населенных пунктов»
Методы сбора данных	Сбор данных осуществляется Национальным статистическим комитетом КР на основе форм государственной статистической отчетности №1- «Благоустройство» на ежегодной основе от комбинатов коммунальных

	предприятий и организаций, ведущие деятельность по благоустройству городов и населенных пунктов, а также айыл окмоту и предприятия (спецавтохозяйства, спецавтобазы, дорожно-эксплуатационные управления и др.), имеющие спецавтомашины и выполняющие работы по вывозу бытовых отходов или по механизированной уборке в городской и сельской местности независимо от формы собственности 20- февраля территориальному органу государственной статистике или в Главный вычислительный центр Нацстаткома.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	Сборник «Окружающая среда в Кыргызской Республике»
Дезагрегация	По территории (республика, область)
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	http://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-okruzhayushaya-sreda-v-kyrgyzskoj-respublike/ Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

11.6.1.1a	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов
Задача	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
Показатель	11.6.1.1a Избавление от твердых бытовых отходов домашними хозяйствами по видам (мусоропровод; сбор грузовиком, контейнером; сброс в мусорные кучи; сжигание; закапывание)
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Управление статистики устойчивого развития и окружающей среды)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К.
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	0(312) 62-56-07
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Отражает способы, используемые населением, при избавлении от мусора в городской местности. Данный индикатор отражает способы избавления от мусора по следующим категориям: <ul style="list-style-type: none"> - Сброс в мусоропровод; - Сбор грузовиком, контейнером; - Сброс в мусорные кучи; - Сжигание; - Закапывание.
Основные понятия	
Обоснование и толкование	Показатель способов избавления от производимых отходов свидетельствует об экологической нагрузке на атмосферные, водные и земельные ресурсы. При этом, способы избавления от отходов напрямую зависят от доступа к услугам, предоставляемым коммунальным хозяйством. Сбалансированная программа управления отходами должна стремиться свести к минимуму количество отходов, а также способствовать надлежащему удалению и переработке отходов.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Сбор данных осуществляется Национальным статистическим комитетом КР.
Методы сбора данных	Сбор данных осуществляется Национальным статистическим комитетом в рамках выборочного обследования домашних хозяйств, проводимого во всех регионах республики на ежеквартальной основе. Рассчитывается отношением числа домохозяйств, применяющих различные способы избавления от бытового мусора к общему количеству домохозяйств. Объектом статистического наблюдения выступают состав и жилищные условия домашних хозяйств. Единицей наблюдения являются домашние хозяйства. Проведение выборочного интегрированного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы регламентировано постановлением Правительства Кыргызской Республики «О статистике выборочных

	обследований домашних хозяйств» от 17 января 2004 года №25 и Программой статистических работ. Мониторинг индикатора осуществляется с годовой периодичностью.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	Ежегодный статистический сборник «Окружающая среда в Кыргызской Республике»
Дезагрегация	По территории (республика, область)
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

11.7.1.1a	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов
Задача	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
Показатель	11.7.1.1a Площадь зеленых насаждений и массивов в населенных пунктах в расчете на 1000 чел. на 1 га
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Управление статистики устойчивого развития и окружающей среды)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К.
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	0(312) 62-56-07
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Площадь зеленых насаждений в населенных пунктах на душу населения - отражает результаты мероприятий по озеленению населенных пунктов, направленных на улучшение экологического состояния окружающей среды и благоустройство территории.
Основные понятия	
Обоснование и толкование	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.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Сбор данных осуществляется НСК на основе формы государственной статистической отчетности №1 - Благоустройство «Отчет о благоустройстве и санитарной очистке городов и населенных пунктов» с комбинатов коммунальных предприятий, организаций, ведущих деятельность по благоустройству городов и населенных пунктов.
Методы сбора данных	Общая площадь всех зеленых насаждений включает площадь числящихся на конец года всех зеленых массивов и насаждений. Это: специально посаженные или естественные леса, зеленые и защитные зоны; лесопарки, общегородские (общепоселковые) и районные парки культуры и отдыха, детские парки, сады и парки, бульвары, скверы; насаждения в жилых районах, внутриквартальное озеленение; зеленые насаждения кладбищ и др. виды озеленения специального назначения и насаждения ограниченного пользования, расположенные на территории: учебных заведений, учреждений здравоохранения, детских садов и яслей, общественных зданий, спортивных комплексов, промышленных предприятий и др.; цветники и газоны, расположенные вдоль улиц, площадей, набережных и т.д. Посадки деревьев в лунках

	(вдоль улиц, проездов, набережных) не включаются в общую площадь всех зеленых массивов и насаждений.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	
Комментарий и ограничения	Нормой озеленения считается 25 га зеленых насаждений на человека.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	Ежегодный сборник «Окружающая среда в КР»
Дезагрегация	По территории (республика, областям)
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Не используется
8. Ссылки и документация	
	Официальный сайт НСК КР: http://www.stat.kg/ru/statistics/turizm-otdyh-ohrana-okruzhayushej-sredy/ Национальная платформа отчетности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

15.1.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия
Задача	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
Показатель	15.1.1.1 Площадь лесов в процентном отношении к общей площади страны
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства
Контактное лицо (лица) / Координатор	Байдакова Н.С.
Электронная почта контактного лица	banatalia@yandex.com
Телефон контактного лица	0(312) 54-94-87
Сайт организации (если есть)	www.ecology.gov.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Показатель отражает относительную распространенность лесов в стране. Показатель характеризует площадь лесов, отношение ее к площади страны, а также процентную долю покрытой лесом площади.
Основные понятия:	Лес – древесно-кустарниковая растительность, произрастающая на землях лесного фонда и других категорий земельного фонда минимальной площадью 0,2 гектара, минимальной шириной 25 м, минимальной сомкнутостью крон 10%, минимальной полнотой 0,1, минимальной высотой насаждения 1,9 м (кустарников - 0,5 м).
Обоснование и толкование	Наблюдение за изменением покрытой лесом площади позволит оценить степень сохранности лесных экосистем. Показатель обеспечивает оценку состояния лесов или лесопокрытых земель в стране, а также показывает тенденции их использования. Леса единственный природный поглотитель углекислого газа в атмосфере, избыток которого приводит к глобальному потеплению. Положительная динамика лесистости в стране, показывает, а) тенденции сохранения и устойчивого использования лесов б) повышения потенциала территории для смягчения негативных последствий изменения климата. Данную тенденцию можно рассматривать как положительную динамику с точки зрения достижения устойчивого развития.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства осуществляет сбор данных по форме 1 лесоустроительного проекта, Учета лесного фонда
Методы сбора данных	Показатель формируется ГАООСЛХ на основании данных национальной инвентаризации лесов, утверждаемой постановлением Правительства КР. Для единовременного определения количественных и качественных характеристик лесного фонда и происходящих в нем изменений

	периодически (каждые пять лет) проводится учет лесного фонда – одно из мероприятий системы учета лесов.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Расчет доли покрытой лесом площади осуществляется по следующей формуле: $ЛТ = \frac{ППЛ}{ОПР} * 100$ где, ЛТ - лесистость территории, в процентах; ППЛ - площадь, покрытая лесом, на основе государственной инвентаризации ОПР - общая площадь республики.
Комментарий и ограничения	Данные Национальной инвентаризации лесов Кыргызской Республики утверждены постановлением Правительства КР от 26.07.11г. № 407. В 2019 году начнется проведение второй национальной инвентаризации лесов КР.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Национальные доклады о состоянии окружающей среды КР, ежегодник «Кыргызстан в цифрах» (данные за последние 5 лет), статистический сборник «Окружающая среда в Кыргызской Республике», статистический ежегодник Кыргызской Республики
Дезагрегация:	По территории (республика, области)
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Методологии международной программы ФАО «Глобальная оценка лесных ресурсов»
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

15.5.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия
Задача	15.5 Незамедлительно принять значимые меры по сдерживанию деградации природных сред обитания, остановить утрату биологического разнообразия и к 2020 году обеспечить сохранение и предотвращение исчезновения видов, находящихся под угрозой вымирания
Показатель	15.5.1.1 Доля краснокнижных видов от всех видов соответствующего класса
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства
Контактное лицо (лица) / Координатор	Байдакова Н.С.
Электронная почта контактного лица	banatalia@yandex.com
Телефон контактного лица	0(312) 54-94-87
Сайт организации (если есть)	www.ecology.gov.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Показатель отражает общее число видов по конкретным таксономическим группам, количество охраняемых видов, и количество видов, находящихся под угрозой исчезновения.
Основные понятия	
Обоснование и толкование	Показатель позволяет оценить состояние биоразнообразия с точки зрения количества видов, находящихся под угрозой исчезновения, и относительной эффективности ответных мер, принимаемых на национальном уровне, т.е. действий, принимаемых с целью сохранения национального и глобального биоразнообразия. Биологическое разнообразие является условием устойчивого функционирования экосистем.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Данные собираются ГАООСЛХ на основании проводимого учета леса и лесохозяйственных работ.
Методы сбора данных	Показатель формируется на основании списка видов Красной Книги КР, утвержденного Постановлением Правительства КР от 28 апреля 2005 года № 170 «Об утверждении списков редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений для занесения в Красную книгу Кыргызской Республики» (в редакции ПП КР от 25 июля 2009 года № 471). Во всех разделах Красной книги Кыргызской Республики (2007 год) использована (с необходимыми модификациями) система категорий МСОП 2004 года. Также НАН КР проводится учет по отдельным видам.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	Метод исчисления данной формы представления показателя: $\text{Доля видов (\%)} = \frac{\text{Общее количество исчезающих видов}}{\text{Общее количество видов}} \times 100$

ПРОЕКТ

Комментарий и ограничения:	Красная книга была издана в 2007 года, после не издавалась. Данные по отдельным видам обновлялись НАН КР. Изданы кадастры генетического фонда (2015г.), растительного и животного мира.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Красная книга Кыргызской Республики, кадастры и публикации НАН КР
Дезагрегация:	По территории (республика, областям)
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Система категорий МСОП (с необходимыми модификациями)
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

15.7.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия
Задача	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
Показатель	15.7.1.1 Доля диких животных, являющихся объектом браконьерства или незаконного оборота от всех видов соответствующего класса
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при ПКР
Контактное лицо (лица) / Координатор	Байдакова Н.С.
Электронная почта контактного лица	banatalia@yandex.com
Телефон контактного лица	0(312) 54-94-87
Сайт организации (если есть)	www.ecology.gov.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Показатель характеризует состояние популяций представителей фауны и флоры, относящихся к видовым группам, имеющим важнейшее ресурсное значение и играющим важную роль с точки зрения сохранения биоразнообразия. Он также помогает отразить сбалансированность экономических интересов с интересами сохранения биоразнообразия.
Основные понятия	
Обоснование и толкование	Показатель позволяет оценить состояние популяции отдельных видов животных, значимости и эффективности национальных ответных мер, т.е. действий, принятых с целью сохранения национального и глобального биоразнообразия. Изменение численности отражает совокупность условий обитания, охраны и рационального использования биологических ресурсов. Резкое колебание численности тех или иных видов, особенно в сторону уменьшения численности говорит об усилении антропогенного воздействия, не эффективных инструментах контроля со стороны государства и не эффективных экономических инструментах сохранения и рационального использования биологического разнообразия.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	
Комментарий и ограничения	Имеется дублирование по сбору данных между ГАООСЛХ и НСК.
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Публикации НСК, Национальный доклад о состоянии окружающей среды КР
Дезагрегация	По республике

7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Не используется
8. Ссылки и документация	
	http://www.stat.kg/ru/statistics/turizm-otdyh-ohrana-okruzhayushej-sredy «5.07.00.22 Численность пушных, 5.07.00.21 Численность пернатых, 5.07.00.20 Численность копытных» Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

15.7.1.2	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия
Задача	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
Показатель	15.7.1.2 Количество выданных разрешений на вывоз и ввоз животных и растений, их частей и дериватов, попадающих под действие Конвенции CITES
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	
Контактное лицо (лица) / Координатор	
Электронная почта контактного лица	
Телефон контактного лица	
Сайт организации (если есть)	
3. Определения и понятия	
Определение	
Основные понятия	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	
Комментарий и ограничения:	
Обеспечение качества:	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	

15.b.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия
Задача	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
Показатель	15.b.1.1 Объем государственных средств, выделяемых на охрану окружающей среды
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Управление статистики устойчивого развития и окружающей среды)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Керималиева Н.К.
Электронная почта контактного лица	Sdg_nsc@stat.kg
Телефон контактного лица	0(312) 62-56-07
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	
Основные понятия:	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	Инвестиционные расходы представляют собой сумму инвестиционных расходов и рассчитываются по следующей формуле: $I=a+b+c+d$ где, a – инвестиционные расходы в очистные сооружения; b – инвестиционные расходы на интегрированные технологии; c – инвестиционные расходы на охрану биоразнообразия и ландшафта; d – инвестиционные расходы на охрану и рациональное использование земель
Комментарий и ограничения:	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	Сборник «Окружающая среда в КР»
Дезагрегация	По территории (область)
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	

ПРОЕКТ

	Официальный сайт НСК КР: http://www.stat.kg/ru/statistics/turizm-otdyh-ohrana-okruzhayushej-sredy/ Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io
--	--

16.1.1.1a	
1. Информация о показателе	
Цель	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
Задача	16.1 Значительно сократить распространенность всех форм насилия и уменьшить показатели смертности от этого явления во всем мире
Показатель	16.1.1.1a Смертность от нападений на 100 000 населения
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел демографической статистики)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Таипова Т.С.
Электронная почта контактного лица	tamarataipova@mail.ru , t.taipova@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 36
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Уровень смертности, связанный с нападениями, вызвавшими смертельный исход.
Основные понятия	Смертность населения - процесс вымирания поколения, один из двух главных подпроцессов воспроизводства населения. Причины смерти - это болезни, патологические состояния или травмы, которые привели к смерти или способствовали ее наступлению, а также обстоятельства несчастного случая или акта насилия, которые вызвали травму со смертельным исходом. Кодирование причин смерти производится с 2000г. на основании Международной статистической классификации болезней и причин смерти 10-го пересмотра (МКБ-10) Всемирной организации здравоохранения. Умышленным убийством признается незаконная смерть, причиненная человеку с намерением вызвать смерть или нанести серьезные увечья. (Источник: Международная классификация Преступлений для целей Статистики, ICCS 2015).
Обоснование и толкование	Данный показатель широко используется на национальном и международном уровнях для оценки самых крайних форм жестоких преступлений, а также показывает явные слабые стороны системы безопасности граждан. Обеспечение безопасности от насилия является необходимым условием для людей, чтобы жить безопасной и активной жизнью, она также необходима для свободного развития общества и экономики. Умышленные убийства происходят во всех странах мира, этот показатель имеет глобальный масштаб. Необходимо проводить мониторинг умышленных убийств, чтобы лучше понимать их причины, помыслы и последствия и, в долгосрочной перспективе, разрабатывать эффективные профилактические мероприятия. Если данные верно детализированы (согласно Международной классификации Преступлений для целей Статистики, ICCS 2015), то показатель может определить различные виды насилия, связанного с убийством: межличностные (включая насилие партнера семейное насилие), преступные (в том числе организованная преступность и другие формы преступной деятельности),

	социально-политические (в том числе терроризм и преступления на почве ненависти).
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Источником информации о причинах смерти являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом или средним медицинским персоналом относительно заболевания, несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия, послуживших причиной смерти. Эти документы вместе с актовыми записями о смерти направляются для разработки в органы государственной статистики.
Методы сбора данных	Сведения о смертях получают на основании ежегодной статистической разработки данных, содержащихся в актовых записях о смерти, составляемых органами записи актов гражданского состояния (ЗАГС при Государственной регистрационной службе при Правительстве КР). Агрегированные данные собираются и обрабатываются областными управлениями статистики и НСК КР.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	Отношение числа умерших от нападений, вызвавших смертельный исход, к среднегодовой численности постоянного населения по текущей оценке. Рассчитывается на 100 000 населения.
Комментарий и ограничения:	Знать правила кодирования первоначальной причины смерти и дефиниции, изложенные в классификаторе Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем 10-го пересмотра (МКБ-10). В случае затруднения с правильностью выставленного диагноза обратиться к сотрудникам Центра электронного здравоохранения МЗ КР с целью установления окончательного диагноза.
Обеспечение качества:	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных. Процедура проверки правильности данных в актовых записях о смерти осуществляется путем логического контроля, заложенного в программном обеспечении по вводу и разработке данных. Проводится корректировка проставленных кодов причин смерти на соответствие диагнозам, записанным в актовой записи о смерти, согласно МКБ-10, анализ выходных таблиц по причинам смерти.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные по смертности от нападений публикуются в статистических сборниках "Женщины и мужчины КР», «Преступность и правопорядок в КР», размещаются на сайте НСК.
Дезагрегация:	По территории (республика, область, район) По полу (мужчины, женщины)
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Национальное определение показателя, используемое в статистике, соответствует его международному определению. Кодирование и разработка данных об умерших по причинам смерти производятся органами государственной статистики на основании Международной статистической классификации болезней и причин смерти 10-го пересмотра (МКБ-10) Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), начиная с отчета за 2000г. По соглашению с НСК база данных по смертности передается Центру электронного здравоохранения КР при Министерстве здравоохранения: форма 2 «Сведения о числе родившихся, браков, разводов и умерших по причинам смерти» – ежемесячно, с отставанием на 1,5 мес. от отчетного месяца и форма С52 «Смертность населения по причинам смерти» – ежегодно, в июне месяце года, следующего за отчетным годом.
8. Ссылки и документация	
	Ссылки на НПА и методологию: http://www.stat.kg/ru/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki/ https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata http://www.stat.kg/ru/statistics/download/methodology/68/ Статистические

ПРОЕКТ

	публикации НСК: ежемесячный доклад «Социально-экономическое положение КР», статистические сборники: «Социальные тенденции КР», «Женщины и мужчины КР», «Здоровье населения и здравоохранение в КР» на официальном сайте НСК КР: http://www.stat.kg/ru/publications/ Национальная платформа отчётности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io
--	--

16.1.1.4a	
1. Информация о показателе	
Цель	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
Задача	16.1 Значительно сократить распространенность всех форм насилия и уменьшить показатели смертности от этого явления во всем мире
Показатель	16.1.1.4a Доля совершенных преступлений в общественных местах и на улицах от общего количества зарегистрированных преступлений
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	
Контактное лицо (лица) / Координатор	
Электронная почта контактного лица	
Телефон контактного лица	
Сайт организации (если есть)	
3. Определения и понятия	
Определение	
Основные понятия:	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	
Комментарий и ограничения:	
Обеспечение качества:	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	

16.1.3.1	
1. Информация о показателе	
Цель	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
Задача	16.1 Значительно сократить распространенность всех форм насилия и уменьшить показатели смертности от этого явления во всем мире
Показатель	16.1.3.1 Доля женщин в возрасте 15-49 лет, в последние 12 месяцев подвергшихся физического насилия: ограбления или нападения
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Калымбетова Ы.И.
Электронная почта контактного лица	y.kalymbetova@gmail.com
Телефон контактного лица	0(312) 664164
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	
Основные понятия	
Обоснование и толкование	Преступность может иметь большое влияние на жизнь жертв и сообщество, в котором они живут. Жертвы преступлений могут пострадать физически и психологически, а также потерять имущество и доход. Кроме того, преступность может нанести значительный ущерб сообществу в форме мер, которые могут понадобиться сообществу для предупреждения и/или исправления преступных действий
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Национальный статистический комитет КР на основе данных Кластерного обследования по многим показателям Кыргызстан
Методы сбора данных	В опросах КОМП используется персональное интервью с использованием компьютеров (Computer-Assisted Personal Interview, CAPI). Приложение для сбора данных, в том числе специальная платформа управления данными КОМП, основано на программном обеспечении CSPro (Census and Survey Processing System) версии 6.3. Процедуры и стандартные программы, разработанные в рамках глобальной программы КОМП, были адаптированы к окончательной версии вопросника КОМП Кыргызстан, 2018 года и использовались в опросе. Данные собирались с использованием планшетных компьютеров под управлением операционной системы Windows 8 с использованием приложения Bluetooth для операций на местах, что позволяло передавать задания и заполненные вопросники с/на планшеты руководителя и интервьюера.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	Руководители команд отвечали за ежедневный мониторинг работ на местах. В одном домохозяйстве из кластера проводился обязательный

	<p>повторный опрос. Проводились ежедневные наблюдения за навыками и результатами интервьюера.</p> <p>В ходе работ на местах каждую команду несколько раз посещали руководители обследования, а также организовывались визиты на места членов команды КОМП ЮНИСЕФ.</p> <p>В ходе полевых работ каждую неделю создавались проверочные таблицы для анализа и работы с командами на местах, которые представляли собой адаптированные версии стандартных таблиц, созданных Программой КОМП.</p>
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	По доходу, возрасту, территории, местности, образованию, статусу инвалидности.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	<p>Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io</p>

16.2.2.1	
1. Информация о показателе	
Цель	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
Задача	16.2 Положить конец надругательствам, эксплуатации, торговле и всем формам насилия и пыток в отношении детей
Показатель	16.2.2.1 Число зарегистрированных преступлений и выявленных лиц, связанных с торговлей людьми по территории
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Генеральная прокуратура КР
Контактное лицо (лица) / Координатор	
Электронная почта контактного лица	
Телефон контактного лица	
Сайт организации (если есть)	
3. Определения и понятия	
Определение	
Основные понятия:	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	
Комментарий и ограничения:	
Обеспечение качества:	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	

16.5.1.1a	
1. Информация о показателе	
Цель	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
Задача	16.5 Значительно сократить масштабы коррупции и взяточничества во всех их формах
Показатель	16.5.1.1a Индекс "Личное представление об уровне коррупции в государственных органах исполнительной власти и органах местного самоуправления"
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Калымбетова Ы.И.
Электронная почта контактного лица	y.kalymbetova@gmail.com
Телефон контактного лица	0(312) 664164
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Индекс «Личное представление об уровне коррупции в государственных органах исполнительной власти и органах местного самоуправления» является одним из составляющих Индекса доверия населения (ИДН). Индекс «Личное представление об уровне коррупции» позволяет выявить личное восприятие человека на уровень коррупции государственных органах исполнительной власти и органах местного самоуправления.
Основные понятия	ИНД- обобщенный показатель динамики изменения массовых настроений общества, отражающий отношение населения к деятельности государственных органов исполнительной власти, мэрий городов Бишкек и Ош, полномочных представителей Правительства Кыргызской Республики в областях и глав местных государственных администраций - акимов районов (далее -государственные органы и органы местного самоуправления).
Обоснование и толкование	Цель измерения "Индекса доверия населения" - актуальная оценка степени доверия населения к деятельности государственных органов и органов местного самоуправления.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Сбор и расчет данных осуществляется Национальным статистическим комитетом КР 2 раза в год.
Методы сбора данных	Индекс «Личное представление об уровне коррупции» строится на основе регулярных опросов жителей в возрасте от 18 до 75 лет, являющихся гражданами Кыргызской Республики, по стандартной репрезентативной выборке, с допущением ошибки выборки в пределах 5-7 процентов (или с доверительным интервалом в пределах 0,05-0,07). Для проведения измерения Индекс «Личное представление об уровне коррупции» в национальном масштабе проводится выборочный опрос населения 7 областей и городов Бишкек и Ош. Выборка составляет 3600 человек, с учетом допустимой ошибки выборки +/- 5 процентов (400 человек в каждой административно-территориальной единице).
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	По индексу строится его обобщенное значение как разность долей "положительных" и "отрицательных" ответов, при этом крайне

	"положительные"/"отрицательные" ответы берутся, соответственно, с весом +1"/"-1", а относительно "положительные"/"отрицательные" ответы берутся, соответственно, с весом "+0,5"/"-0,5". Индекс изменяется в интервале от "+100" до "-100". Значения индекса более "0" означают преобладание в общественном мнении "положительных", а значения индекса менее "0" - "отрицательных" оценок государственных органов и органов местного самоуправления.
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	Данные анкетных опросов, подлежащие сбору в ходе проведения интервью осуществляются в следующей последовательности: - обобщение однородных и разнородных характеристик; - определение показателей (средние величины); - сопоставление и сравнение с другими данными (статистическими, выводами и результатами других исследований и т.д.). Таким образом проверяются первоначальные гипотезы исследования; - формулировка выводов и рекомендаций, подготовка исследовательского отчета.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	Результаты измерения "Индекса доверия населения" обязательны для публикации в средствах массовой информации до 20 числа месяца, следующего за отчетным полугодием.
Дезагрегация:	По территории (республика, области) По государственным органам
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

16.5.1.1b	
1. Информация о показателе	
Цель	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
Задача	16.5 Значительно сократить масштабы коррупции и взяточничества во всех их формах
Показатель	16.5.1.1b. Число осужденных за должностные преступления, в том числе за коррупцию и взяточничество
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	
Контактное лицо (лица) / Координатор	
Электронная почта контактного лица	
Телефон контактного лица	
Сайт организации (если есть)	
3. Определения и понятия	
Определение	
Основные понятия:	
Обоснование и толкование	
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	
Методы сбора данных	
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	
Комментарий и ограничения:	
Обеспечение качества:	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	
Дезагрегация:	
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	

16.6.2.1a	
1. Информация о показателе	
Цель	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
Задача	16.6 Создать эффективные, подотчетные и прозрачные учреждения на всех уровнях
Показатель	16.6.2.1a Индекс "Оценка деятельности государственных органов и органов местного самоуправления"
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Калымбетова Ы.И.
Электронная почта контактного лица	y.kalymbetova@gmail.com
Телефон контактного лица	0(312) 664164
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Индекс «Оценка деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» является одним из составляющих Индекса доверия населения (ИДН). Индекс «Оценка деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» позволяет выявить удовлетворенность населения деятельностью государственных органов и органов местного самоуправления.
Основные понятия	ИНД- обобщенный показатель динамики изменения массовых настроений общества, отражающий отношение населения к деятельности государственных органов исполнительной власти, мэрий городов Бишкек и Ош, полномочных представителей Правительства Кыргызской Республики в областях и глав местных государственных администраций - акимов районов (далее - государственные органы и органы местного самоуправления).
Обоснование и толкование	Цель измерения "Индекса доверия населения" - актуальная оценка степени доверия населения к деятельности государственных органов и органов местного самоуправления.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Сбор и расчет данных осуществляется Национальным статистическим комитетом КР 2 раза в год.
Методы сбора данных	Индекс «Оценка деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» строится на основе регулярных опросов жителей в возрасте от 18 до 75 лет, являющихся гражданами Кыргызской Республики, по стандартной репрезентативной выборке, с допущением ошибки выборки в пределах 5-7 процентов (или с доверительным интервалом в пределах 0,05-0,07). Для проведения измерения Индекс «Личное представление об уровне коррупции» в национальном масштабе проводится выборочный опрос населения 7 областей и городов Бишкек и Ош. Выборка составляет 3600 человек, с учетом допустимой ошибки выборки +/- 5 процентов (400 человек в каждой административно-территориальной единице).
5. Метод расчета и другие методологические основы	

Метод расчета	По индексу строится его обобщенное значение как разность долей "положительных" и "отрицательных" ответов, при этом крайне "положительные"/"отрицательные" ответы берутся, соответственно, с весом +1"/"-1", а относительно "положительные"/"отрицательные" ответы берутся, соответственно, с весом "+0,5"/"-0,5". Индекс изменяются в интервале от "+100" до "-100". Значения индекса более "0" означают преобладание в общественном мнении "положительных", а значения индекса менее "0" - "отрицательных" оценок государственных органов и органов местного самоуправления.
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Результаты измерения "Индекса доверия населения" обязательны для публикации в средствах массовой информации до 20 числа месяца, следующего за отчетным полугодием.
Дезагрегация:	По территории (республика, области); По государственным органам (министерства, ведомства).
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

16.b.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	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
Задача	16.b Поощрять и проводить в жизнь недискриминационные законы и политику в интересах устойчивого развития
Показатель	16.b.1.1 Доля женщин в возрасте 15-49 лет, сообщившего о личной дискриминации или преследованиях в последние 12 месяцев на основании, дискриминация на котором запрещена международным правом в области прав человека
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики (Отдел статистики домашних хозяйств)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Калымбетова Б.И.
Электронная почта контактного лица	y.kalymbetova@gmail.com
Телефон контактного лица	0(312) 664164
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Дискриминация может препятствовать справедливому и равному доступу людей к возможностям и услугам. Данные вопросы предназначены для оценки случаев дискриминации и домогательств в отношении респондентов, произошедших в течение 12 месяцев до опроса. В вопросы входят специфические причины дискриминации и домогательств, которые могут помочь респондентам вспомнить события. Текущие вопросы основаны на рекомендованном наборе вопросов, доступных в начале КОМПб.
Основные понятия:	Дискриминация – это нарушение прав человека, запрещенное международным законодательством в области прав человека и большинством национальных конституций
Обоснование и толкование	Основная цель структуры выборки КОМП Кыргызстан, 2018 заключалась в получении статистически достоверных оценок большинства показателей на национальном уровне, по городским и сельским районам и по семи областям и двум городам страны: Баткенской, Джалал-Абадской, Иссык-Кульской, Нарынской, Таласской, Чуйской областям и городам Бишкек и Ош. Городские и сельские районы в каждом из девяти регионов были определены как слои выборки.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Кластерное обследование по многим показателям Кыргызстан, 2018
Методы сбора данных	В опросах КОМП используется персональное интервью с использованием компьютеров (Computer-Assisted Personal Interview, CAPI). Приложение для сбора данных, в том числе специальная платформа управления данными КОМП, основано на программном обеспечении CSPro (Census and Survey Processing System) версии 6.3. Процедуры и стандартные программы, разработанные в рамках глобальной программы КОМП, были адаптированы к окончательной версии вопросника КОМП Кыргызстан, 2018 года и использовались в опросе.

	Данные собирались с использованием планшетных компьютеров под управлением операционной системы Windows 8 с использованием приложения Bluetooth для операций на местах, что позволяло передавать задания и заполненные вопросники с/на планшеты руководителя и интервьюера.
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета	
Комментарий и ограничения	
Обеспечение качества	<p>Руководители команд отвечали за ежедневный мониторинг работ на местах. В одном домохозяйстве из кластера проводился обязательный повторный опрос. Проводились ежедневные наблюдения за навыками и результатами интервьюера.</p> <p>В ходе работ на местах каждую команду несколько раз посещали руководители обследования, а также организовывались визиты на места членов команды КОМП ЮНИСЕФ.</p> <p>В ходе полевых работ каждую неделю создавались проверочные таблицы для анализа и работы с командами на местах, которые представляли собой адаптированные версии стандартных таблиц, созданных Программой КОМП.</p>
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	<ol style="list-style-type: none"> 1) База данных КОМП Кыргызстан, 2018 разрешено на сайте глобального MICS и НСК; 2) Публикация по итогам КОМП Кыргызстан, 2018/MICS разрешена на сайте НСК и UNISEF.
Дезагрегация:	Показатель дезагрегирован по доходу, возрастной группе, географическому положению, местности, образованию, и по статусу инвалидности).
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

17.3.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	Цель 17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития
Задача	17.3 Мобилизовать дополнительные финансовые ресурсы из самых разных источников для развивающихся стран
Показатель	17.3.1.1 Поступление прямых иностранных инвестиций из-за рубежа в разбивке по видам экономической деятельности
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики (Отдел статистики инвестиций)
Контактное лицо (лица) / Координатор	Бирюкова В.И.
Электронная почта контактного лица	birukova@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 324642
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	Прямые иностранные инвестиции представляют собой финансовые и нефинансовые вложения иностранного инвестора, если его доля в совместном капитале составляет не менее 10 процентов.
Основные понятия:	Прямые иностранные инвестиции состоят из: - взносов в собственный капитал (акционерный /уставный, резервный и прочий капитал), фактически внесенных зарубежными совладельцами предприятия; - финансового лизинга, представляющего собой вид долгосрочной аренды, при котором лизингодатель передает лизингополучателю данное имущество в качестве предмета лизинга за определенную плату, на определенный срок и на определенных условиях во временное владение и пользование; - - реинвестированной прибыли, состоящей из части прибыли, принадлежащей прямому инвестору, направляемой к расширению его участия в деятельности предприятия; - прочих инвестиций, которые охватывают операции по привлечению заемных средств – ссуд и займов, полученных от нерезидентов, торговых кредитов/авансов – торговая кредиторская задолженность перед нерезидентами за импорт товаров и услуг, а также авансы, полученные от нерезидентов в счет будущей поставки товарно-материальных запасов, работ и услуг (предоплата по экспорту товаров и услуг), прочей кредиторской задолженности перед нерезидентами – обязательства по налогам, зарплате, дивидендам и отчислениям, а также прочих обязательств.
Обоснование и толкование	Поступление прямых иностранных инвестиций в разбивке по странам-инвесторам.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Сбор данных, обработка и расчет осуществляется Национальным статистическим комитетом.
Методы сбора данных	Национальный статистический комитет осуществляет учет поступления прямых иностранных инвестиций на основании данных, получаемых от респондентов по форме государственной статистической отчетности №1-Инвест "Отчет об инвестициях" (годовая, квартальная).
5. Метод расчета и другие методологические основы	
Метод расчета:	

Комментарий и ограничения:	
Обеспечение качества:	Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных; межформенный и временной контроль.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Описание периода времени, в отношении которого данные доступны (и/или недоступны) Имеются динамические ряды с 1995 года. Данные публикуются в статистическом сборнике «Инвестиции в КР», размещаются на сайте НСК «Статистика» / «Инвестиции».
Дезагрегация:	Данные представлены на республиканском уровне.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	Поступление прямых иностранных инвестиций - в соответствии с Руководством по платежному балансу МВФ, издание шестое.
8. Ссылки и документация	
	Методология показателей на сайте Нацстаткома www.stat.kg Национальная платформа отчетности ЦУР КР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io

17.13.1.1	
1. Информация о показателе	
Цель	17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития
Задача	17.13 Повысить глобальную макроэкономическую стабильность, в том числе посредством координации политики и обеспечения последовательности политики
Показатель	17.13.1.1 Панель макроэкономических показателей: а) Структура ВВП по видам экономической деятельности в текущих ценах б) Изменение валового внутреннего продукта (темпы роста) в) Индекс потребительских цен (ИПЦ) г) Индекс цен производителей (ИЦП) д) Дефицит государственного бюджета и источники его финансирования е) Внешнеторговый оборот, темпы и внешнеторговый баланс Кыргызской Республики (млн.долларов) ж) Экспорт, импорт Кыргызской Республики (млн. долларов)
2. Информация об организации, ответственной за составление показателя	
Организация	Национальный статистический комитет КР
Контактное лицо (лица) / Координатор	а) Исенкулова Э. К., (Управление национальных счетов) б) Исенкулова Э. К., (Управление национальных счетов) в) Нурбаева А.Т., (Отдел статистики цен) г) Нурбаева А.Т., (Отдел статистики цен) д) Абдукадилова М.А., (Отдел статистики финансов) е) Сулайманова Г.Н. (Отдел статистики внешней торговли) ж) Сулайманова Г.Н. (Отдел статистики внешней торговли)
Электронная почта контактного лица	а) eisenkulova@stat.kg б) eisenkulova@stat.kg в) ceny@stat.kg г) ceny@stat.kg д) m.abdukadirova@stat.kg е) gsulaimanova@stat.kg ж) gsulaimanova@stat.kg
Телефон контактного лица	(0312) 32 46 95
Сайт организации (если есть)	www.stat.kg
3. Определения и понятия	
Определение	а) В системе национальных счетов - основным макроэкономическим показателем считается валовой внутренний продукт. Валовой внутренний продукт (ВВП) - важнейший показатель национальных счетов, характеризующий состояние и развитие экономики Кыргызской Республики за определенный период. Он отражает стоимость товаров и услуг, произведенных в стране и предназначенных для конечного потребления, накопления и экспорта. Основными показателями расчета ВВП методом производства являются: 1. Валовой выпуск (ВВ); 2. Промежуточное потребление (ПП); 3. Валовая добавленная стоимость (ВДС) ($3 = 1 - 2$); 4. Налоги на продукты (НП); 5. Субсидии на продукты (СП); 6. Чистые налоги на продукты (ЧНП) ($6 = 4 - 5$); 7. Валовой внутренний продукт ($7 = 3 + 6$).

	<p>с) Индекс потребительских цен (ИПЦ)- это индекс цен, который рассчитывается для определенной группы товаров и услуг, определяющих состав потребительской корзины и рассчитывающийся за определенный период времени.</p> <p>е) Дефицит государственного бюджета - величина превышения расходов бюджета над его доходами.</p> <p>g) «Экспорт товаров» – вывоз с территории Кыргызской Республики на территорию другой страны товаров, которые уменьшают запасы материальных ресурсов республики. «Импорт товаров» – ввоз на территорию Кыргызской Республики с территории другой страны товаров, которые добавляются к запасам материальных ресурсов республики.</p>
Основные понятия	<p><i>a, b) Валовая добавленная стоимость</i> — представляет собой разницу между стоимостью произведенных товаров и услуг (выпуском) и стоимостью товаров и услуг, полностью потребленных в процессе производства (промежуточное потребление).</p> <p><i>Промежуточное потребление</i> — стоимость потребленных товаров (за исключением потребления основного капитала) и потребленных рыночных услуг в течение отчетного периода с целью производства других товаров и услуг.</p> <p><i>Удельный вес</i>- говорит о значимости, ценности или влиянии кого- или чего-либо среди однородных явлений в конкретной сфере деятельности человека/общества. Вычисляют удельный вес налога, заработной платы, прибыли и т. д.</p> <p><i>d) Индекс цен производителей промышленной продукции (ИЦП)</i> – относительный показатель, который формируется на базе цен предприятий-производителей и характеризует их среднее изменение на выпускаемую ими промышленную продукцию.</p> <p><i>Цены производителей промышленной продукции, базовые предприятия</i> - производители, базисный период, средняя базисная цена, веса.</p> <p><i>е) Доходы государственного бюджета</i> состоят из пяти основных источников: налоги и другие обязательные трансферты, взимаемые государственными единицами; доходы от собственности, получаемые в связи с владением активами; продажи товаров и услуг; добровольные трансферты, получаемые от других единиц; доходы от продажи нефинансовых активов.</p> <p><i>Расходы государственного бюджета</i> 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.</p>
Обоснование и толкование	<p>а) Счет производства занимает особое место в системе национальных счетов (СНС), так как он является первым счетом в ряду текущих счетов, и методология его построения определяет методологию построения всех последующих счетов.</p> <p>Структура ВВП по видам экономической деятельности или методом производства в текущих ценах в системе национальных счетов показывает отраслевую структуру экономического роста, что позволяет получить полезные сведения о результатах функционирования экономики. Расчет ВВП методом</p>

	<p>производства осуществляется в сомах и в долларах США (по официальному курсу НБКР).</p> <p>е) Величина превышения доходов бюджета над его расходами называется бюджетным профицитом.</p> <p>г) Учет товаров в статистике внешней и взаимной торговли товарами осуществляется на основании общей системы торговли, в которой учитываются все товары, которые добавляются к запасам материальных ресурсов Кыргызской Республики в результате их ввоза на территорию республики, либо уменьшают запасы материальных ресурсов Кыргызской Республики в результате их вывоза с территории республики за пределы страны.</p>
<p>4. Источники данных и методы сбора</p>	
<p>Источники данных</p>	<p>а) Сбор данных, обработка и расчет осуществляется Национальным статистическим комитетом.</p> <p>б) Сбор данных, обработка и расчет осуществляется Национальным статистическим комитетом.</p> <p>с) Сбор данных, обработка и расчет осуществляется Национальным статистическим комитетом.</p> <p>д) Сбор данных, обработка и расчет осуществляется Национальным статистическим комитетом.</p> <p>е) Данные о дефиците государственного бюджета - административные данные Центрального казначейства Министерства финансов КР (далее - ЦК МФ КР) из отчетов по исполнению государственного, республиканского и местных бюджетов.</p> <p>ф) Сбор данных, обработка и расчет осуществляется Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики.</p> <p>г) Сбор данных, обработка и расчет осуществляется Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики.</p>
<p>Методы сбора данных</p>	<p>а, б) Единицами статистического наблюдения являются предприятия, организации, учреждения, некорпорированные предприятия домашних хозяйств и остальной мир.</p> <p>Сбор статистической информации для расчета ВВП осуществляется на основании итогов годовых разработок отраслевых отделов, статистического учета предприятий, организаций, учреждений всех форм собственности и выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, использования результатов обследований, опросов и экспертных оценок ненаблюдаемой части экономики, а также информации об исполнении государственного бюджета и внебюджетных фондов.</p> <p>с) Данные для цен собираются из торговых предприятий, не зависимо от форм собственности. В наблюдение включаются как товары отечественного производства, так и импортные товары.</p> <p>д) Сведения о ценах по наблюдаемым видам продукции представляются промышленными предприятиями по утвержденной форме № 1-ЦП «Отчет по ценам производителей промышленных товаров и услуг». Затем эта информация поступает на обработку в ГВЦ.</p> <p>е) ЦК МФ КР предоставляет отчеты об исполнении государственного, республиканского и местных бюджетов в НСК КР на ежемесячной и годовой основе.</p> <p>ф) Внешнеторговый оборот — измеряемый в денежном выражении экономический показатель, характеризующий объём внешней торговли страны. Темп роста – относительный экономический показатель, показывающий процентный рост одного показателя над аналогичным показателем прошлого период.</p> <p>Внешнеторговый баланс страны — соотношение стоимости товаров, вывезенных из страны, и стоимостью товаров, ввезённых в страну за определённый период времени.</p>

	<p>g) Статистическая стоимость товара – это определенная условиями сделки стоимость товара, выраженная в долларах США и сомах, приведенная к единому базису цен в соответствии с базовыми условиями поставки товара.</p> <p>Базовые условия поставки товара определяются согласно Правилам Международной торговой палаты по использованию национальных и международных торговых терминов «Инкотермс 2010».</p> <p>Статистическая стоимость товара указывается в совокупности с расходами по доставке товара до границы страны импортера (экспортера), пересчитанная, соответственно, в доллары США и сомы. При пересчете сомов в доллары США применяется курс, установленный Национальным Банком Кыргызской Республики на момент (дату) поступления товара на склад при импорте, и на момент (дату) отгрузки товара со склада – при экспорте.</p> <p>По общему правилу статистическая стоимость рассчитывается:</p> <p>а) для экспортируемых товаров - по ценам FOB - цена товара, включающая его стоимость и все расходы по доставке до границы страны экспортера;</p> <p>б) для импортируемых товаров - по ценам CIF - цена товара, включающая его стоимость и расходы по страхованию и транспортировке до границы страны-импортера.</p> <p>Статистическая стоимость отдельных категорий товаров определяется с учетом следующих особенностей:</p> <p>а) в отношении немонетарного золота, а также коллекционных монет из драгоценных металлов, которые не выступают в качестве платежного средства, учитывается их коммерческая стоимость;</p> <p>б) в отношении банкнот, ценных бумаг и монет, не находящихся в обращении, учитывается стоимость бумаги, металла и затрат на их печатание и штамповку, а не их номинальная стоимость;</p> <p>в) в отношении записанных носителей информации учитывается суммарная стоимость носителя информации и содержащейся на нем информации;</p> <p>г) в отношении товаров, полученных в результате переработки (компенсирующей продукции), учитывается полная стоимость (стоимость товаров, подлежащих переработке, и стоимость, добавленная в результате переработки, в том числе стоимость услуг по переработке).</p> <p>Фактурная стоимость – стоимость, оговоренная условиями торговой сделки, фактически уплаченная либо подлежащая уплате цена товара с учетом условий его поставки, т.е. указанная в счете-фактуре.</p> <p>Транспортные расходы и страхование могут быть включены либо не включены</p>
Метод расчета	<p>5. Метод расчета и другие методологические основы</p> <p>а) Относительная величина структуры или Удельный вес = ВДС отрасли / ВВП * 100% или $d(\text{доля}) = \text{ВДС отрасли} / \text{сумма ВВП} * 100\%$ Сумма долей = 100%.</p> <p>с) Расчет средних цен (тарифов): На уровне города - по формуле средней геометрической невзвешенной величины, на уровне республики – как средняя арифметическая взвешенная. Расчет индекса потребительских цен: на I этапе - рассчитываются индивидуальные индексы цен на товары и услуги. На II этапе - индексы более высокого уровня, путем агрегирования индивидуальных индексов цен с использованием доли расходов на приобретение товаров (услуг) в общих потребительских расходах домашних хозяйств.</p> <p>Расчет ИПЦ осуществляется в соответствии с модифицированной формулой Ласпейреса.</p>

	<p>d) Расчет индекса цен производителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на уровне области- по формуле средней арифметической невзвешенной величины, - на уровне республики – как средняя арифметическая взвешенная. <p>Расчет индекса цен производителей производится в два этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ на I этапе - рассчитываются индивидуальные индексы цен на товары представители. ▪ на II этапе - индексы более высокого уровня, путем агрегирования индивидуальных индексов цен. <p>Расчет ИЦП осуществляется в соответствии с модифицированной формулой Ласпейреса.</p>
Комментарий и ограничения:	<p>a) Оно охватывает не все операции, связанные с производственным процессом, а только результаты производства (выпуск продукции) и использование товаров и услуг при производстве этой продукции (промежуточное потребление).</p> <p>g) Учет товаров в статистике внешней и взаимной торговли товарами осуществляется на основании "общей" системы торговли, в которой учитываются все товары, которые добавляются к запасам материальных ресурсов Кыргызской Республики, в результате их ввоза на территорию республики, либо уменьшают запасы материальных ресурсов Кыргызской Республики в результате их вывоза с территории республики на территорию третьей страны.</p>
Обеспечение качества	<p>a) Проводится логический и арифметический контроль отчетных данных.</p>
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы	<p>a) Имеются динамические ряды с 1990 года. Данные публикуются в различных публикациях Нацстаткома, размещаются на сайте НСК.</p> <p>e) Данные по индикатору имеются в годовой динамике с 1990 года, доступны на сайте НСК КР в разделе "Статистика" / "Финансы" / Дефицит (-), профицит государственного бюджета.xls.</p> <p>g) Имеются динамические ряды с 2006 года. Данные публикуются в различных публикациях Нацстаткома, размещаются на сайте НСК.</p>
Дезагрегация	<p>a) Данные рассчитываются на республиканском уровне.</p> <p>e) Данные по индикатору представлены по Кыргызской Республике в целом и по источникам финансирования.</p>
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	
	<p>a) Методология расчета ВВП разработана на основе международных стандартов СНС1993 года и соответствует принципам международной сопоставимости данных по всем рассчитываемым показателям.</p> <p>e) В соответствии с Руководством МВФ по статистике государственных финансов 2001г.</p> <p>g) Формирование статистических показателей по внешней и взаимной торговле разработано в соответствии с Методикой формирования и ведения статистических показателей по внешней торговле товарами с третьими странами от 17 января 2019 года, также Методикой формирования и ведения статистических показателей по взаимной торговле товарами с государствами-членами ЕАЭС, которые разработаны на основании Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2018 года № 210 «Об утверждении Методологии ведения статистики взаимной торговли товарами государств–членов Евразийского экономического союза и Методологии ведения таможенной статистики внешней торговли товарами государств–членов Евразийского экономического союза» в целях установления единых методологических подходов к ведению статистики внешней торговли товарами в государствах–</p>

	членах ЕАЭС, соответствующих международному стандарту «Статистика международной торговли товарами: концепции и определения, 2010 год».
8. Ссылки и документация	
	Национальная платформа отчётности ЦУР: https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io Метаданные на сайте ООН: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/