

Проект

Дорожной карты

по укреплению статистического потенциала
Кыргызской Республики
для мониторинга Целей в области устойчивого развития



Сокращения и аббревиатуры

ДК	Дорожная карта
КР	Кыргызская Республика
ЛОВЗ	Лица с ограниченными возможностями здоровья
НДО	Национальный добровольный обзор
НПО	Национальная платформа отчетности (Open SDG KG)
НСК, Нацстатком	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
НСО	Национальные статистические органы
НСС	Национальная статистическая система
ООН	Организация Объединенных Наций
СОООН	Статистический отдел ООН

Содержание

Введение	4
Раздел 1: Национальный координационный механизм для мониторинга ЦУР	7
Раздел 2: Отчетность на глобальном и региональном уровне	9
Раздел 3: Никого не оставить позади (дезагрегированные данные)	13
Раздел 4: Оценка готовности национальной статистической системы к разработке глобальных и национальных показателей для мониторинга ЦУР	15
Раздел 5: Укрепление статистического потенциала для составления показателей ЦУР	18
Раздел 6: Информационное взаимодействие и распространение показателей ЦУР	22
Ключевые выводы	24
Приложение 1: Проект Плана действий на 2022 – 2024 годы по разработке показателей ЦУР неохваченных национальной системой отчетности мониторинга ЦУР	26
Приложение 2: Проект плана действий на 2022 – 2023 годы по составлению дополнительных глобальных показателей ЦУР	42
Рекомендации для реализации показателей ЦУР под координацией ФАО в Кыргызстане	50
Сводный план действий для производства показателей ЦУР под координацией ФАО в Кыргызстане	69
Дополнительные национальные показатели в системе мониторинга ЦУР Кыргызстана	73

Введение

Пандемия вывела данные и доказательства на передний план общественного внимания и выработки политики. Статистические данные необходимы для анализа экономических и социальных последствий чрезвычайных ситуаций, включая этап восстановления и действия, предпринятые политиками. Более того, кризисы, подобные пандемии COVID-19, порождают потребность в новой информации, которая, несомненно, будет расширяться как на национальном, так и на международном уровнях. Примеры новых запросов включают данные о еженедельных смертях, а также данные для измерения непосредственного социального и экономического воздействия пандемии в различных секторах.

НСО должны играть роль основных информационных узлов. Официальная статистика является национальных информационных систем, а НСО являются центральными координационными органами официальной статистики. Поэтому жизненно важно инвестировать в постоянное развитие НСО с точки зрения технологий, методов, процессов, информации, стандартов и структур, институциональной среды и, конечно же, людей.

Настоящая Дорожная карта разработана с учетом обновленных рекомендаций «Дорожной карты» по разработке статистики о достижении целей в области устойчивого развития Конференции европейских статистиков¹. В дорожной карте определяются действия, связанные с подготовкой информации для мониторинга показателей достижения ЦУР, в частности: что необходимо сделать; кто, что должен делать и когда; кто является заинтересованными лицами; возможности для сотрудничества. Приложения содержат два детальных плана действий: 1) по составлению дополнительных показателей, которые в данный момент не составляются, но необходимы для мониторинга ЦУР, 2) статус наличия всех показателей ЦУР для мониторинга достижения ЦУР в Кыргызской Республике. Данная Дорожная карта должна стать интегральной частью Национальной Дорожной карты реализации ЦУР в Кыргызской Республике, разрабатываемой Министерством экономики и коммерции КР, также отдельные мероприятия данной ДК должны войти в разрабатываемую 5-летнюю Программу развития статистики и ежегодную Статистическую программу.

Ход выполнения Дорожной карты должен будет оцениваться ежегодно и по результатам успешной/ неуспешной реализации отдельных мероприятий, дополняться или исключаться из ДК в тесном взаимодействии с другими производителями официальной статистики, в соответствии с Законом об официальной статистике, также другими участниками процесса формирования данных для мониторинга ЦУР в КР. Решения Статистической Комиссии Организации Объединенных Наций, рекомендации Конференции европейских статистиков и Межучрежденческой и экспертной группой по показателям ЦУР (далее – МУЭГ-ЦУР) и региональных экспертных групп и пользователей данных по показателям ЦУР будут учитываться в ходе реализации данного документа.

¹ <https://statswiki.unece.org/display/SFSDG/GUIDELINES+AND+TOOLS>

Дорожная карта состоит из ключевых стратегических выводов, шести разделов и прилагаемого к ним Плана действий по разработке показателей ЦУР на период 2021 – 2024 годы.

Повестка устойчивого развития 2030 и её принципы

Утвердив в 2015 году Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, включающую 17 целей в области устойчивого развития и 169 соответствующих задач, мировое сообщество в очередной раз подтвердило свою приверженность этой исключительно важной теме. Государства-члены ООН взяли обязательства обеспечивать устойчивый, всеохватный и поступательный экономический рост, социальную интеграцию и защиту окружающей среды, намереваясь достичь их, находясь в партнерстве и в условиях мира. Повестка 2030 является универсальным документом, который носит преобразующий характер и основан на принципах соблюдения прав человека. По сути, это – амбициозный план действий для стран, системы ООН и всех других участников процесса развития, максимально полно отражающий имеющиеся на сегодня подходы к решению проблем ликвидации крайней нищеты, сокращения неравенства и защиты нашей планеты. Основными принципами Повестки 2030 являются универсальность, взаимосвязь и неделимость, инклюзивность и многостороннее партнерство.

Универсальность. Повестка 2030 носит универсальный характер и обязывает все государства, независимо от уровня их дохода и развития, вносить вклад в общие усилия по обеспечению устойчивого развития. Документ может использоваться во всех странах, в любом контексте, в любое время и с учетом основного посыла «никого не оставить в стороне». Повестка 2030 призвана принести пользу всем без исключения. В ней отмечается важность оказания поддержки тем, кто в ней особенно нуждается, независимо от их местонахождения, в соответствии с их конкретными потребностями и факторами уязвимости. Для анализа результатов работы и отслеживания прогресса при данном подходе чрезвычайно важным станет наличие локальных данных, а также данных, дезагрегированных по различным признакам.

Взаимосвязь и неделимость. Повестка 2030 сформирована, исходя из принципа взаимосвязанности и неделимости всех 17 содержащихся в ней целей. И принципиально важно, чтобы все ответственные за реализацию ЦУР учреждения и лица рассматривали их как нечто единое целое, пытались уйти от подхода, допускающего произвольный, не всегда достаточно обоснованный выбор отдельных целей и их обособленную реализацию.

Инклюзивность. Повестка 2030 призывает к участию в ее осуществлении представителей всех слоев общества, независимо от их расы, пола, этнической принадлежности или идентичности.

Многостороннее партнерство. Для содействия осуществления ЦУР во всех странах Повестка 2030 призывает к выстраиванию многостороннего партнерства с целью мобилизации и обмена знаниями, опытом, технологиями и финансовыми ресурсами. Основу Повестки 2030 составляют пять основных компонентов: люди, процветание, планета, партнерство и мир. Традиционно рассматриваемая через призму трех основных измерений – социальная интеграция, экономический рост и охрана окружающей среды – с принятием Повестки 2030 концепция устойчивого развития приобрела более глубокий смысл, будучи дополнена двумя важнейшими

компонентами: партнерство и мир. Принципиально важно, что подлинная устойчивость достигается взаимосвязанностью всех названных пяти компонентов.

Мониторинг выполнения Повестки 2030

Для мониторинга прогресса в достижении ЦУР необходимо иметь систему сопоставимых на международном уровне показателей. Для разработки и внедрения глобальной системы показателей для целей и задач Повестки 2030 на 46-й сессии Статистической комиссии ООН была создана МУЭГ-ЦУР², состоящая из государств-членов и включающая региональные и международные учреждения. Кыргызская Республика являлась членом МУЭГ-ЦУР в первом ее составе и продолжает принимать активное участие в формировании системы глобальных показателей мониторинга ЦУР. В настоящее время Национальный статистический комитет (НСК) продолжает сотрудничество с данной группой и участвует в работе других экспертных групп по отдельным региональным и тематическим показателям ЦУР.

Статистическая комиссия ООН, а затем и Генеральная Ассамблея ООН, утвердили систему глобальных показателей для мониторинга ЦУР³. Эта система была пересмотрена на 51-ой сессии Статкомиссии и на данный момент содержит 231 показатель⁴. Нужно отметить, что по степени методологического развития и доступности данных глобальные показатели для мониторинга достижения ЦУР делятся в настоящий момент на три уровня: Уровень I – показатель концептуально понятен, установлена методология и стандарты, данные регулярно выпускаются странами; Уровень II – показатель концептуально понятен, установлена методология и стандарты, но данные производятся странами нерегулярно; Уровень III – показатель, для которого не существует установленной методологии и стандартов или методология / стандарты разрабатываются / тестируются. В настоящее время большинство глобальных показателей относятся к Уровню I и II их составление зависит от наличия необходимого статистического потенциала. Ряд показателей неприменимы на национальном уровне, поскольку составляются международными организациями по их собственным источникам либо потому, что характеризуемое ими явление не имеет места в конкретной стране.

Для мониторинга ЦУР в Кыргызской Республике применяются как глобальные, так и разработанные национальные показатели. Национальные показатели состоят из (а) национальных аналогов глобальных показателей и (б) дополнительных национальных показателей, которые раскрывают задачу в национальном контексте устойчивости. Национальные аналоги глобальных показателей (прокси) разрабатываются при отсутствии необходимой информации или методологии для составления показателей в полном соответствии с глобальными метаданными, а национальные дополнительные показатели составляются в зависимости от наличия достоверной информации для мониторинга других аспектов глобальных целей и задач.

² <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/>

³ Резолюция 71/313, утверждающая систему глобальных показателей ЦУР, доступна на: <https://undocs.org/ru/A/RES/71/313>

⁴ Размещена на вебсайте Статотдела ООН: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/indicators-list/>

Раздел 1: Национальный координационный механизм для мониторинга ЦУР

Кыргызская Республика высказала приверженность реализации Повестки 2030 и уже предприняла ряд важных шагов для ее осуществления на национальном уровне. В целях дальнейшего продвижения в Кыргызской Республике вопросов устойчивого развития и реализации последующих шагов, отраженных в Первом Национальном Добровольном обзоре Кыргызской Республики 2020 по целям устойчивого развития (далее-НДО), а также для сохранения институциональной памяти государственных органов Кыргызской Республики образована Координационная комиссия по организации и координации, практической реализации Целей устойчивого развития в Кыргызской Республике.

~~В целях адаптации к национальным условиям, реализации и мониторинга достижения Целей устойчивого развития образован Координационный комитет по адаптации, реализации и мониторингу ЦУР до 2030 года в Кыргызской Республике. В него входят представители государственных органов, Парламента, международные и неправительственные организации. Комитет работает под непосредственным управлением председателя Кабинета министров КР. Деятельность Координационного Комитета обеспечивается Секретариатом — отделом кабинетов министров Кыргызской Республики и Министерством экономики и коммерции КР. Также, в целях продвижения ЦУР и обеспечение гибкого, коллегиального, совместного и представительного принятия решений на всех уровнях в республике работают тематические межведомственные рабочие группы.~~

Принятие нового закона об официальной статистике заложило прочный правовой фундамент для эффективной координации работы по составлению и распространению показателей ЦУР с учетом требования закона «что официальная статистика носит согласованный и сопоставимый характер на международном уровне» (статья 1, пункт 4).

Тесное сотрудничество НСК со всеми производителями официальной статистики и директивными органами имеет исключительно важное значение для выполнения республикой требований по представлению отчетности по Повестке 2030 года в соответствии с национальными приоритетами. Важнейшим этапом работы в данном направлении стала подготовка Национального добровольного обзора о достигнутом прогрессе ЦУР на Политическом форуме ООН высокого уровня по устойчивому развитию в июле 2020 года⁵.

⁵ <https://sustainabledevelopment.un.org/index.php?page=view&type=30022&nr=1810&menu=3170>

Национальный координационный механизм по ЦУР и НДО 2020



Рекомендации для НСК

- a) Назначить координатора по статистике ЦУР (официально) и уведомить ответственные агентства и другие ведомства и министерства, чтобы было ответственное лицо в НСК.
- b) Определить ответственное лицо в каждом участвующем министерстве или ведомстве, чтобы у НСК была единая точка входа для этой организации, чтобы облегчить эффективную координацию между участниками.
- c) Во избежание путаницы и дублирования, необходимо в правоустанавливающих документах четко прописать роль НСК в вопросах отчетности и мониторинга ЦУР, а также прописать механизм и процедуры взаимодействия и обмена данными по ЦУР.
- d) Установить и определить роли и обязанности, связанные с проверкой статистических показателей и потоков данных для ЦУР.
- e) Создать постоянно действующую рабочую группу из представителей всех министерств, занимающихся производством данных, для облегчения коммуникации и сотрудничества.
- f) Обеспечить прозрачность роли НСК в отчетности путем постоянного размещения информации на сайте НПО (Open SDG KG).

Раздел 2: Ответственность на глобальном и региональном уровне

Последующие шаги после Обзора Повестки 2030 в основном зависят от систематического предоставления данных для глобального мониторинга. Необходимо изучить как потоки данных организованы между национальным, региональным и глобальным уровнями и как это можно оптимизировать. Сложность различных потоков данных, а также участие организаций и управление ведомствами-хранителями способствуют общему процессу представления данных по показателям ЦУР, поскольку существуют различные модели, используемые для национальной отчетности по глобальным показателям ЦУР.

Необходимо идентифицировать преимущества национальных платформ отчетности и распространения (NRDP), а также более технические аспекты передачи данных, такие как интерфейсы прикладного программирования (API), обмен статистическими данными и метаданными (SDMX), а также разработка таких инструментов, как Лаборатория данных ЦУР (SDG Data Lab).

Важным элементом глобальной отчетности является проверка данных. Обеспечение качества на международном уровне требует процесса гармонизации данных, предоставляемых странами. Для улучшения сопоставимости ответственным агентствам может потребоваться корректировка данных. Хотя национальные статистические офисы, а также ответственные агентства согласны с важностью и необходимостью проверки данных, однако все еще остается открытым вопрос как действовать с непроверенными данными страны.

Реализация Повестки 2030 отслеживает прогресс в достижении ЦУР не только на глобальном, но и на региональном уровне, что включает в себя набор показателей ЦУР ЕАЭС⁶, Статкомитета СНГ⁷, а также обзор прогресса в региональных экономических комиссиях: ЕЭК ООН⁸ и ЭСКАТО ООН⁹.

Разработка национальной структуры ЦУР требует более детального изучения для выявления наиболее рационального подхода в формировании национальной системы отчетности с участием всех заинтересованных сторон, включая местные органы власти и частный сектор.

С точки зрения ответственных агентств ООН управление потоками данных и координация со странами и другими учреждениями не менее сложны, не в последнюю очередь из-за того, что структуры управления ответственных агентств ООН сложны и разнообразны. Об этом свидетельствует записка¹⁰ ЕЭК ООН от 2018 года (см рисунок 1). Более пятидесяти ответственных агентств ООН отвечают за 231 показатель. За 176 показателей отвечает только одно ответственное агентство ООН, но 63 показателя контролируются более чем одним ответственным агентством ООН. Взаимоотношения между этими ответственными агентствами ООН сложны и не сразу очевидны для тех, кто не разбирается в функционировании очень большой и разнообразной системы ООН. Более

⁶ http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tsur/Pages/default.aspx

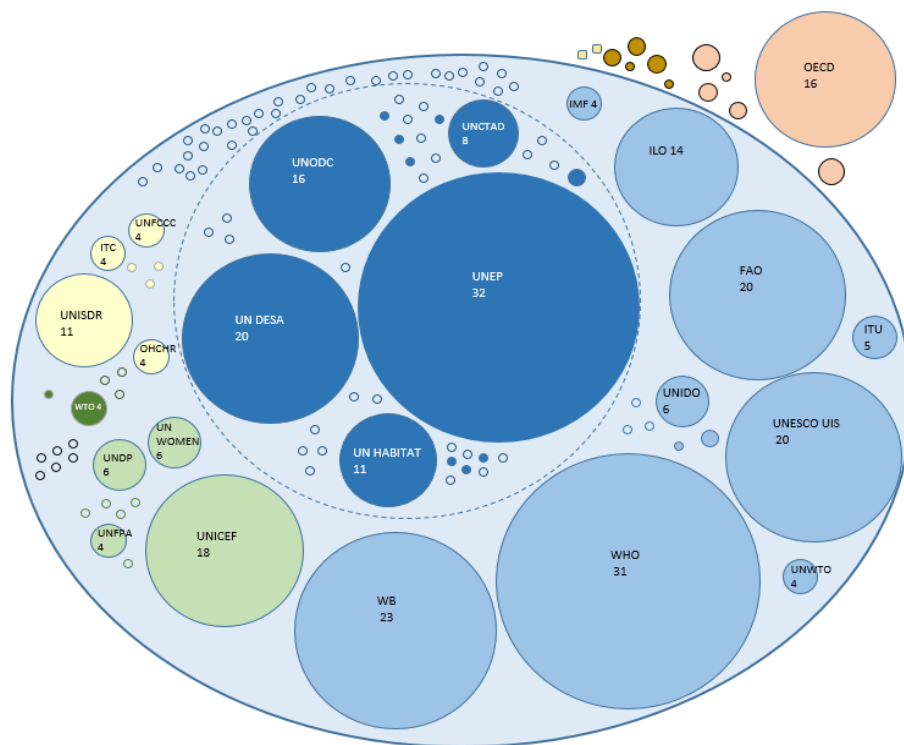
⁷ <http://www.cisstat.com/sdgs/>

⁸ <https://w3.unece.org/sdghub/>

⁹ <https://www.unescap.org/2030-agenda>

¹⁰ https://unece.org/fileadmin/DAM/stats/documents/ece/ces/2018/CES_39.pdf

того, хотя большинство ответственных агентств находятся в системе ООН, более четверти из них находятся за пределами ООН.



Темно-синий: Секретариат ООН

Голубой: специализированные агентства в системе ООН.

Зеленый: другие фонды, программы и связанные организации (за пределами Секретариата ООН)

Желтый: другие подразделения ООН за пределами Секретариата.

Золото: страны-члены и коалиции

Темно-коричневый: условности

Розовый: Другие международные организации.

В централизованной модели Национальной статистической системы, как в случае с Кыргызской Республикой, где НСК является координатором всей статистической отчетности по ЦУР. В этом случае НСК обычно собирает и хранит все данные в централизованной базе данных. Он также может применять механизм для проверки собранных данных и отправлять или иным образом предоставлять индикаторы ответственным агентствам ООН и другим пользователям. Эта модель может применяться ко всем показателям или ограничиваться только статистическими показателями.

Страны в основном стремятся к минимизации своей нагрузки по представлению данных, обеспечивая владение данными и избегая несоответствий между данными, предоставленными странами и ответственными агентствами ООН. Ответственные агентства ООН, в свою очередь, будут

уделять приоритетное внимание обеспечению сопоставимости между странами и, следовательно, вопросам соответствия международным стандартам глобальной отчетности, а также стремиться минимизировать нагрузку, связанную с глобальной отчетностью.

С точки зрения страны, валидация представляет собой компромисс между ответственностью страны за статистическую отчетность и дополнительной нагрузкой на время и ресурсы, необходимые для этой отчетности. Тем не менее, это также может быть эффективным двусторонний обмен между ответственными агентствами ООН и странами с целью оптимизации качества отчетности и обеспечения прозрачности публикуемых данных по стране. Для этого страны и ответственные агентства ООН должны работать вместе и понимать потребности друг друга с целью достижения согласия.

Обеспечение качества на международном уровне требует процесса согласования данных, предоставляемых разными странами. Это особенно необходимо, когда имеющиеся данные по стране не соответствуют международным требованиям, изложенным в глобальных метаданных. Ответственные агентства ООН должны всегда документировать любые корректировки, которые они вносят для улучшения сопоставимости, и отправлять скорректированные данные в соответствующую страну для проверки. Последовательный обмен методологией между страной и ответственным агентством ООН позволит обоим объяснить расхождения между национальными и международными данными по стране.

Только если страны не предоставляют или не могут предоставить данные по определенному показателю, ответственным агентствам ООН часто предлагается заполнить пробелы. В этих случаях ответственные агентства ООН либо оценивают, либо моделируют данные по стране. Затем эти данные страны должны быть отправлены в соответствующую страну для проверки. Методы гармонизации, а также оценки и моделирования страновых данных должны публиковаться для обеспечения прозрачности и воспроизводимости, особенно оценочных или смоделированных данных. Это также упростит методологический обмен между странами и ответственным агентством ООН, а также проверку данных по стране.

Следовательно, будучи важным средством обеспечения качества, валидация также является важным элементом обеспечения ответственности страны за отчетность также на глобальном уровне.

Важным инструментом отчетности на глобальном уровне является Национальный Добровольный Обзор, который каждая страна, приверженная идее реализации ЦУР, должна сделать до 2030 года. Кыргызская Республика не стала исключением и сделала свой первый НДО в 2020 году. Этому событию предшествовала кропотливая работа со стороны национальной статистической системы, которая начиная с 2015 года, вела работу по формированию системы показателей. Исключительно благодаря наличию фундаментальной базы данных, обеспечивающая временным рядом показателей ЦУР (как глобальных, так и национальных) удалось сформировать качественный отчет НДО 2020 с детализированным статистическим приложением. Подробнее о результатах и выводах по результатам НДО 2020 будет в Разделе Распространение.

Рекомендации для НСК

- a) Необходимо иметь четкий мандат на мониторинг ЦУР, определяя роль НСК как координатора передачи показателей ЦУР и обязанности НСК в отношении оценки качества передаваемых данных в базы данных ответственных агентств ООН и базу данных Стат. отдела ООН.
- b) Максимально четко прописать механизмы и процессы взаимодействия с другими национальными поставщиками данных и с ответственными агентствами ООН.
- c) Изучить стандарты передачи данных и инструменты автоматизации с помощью проверенной и утвержденной процедуры.
- d) Всегда прикладывать вместе с данными документ по метаданным, желательно в машиночитаемом формате.
- e) По возможности проверять данные страны, размещенные в глобальной базе данных. При расхождениях, связывайтесь с контактным лицом ответственного агентства ООН.
- f) Продолжить размещать данные и метаданные для глобальных показателей в Лаборатории данных ЦУР (SDG Data lab) СОООН¹¹, особенно если ваши данные отличаются от данных в глобальной базе данных.

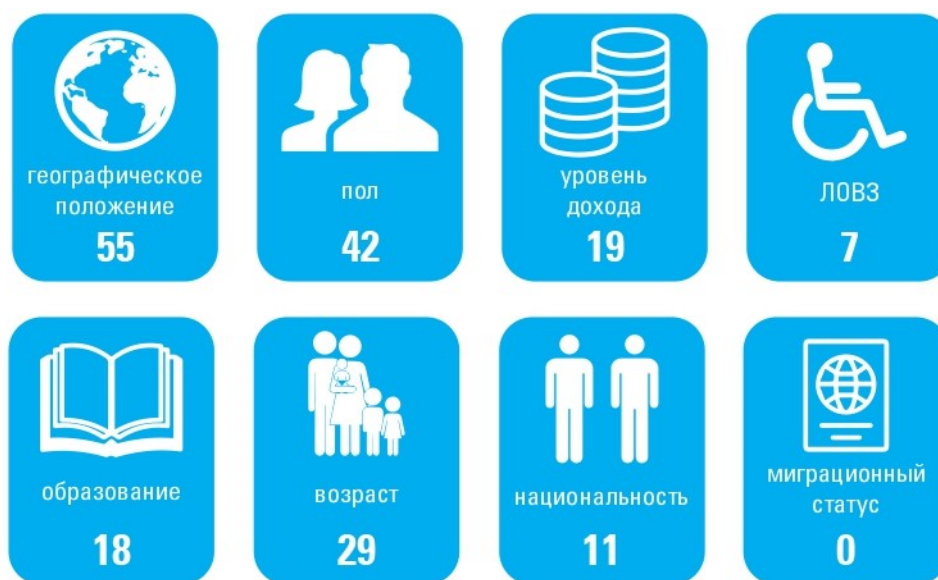
¹¹ <https://unstats.un.org/SDGLab/Account/Login?ReturnUrl=%2FSDGLab>

Раздел 3: Никого не оставить позади (дезагрегированные данные)

Повестка 2030 года выделяет, что ЦУР и задачи должны быть реализованы для всех людей, независимо от местоположения, возраста, дохода, пола, этнической принадлежности, религии и (не) способности, для того, чтобы «никого не оставить в стороне (без внимания)» (LNOB).

Поскольку национальная статистическая система не всегда имеет возможности обеспечивать своевременное производство всех данных, касающихся ЦУР, особенно в части дезагрегированных данных, то возникает необходимость признания и ценности данных из других источников для того, чтобы никто не остался позади. Однако при этом подчеркивается важность соблюдения правил конфиденциальности статистической информации и официальных правил защиты данных для защиты физических и юридических лиц.

Дезагрегированные данные для ЦУР в списке показателей, производимых НСК являются самыми уязвимыми: оценка статистического потенциала выявила, что Кыргызстан готов немедленно отчитаться по 102 показателям, или по 50-ти процентам всех применимых глобальных показателей ЦУР, из которых 55 показателей доступны в дезагрегации по географическому положению, 42 - по полу, 29 - по возрасту, 19 - по доходу, 18 - по образованию. Наряду с этим, имеются пробелы в подготовке дезагрегированных данных по миграционному статусу и ЛОВЗ¹².



¹² https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io/upload/SDG_Ru_040820_printing.pdf

Рекомендации для НСК:

- a) Проанализировать политические приоритеты и проблемы на национальном уровне, прежде чем принимать решение о том, какие параметры и категории использовать при дезагрегировании данных для адекватного определения ситуации для уязвимых групп в контексте страны. Это также поможет определить источники данных для национальных нужд.
- b) В тесном сотрудничестве с министерствами и ведомствами определить все возможные источники данных для групп, входящих в категорию LNOB.
- c) При необходимости, для покрытия данными LNOB, надо выходить за рамки национальной статистической системы и обратиться к административным данным (например, налоговые данные и т. д.) или новым источникам данных (например, институты земельного кадастра и картографии; данные, полученные от граждан и гражданское общество (благотворительные организации, спортивные организации, школьные опросы), международное сотрудничество и т. д.), а также использовать традиционные обследования;
- d) Необходимо активно задействовать/активировать на академические партнерства и академические / научные исследования в областях, касающихся уязвимых групп.



Раздел 4: Оценка готовности национальной статистической системы к разработке глобальных и национальных показателей для мониторинга ЦУР

Важным условием разработки дорожной карты является оценка готовности национальной статистической системы к производству глобальных и национальных показателей. Такая оценка проводилась неоднократно НСК в течение 2017-2019 годов с участием самых разных кругов, включая других производителей официальной статистики при технической поддержке Статистического отдела ООН. Ключевым результатом данной работы стал список глобальных и национальных показателей, которые вошли в базу данных при подготовке НДО 2020.

В рамках процесса адаптации глобальных показателей Целей устойчивого развития в Кыргызской Республике в 2017 году проводилась широкомасштабная инвентаризация задач и показателей ЦУР с учетом национальных приоритетов с участием всех заинтересованных сторон, включая представителей ответственных за политику министерств и ведомств, а также представителей гражданского и частного секторов. В ходе работы из 232 глобальных индикаторов по 140 индикаторам были предложены и выработаны национальные аналоги-показатели к задачам и разработаны 157 дополнительных национальных аналогов-показателей к задачам с учетом национального контекста устойчивого развития страны, которые должны оказать содействие в мониторинге достижения ЦУР.

При проведении оценок наличия и доступности данных для показателей ЦУР, в первую очередь, учитывалась степень соответствия методологии их составления глобальным требованиям к метаданным, включая возможность обеспечения необходимого уровня дезагрегации. При этом, принимались во внимание такие аспекты как: конфиденциальность (любая разбивка показателей должна учитывать риски выявления конфиденциальной информации в отношении отдельного респондента); правовые нормы (юридически нет возможности осуществлять сбор данных по определенным вопросам); целесообразность (вопросы, связанные с наличием данных, доступом, стоимостью и качеством данных). Например, выборка обследования может быть слишком незначительной, чтобы позволить дезагрегировать данные по конкретным группам. Все национальные показатели оценивались с точки зрения их наличия в настоящее время и возможности их производства в течение 2020 – 2025 годов.

Одновременно оценивалось наличие и качество метаданных, поскольку условием включения показателя в Национальную Платформу Ответности является наличие необходимых для его понимания метаданных в соответствии с шаблоном, рекомендованным МУЭГ-ЦУР¹³. Метаданные содержат такие компоненты как орган, ответственный за предоставление показателя и метаданных в НПО, определение показателя и основные используемые понятия, источники данных и другие. В ходе оценки собиралась и анализировалась информация, которая была необходима для разработки настоящей дорожной карты, а именно: выявление возможных поставщиков и источники данных, имеющихся пробелов в данных и методологии, возможности по дезагрегированию данных и так далее. Важными результатами этой оценки являются определение

¹³ <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/>

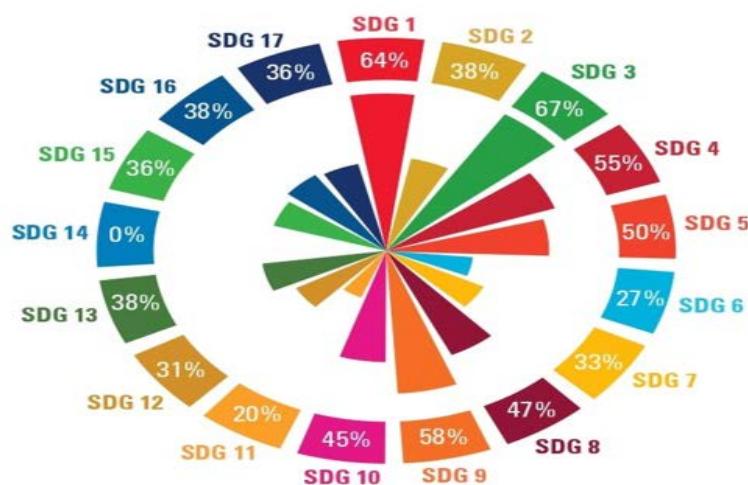
органа, ответственного за предоставление каждого показателя и относящихся к нему метаданных в национальную платформу отчетности (НПО) и распределение обязанностей между национальными учреждениями по сбору данных, необходимых для составления показателей. Эта работа осуществлялась в тесном диалоге с национальными органами с целью обеспечения учета национальных приоритетов, потребностей и наличия ресурсов.

Качество данных является неотъемлемой частью потенциала национальной статистической системы производить данные для ЦУР. Существует Национальная система обеспечения качества ООН (NQAF)¹⁴, направленная на то, чтобы направлять страны в реализации национальной системы качества. Он также включает руководящие принципы по качеству данных и статистике для показателей ЦУР.

К сожалению, производители статистики, работающие в контексте показателей ЦУР, могут не иметь большого опыта в области обеспечения качества статистики. Следовательно, лучший способ продвижения вопросов качества данных для ЦУР - сосредоточиться в первую очередь на действиях по повышению качества статистической продукции, доступной пользователям. Например, публикация метаданных для показателей ЦУР, создание календаря выпуска или даты выпуска статистических данных по ЦУР, чтобы обеспечить доступность, и подготовка отдельного отчета о качестве с упором на статистические результаты. После этих основных действий можно разработать план следующего этапа работы по обеспечению качества.

Согласно оценке статистического потенциала выявила, что на сегодняшний день Кыргызстан готов немедленно отчитаться по 102 показателям, или по 50-ти процентам всех применимых глобальных показателей ЦУР. Из 102 доступных и легко доступных показателей, 71 показатель (70 процентов) - производятся НСК, 28 показателей (27 процентов) - министерствами и ведомствами и 3 показателя (3 процента) производятся НСК совместно с министерствами и ведомствами¹⁵.

Наличие глобальных показателей ЦУР в Кыргызской Республике



¹⁴ <https://unstats.un.org/unsd/methodology/dataquality/un-nqaf-manual/>

¹⁵ https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io/upload/SDG_Ru_040820_printing.pdf

Рекомендации для НСК:

- a) Подготовить краткосрочный план обеспечения качества с акцентом на наиболее срочные действия, которые могут быть реализованы в рамках имеющихся ресурсов.
- b) Создать рабочую группу по обеспечению качества на национальном уровне.
- c) Убедиться, что показатели ЦУР всегда сопровождаются документацией, такой как метаданные, чтобы пользователи могли оценить показатели и понять их контекст.
- d) Поддерживать постоянный диалог с пользователями, который поможет в оценке актуальности индикаторов.
- e) Проинформировать производителей данных об их ответственности в отношении имеющейся структуры качества. Неофициальным производителям статистики может потребоваться дополнительное руководство, методологическая и техническая поддержка (возможно есть необходимость разработки отдельного плана и руководства по работе с новыми источниками данных для ЦУР, адаптированными к местному контексту, включая законодательство).
- f) Различать и обеспечивать качество как исходных источников данных и системы учета, так и самих статистических показателей ЦУР.
- g) Продолжить работу по разработке показателей ЦУР, чтобы обеспечить их соответствие назначению.

Раздел 5: Укрепление статистического потенциала для составления показателей ЦУР

План действий: задачи и структура

Дорожная карта создана с учетом потребностей в показателях ЦУР и оценки статистического потенциала страны для составления таких показателей. В ходе оценки были выявлено, какие показатели уже имеются в наличии, и какие могут быть рассчитаны в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе. Для организации работы по составлению необходимых для мониторинга показателей, Дорожная карта содержит план действий на 2021 - 2024 годы.

Основными задачами плана являются:

- a. согласование списка глобальных и национальных показателей, составление которых необходимо для обеспечения мониторинга ЦУР в КР;
- b. четкое описание роли каждого члена национальной статистической системы в процессе составления показателей, а именно:
 - i. какой орган несет ответственность за расчет показателя и за его предоставление (совместно с соответствующими метаданными) в НСК для включения в НПО;
 - ii. какие органы участвуют в сборе первичных данных (и их метаданных) и в каком формате они передаются органу, ответственному за расчёт показателя;
- c. формулировка конкретных мероприятий, которые будут осуществлены для обеспечения составления показателя;
- d. описание технической и финансовой помощи, оказываемой ответственными за разработку показателя международными организациями и другими партнерами по развитию, при составлении показателя;
- e. определение срока, в течение которого показатель должен быть рассчитан и предоставлен НСК.

В процессе разработки плана действий и в ходе его выполнения предполагается, что будет налажен постоянный диалог между НСК, другими производителями официальной статистики и государственными органами, ответственными за анализ и отслеживание прогресса в достижении ЦУР на национальном уровне. Такой диалог необходим для обеспечения своевременной оценки степени адекватности публикуемых данных задачам мониторинга прогресса в достижении ЦУР, выявления новых информационных потребностей для принятия управленческих решений и разработки дополнительных мер по укреплению статистического потенциала НСС КР в отношении составления и распространения качественных данных по показателям ЦУР.

Для мониторинга ЦУР в каждой отдельной стране Генеральная Ассамблея ООН рекомендовала использовать глобальную систему показателей в качестве добровольного и применяемого по собственному усмотрению инструмента, который может быть дополнен показателями регионального и национального уровней¹⁶. Страны могут использовать показатели ЦУР в качестве отправной точки и адаптировать их в соответствии с приоритетами своей национальной политики. С этой целью в Дорожной карте подчеркивается настоятельная необходимость диалога между НСК, другими членами национальной статистической системы и директивными органами по вопросам обзора и отслеживания прогресса на национальном уровне, а также важность достижения единого понимания относительно распределения ролей и обязанностей.

Глубина динамических рядов. При формировании баз данных по показателям ЦУР предполагается, где это возможно, начинать динамические ряды с 2007 года. Актуализация данных будет производиться ежегодно.

Источники данных. Для мониторинга достижения ЦУР используются как статистические, так и нестатистические показатели (например, показатели со значением ДА/НЕТ).

Система кодирования. В случае глобальных показателей используются одобренные Статистической комиссией ООН глобальные коды, указывающие на (а) цель, (б) задачу и (в) позицию показателя в их официальном списке¹⁷. Для кодирования национальных показателей аналогов используются глобальные коды с добавлением еще одной цифры. Коды дополнительных показателей также используют коды глобальной задачи, для мониторинга которой они предназначены, с добавлением (...). В приложении (...), вид показателя указывается в отдельной колонке.

Показатель 17.18.2 Целей устойчивого развития четко указывает на необходимость и важность полностью финансируемого и инклюзивного статистического планирования на национальном уровне для создания надежных систем для отслеживания развития страны. Развитие статистического потенциала является частью этого развития, и официальная статистика и НСК всегда должны быть элементом национального стратегического планирования. Чтобы развить потенциал для достижения такого обширного и всеобъемлющего статистического планирования, нам необходимо коренным образом изменить подходы к развитию потенциала.

Влияние COVID-19 на развитие потенциала

Пандемия COVID-19 оказала влияние на работу национальных статистических организаций, включая НСК КР, которые не были застрахованы от серьезных нарушений жизни и средств к существованию, вызванных коронавирусом. Фактически, кризис вызвал двойной шок, затронувший

¹⁶ См ГА 71/313, параграф 1.

¹⁷ В настоящее время имеется 12 глобальных показателей, которые используются для мониторинга двух или трех задач (повторяющиеся показатели). Соответственно, они имеют два или три официальных кода. Список таких показателей размещен на вебсайте Статотдела ООН: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/indicators-list/>

как спрос, так и предложение данных, которые должны нарушить цепочку создания стоимости данных для официальной статистики.

Что касается спроса, то правительства, предприятия, организации гражданского общества и широкая общественность нуждаются в своевременной и надежной информации, чтобы ориентироваться в беспрецедентных последствиях пандемии и реагировать на них. Более того, доступные социально-экономические данные и данные о ценах могут быстро устареть из-за меняющихся условий на местах. В то время как НСК сталкивается с серьезными сбоями в проведении переписей, обследований домашних хозяйств и других важных операций по сбору, обработке и распространению данных.

Улучшение производства и распространения административных данных. НСК необходимо улучшить производство и распространение административных данных. Что наиболее важно, данные должны быть дезагрегированы по полу, доходу, статусу занятости и возрасту, чтобы политики могли предпринять значимые действия и никого не оставить без внимания. Центральные хранилища данных оказались ключевыми во время пандемии COVID-19.

Повышение качества данных и управление потоками данными. НСК должны выйти за рамки своей роли координатора данных и заняться управлением качества данных и управлением потоками данных. Усилия по развитию потенциала для поддержки этих инициатив должны основываться на целостном подходе с учетом всей экосистемы данных.

Развитие стратегического партнерства. В современной экосистеме данных производители новых данных, такие как частный сектор или гражданское общество, или институты знаний, такие как университеты, могут расширить охват и объем производства качественных данных для общественного блага. Поэтому НСК необходимо участвовать в устойчивых и дополнительных партнерствах, которые предлагают путь к скоординированным потокам высококачественных данных для информирования о реагировании и восстановлении.

Обучение часто является эффективной отправной точкой для этого, позволяя участникам приобретать знания о новых методах и тенденциях и следовать передовой практике экспертов высокого уровня. Курсы обучения внутри страны часто охватывают конкретные и конкретные темы для персонала в конкретной стране, в то время как региональные курсы обучают специалистов из нескольких стран региона современным методам и методам производства высококачественной статистики. В свете пандемии, широкую популярность приобрели онлайн обучение, которое доказало свою эффективность.

Рекомендации для НСК

- a) Определить конкретные потребности и приоритеты при планировании деятельности по укреплению статистического потенциала НСК и НСС; и вести переговоры с донорами для повышения статистического потенциала.
- b) Поддерживать открытый диалог с другими национальными органами в рамках НСС для лучшего доступа к данным и механизмам обмена. Проработать вопрос расширения диалога

с министерствами для включения статистических данных и потребностей в развитии потенциала в национальные стратегические программы.

- с) Создать рабочую группу или форум с участием агентств ООН, правительства, национальных статистических служб и заинтересованных сторон в качестве инструмента для обсуждения проблем и действий, направленных на укрепление статистического потенциала, мобилизации партнеров по ресурсам, расширения сотрудничества и понимания рамок и усиления координации и руководства.

Раздел 6: Информационное взаимодействие и распространение показателей ЦУР

Основные принципы организации информационного взаимодействия и распространения показателей

План действий, содержащийся в настоящей дорожной карте, предусматривает тесное информационное взаимодействие всех членов национальной статистической системы не только в процессе производства, но и распространения показателей ЦУР. План предполагает использование новых средств и инструментов распространения информации для прозрачного и открытого информационного взаимодействия со всеми заинтересованными субъектами и пользователями публикуемых данных. Выполнение дорожной карты предполагает укрепление роли НСК в координации информационных потоков как независимого и надежного поставщика качественных данных и метаданных в отношении показателей ЦУР. Это особенно важно в условиях быстрого увеличения в последнее время числа не апробированных, нетрадиционных источников данных, использование которых при разработке показателей ЦУР предполагает их тщательный анализ.

Национальная платформа отчетности по показателям ЦУР и их метаданным

Национальные платформы отчетности (НПО) могут служить трем основным целям: в качестве портала для сбора данных, где различные производители могут обновлять свою информацию; в качестве производственной базы данных глобальных, региональных, национальных и субнациональных показателей ЦУР; и как портал распространения, который позволяет пользователям находить данные по странам ЦУР через единую точку входа. НПО можно рассматривать с двоякой точки зрения: как способ использования статистики ЦУР и, в то же время, как способ продвижения использования статистики путем ее представления в удобной для пользователя форме через единую точку входа.

НСК в настоящее время завершает разработку национальной платформы отчетности (НПО) – Open SDG KG для данных и метаданных ЦУР в качестве основного механизма распространения данных по показателям ЦУР¹⁸. Задачей НПО является обеспечение того, чтобы распространяемые через нее данные были прозрачными, своевременными и общедоступными. С этой целью НПО будет распространять не только данные (показатели), но и метаданные по каждому показателю. Создаваемая в Кыргызской Республике НПО базируется на международных рекомендациях в отношении национальных платформ отчетности и передовом опыте других стран в этом отношении. Её разработка ведется при техническом содействии Статистического отдела ООН и финансовой поддержке Департамента международного сотрудничества Великобритании, а также технической поддержки Статистического офиса Великобритании.

На сегодня, Национальная платформа Open SDG KG содержит 102 глобальных и 57 национальных показателей ЦУР. Платформа поддерживает несколько машиночитаемых форматов в том числе SDMX¹⁹.

¹⁸ <https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io/>

¹⁹ <https://sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io/>

Итак, кто они- наши пользователи?



Рекомендации для НСК

- a) Установить четкие границы ответственности за мониторинг ЦУР внутри НСК, с участием ответственного лица в НСК.
- b) Определить целевую аудиторию для передачи статистики ЦУР и адаптировать свои результаты в соответствии с требованиями. Знание предполагаемого сообщения и аудитории при планировании коммуникаций повысит шансы, что то, что вы доставляете, окажет влияние и удовлетворит потребности ваших пользователей. Использование различных способов общения и убедительное, основанное на фактах повествование привлечет множество пользователей.
- c) НПО является легкодоступной веб-страницей для мониторинга ЦУР, поэтому необходимо создать единое окно для всех официальных мероприятий по ЦУР, чтобы иметь место, где есть ссылки на все мероприятия по ЦУР.
- d) Важно помнить об обязательном приложении метаданных при отчетности и распространении данных показателей ЦУР.
- e) Рассмотреть возможность разработки Барометра достижения ЦУР или использовать другие инструменты, наглядно показывающие прогресс достижения ЦУР Кыргызской Республикой, такие как National SDG Tracker²⁰

²⁰ <https://data.unescap.org/stories/national-sdg-tracker>

Ключевые выводы

1. Глобальная приверженность преобразованию нашего мира требует глобальной приверженности отчетности и обмену данными. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года была одобрена всеми государствами-членами Организации Объединенных Наций в сентябре 2015 года и обозначила путь развития через 17 целей в области устойчивого развития (ЦУР). Основное внимание уделяется тому, чтобы «никого не оставить в стороне», это влечет за собой беспрецедентные усилия, партнерство и инвестиции не только с точки зрения достижения целей, но и с точки зрения предоставления данных и статистики, жизненно важных для мониторинга, измерения и отчетности о прогрессе в достижении ЦУР. Все эти данные и статистические данные можно найти на платформах национальной отчетности, в добровольных национальных обзорах, национальных отчетах и платформах для их передачи и распространения.

2. Использовать глобальный список показателей МУЭГ-ЦУР в качестве отправной точки для глобальных обзоров и углубленного анализа, актуального на национальном уровне. Существует 231 глобальный индикатор для измерения прогресса в достижении ЦУР. Однако, страны отличаются друг от друга, эти показатели могут не быть в равной степени достаточными или актуальными для всех из них. Национальная политика и информационные потребности различаются до такой степени, что для их удовлетворения список показателей будет бесконечным. Следовательно, нам нужны национальные данные, ориентированные на измерение прогресса на национальном уровне. Данные из списка глобальных показателей предназначены для отслеживания прогресса на глобальном уровне и обеспечения возможности сравнения стран и регионов с течением времени. Данные из списков национальных индикаторов помогают сосредоточить внимание на актуальных для страны проблемах.

3. Необходимо создавать новые партнерские отношения для получения более персонализированных и локализованных данных. В некоторых случаях даже национального списка индикаторов будет недостаточно, чтобы охватить все интересующие области. Стремясь никого не оставить позади, НСК и другие производители данных должны будут сосредоточить внимание на конкретных местах и группах, чтобы лучше понять, как они работают. Это потребует дополнительных усилий и нагрузки на ограниченные и уже выделенные ресурсы НСК: чем более дезагрегированы данные, тем выше затраты на их производство. В то же время отсутствие официальных данных по определенным группам (например, бездомным или мигрантам) не означает, что этих групп не существует. Для заполнения этих пробелов в данных необходимы дополнительные ресурсы и новаторские партнерства.

4. Чтобы понимать данные, необходимо понять, как они собираются и компилируются. Каждый показатель ЦУР сопровождается паспортом - его метаданными - с описанием источника, методов расчета, организации, ответственной за его расчет, и ее ограничений. Метаданные передаются агентством, ответственным за координацию на национальном уровне. Чтобы обеспечить правильное использование и интерпретацию показателей, пользователи должны обращаться к метаданным и, при необходимости, к статистическому бюро и / или национальному координационному центру по показателям.

5. Показатели ЦУР выходят за рамки традиционной официальной статистики. Данные и статистика для национальных показателей ЦУР производятся НСК и другими национальными производителями данных внутри и за пределами национальной статистической системы (НСС). Для достижения однородного уровня качества по всем показателям может потребоваться время.

Внедрение Структуры качества и гармонизированной модели производства данных во всех организациях, предоставляющих данные о ЦУР, потребует времени и обязательств со стороны всех заинтересованных сторон, а не только НСК. В то же время повышение качества показателей ЦУР улучшит качество официальной статистики в целом.

6. Соответствующая законодательная база должна предоставлять НСК доступ к новым источникам данных. Большие данные, геопространственные данные и административные источники могут позволить НСК предоставлять более подробные и более быстрые данные. Однако эти источники часто находятся в частной собственности, не являются устойчивыми, соответствуют различным техническим стандартам и имеют разное качество. Административные источники обладают наибольшим потенциалом для производства официальной статистики, но их наличие, качество, информационное содержание, формат и доступ не всегда подходят для статистических целей, особенно в развивающихся странах. Статистические управления имеют большой опыт работы с большими объемами данных, обеспечения их качества, беспристрастности и защиты конфиденциальности. Они могут внести ценный вклад в стратегические обсуждения национальных инфраструктур данных при формулировании национальных стратегий данных, разработке и обновлении статистического законодательства на основе фундаментальных принципов официальной статистики или национального законодательства о доступе к данным и их использовании, а также при создании административных регистров и хранилищ геопространственных данных.

7. Развитие потенциала должно быть непрерывным процессом. Развитие потенциала распространяется не только на развивающиеся страны. Во всех странах статистические организации нуждаются в ресурсах и инвестициях, чтобы модернизироваться и идти в ногу с инновациями, технологическим развитием, появлением новых источников и потребностями в информации.

8. Уроки, извлеченные из вспышки COVID-19: необходимость модернизации и инновационных решений. Хотя пандемия внезапно легла дополнительным бременем на механизмы реагирования стран, большинство национальных статистических систем рассматривали ее как проблему, ставшей ускорителем инноваций во многих статистических управлениях по всему миру. Это стимулировало проекты, которые уже были начаты в областях оцифровки, методов сбора данных, удаленной работы и т.д. это должен быть путь в будущее, а не только для кризисных ситуаций.

9. Сотрудничество и партнерство являются ключевыми факторами, если мы хотим «никого не оставить позади», ни одна национальная статистическая служба не может справиться с задачами измерения ЦУР в одиночку - будучи координатором, статистические управления, как никогда, нуждаются в партнерах для сотрудничества. Стратегические партнерства важны для обеспечения того, чтобы страны располагали высококачественной информацией, соответствующей международным стандартам и всем юридическим и этическим требованиям на благо всех.

Приложение 1: Проект Плана действий на 2022 – 2024 годы по разработке показателей ЦУР неохваченных национальной системой отчетности мониторинга ЦУР

Пояснение по графам:

Показатель (графа 1): Название показателя

Задачи требующие решения (графа 2): Краткая формулировка задач, требующих решения

Орган, ответственный за составление показателя (графа 3): Название государственного органа, ответственного за составление показателя и предоставление его НСК для включения в НПО. Это включает организацию работы с министерствами и ведомствами, ответственными за сбор первичных данных и за составление (расчет) отдельных компонент показателя. В окончательном варианте ДК в данной графе должен быть указан только один орган.

Органы, участвующие в составлении показателя (графа 4): Министерства и ведомства, ответственные за сбор первичных данных и метаданных, а также за составление (расчет) отдельных компонент показателя (для каждого министерства и ведомства нужно указать за что конкретно они несут ответственность, включая название источника данных, используемого ими для получения первичных данных).

Срок составления (графа 5): Года и квартал, в течение которых показатель должен быть составлен.

Мероприятия, планируемые ответственным органом (графа 6): Список мероприятий, планируемых органом, ответственным за составление показателя. Должен включать список собственных мероприятий и мероприятий, которые будут осуществляться органами, ответственными за сбор первичных данных и метаданных, а также за составление (расчет) отдельных компонент показателя. В отношении первичных данных необходимо указать название источника данных, из которого они будут получены.

Ответственные организации ООН, а также другие международные организации и партнеры по развитию, оказывающие техническую и финансовую помощь (графа 7): Краткое описание технической и финансовой помощи, оказываемой международными организациями и партнерами по развитию (либо указать, что такая помощь незапланирована).

№	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Сроки исполнения	Планируемые мероприятия	Меж.орг-ции и партнеры по развитию, оказывающие тех.и фин. помощь
1.	1.4.2 Доля совокупного взрослого населения, обладающего гарантированными	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б)	СЗР при МСХ	СЗР при МСХ	2022-2023	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя;	Всемирный Банк (World Bank), Программа ООН по населённым

№	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Сроки исполнения	Планируемые мероприятия	Меж.орг-ции и партнеры по развитию, оказывающие тех.и фин. помощь
	правами землевладения, которые подтверждены признанными законом документами, и считающего свои права на землю гарантированными, в разбивке по полу и по формам землевладения	уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого потребуются время и дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.				- Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	пунктам (UN-Habitat)
2.	1.5.2. Прямые экономические потери от бедствий в процентном отношении к мировому валовому внутреннему продукту (ВВП)	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б) уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого потребуются время и дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.	НСК	НСК, МЧС	2022-2023	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	ООН - Снижение рисков стихийных бедствий (UNISDR)
3.	2.2.3 Распространенность анемии среди женщин в возрасте 15–49 лет в разбивке по статусу беременности (в процентах)	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием метода расчета, предложенного в глобальных метаданных	МЗ	МЗ	2022-2023	Провести обучение ответственных лиц по расчёту показателя на основе существующих данных (дистанционно или очно, 2020 г.).	Всемирная организация здравоохранения (WHO)

№	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Сроки исполнения	Планируемые мероприятия	Меж.орг-ции и партнеры по развитию, оказывающие тех.и фин. помощь
4.	2.3.1 Объем производства на производственную единицу в разбивке по классам размера предприятий фермерского хозяйства/животноводство/лесного хозяйства/рыбоводство	См: Дорожную карту ФАО	НСК	НСК	2023-2024	- Консультации по включению Кыргызстана в программу AGRIS/инициативу 50×2030 (в 2020 году) - Оказание технической помощи от ФАО НСК в разработке обследования для идентификации мелких сельскохозяйственных производителей и расчета показателей (2021/2022)	Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (FAO)
5.	2.3.2 Средний доход мелких производителей продовольственной продукции в разбивке по полу и статусу принадлежности к коренным народам	См: Дорожную карту ФАО	НСК	НСК	II полугодие 2023-2024	- Консультации по включению Кыргызстана в программу AGRIS/инициативу 50×2030 (в 2020 году) - Оказание технической помощи от ФАО НСК в разработке обследования для идентификации мелких сельскохозяйственных производителей и расчета показателей (2021/2022)	Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (FAO)
6.	2.4.1 Доля площади сельскохозяйственных угодий, на которых применяются продуктивные и неистощительные методы ведения сельского хозяйства	См: Дорожную карту ФАО	НСК	НСК	2023-2024	- Консультации по включению Кыргызстана в программу AGRIS/инициативу 50×2030 (в 2020 году) - Оказание технической помощи от ФАО НСК в разработке обследования для идентификации мелких сельскохозяйственных	Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (FAO)

№	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Сроки исполнения	Планируемые мероприятия	Меж.орг-ции и партнеры по развитию, оказывающие тех.и фин. помощь
						производителей и расчета показателей (2021/2022)	
7.	2.5.1 Количество генетических ресурсов растительного и зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения	См: Дорожную карту ФАО	МСХ	МСХ	2022	Провести обучение ответственных лиц по расчёту показателя на основе существующих данных (дистанционно или очно, 2021 г.).	Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (FAO)
8.	2.5.2 Доля местных пород, относимых к категории находящихся под угрозой исчезновения	См: Дорожную карту ФАО	МСХ	МСХ	2022 или 2023	Провести обучение ответственных лиц по расчёту показателя на основе существующих данных (дистанционно или очно, 2021 г.).	Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (FAO)
9.	2.b.1 Субсидирование экспорта сельскохозяйственной продукции	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием метода расчета, предложенного в глобальных метаданных	МСХ, МФ	МСХ, МФ	2022-2023	Провести обучение ответственных лиц по расчёту показателя на основе существующих данных (дистанционно или очно, 2021 г.).	Всемирная торговая организация (WTO)
10.	3.5.2 Употребление алкоголя на душу населения (в возрасте 15 лет и старше) в	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б) уточнение определений, используемых в	НСК, МЗ	НСК, МЗ	2022 или 2023	- Провести обучение ответственных лиц по расчёту показателя на основе существующих данных (дистанционно или очно, 2021 г.).	Всемирная организация здравоохранения (WHO)

№	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Сроки исполнения	Планируемые мероприятия	Меж.орг-ции и партнеры по развитию, оказывающие тех.и фин. помощь
	литрах чистого спирта в календарный год	формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого потребуются время и дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.				- Техническое и методическое содействие в проведении пилотных расчётов.	
11.	3.8.2. Доля домохозяйств с высокими (катастрофическими) расходами на здравоохранения от общих расходов домохозяйств	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б) уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого потребуются время и дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.	НСК	НСК	2024	-Необходимо провести техническое обучение для сотрудников НСК; - Методологическое и техническое содействие в расчете показателя.	Всемирная организация здравоохранения (WHO)
12.	3.9.1 Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием метода расчета, предложенного в глобальных метаданных	НСК	НСК	2022-2023	Провести обучение ответственных лиц по расчёту показателя на основе существующих данных (дистанционно или очно, 2021 г.).	Всемирная организация здравоохранения (WHO)
13.	3.b.3 Доля медицинских учреждений, постоянно	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с	МЗ	МЗ	2022-2023	Необходимо провести инвентаризацию медицинских учреждений	Всемирная организация

№	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Сроки исполнения	Планируемые мероприятия	Меж.орг-ции и партнеры по развитию, оказывающие тех.и фин. помощь
	располагающих набором основных необходимых и доступных лекарственных средств	использованием метода расчета, предложенного в глобальных метаданных				на наличие основных необходимых и доступных лекарственных средств, включающий следующие мероприятия: - разработка вопросников инвентаризации в соответствии с международной методологией; - проведение инвентаризации; - обработка данных и анализ результатов; - Распространение полученных результатов.	здравоохранения (WHO)
14.	4.а.1 Доля школ, предлагающих основные услуги, в разбивке по типу услуг	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б) уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого потребуются время и дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.	НСК	НСК, МОН	2024	Необходимо провести инвентаризацию материально-технической оснащенности школ, включающий следующие мероприятия: - разработка вопросников инвентаризации в соответствии с международной методологией; - проведение инвентаризации; - обработка данных и анализ результатов; - Распространение полученных результатов.	Институт статистики ЮНЕСКО (UNESCO-UIS)
15.	5.2.1 Доля когда-либо имевших партнера	Для расчета показателя нужны (а)	НСК	НСК	2023-2024	Необходимо провести специализированное	ЮНИСЕФ (UNICEF), ООН-

№	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Сроки исполнения	Планируемые мероприятия	Меж.орг-ции и партнеры по развитию, оказывающие тех.и фин. помощь
	женщин и девочек в возрасте от 15 лет, подвергавшихся физическому, сексуальному или психологическому насилию со стороны нынешнего или бывшего интимного партнера в последние 12 месяцев, в разбивке по виду насилия и возрасту	дополнительные источники данных, (б) уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого потребуются время и дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.				<p>обследование, включающие следующие мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дизайн структуры выборки; 2. Разработка вопросников, 3. Определение метода сбора данных; 4. Проведение обучения интервьюерам и супервайзеров; 5. Контроль качества работы на местах; 6. Обработка данных и анализ результатов; 7. Распространение данных. <p>(Обследование может включать показатели ЦУР 5.2.1, 5.2.2, 11.7.2, 16.1.3, 16.3.1).</p>	женщины (UN Women), Фонд ООН в области народонаселения (UNFPA), Всемирная организация здравоохранения (WHO), Управление ООН по наркотикам и преступности (UNDOC)
16.	5.2.2 Доля женщин и девочек в возрасте от 15 лет, подвергавшихся сексуальному насилию со стороны кого-либо, кроме интимных партнеров, в последние 12 месяцев, в разбивке по возрасту и месту происшествия	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б) уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого потребуются время и дополнительные	НСК	НСК	2023-2024	<p>Необходимо провести специализированное обследование, включающие следующие мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дизайн структуры выборки; 2. Разработка вопросников, 3. Определение метода сбора данных; 4. Проведение обучения интервьюерам и супервайзеров; 5. Контроль качества работы на местах; 	ЮНИСЕФ (UNICEF), ООН-женщины (UN Women), Фонд ООН в области народонаселения (UNFPA), Всемирная организация здравоохранения (WHO), Управление ООН по наркотикам и

№	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Сроки исполнения	Планируемые мероприятия	Меж.орг-ции и партнеры по развитию, оказывающие тех.и фин. помощь
		финансовые и человеческие ресурсы.				6. Обработка данных и анализ результатов; 7. Распространение данных. (Обследование может включать показатели ЦУР 5.2.1, 5.2.2, 11.7.2, 16.1.3, 16.3.1).	преступности (UNDOC)
17.	6.4.1 Динамика изменения эффективности водопользования	См: Дорожную карту ФАО	НСК, СВР при МСХ	НСК, СВР при МСХ	2022-2023	а) Агентство по статистике официально назначает национального координатора для показателей 6.4.1/6.4.2 при содействии офиса ФАО в Кыргызстане б) ФАО проводит обучение назначенного лица и других лиц, участвующих в разработке показателей, в частности, в отношении ресурсов пресной воды и потребностей в воде для нужд окружающей среды	
18.	6.4.2 Уровень водного стресса: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды	См: Дорожную карту ФАО	СВР при МСХ, МПРЭТН, НСК	СВР при МСХ, МПРЭТН, НСК	2022 или 2023	а) Агентство по статистике официально назначает национального координатора для показателей 6.4.1/6.4.2 при содействии офиса ФАО в Кыргызстане б) ФАО проводит обучение назначенного лица и других лиц, участвующих в	Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (FAO)

№	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Сроки исполнения	Планируемые мероприятия	Меж.орг-ции и партнеры по развитию, оказывающие тех.и фин. помощь
						разработке показателей, в частности, в отношении ресурсов пресной воды и потребностей в воде для нужд окружающей среды	
19.	7.b.1 Установленные в развивающихся странах генерирующие мощности на основе возобновляемых энергоносителей (в ваттах на душу населения)	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б) уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого потребуются время и дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.	МЭ	МЭ	2022 или 2023	-Необходимо провести техническое обучение для сотрудников; - Изучение дополнительных источников данных; - Методологическое и техническое содействие в расчете показателя.	Международное энергетическое агентство (IEA)
20.	8.9.1 Непосредственный вклад туризма в ВВП в процентном отношении к совокупному ВВП и по темпам роста	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б) уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого потребуются время и дополнительные	НСК	НСК	2024	Необходимо техническое и методологическое содействие в расчете показателя.	Всемирная туристская организация (UNWTO)

№	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Сроки исполнения	Планируемые мероприятия	Меж.орг-ции и партнеры по развитию, оказывающие тех.и фин. помощь
		финансовые и человеческие ресурсы.					
21.	9.3.2 Доля мелких предприятий, имеющих кредит или кредитную линию	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием метода расчета, предложенного в глобальных метаданных. При этом, до осуществления расчетов, необходимо получить оценку имеющихся данных на соответствие требованиям метаданных показателя.	НСК	НСК	2022	-Необходимо провести техническое обучение для сотрудников; - Оценка имеющихся источников данных; - Методологическое и техническое содействие в расчете показателя.	ЮНИДО (UNIDO), Всемирный Банк (World Bank)
22.	9.4.1 Выбросы CO 2	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б) уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого потребуются время и дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.	МПРЭТН	МПРЭТН	2022 или 2023	- Методологическое и техническое содействие в расчете показателя.	ЮНИДО (UNIDO), Международное энергетическое агентство (IEA)
23.	10.5.1 Показатели финансовой устойчивости	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б)	НБКР	НБКР	2022 или 2023	- Необходимо провести техническое обучение для сотрудников;	Международный валютный фонд (IMF)

№	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Сроки исполнения	Планируемые мероприятия	Меж.орг-ции и партнеры по развитию, оказывающие тех.и фин. помощь
		уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого потребуются время и дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.				- Оценка имеющихся источников данных; - Методологическое и техническое содействие в расчете показателя.	
24.	10.с.1 Стоимость перевода в процентном отношении к переводимой сумме	Поскольку НСК не имеет в наличии данных о переводах, для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б) уточнение определений и требований используемых в метаданных показателя. Для этого потребуются время и дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.	НСК, НБКР	НСК, НБКР	2023-2024	- Провести обучение ответственных лиц по расчёту показателя (дистанционно или очно, 2022 г.). - Необходимо провести дополнительные обследования организаций, занимающихся денежными переводами, для получения необходимых данных для расчета показателя	Всемирный Банк (World Bank)
25.	11.1.1 Доля городского населения, проживающего в неформальных поселениях или в неудовлетворительных жилищных условиях	Показатель можно рассчитать при проведении очередного Рауда Переписи населения и жилищного фонда Кыргызской Республики.	НСК, ГААСЖКХ	НСК, ГААСЖКХ	2022 или 2023	- Провести обучение ответственных лиц по расчёту показателя (дистанционно или очно, 2020 г.). - Методологическая и техническая помощь	Программа ООН по населённым пунктам (UN-Habitat)
26.	11.3.1 Соотношение темпов застройки и	Показатель можно рассчитать на основе	ГААСЖКХ, НСК	ГААСЖКХ, НСК	2023	- Провести техническое обучение ответственных	Программа ООН по населённым

№	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Сроки исполнения	Планируемые мероприятия	Меж.орг-ции и партнеры по развитию, оказывающие тех.и фин. помощь
	темпов роста населения	имеющихся данных с использованием метода расчета, предложенного в глобальных метаданных				лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	пунктам (UN-Habitat)
27.	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	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б) уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого потребуются время и дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.	МЧС, НСК	МЧС, НСК	2023	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	Программа ООН по населённым пунктам (UN-Habitat)
28.	11.6.2 Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (например, класса PM2.5 и PM10) в атмосфере городов (в пересчете на численность населения)	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б) уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого	Кыргызгидромет при МЧС	Кыргызгидромет при МЧС	2022 или 2023	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	Программа ООН по населённым пунктам (UN-Habitat), Статистический отдел ООН (UNSD)

№	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Сроки исполнения	Планируемые мероприятия	Меж.орг-ции и партнеры по развитию, оказывающие тех.и фин. помощь
		потребуется время и дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.					
29.	11.7.2 Доля лиц, подвергшихся физическим или сексуальным домогательствам, в разбивке по полу, возрасту, инвалидности и месту происшествия за последние 12 месяцев	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б) уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого потребуются время и дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.	НСК	НСК	2023-2024	Необходимо провести специализированное обследование, включающие следующие мероприятия: 1. Дизайн структуры выборки; 2. Разработка вопросников, 3. Определение метода сбора данных; 4. Проведение обучения интервьюерам и супервайзерам; 5. Контроль качества работы на местах; 6. Обработка данных и анализ результатов; 7. Распространение данных. (Обследование может включать показатели ЦУР 5.2.1, 5.2.2, 11.7.2, 16.1.3, 16.3.1).	Управление ООН по наркотикам и преступности (UNODC)
30.	12.3.1 Глобальный индекс потерь продовольствия	См: Дорожную карту ФАО	НСК	НСК	2024	а) НСК обсуждает корзину из 10 товаров, которая будет использоваться для расчета показателя б) НСК проводит внутренние консультации о стратегии получения процентных потерь по 10	

№	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Сроки исполнения	Планируемые мероприятия	Меж.орг-ции и партнеры по развитию, оказывающие тех.и фин. помощь
						выбранным товарам, включая организацию обследований или добавление моделей для различных компонентов производственной цепочки (хранение в аграрном хозяйстве, транспортировка, обработка, хранение вне аграрного хозяйства). в) На основе внутренних консультаций, проведение обследований для определения процентных потерь товаров, по мере необходимости	
31.	15.1.1 Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши	См: Дорожную карту ФАО	МПРЭТН	МПРЭТН		а) Государственное агентство по охране окружающей среды и лесному хозяйству официально назначает координатора FRA при содействии офиса ФАО в Кыргызстане б) ФАО проводит обучение назначенного лица по мере необходимости (дистанционно или очно) в) Координатор заполняет следующий вопросник FRA.	
32.	15.5.1 Индекс Красного списка	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с	МПРЭТН, НАН	МПРЭТН, НАН		- Провести техническое обучение ответственных	

№	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Сроки исполнения	Планируемые мероприятия	Меж.орг-ции и партнеры по развитию, оказывающие тех.и фин. помощь
		использованием метода расчета, предложенного в глобальных метаданных				лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	
33.	16.1.3 Доля населения, в последние 12 месяцев подвергшегося физическому, психологическому или сексуальному насилию	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б) уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого потребуются время и дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.	НСК	НСК	2023-2024	Необходимо провести специализированное обследование, включающие следующие мероприятия: 1. Дизайн структуры выборки; 2. Разработка вопросников, 3. Определение метода сбора данных; 4. Проведение обучения интервьюерам и супервайзерам; 5. Контроль качества работы на местах; 6. Обработка данных и анализ результатов; 7. Распространение данных. (Обследование может включать показатели ЦУР 11.7.2, 16.1.3, 16.3.1)	Управление ООН по наркотикам и преступности (UNODC)
34.	16.2.2 Число жертв торговли людьми на 100 000 человек в разбивке по полу, возрасту и форме эксплуатации	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б) уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология	ГП, НСК	ГП, НСК,	2023-2024	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	Управление ООН по наркотикам и преступности (UNODC)

№	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Сроки исполнения	Планируемые мероприятия	Меж.орг-ции и партнеры по развитию, оказывающие тех.и фин. помощь
		дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого потребуются время и дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.					
35.	16.3.1 Доля жертв насилия, которые в последние 12 месяцев подали соответствующую жалобу в компетентные органы или другие официально признанные механизмы урегулирования конфликтов	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б) уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого потребуются время и дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.	НСК	НСК	2023	<p>Необходимо провести специализированное обследование, включающие следующие мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дизайн структуры выборки; 2. Разработка вопросников, 3. Определение метода сбора данных; 4. Проведение обучения интервьюерам и супервайзеров; 5. Контроль качества работы на местах; 6. Обработка данных и анализ результатов; 7. Распространение данных. <p>(Обследование может включать показатели ЦУР 11.7.2, 16.1.3, 16.3.1)</p>	Управление ООН по наркотикам и преступности (UNODC)

Приложение 2: Проект плана действий на 2022 – 2023 годы по составлению дополнительных глобальных показателей ЦУР

	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Срок составления	Мероприятия, планируемые ответственным органом, с указанием роли других органов, участвующих в составлении показателя	Международные организации и партнеры по развитию, оказывающие техническую и финансовую помощь
1	1.3.1.1b Доля женщин, получивших пособие по беременности и родам из всего числа беременных женщин	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием национальной методологии расчета	МТСОМ, МЗ	МТСОМ, МЗ	2022	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)
3	1.4.2.1a Доля сельскохозяйственных землепользователей к общей численности трудоспособного населения	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием национальной методологии расчета	НСК	СЗР при МСХ, НСК	2022	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО)
4	1.5.2.2. Ежегодный объем ущерба от гибели с/х культур, с/х животных в результате стихийных бедствий	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б) уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого потребуются время и	НСК, МЧС	МЧС, МСХ	2022-2023	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО)

	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Срок составления	Мероприятия, планируемые ответственным органом, с указанием роли других органов, участвующих в составлении показателя	Международные организации и партнеры по развитию, оказывающие техническую и финансовую помощь
		дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.					
5	1.5.4.1а.Количество застрахованного жилья (в сельской и городской местности)	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных	Служба регулирования и надзора за финансовым рынком при МЭК	Служба регулирования и надзора за финансовым рынком при МЭК, НСК, ОМСУ, страховые компании (по согласованию)	2023	1. Составление метаданных показателя. Анализ административных источников данных на наличие необходимой для расчетов информации	Программа ООН по населённым пунктам (UN Habitat)
6	2.1.1.1а.Число женщин детородного возраста с анемией, из них рожениц	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием национальной методологии расчета	НСК	МЗ	2022-2023	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)
7	2.1.1.1b. Доля беременных женщин с анемией	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием национальной методологии расчета	НСК	МЗ	2022-2023	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в	Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)

	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Срок составления	Мероприятия, планируемые ответственным органом, с указанием роли других органов, участвующих в составлении показателя	Международные организации и партнеры по развитию, оказывающие техническую и финансовую помощь
						проведении пилотных расчётов.	
8	2.1.2.1b. Удельный вес экспорта продукции сельского хозяйства и ее переработки в объеме экспорта республики	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием национальной методологии расчета	НСК	НСК	2022-2023	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО)
9	2.1.2.1с. Удельный вес импорта продукции сельского хозяйства и ее переработки в объеме импорта республики	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием национальной методологии расчета	НСК	НСК	2022-2023	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО)
10	2.1.2.1d. Отношение объема импорта продукции сельского хозяйства к объему производства в республике	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием национальной методологии расчета	НСК	НСК	2023	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО)

	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Срок составления	Мероприятия, планируемые ответственным органом, с указанием роли других органов, участвующих в составлении показателя	Международные организации и партнеры по развитию, оказывающие техническую и финансовую помощь
11	2.4.2.1b Удельный вес площади с капельным орошением в общей орошаемой площади пашни	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б) уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого потребуются время и дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.	НСК	МСХ	2023	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО)
12	2.4.2.1с Удельный вес площади занятой органическим земледелием в общей площади пашни	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б) уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого потребуются время и дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.	НСК	МСХ	2023	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО)
13	2.с.1.1с.Наличие продовольствия в государственном материальном резерве	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием национальной методологии расчета	НСК, МСХ	ФГМР при МЧС	2022	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в	Всемирная продовольственная программа ООН (ВПП)

	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Срок составления	Мероприятия, планируемые ответственным органом, с указанием роли других органов, участвующих в составлении показателя	Международные организации и партнеры по развитию, оказывающие техническую и финансовую помощь
						проведении пилотных расчётов.	
14	5.2.1.1с.Количество жертв торговли людьми сексуальной и иной эксплуатации в разбивке по полу и возрасту	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием национальной методологии расчета	НСК	ГП	2023	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	Управление ООН по наркотикам и преступности (UNODC)
15	5.4.1.1. Распределение суточного фонда времени	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием национальной методологии расчета	НСК	НСК	2023	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	ООН-Женщины
16	11.2.1.2.Доля общественного транспорта и станционных сооружений, оборудованного устройствами для посадки и высадки ЛОВЗ	Для расчета показателя нужны (а) дополнительные источники данных, (б) уточнение определений, используемых в формулировке показателя понятий, (в) методология дезагрегирования показателя по указанным в его названии переменным. Для этого	НСК	МТК, Мэрии городов, ОМСУ	2022	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в	

	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Срок составления	Мероприятия, планируемые ответственным органом, с указанием роли других органов, участвующих в составлении показателя	Международные организации и партнеры по развитию, оказывающие техническую и финансовую помощь
		потребуется время и дополнительные финансовые и человеческие ресурсы.				проведении пилотных расчётов.	
17	11.6.2.1. Доля городского населения, подверженного воздействию концентраций загрязняющих веществ, превышающих допустимые нормативы качества атмосферного воздуха	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием национальной методологии расчета	НСК	Кыргызгидромет при МЧС	2022	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	
18	15.5.1.1 Количество и численность видов, находящихся под угрозой исчезновения, и охраняемые виды	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием национальной методологии расчета	МПРЭТН	МПРЭТН	2022	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	
19	15.а.1.1а Объём международной помощи, направленный на сохранение биоразнообразия	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием национальной методологии расчета	МПРЭТН	МПРЭТН	2022	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в	

	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Срок составления	Мероприятия, планируемые ответственным органом, с указанием роли других органов, участвующих в составлении показателя	Международные организации и партнеры по развитию, оказывающие техническую и финансовую помощь
						проведении пилотных расчётов.	
20	16.5.1.1b Количество принятых судом обвинительных приговоров по фактам коррупции, взяточничества за последние 12 месяцев в разбивке по полу	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием национальной методологии расчета	ГП, ВС	ГП, ВС	2023	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	Управление ООН по наркотикам и преступности (UNODC)
21	16.6.2.b Индекс прозрачности бюджета	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием национальной методологии расчета	???	???	2022-2023	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в проведении пилотных расчётов.	
22	16.9.1.1a Доля граждан КР старше 16 лет, имеющих паспорт в разбивке по полу	Показатель можно рассчитать на основе имеющихся данных с использованием национальной методологии расчета	НСК	МЦР	2024	- Провести техническое обучение ответственных лиц за составление показателя; - Техническое и методологическое содействие в	

	Показатели	Задачи требующие решения	Орган, ответственный за составление показателя	Органы, предоставляющие исходные данные	Срок составления	Мероприятия, планируемые ответственным органом, с указанием роли других органов, участвующих в составлении показателя	Международные организации и партнеры по развитию, оказывающие техническую и финансовую помощь
						проведении пилотных расчётов.	

Рекомендации для реализации показателей ЦУР под координацией ФАО в Кыргызстане

Введение

В ноябре 2018 года была принята Национальная стратегия развития Кыргызской Республики на 2018-2040 годы. Одним из видений стратегии является диверсификация экономики, включение в систему международного разделения труда с высокой добавленной стоимостью, экологически чистой энергией и органическим сельским хозяйством. Согласно стратегии, государственная политика в области сельского хозяйства будет направлена на обеспечение продовольственной безопасности и питания, что предполагает наличие и доступность продовольствия для населения, а также на повышение продовольственной независимости страны.

На ранней стадии национализации ЦУР правительством был создан Координационный совет по ЦУР. В настоящее время при Президенте создается Национальный совет по устойчивому развитию, и вся работа, связанная с ЦУР, включая национализацию ЦУР, будет осуществляться под мандатом этого органа. Национальный план действий по ЦУР (матрица) еще не утвержден. Проект существует, но он пока не является общедоступным. Правительство намерено национализировать как можно больше глобальных показателей. Все направления политики соответствуют Стратегии 2018-2040 и пятилетним среднесрочным программам, разработанным в рамках Стратегии 2018-2040.

Кыргызстан сыграл активную роль в разработке глобальной системы показателей ЦУР. Представители Национального статистического комитета Кыргызской Республики (НСК) являлись членами Меж-учрежденческой группы экспертов по показателям ЦУР (МУГЭ-ЦУР), активно участвовали в ее работе и полностью привержены делу выполнения требований к отчетности и создания механизмов для их реализации. В рамках проекта СОООН/DFID «Расширение национального статистического потенциала для измерения, мониторинга, оценки и отчетности о прогрессе в достижении целей и задач на период после 2015 года в области устойчивого развития» была проведена оценка потенциала Кыргызстана по производству показателей ЦУР. Отчет, подготовленный консультантом в рамках этого проекта в августе 2018 года, оценивает текущий статистический потенциал Кыргызстана по расчету глобальных показателей ЦУР равным 95 показателям (в настоящее время доступно 39 показателей, а производство 56 показателей легко осуществимо). В относительном выражении статистический потенциал равен 46% от количества релевантных глобальных показателей. В отчете делается вывод о том, что цель 8, цель 6 и цель 12 имеют самый низкий статистический потенциал. Общие выводы отчета таковы: (а) статистический потенциал Кыргызстана для мониторинга с помощью глобальных показателей ЦУР в настоящее время находится на низком/среднем уровне, и (б) этот потенциал может достичь среднего уровня в краткосрочной/среднесрочной перспективе, даже если уровень предоставления дополнительных ресурсов и дополнительной внешней помощи будет умеренным. В 2020 году Кыргызстан произведёт Добровольный национальный обзор (ДНО), где особое внимание будет уделено доступности и качеству данных для мониторинга ЦУР.

НСК готовится к Всеобщей переписи населения и жилого фонда 2020 года. Планируется также провести сельскохозяйственную перепись к 2024 году. Новый закон об официальной статистике был успешно принят и вступит в силу с весны 2022 года. Кроме того, Кыргызстан подготовил Национальную стратегию развития статистики, которая будет вскоре утверждена, и в 2019 году была проведена глобальная оценка национальной статистической системы. Планы также амбициозны в отношении показателей ЦУР. В настоящее время 19 из 21 показателя ЦУР, находящихся под координацией ФАО, включены в национальную систему показателей (НСП). В этом большая заслуга семинара по повышению осведомленности о показателях ЦУР под координацией ФАО, организованного ФАО 28-30 ноября 2017 года в Бишкеке, в котором приняли участие более 40 представителей НСК и других заинтересованных учреждений. НСП содержит 9 дополнительных национальных показателей для задач, охватываемых глобальными показателями под координацией ФАО.

НСК направил запрос ФАО по оказанию помощи в оценке ситуации по отношению к показателям ЦУР под координацией ФАО и разработке плана действий в направлении к такой ситуации, когда все релевантные показатели под координацией ФАО будут производиться страной. В ответ на этот запрос ФАО организовала миссии экспертов в Бишкек в октябре-ноябре 2019 года. На основе проведенной работы была подготовлена настоящая дорожная карта.

Дорожная карта планирует путь вперед, рассматривая каждый показатель по отдельности. Показатели, для которых имеются общие обстоятельства и проблемы, рассматриваются вместе. Для каждого показателя приводятся методология и имеющиеся данные, имеющиеся возможности для его производства, ответственные подразделения и национальные координаторы, а также предлагаются дальнейшие шаги вперед.

Касательно национальных координаторов, предпочтительно их номинировать не лично, а по должности. Это предотвратит потенциальные пробелы в предоставлении данных в случае, когда национальный координатор перейдет в другое учреждение или уйдет на пенсию. Лицо, занявшее должность национального координатора автоматически станет национальным координатором для данного показателя ЦУР. По этой причине, в дорожной карте в качестве национальных координаторов указаны институции/должности, а лица, предлагаемые в настоящее время в роли координаторов, приводятся рядом в круглых скобках.

Национальным координатором для всех показателей под координацией ФАО является начальник Управления статистики устойчивого развития и охраны окружающей среды Национального статистического комитета Кыргызской Республики (г-жа Назира Керималиева).

* * * * *

Показатель ЦУР 2.1.1: Распространенность недоедания (РН) – доля населения, чей привычный уровень потребления пищевой энергии ниже уровня, необходимого для поддержания здорового образа жизни.

I. Национальная система показателей

Показатель, включенный в систему национальных показателей, имеет тот же номер и название, что и глобальный показатель

Показатель 2.1.1: Распространенность недоедания (доля населения, потребляющего менее 2100 ккал в день)

Однако методология этого показателя полностью отличается от методологии глобального показателя. Во-первых, потребление пищевой энергии сравнивается с глобальной средней калорийностью пищевого рациона (2100 ккал на человека в день), а не с минимальной калорийностью пищевого рациона (МКПР), рассчитанной на основе демографических данных страны, как того требует методология глобального показателя. Во время семинара 9-13 декабря (см. ниже) МКПР Кыргызстана была оценена в 1813 ккал на человека в день. Во-вторых, сравнение основано не на моделировании, как это предусмотрено методологией глобального показателя, а на сравнении отдельных случаев. Поэтому рекомендуется включить глобальный показатель 2.1.1 в национальную систему показателей, оставив вышеуказанный показатель в качестве дополнительного национального показателя 2.1.1.1 под другим названием.

II. Методология и данные

Методология: Показатель основан на моделировании и зависит от трех основных параметров (получаемых из разных источников данных): средний уровень потребления пищевой энергии, обычно получаемый из балансов пищевых продуктов; коэффициент вариации потребления пищи, обычно получаемый из обследований домашних хозяйств, в том числе обследований доходов и расходов; и минимальная калорийность пищевого рациона, полученная на основе данных о составе населения по возрасту, полу и росту. ФАО рассчитывает этот показатель для стран в течение примерно 20 лет на основе либо данных из стран, либо собственных оценок. Более подробную информацию о методологии можно найти на

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/211/en/>

Значение показателя для Кыргызстана: 7.1% (среднее за 2016-2018 гг.)

III. Возможности для производства показателя 2.1.1 в стране

Данные для глобального показателя 2.1.1 имеются (продовольственные балансы, потребление домохозяйств на основе двухнедельного дневника потребления, демографические данные), но НСК не имел четкого понимания методологии использования этих данных для расчета глобального показателя.

9-13 декабря 2019 г. представитель группы ФАО по статистике продовольственной безопасности и питания провел семинар по показателям 2.1.1 и 2.1.2 в Бишкеке. В семинаре приняли участие надлежащие сотрудники Отдела обследования домашних хозяйств НСК, которые получили достаточные знания для расчета показателя в течение 2020 года при дистанционной помощи группы по статистике продовольственной безопасности и питания.

Кроме того, представитель группы обсудил с представительством ФАО в Кыргызстане потенциальную кандидатуру Кыргызстана для включения в финансируемый Евросоюзом проект отдела статистики ФАО по развитию потенциала по показателям Задачи 2.1 ЦУР.

IV. Предлагаемые дальнейшие шаги

- НСК включает глобальный показатель 2.1.1 в национальную систему показателей, оставляя «Долю населения, потребляющего менее 2100 ккал в день» в качестве дополнительного национального показателя с названием, отличным от «Распространенность недоедания» (первая половина 2020 года).
- НСК производит глобальный показатель 2.1.1 при дистанционной помощи группы ФАО по статистике продовольственной безопасности и питания (в течение 2020 года).
- ФАО рассматривает вопрос о включении Кыргызстана в европейский проект ЕСС по наращиванию потенциала по показателям Задачи 2.1 ЦУР (2020-2021).

Национальный координатор: заведующий Отделом обследования домашних хозяйств, НСК (г-жа Ырыскан Калымбетова); альтернативный координатор - главный специалист отдела обследования домашних хозяйств (г-жа Галина Самохлеб)

* * * * *

Показатель 2.1.2: Уровень умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности населения на основе шкалы оценки уровня отсутствия продовольственной безопасности (FIES)

I. Национальная система показателей

Глобальный показатель 2.1.2 включен в национальную систему показателей.

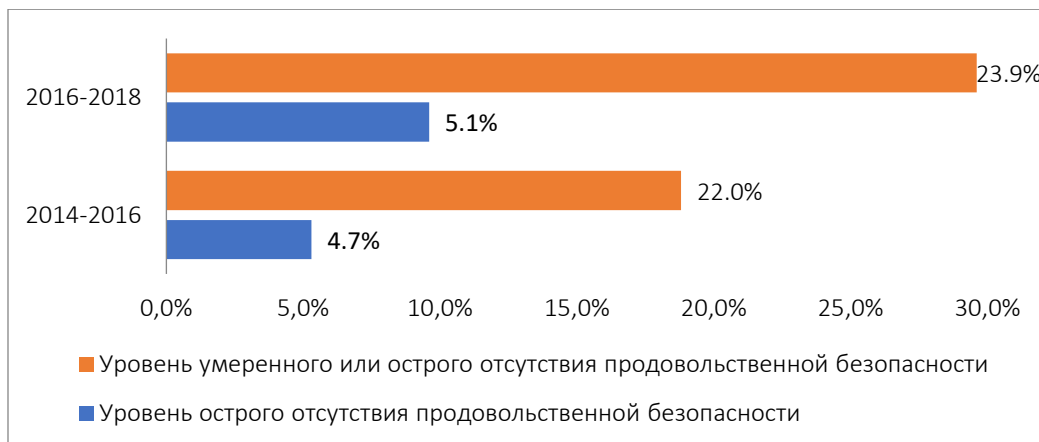
II. Методология и данные

Методология: Шкала FIES основана на предположении о том, что более высокие уровни отсутствия продовольственной безопасности ассоциированы с более сильными ощущениями трудностей в получении доступа к продовольствию. Показатель основан на стандартизированном модуле из 8 вопросов, который можно легко вставить в любое национальное обследование населения. ФАО внедрила основной модуль FIES в опросе Gallup World Poll с 2014 года и собрала данные за последние 5 лет для более чем 150 стран, включая Кыргызстан. Однако такой подход не является устойчивым, и крайне необходимо, чтобы страны включили модуль FIES в свои национальные обследования. Более подробную информацию о методологии можно найти на

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/212/en/>

Оценка ФАО значения показателя для Кыргызстана:

На основании данных, собранных для Кыргызстана в рамках опроса Gallup World Poll, ФАО составила оценки показателя ЦУР 2.1.2 в виде трехлетних средних значений за 2014–2016 годы, а также за 2016–2018 годы. Кыргызстан дал согласие ФАО на опубликование оценок, однако важно, чтобы данные FIES собирались в Кыргызстане посредством официальных национальных обследований.



III. Возможности для производства показателя 2.1.2 в стране

НСК проводит комплексное обследование бюджета домохозяйств и рабочей силы. Модуль FIES был включен в это обследование в 2018 и 2019 годах. Первичные данные за 2018 год имеются, а данные за 2019 год будут готовы в ближайшее время. Однако у НСК не хватало потенциала для обработки данных 2018 года и расчета показателя.

9-13 декабря 2019 г. представитель группы ФАО по статистике продовольственной безопасности и питания провел семинар по показателям 2.1.1 и 2.1.2 в Бишкеке. В семинаре приняли участие надлежащие сотрудники Отдела обследования домашних хозяйств НСК. Были рассмотрены первичные данные за 2018 год и выявлены некоторые проблемы. Было решено, что НСК поделится данными FIES-2019 с группой ФАО по статистике продовольственной безопасности и питания, после того как они будут готовы, для анализа и сравнения с FIES-2018. Если выявленные проблемы сохранятся, было бы целесообразно пересмотреть язык и формулировку в текущем модуле FIES и провести надлежащую подготовку счетчиков по проведению интервью FIES перед проведением полевых работ.

Представитель группы по статистике продовольственной безопасности и питания обсудил с представительством ФАО в Кыргызстане потенциальную кандидатуру Кыргызстана для включения в финансируемый Евросоюзом проект отдела статистики ФАО по развитию потенциала по показателям Задачи 2.1 ЦУР. Это включение могло бы сыграть важную роль в оказании дальнейшей технической помощи Кыргызстану в улучшении сбора данных для FIES и расчета показателя.

IV. Предлагаемые дальнейшие шаги

- НСК передает данные FIES-2019 группе ФАО по статистике продовольственной безопасности и питания для анализа и сравнения с FIES-2018, после того, как они будут готовы (I квартал 2020 года)
- На основе результатов анализа НСК улучшает процедуры сбора данных для модуля FIES (2020)
- ФАО рассматривает вопрос о включении Кыргызстана в европейский проект ECC по наращиванию потенциала по показателям Задачи 2.1 ЦУР и предоставляет дальнейшую техническую помощь (2020-2021).
- НСК производит показатель (2021)

Национальный координатор: заведующий Отделом обследования домашних хозяйств, НСК (г-жа Ырыскан Калымбетова); альтернативный координатор - главный специалист отдела обследования домашних хозяйств (г-жа Галина Самохлеб).

* * * * *

Показатель ЦУР 2.3.1: Объем производства на единицу затраченной работы в разбивке по классам размера предприятий фермерского хозяйства/скотоводства/лесного хозяйства

Показатель ЦУР 2.3.2: Средний доход мелких сельскохозяйственных производителей в разбивке по полу и статусу коренного народа

I. Национальная система показателей

Глобальные показатели 2.3.1/2.3.2 включены в национальную систему показателей.

Имеется дополнительный национальный показатель

Показатель 2.3.2.1: Средний доход мелких производителей продовольственной продукции в разбивке по полу и подсектору сельского хозяйства.

Этот национальный показатель тот же самый глобальный показатель 2.3.2 с дополнительной разбивкой. Он также может быть использован для мониторинга задачи ЦУР 2.3. Особое внимание следует обратить на распределение мелких сельскохозяйственных производителей по различным подсекторам сельского хозяйства, поскольку одно аграрное хозяйство может быть задействовано в различных подсекторах.

II. Методология и данные

Методология: Согласно определению, утвержденному Меж-учрежденческой группой экспертов по показателям ЦУР (МУГЭ-ЦУР), мелкие производители продовольствия - это производители, которые:

- ✓ используют землю размером, попадающим в первые два квинтиля (нижние 40 процентов) кумулятивного распределения размера земли на производителя по всей стране (измеренного в гектарах); и

- ✓ ухаживают за поголовьем скота, попадающим в первые два квинтиля (нижние 40 процентов) кумулятивного распределения поголовья скота на производителя по всей стране (измеренного в тропических единицах скота - TLU); и
- ✓ получают годовые экономические поступления от сельскохозяйственной деятельности, попадающие в первые два квинтиля (нижние 40 процентов) кумулятивного распределения экономических поступлений от сельскохозяйственной деятельности на производителя по всей стране (измеренных в долларах по паритету покупательной способности (ППС)) и не превышающих 34387 долларов по ППС.

Показатель 2.3.1 измеряет объем сельскохозяйственного производства мелких производителей продовольствия в растениеводстве, животноводстве, рыболовстве и лесоводстве на единицу отработанных дней. Показатель рассчитывается как отношение годового выпуска к количеству рабочих дней в году. Это показатель производительности труда, а не продуктивности земли. Он охватывает не несколько культур, а всю валовую продукцию (включая растениеводство, животноводство, рыболовство и лесное хозяйство).

Показатель 2.3.2 измеряет доход только от сельскохозяйственной производственной деятельности. Сюда входят доходы от растениеводства, животноводства, рыболовства и аквакультуры, а также от лесного хозяйства. Показатель рассчитывается как среднее значение общего валового выпуска всей сельскохозяйственной деятельности хозяйства за вычетом затрат на производство.

Более подробную информацию о методологии показателей можно найти на

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/231/en/>

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/232/en/>

Сводка признаков данных, необходимых для расчёта показателей 2.3.1 и 2.3.2
Размер земли (га)
Поголовье скота (TLU)
Поступления от сельскохозяйственного производства (\$ ППС) (плюс ИПЦ)
Затраты на сельскохозяйственное производство (\$PPP) (плюс ИПЦ)
Затраты труда (отработанные часы/дни)

Значение показателей для Кыргызстана: неизвестно

III. Возможности для производства показателей 2.3.1 и 2.3.2 в стране

В целях сельскохозяйственной статистики в Кыргызстане рассматриваются два типа аграрных хозяйств, управляемых домохозяйствами: «крестьянские хозяйства» и «хозяйства населения». По данным сельскохозяйственной переписи 2002/2003 гг. в стране насчитывалось около 260 тыс. крестьянских хозяйств. В настоящее время в единой национальной регистрационной базе данных зарегистрировано более 428 тысяч крестьянских хозяйств. К сожалению, информация о том, сколько из этих хозяйств активны, не имеется, потому что обновление списка этих владений никогда не проводилось.

В настоящее время в Кыргызстане проводятся четыре выборочных обследования сельского хозяйства: обследование крестьянских хозяйств по производству продукции растениеводства, обследование крестьянских хозяйств по производству продукции животноводства, обследование хозяйств населения по производству продукции растениеводства и обследование хозяйств населения по производству продукции животноводства. Поскольку сельскохозяйственная перепись не проводилась с 2002/2003 года, основой выборки является электронный реестр хозяйств, созданный в 2012-2013 годах при содействии ФАО на основе похозяйственных книг. В обследованиях по производству продукции животноводства участвуют около 4150 человек, а в опросах по производству продукции растениеводства - около 4300. Данные о размерах земли и численности скота могут быть получены из этих обследований, но не экономические данные и данные о рабочей силе.

Хотя крестьянские хозяйства и хозяйства населения и обследуются отдельно, электронный реестр позволяет создать единый список хозяйств, управляемых домохозяйствами, в соответствии с определением ФАО, в котором домохозяйство, управляющее как крестьянским хозяйством, так и хозяйством населения, будет рассматриваться как одно хозяйство. Это

необходимо для идентификации мелких сельскохозяйственных производителей и расчета показателей 2.3.1 /2.3.2. Однако основная проблема заключается в том, что эту основу выборки необходимо обновить. Сельскохозяйственная перепись может быть лучшим решением, но, к сожалению, этого не стоит ожидать в ближайшем будущем. Другой вариант обновления основы выборки - повторение процедуры 2012-2013 гг. с использованием похозяйственных книг.

Вышесказанное показывает, что в настоящее время невозможно определить мелких сельскохозяйственных производителей продуктов питания и рассчитать показатели 2.3.1 и 2.3.2 на основе существующих обследований и баз данных.

Как только будет иметься обновленная основа выборки, ФАО, по запросу, может оказать поддержку в использовании программы AGRIS /инициативы 50 × 2030 для сбора информации для показателей 2.3.1, 2.3.2 (а также 2.4.1 и 5.а.1) в Кыргызстане. С этой целью в течение 2020 года при поддержке местного офиса ФАО и специалиста по статистике регионального офиса ФАО следует связаться с соответствующей командой ФАО с целью потенциального включения Кыргызстана в программу AGRIS/инициативу 50 × 2030. НСК знаком с AGRIS, так как в июле 2019 года его представители посетили Грузию, где реализуется программа AGRIS.

IV. Предлагаемые дальнейшие шаги

- Консультации по включению Кыргызстана в программу AGRIS/инициативу 50×2030 (в 2020 году)
- ФАО оказывает НСК техническую помощь в разработке обследования для идентификации мелких сельскохозяйственных производителей и расчета показателей (2021/2022)

Национальный координатор: заведующий Отделом статистики сельского хозяйства, НСК (г-жа Гульзейнеп Мурсабекова).

* * * * *

Показатель ЦУР 2.4.1: Доля площади сельскохозяйственных угодий, на которых применяются ответственные (продуктивные и устойчивые) методы ведения сельского хозяйства

I. Национальная система показателей

Глобальный показатель 2.4.1 включен в национальную систему показателей.

Имеется дополнительный национальный показатель

Показатель 2.4.1.1: Объем ввода новых орошаемых земель и земель, подвергшихся мелиоративному улучшению.

Этот национальный показатель также можно использовать для мониторинга задачи 2.4 ЦУР. Особое внимание следует обратить на определение понятия «мелиоративное улучшение».

II. Методология и данные

Методология: Предполагается, что показатель будет представлен в виде совокупности следующих 11 под-показателей:

№	Тема	Под-показатели
1	Производительность земли	Производительность хозяйства на гектар
2	Доходность	Чистый доход хозяйства
3	Жизнестойкость	Механизмы снижения рисков
4	Здоровье почвы	Распространенность деградации почвы
5	Использование воды	Изменения в доступности воды
6	Риски от удобрений	Управление удобрениями
7	Риски от пестицидов	Управление пестицидами
8	Биоразнообразие	Использование методов, поддерживающих биоразнообразие
9	Достойная занятость	Уровень заработной платы в сельском хозяйстве
10	Продовольственная безопасность	Шкалы оценки уровня отсутствия продовольственной безопасности (FIES)

Каждый под-показатель получается по следующей формуле:

$$\text{ЦУР2.4.1} = \frac{\text{Площадь под ответственным сельским хозяйством}}{\text{Общая площадь сельскохозяйственных земель}}$$

Числителем является общая площадь сельскохозяйственных земель, управляемых теми аграрными хозяйствами, которые рассматриваются как ведущие производительную и устойчивую сельскохозяйственную деятельность в смысле этого конкретного под-показателя.

Знаменатель является общим для всех под-показателей и представляет собой площадь сельскохозяйственных земель, управляемых всеми аграрными хозяйствами. Более подробную информацию о методологии можно найти на

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/241/en/>

Значение показателя для Кыргызстана: неизвестно

III. Возможности для производства показателя 2.4.1 в стране

Обзор под-показателей показал, что текущие обследования не охватывают ни один из 11 под-показателей. Трудно оценить, когда удастся собирать данные для них. Некоторые из под-показателей можно будет получить параллельно показателям 2.3.3/2.3.2. Работу по внедрению остальных можно будет начинать только после внедрения 2.3.1/2.3.2. Программа AGRIS/инициатива 50 × 2030 может быть решением.

Как и в случае показателей 2.3.1/2.3.2, требуется обновленная основа выборки. Как только такая основа будет иметься, ФАО может предоставить конкретную техническую помощь для сбора данных для показателя 2.4.1 (а также для 2.3.1, 2.3.2 и 5.а.1). ФАО, по запросу, может оказать поддержку в адаптации обследования AGRIS для сбора информации для этого показателя в Кыргызстане. С этой целью в течение 2020 года при поддержке местного офиса ФАО и специалиста по статистике регионального офиса ФАО следует связаться с соответствующей командой ФАО с целью потенциального включения Кыргызстана в программу AGRIS/инициативу 50 × 2030. НСК знаком с AGRIS, так как в июле 2019 года его представители посетили Грузию, где реализуется программа AGRIS.

IV. Предлагаемые дальнейшие шаги

- Консультации по включению Кыргызстана в программу AGRIS/инициативу 50×2030 (в 2020 году)
- ФАО оказывает НСК техническую помощь в разработке обследования для расчета показателя (2023/2024)

Национальный координатор: заведующий Отделом статистики сельского хозяйства, НСК (г-жа Гульзейнеп Мурсабекова).

* * * * *

Показатель ЦУР 2.5.1а: Количество генетических ресурсов растительного происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельскохозяйственных продуктов, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения

I. Национальная система показателей

Глобальный показатель 2.5.1а включен в национальную систему показателей.

II. Методология и данные

Методология: Показатель рассчитывается как общее количество уникальных образцов генетических ресурсов растительного происхождения, хранящихся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения. Генетические ресурсы растительного происхождения, предназначенные для производства продовольствия и сельскохозяйственных продуктов - это любой генетический материал растительного происхождения, представляющий фактическую или потенциальную ценность для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, тогда как образец определяется как экземпляр семян, посадочных материалов растений или растений, представляющий дикое растение, местную разновидность, линию разведения или улучшенный культивар, который хранится в генетическом банке. Предполагается, что

показатель будет рассчитываться с использованием WIEWS - Всемирной системы информации и раннего оповещения для генетических ресурсов растительного происхождения, поддерживаемой ФАО. Каждая страна должна назначить лицо, ответственное за эту базу данных. Более подробную информацию о методологии показателя можно найти на

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/251a/en/>

Значение показателя для Кыргызстана: неизвестно

III. Возможности для производства показателя 2.5.1a в стране

В стране есть генные банки растений. Приблизительное количество генетических ресурсов растений составляет около 2000. Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации (МСХППИМ) получает соответствующие отчеты. Индикатор может быть легко произведен. Координатора по генетическим ресурсам растений (WIEWS) следует заменить, поскольку лицо, указанное в базе данных ФАО, больше не работает на той же должности. Новое лицо, которое может отвечать за WIEWS, известно, но официально не представлено в ФАО.

IV. Предлагаемые дальнейшие шаги

- МСХППИМ официально назначает национального координатора для WIEWS при содействии офиса ФАО в Кыргызстане. (I квартал 2020 года)
- ФАО проводит обучение назначенного лица по мере необходимости (дистанционно или очно, 2020 г.).

Национальный координатор: Заместитель директора департамента экспертизы сельскохозяйственных растений МСХППИМ (г-н Бек Джекшенбаев).

* * * * *

Показатель ЦУР 2.5.1b: Количество генетических ресурсов зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельскохозяйственных продуктов, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения

Показатель ЦУР 2.5.2: Доля местных пород животных, относимых к категории находящихся под угрозой исчезновения, к категории не находящихся под угрозой исчезновения, или к категории с неизвестным уровнем угрозы исчезновения

I. Национальная система показателей

Оба глобальных показателя 2.5.1 b и 2.5.2 включены в национальную систему показателей.

II. Методология и данные

Методология:

Показатель 2.5.1b рассчитывается как количество **местных пород домашнего скота** с достаточным количеством материала, хранящегося в генном банке. Местные породы страны состоят из животных, принадлежащих к определенной породе, встречающейся только в соответствующей стране. Популяции с «достаточным запасом материала» означают местные популяции пород с количеством хранимого генетического материала, который необходим для восстановления породы в случае вымирания (различается по типу материала, видам, условиям хранения и т. д.).

Показатель 2.5.2 представляет процентную долю пород скота, классифицируемых как находящиеся под угрозой исчезновения в определенный момент времени, в зависимости от различных параметров, в первую очередь размера популяции каждой породы, репродуктивной способности и соотношения размножающихся самцов к размножающимся самкам.

Предполагается, что оба показателя 2.5.1b и 2.5.2 будут производиться с использованием базы данных DAD-IS (Информационная система разнообразия домашних животных), поддерживаемой ФАО. Каждая страна должна назначить лицо, ответственное за эту базу данных.

Более подробную информацию о методологии показателей можно найти на

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/251b/en/>

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/252/en/>

Значение показателей для Кыргызстана: неизвестны.

III. Возможности для производства показателей 2.5.1.b и 2.5.2 в стране

По данным МСХППИМ, в Кыргызстане существует один большой генный банк, и количество хранимых генетических ресурсов составляет около 50. Таким образом, имеются некоторые исходные, предварительные данные. Координатора по генетическим ресурсам животных (DAD-IS) следует заменить, поскольку лицо, указанное в базе данных ФАО, больше не работает на той же должности. Новое лицо, которое может отвечать за DAD-IS, известно, но официально не представлено в ФАО.

IV. Предлагаемые дальнейшие шаги

- МСХППИМ официально назначает национального координатора для DAD-IS при содействии офиса ФАО в Кыргызстане (I квартал 2020 года)
- ФАО проводит обучение назначенного лица по мере необходимости (дистанционно или очно, 2020 г.).

Национальный координатор: Старший специалист отдела развития политики животноводства и науки, МСХППМ (г-н Джумабек Мамбеталиев)

* * * * *

Показатель ЦУР 2.a.1. Индекс ориентированности на сельское хозяйство, определяемый по структуре государственных расходов

I. Национальная система показателей

Глобальный показатель 2.a.1 включен в национальную систему показателей.

II. Методология и данные

Методология: Показатель представляет собой отношение, где числитель - это доля государственных расходов на сельское хозяйство в общих государственных расходах, а знаменатель - доля добавленной стоимости сельского хозяйства в ВВП. Числитель будет рассчитываться с помощью вопросника GEA (правительственные расходы на сельское хозяйство), который ФАО рассылает странам. Более подробную информацию о методологии показателя можно найти на

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/2a1/en/>

Значение показателя для Кыргызстана: оценка ФАО – 0.13, оценка НСК – 0.08 (2016)

III. Возможности для производства показателя 2.a.1 в стране

Согласно НСК, они не получали вопросник GEA, хотя согласно данным ФАО он был отправлен в НСК в мае 2017, 2018 и 2019 годов (по следующим адресам электронной почты icd@stat.kg и nsc_mail@stat.kg). Тем не менее, отдел финансовой статистики НСК формирует показатель и загружает его на веб-страницу НСК. Индекс ориентированности на сельское хозяйство (ИОСХ) Кыргызстана рассчитывается на основе: а) доли государственных расходов на сельское хозяйство на основе ~~ежемесячной и годовой налоговой статистики~~ **годового отчета об исполнении государственного бюджета, получаемого** от Министерства финансов в качестве административных данных, и б) доли сельского хозяйства в ВВП, получаемой из национальных счетов, составленных НСК. Существуют различия между значениями ИОСХ, составленными НСК и ФАО. Например, для 2016 года ИОСХ, рассчитанный ФАО, составлял 0,13, тогда как для того же года ИОСХ, рассчитанный НСК, составлял 0,08. Причины этих различий должны быть изучены.

IV. Предлагаемые дальнейшие шаги

- НСК официально назначает национального координатора показателя 2.a.1 при содействии офиса ФАО в Кыргызстане (I квартал 2020 года).
- ФАО проводит обучение назначенного лица по мере необходимости, в частности, для изучения причин различий между данными НСК и ФАО (дистанционно или очно, II квартал 2020 г.).

- Офис ФАО в Кыргызстане принимает меры, чтобы следующий вопросник GEA был должным образом получен НСК в мае 2020 года.
- НСК представляет ФАО заполненный следующий вопросник GEA

Национальный координатор: Главный специалист отдела статистики финансов, НСК (г-жа Елена Жукова).

* * * * *

Показатель ЦУР 2.с.1: Показатель аномалий цен на продовольствие

I. Национальная система показателей

Глобальный показатель 2.с.1 включен в национальную систему показателей.

II. Методология и данные

Методология: Показатель обнаруживает случаи аномального повышения цен на продовольствие, как индекса потребительских цен на продовольствие (ИПЦП), так и пяти основных зерновых культур (рис, пшеница, кукуруза, просо, сорго). Показатель основывается на взвешенных средних составных темпов роста, которые учитывают рост цен как в течение года, так и из года в год. Показатель непосредственно оценивает рост цен за определенный месяц в течение многих лет, принимая во внимание сезонность на сельскохозяйственных рынках и инфляцию, позволяя ответить на вопрос, является ли изменение цены ненормальным для какого-либо конкретного периода. ФАО разработала инструмент (лист Excel), который позволил бы всем странам самостоятельно рассчитать показатель, если они введут соответствующий ценовой ряд. Более подробную информацию о методологии можно найти на

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/2c1/en/>

Значение показателя для Кыргызстана: неизвестно

III. Возможности для производства показателя 2.с.1 в стране

Отдел статистики цен НСК ежемесячно проводит статистическое обследование цен в 18 городах страны (по 2-3 города в каждом регионе) и на его основе производит индекс потребительских цен (ИПЦ) и продовольственный ИПЦ. Потребительская корзина, используемая для обследования, состоит из 371 наименования.

НСК имеет собственную систему мониторинга ценовых аномалий. 21 ключевой продукт (в основном продовольственные продукты) выбраны из 371 наименования корзины ИПЦ, и по ним проводится еженедельный мониторинг цен. Это еженедельные цены сравниваются с аналогичным периодом предыдущего месяца. Одна неделя сравнивается с той же неделей предыдущего месяца; две недели с теми же двумя неделями предыдущего месяца и т. д. Если цена любого из этих 21 продукта увеличилась более чем на 4%, это считается сигналом, и соответствующий отчет направляется в Антимонопольную службу, поскольку цены в Кыргызстане регулируются.

НСК не обладает достаточными знаниями методологии показателя 2.с.1. Курс электронного обучения на русском языке был передан соответствующим сотрудникам НСК. В Кыргызстане осуществляется проект по статистике цен в рамках программы технического сотрудничества ФАО, и в рамках этого проекта сотрудники НСК могут пройти обучение по показателю 2.с.1.

IV. Предлагаемые дальнейшие шаги

- НСК официально назначает национального координатора показателя 2.с.1 при содействии офиса ФАО в Кыргызстане (I квартал 2020 года)
- Национальный координатор проходит курс электронного обучения на русском языке (II квартал 2020 года).
- ФАО организует обучение национального координатора (дистанционно или очно) в рамках проекта по статистике цен, а также передает инструмент Excel (2020 г.)

Национальный координатор, Заведующий Отделом статистики цен и тарифов, НСК (г-жа Айнура Нурбаева)

* * * * *

Показатель ЦУР 5.а.1: (а) Доля людей, владеющих сельскохозяйственной землей или имеющих гарантированное право пользования ею среди всего населения, занимающегося сельским хозяйством, в разбивке по полу; (б) доля женщин, или являющихся носителями права владения ею, в разбивке по формам землевладения

I. Национальная система показателей

Глобальный показатель 5.а.1 включен в национальную систему показателей.

Имеется дополнительный национальный показатель

Показатель 5.а.1.1: Доля людей, владеющих сельскохозяйственной землей, в разбивке по полу и формам землевладения.

Этот показатель отличается от компонента (а) глобального показателя тем, что вместо сельскохозяйственного населения он относится ко всему населению. Он может использоваться в качестве национального показателя для мониторинга задачи 5.а ЦУР.

II. Методология и данные

Методология: Первая часть показателя измеряет процентную долю людей владеющих сельскохозяйственной землей или имеющих гарантированное право пользования ею (от общего числа аграрного населения) в разбивке по полу. Она показывает, насколько распространены права собственности/владения землей в отношении сельскохозяйственных земель среди целевого населения (аграрное население, то есть члены аграрных домохозяйств). Вторая часть измеряет долю женщин среди владельцев или носителей прав на сельскохозяйственные земли в разбивке по типу владения, что позволяет следить за долей женщин, имеющих право собственности или владения сельскохозяйственной землей среди общего числа лиц в аграрных домохозяйствах с правами собственности/владения.

Данные для расчета показателя могут быть собраны с помощью 5-вопросного модуля, совместно разработанного Всемирным банком и ФАО, включенного в любое сельскохозяйственное обследование или обследование домохозяйств (в случае обследования домохозяйств будут нужны дополнительные вопросы для определения того, является ли домохозяйство аграрным).

5-вопросный модуль для показателя ЦУР 5.а.1

В1. Владаете ли Вы сельскохозяйственной землей, одни или совместно с кем-то еще? (Да / Нет)

В2. Существует ли официальный документ, выданный или зарегистрированный в Земельном реестре / Кадастровом агентстве для какой-либо сельскохозяйственной земли, которой Вы владеете? [отметьте все подходящие варианты] (список юридически признанных документы страны)

В3. Указано ли Ваше имя в качестве владельца или обладателя правом пользователя в каком-либо из юридически признанных документов? (Да / Нет)

В4. Имеете ли Вы право продать какую-либо сельскохозяйственную землю, которой вы владеете, самостоятельно или совместно с кем-либо еще? (Да / Нет)

Q5. Имеете ли Вы право завещать какую-либо сельскохозяйственную землю, которой вы владеете, самостоятельно или совместно с кем-либо еще? (Да / Нет)

Более подробную информацию о методологии можно найти на

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/5a1/en/>

Значение показателя для Кыргызстана: неизвестно

III. Возможности для производства показателя 5.а.1 в стране

В целях сельскохозяйственной статистики в Кыргызстане рассматриваются два типа аграрных хозяйств, управляемых домохозяйствами: «крестьянские хозяйства» и «хозяйства населения». В настоящее время в Кыргызстане проводятся четыре выборочных обследования сельского хозяйства: обследование крестьянских хозяйств по производству продукции

растениеводства, обследование крестьянских хозяйств по производству продукции животноводства, обследование хозяйств населения по производству продукции растениеводства и обследование хозяйств населения по производству продукции животноводства. Ни одно из этих обследований не дает данных о собственности на землю. НСК высказал мысль получить числитель показателя 5.а.1 из баз данных Государственной регистрационной службы (ГРС). Однако, как показали встречи с этим учреждением и подробный анализ их базы данных, существуют проблемы, препятствующие использованию этой базы данных для целей расчета показателя 5.а.1. а) не все владельцы зарегистрированы; б) в некоторых случаях пол владельца не определен; в) база данных не показывает, занимается ли владелец сельскохозяйственной деятельностью; д) указан только один владелец на домохозяйство, и нет возможности разбивки по членам семьи. Кроме того, методология показателя рекомендует, чтобы числитель и знаменатель были взяты из одного и того же источника. Это должно быть сельскохозяйственное обследование или обследование домашних хозяйств с сельскохозяйственным компонентом. AGRIS может быть решением.

Как и в случае показателей 2.3.1/2.3.2 и 2.4.1, требуется обновленная основа выборки. Как только основа будет иметься, ФАО может предоставить конкретную техническую помощь для сбора данных по показателю 5.а.1.

В течение первой половины 2020 года при поддержке местного офиса ФАО и Статистического управления REU НСК свяжется с соответствующей командой ФАО, чтобы начать внедрение AGRIS в Кыргызстане к 2022 году или использование обследования домохозяйств в качестве источника данных (2021).

IV. Предлагаемые дальнейшие шаги

- Консультации по включению Кыргызстана в программу AGRIS/инициативу 50x2030 (в 2020 году)
- ФАО оказывает НСК техническую помощь в разработке обследования для расчета показателя (2021/2022)

Национальный координатор: заведующий Отделом статистики сельского хозяйства, НСК (г-жа Гульзейнеп Мурсабекова).

* * * * *

Показатель ЦУР 5.а.2 Доля стран, в которых правовая база (включая обычное право) гарантирует женщинам равные права на владение и/или распоряжение землей

I. Национальная система показателей

Глобальный показатель 5.а.2 классифицируется как исключенный из системы национальных показателей, и добавляется следующий национальный показатель

Показатель 5.а.1.2 Наличие нормативно-правовых актов, гарантирующих женщинам равные права на владение и/или распоряжение землей.

Однако это именно глобальный показатель, сформулированный на уровне страны (глобальный показатель рассчитывает долю стран, но от страны требуется именно оценить показатель 5.2.1.2). Поэтому рекомендуется, чтобы глобальный показатель 5.а.2 рассматривался как включенный в национальную систему показателей без необходимости использования дополнительного показателя 5.а.1.2.

II. Методология и данные

Методология: Показатель оценивает уровень поддержки правовой системой страны прав женщин на землю, путем проверки этой системы на основе шести критериев, извлеченных из международного права и признанной на международном уровне передовой практики. Для этого официально назначенным национальным экспертом по правовым вопросам проводится юридическая оценка с использованием трех форм, предоставленных ФАО для этой цели

Шесть критериев для показателя ЦУР 5.а.2		Ситуация в правовой системе Кыргызстана
A	Обязательная совместная регистрация земли или наличие экономических стимулов для совместной регистрации земли	Неизвестна
B	Согласие супруга/и на сделки с землей	Неизвестна

C	Равные права сыновей и дочерей на наследование земли и для переживших супругов на получение доли наследства	Неизвестна
D	Бюджетные обязательства по укреплению равных прав женщин в отношении владения и / или контроля над землей	Неизвестна
E	Там, где обычное право признается в правовой системе страны, права женщин на землю защищены	Неизвестна
F	Обязательное участие женщин в учреждениях по управлению землей	Неизвестна

Более подробную информацию о методологии можно найти на

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/5a2/en/>

Значение показателя для Кыргызстана: неизвестно

III. Возможности для производства показателя 5.a.2 в стране

Встреча в Министерстве юстиции показала, что активная работа по показателю 5.a.2 еще не началась. Было решено, что: а) Кыргызстан выберет государственное учреждение, ответственное за показатель (возможные кандидаты - Министерство юстиции или ГРС); б) выбранное учреждение назначит эксперта по правовым вопросам.

IV. Предлагаемые дальнейшие шаги

- Офис ФАО в Кыргызстане работает с Министерством юстиции, чтобы определить ответственное учреждение (I квартал 2020 года)
- Ответственное учреждение назначает эксперта по правовым вопросам и направляет кандидатуру в ФАО (первая половина 2020 года)
- Эксперт по правовым вопросам обучается соответствующими сотрудниками штаб-квартиры (в 2020 году)
- Показатель производится (в 2020 или 2021 году)

Национальный координатор: Неизвестен.

* * * * *

Показатель ЦУР 6.4.1: Постепенное изменение эффективности водопользования

Показатель ЦУР 6.4.2: Уровень недостатка воды: процент используемой пресной воды от общего доступного запаса

I. Национальная система показателей

Глобальные показатели 6.4.1 и 6.4.2 включены в национальную систему показателей.

Имеются три дополнительных национальных показателя

Показатель 6.4.1.1: Бытовое водопотребление в расчете на душу населения

Показатель 6.4.1.2: Процент потери воды при транспортировке из поверхностных источников

Показатель 6.4.2.1: Общий объем забора пресной воды (это - числитель глобального показателя 6.4.2)

Эти показатели могут использоваться в качестве национальных показателей для мониторинга задачи 6.4 ЦУР.

II. Методология и данные

Методология: Показатель ЦУР 6.4.1 измеряет изменение во времени добавленной стоимости данного крупного сектора экономики, деленной на объем используемой воды, выраженный в долларах США/м³. **Показатель ЦУР 6.4.2** рассчитывается как отношение между общим объемом пресной воды, забранной всеми основными секторами, и общими возобновляемыми ресурсами пресной воды с учетом потребностей в воде для нужд окружающей среды. Ключевым для обоих показателей

является объем воды, используемой каждым сектором, причем источником данных являются административные источники из соответствующего министерства, которые должны предоставляться в ФАО посредством ежегодного вопросника Aquastat «Вода и сельское хозяйство». Для 6.4.1 источником данных также являются Национальные счета для валовой добавленной стоимости каждого сектора. Более подробную информацию о методологии показателей можно найти на

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/641/en/>

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/642/en/>

Оценка ФАО значения показателя для Кыргызстана: 0.5 долларов США /м³ (2005) для 6.4.1; 50% (2005) для 6.4.2

III. Возможности для производства показателей 6.4.1 и 6.4.2 в стране

НСК получает данные об использовании воды из различных административных источников, из которых данные Агентства водных ресурсов являются наиболее релевантными и надежными. Агентство было частью МСХППИМ в качестве департамента, но теперь это независимый орган. В форме, полученной от Агентства водных ресурсов, содержится информация о заборе, распределении и потере воды с разбивкой по следующим секторам: сельское хозяйство, промышленность и домашние хозяйства. Она также содержит данные о воде, возвращаемой в систему. Хотя данные не представлены в соответствии с классификацией МСОК, это лучше, чем ничего, и показатели могут быть рассчитаны на указанном уровне. Требуется больше методологической поддержки.

По данным НСК, данные об общих ресурсах пресной воды могут быть получены от Государственного комитета по промышленности, энергетике и недропользованию и «Кыргызгидромета». Согласно Агентству водных ресурсов, общие ресурсы пресной воды могут быть рассчитаны с использованием вышеупомянутых источников, а также из данных «Госгеологии». В течение 2020 года НСК должен проконсультироваться со всеми вышеперечисленными учреждениями для проверки наличия и качества данных. Что касается потребностей в воде для нужд окружающей среды, потребуются дальнейшая методологическая поддержка, а также обучение.

Национальный координатор по показателям известен, но официально не представлен в ФАО

IV. Предлагаемые дальнейшие шаги

- Агентство по статистике официально назначает национального координатора для показателей 6.4.1/6.4.2 при содействии офиса ФАО в Кыргызстане (I квартал 2020 года).
- ФАО проводит обучение назначенного лица и других лиц, участвующих в разработке показателей, в частности, в отношении ресурсов пресной воды и потребностей в воде для нужд окружающей среды (дистанционно или очно, 2020 г.)

Национальный координатор: Специалист Управления статистики устойчивого развития и окружающей среды, НСК (г-жа Елена Доронина).

* * * * *

Показатель ЦУР 12.3.1а: Глобальный индекс потерь продовольствия

I. Национальная система показателей

Глобальный показатель 12.3.1а включен в национальную систему показателей.

II. Методология и данные

Методология: Глобальный индекс потерь продовольствия - это синтетический индекс с фиксированной базой, который сравнивает процентные потери в стране по 10 ключевым товарам с течением времени. Основным источником данных для индекса являются коэффициенты потерь в продовольственных балансах, которые ФАО собирает с помощью своих ежегодных вопросников по производству. Однако во многих случаях коэффициенты потерь (проценты), используемые странами, не основаны на объективных данных или устарели. Методология и рекомендации по сбору данных можно найти на

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/1231/en/>

Значение показателя для Кыргызстана: неизвестно

III. Возможности для производства показателя 12.3.1a в стране

Текущие сельскохозяйственные обследования могут предоставить данные только о потерях урожая для продукции растениеводства, а не о потерях продукции животноводства после убоя. Для оценки других потерь необходимо провести специальные обследования (складских помещений, перерабатывающих предприятий, импортеров, транспортных операторов и т. д.).

Руководство НСК имеет желание производить эти данные. Однако, Отдел сельскохозяйственной статистики, подразделение, отвечающее за этот показатель, сильно перегружен, поскольку в этом отделе всего 5 человек, и наряду с текущей сельскохозяйственной статистикой они также рассчитывают добавленную стоимость и промежуточное потребление в сельском хозяйстве для национальных счетов. Ввиду такой ограниченной численности персонала существует неопределенность в отношении будущих планов по этому показателю.

IV. Предлагаемые дальнейшие шаги

- В течение 2020 года НСК обсуждает корзину из 10 товаров, которая будет использоваться для расчета показателя
- В течение 2020 года НСК проводит внутренние консультации о стратегии получения процентных потерь по 10 выбранным товарам, включая организацию обследований или добавление моделей для различных компонентов производственной цепочки (хранение в аграрном хозяйстве, транспортировка, обработка, хранение вне аграрного хозяйства).
- На основе внутренних консультаций, проведение обследований для определения процентных потерь товаров, по мере необходимости (в течение 2021/2022 гг.)
- Шаги, используемые для 2.3.1/2.3.2 и 2.4.1, обеспечат основу для компонента показателя 12.3.1, связанного с хранением в аграрном хозяйстве.

Национальный координатор: заведующий Отделом статистики сельского хозяйства, НСК (г-жа Гульзейнеп Мурсабекова).

* * * * *

Показатель ЦУР 14.4.1: Доля рыбных запасов, находящихся в биологически устойчивых пределах

I. Национальная система показателей

Глобальный показатель 12.3.1a включен в национальную систему показателей. Для глобального мониторинга показатель рассчитывается на глобальном уровне. В Кыргызстане он может быть рассчитан на национальном уровне для национальных рыбных запасов

II. Методология и данные

Методология: Показатель измеряет устойчивость рыбного запаса по его изобилию. Рыбный запас, численность которого находится на уровне или превышает уровень, который может обеспечить максимальный устойчивый вылов, классифицируется как биологически устойчивый. Показатель требует проведение оценки запаса, которая использует статистику вылова рыбы, данные о промысловых усилиях, биологическую информацию и показатели суррогатной биомассы и подгоняет данные к модели динамики популяции. В настоящее время показатель ЦУР 14.4.1 имеется только на глобальном и региональном уровнях. Однако ФАО разрабатывает новые методы, позволяющие странам представлять отчеты о состоянии устойчивости их рыбных запасов. Определение статуса отдельных запасов на национальном уровне потребует от стран определения национальных рыбных запасов и создания национальной инвентаризации, а также оценки состояния отдельных запасов в водах, находящихся под ее юрисдикцией. В настоящее время ФАО завершает курс электронного обучения, в котором содержатся руководящие указания по проведению национальных оценок запасов, в том числе путем предложения подходящего набора методов оценки запасов в ситуациях с недостаточным объемом данных. Более подробную информацию о методологии можно найти на

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/1441/en/>

Значение показателя для Кыргызстана: неизвестно.

III. Возможности для производства показателя 14.4.1 в стране

Кыргызстан проводит мониторинг внутренних рыбных запасов в озерах Иссык-Куль и Сон-Куль. Это может быть

дополнительным национальным показателем.

IV. Предлагаемые дальнейшие шаги

- Национальный координатор официально назначен при содействии офиса ФАО в Кыргызстане (I квартал 2020 года)
- После того, как будет разработана методология на уровне страны, создать потенциал Отдела рыболовства и аквакультуры МСХППИМ по методологии (возможно, в 2020 году).

Национальный координатор: начальник Отдела рыболовства и аквакультуры МСХППИМ (г-н Эдиль Ниязов)

* * * * *

Показатель ЦУР 14.6.1: Достигнутый странами прогресс с точки зрения степени соблюдения международно-правовых документов по борьбе с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом

Этот показатель был признан не относящимся к Кыргызстану, поскольку страна не является ни прибрежным государством, ни портовым государством, ни государством-флагманом.

* * * * *

Показатель ЦУР 14.7.1 Экологически рациональный рыбный промысел в процентах от ВВП в малых островных развивающихся государствах, в наименее развитых странах и во всех странах

Этот показатель был признан не относящимся к Кыргызстану и был исключен из национальной системы показателей.

* * * * *

Показатель ЦУР 14.b.1: Достигнутый странами прогресс с точки зрения степени применения нормативно-правовых/стратегических/институциональных рамок, обеспечивающих признание и защиту прав доступа мелких рыбопромышленных предприятий

I. Национальная система показателей

Этот показатель был исключен из национальной системы мониторинга. После обсуждения с представителями МСХППИМ было решено включить его в национальную систему показателей.

II. Методология и данные

Методология: Показатель основан на ответах государств на определенный раздел вопросника для мониторинга выполнения Кодекса ведения ответственного рыболовства и связанных с ним инструментов (CCRF). Это раздел, в котором оценивается уровень применения в странах инструментов, которые конкретно ориентированы на мелкокомасштабный рыбный сектор. Ответы будут конвертированы в баллы с использованием алгоритма для получения оценки по показателю

Вопрос в CCRF	Переменная	Вес при расчете балла
48	Наличие инструментов, специально предназначенных для сектора мелкого рыболовства Действующие конкретные инициативы по реализации Добровольных руководящих принципов ФАО по обеспечению устойчивого мелкого рыболовства (SSF) Механизмы для мелких рыболовов и рыбопромышленников, способствующие процессу принятия решений	40%
49	Действующие конкретные инициативы по реализации Добровольных руководящих принципов ФАО по обеспечению устойчивого мелкого рыболовства	30%
50	Механизмы для мелких рыболовов и рыбопромышленников, способствующие процессу принятия решений	30%

Более подробную информацию о методологии можно найти на <http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/14b1/en/>

Значение показателя для Кыргызстана: неизвестно.

III. Возможности для производства показателя 14.b.1 в стране

Этот показатель имел статус «исключен», но после обсуждения с представителями МСХППИМ было решено включить показатель в национальную систему показателей. Поскольку в Кыргызстане все рыбные промыслы мелкие, этот показатель был признан важным для страны и возможным для производства.

Вопросники CCRF всегда заполнялись местным отделением ФАО. В будущем он будет заполнен новым национальным координатором. Местное представительство ФАО свяжется с министерством для назначения координатора.

Предлагаемые дальнейшие шаги

- МСХППИМ официально назначает национального координатора по показателю при содействии офиса ФАО в Кыргызстане. (I квартал 2020 года)
- ФАО проводит обучение назначенного лица по мере необходимости (дистанционно или очно, 2020 г.).
- Соответствующая часть вопросника CCRF заполняется национальным координатором в течение 2020 года.

Национальный координатор: начальник Отдела рыболовства и аквакультуры МСХППИМ (г-н Эдиль Ниязов)

* * * * *

Показатель ЦУР 15.1.1: Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши

Показатель ЦУР 15.2.1: Прогресс в области ведения неистощительного лесного хозяйства

I. Национальная система показателей

Глобальные показатели 15.1.1 и 15.2.1 были включены в систему национальных показателей.

Имеется дополнительный национальный показатель

Показатель 15.2.1.1: Площадь лесовосстановления.

Этот показатель также может использоваться в качестве национального показателя для мониторинга задачи 15.2 ЦУР.

II. Методология и данные

Методология:

Оба показателя основаны на Оценке лесных ресурсов (FRA) ФАО, которая до сих пор проводилась каждые пять лет. Показатель 15.1.1 измеряется как доля общей площади лесов в общей площади суши страны. Показатель 15.2.1 состоит из пяти под-показателей, которые измеряют прогресс в направлении ключевых аспектов устойчивого лесопользования:

- Среднегодовое процентное изменение площади лесов
- Среднегодовое процентное изменение запасов углерода в наземной биомассе
- Доля лесной площади, основной функцией которой является сохранение биоразнообразия
- Доля лесных площадей с планом управления лесами
- Площадь лесов в соответствии с независимой схемой сертификации лесопользования

Более подробную информацию о методологии показателей можно найти на

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/1511/en/>

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/1512/en/>

Значение показателей для Кыргызстана: Для 15.1.1 - 3.32% (2015)

Для 15.1.2:

Показатели	Значение для Кыргызстана
Наземная биомасса в лесу на гектар (т / га) (2015 г.) сертификации (2018)	43.64
Лесная площадь, сертифицированная по независимой схеме (2018 г.)	0.312
Годовой коэффициент изменения площади лесов (%) (2015 г.)	-1.21%
Доля лесных площадей с долгосрочным планом управления лесами (%) (2010 г.)	89.1%
Доля лесных площадей на установленных законом охраняемых территориях (%) (2015 г.)	8.8%

III. Возможности для производства показателей 15.1.1 и 15.2.1 в стране

Показатель 15.1.1 уже производится НСК на основании административных данных. Административным источником данных является Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства.

Государственное агентство по охране окружающей среды и лесному хозяйству способно также подготовить индикатор 15.2.1. Однако агентство не знакомо с вопросниками по оценке лесных ресурсов (FRA).

К концу 2019 года лесное агентство назначит нового координатора, поскольку старый координатор больше не работает в агентстве. Местное представительство ФАО поможет назначить координатора, а также получить и заполнить вопросник FRA.

IV. Предлагаемые дальнейшие шаги (для 15.2.1)

- Государственное агентство по охране окружающей среды и лесному хозяйству официально назначает координатора FRA при содействии офиса ФАО в Кыргызстане (I квартал 2020 года).
- ФАО проводит обучение назначенного лица по мере необходимости (дистанционно или очно, 2020 г.).
- Координатор заполняет следующий вопросник FRA.

Национальный координатор: Представитель Государственного агентства по охране окружающей среды и лесному хозяйству (должен быть определен)

* * * * *

Показатель ЦУР 15.4.2: Индекс растительного покрова гор

I. Национальная система показателей

Глобальный показатель 15.4.2 включен в национальную систему показателей.

II. Методология и данные

Методология: Показатель измеряет изменения зеленой растительности в горных районах на основе шести типов земного покрова, то есть лесов, лугов, кустарников, пахотных земель, других земель, водно-болотных угодий и поселений, а также по шести классам горных высот Страны могут использовать свои собственные источники данных для расчета показателя. Тем временем ФАО рассчитала показатель, используя Collect Earth, бесплатный инструмент с открытым исходным кодом для дистанционного зондирования, который позволяет собирать данные через Google Earth. Более подробную информацию о методологии можно найти на

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/1542/en/>

Оценка ФАО значения показателя для Кыргызстана: 23% (2017).

III. Возможности для производства показателя 15.4.2 в стране

Не определено ни одно учреждение, которое бы отвечало за производство показателя.

Согласно Национальной академии наук, Национальное агентство по землеустройству при правительстве является учреждением, которое может быть в состоянии произвести показатель, используя «Collect Earth». Существует также

Национальное институт проектирования, который также может иметь отношение к этой цели. Была группа экспертов, состоящая из 13 экспертов, обученных «собирать землю», и эти люди также могут быть вовлечены.

Национальная академия наук также подтвердила, что этот показатель важен для страны, но у них нет возможности работать над ним. Представители Национальной академии наук отметили, что однажды НСК попросил их рассчитать показатель. Если будет донорская поддержка, то однократный расчет может быть опробован, но будет трудно сохранить потенциал в течение следующих трех лет.

Эта информация и опыт могут быть полезны при определении ответственного учреждения и национального координатора по показателю 15.4.2.

IV. Предлагаемые дальнейшие шаги

- При содействии офиса ФАО в Кыргызстане правительство Кыргызстана определяет учреждение, которое могло бы отвечать за разработку показателя (I квартал 2020 года).
- Ответственное учреждение назначает национального координатора (2020).
- ФАО проводит обучение назначенного лица по мере необходимости (дистанционно или очно, 2020 г.)

Национальный координатор: неизвестен

Сводный план действий для производства показателей ЦУР под координацией ФАО в Кыргызстане

Показатель	Мероприятие/действие		Оценка срока производства
2.1.1. Распространенность недоедания (РН)	а) НСК включает глобальный показатель 2.1.1 в национальную систему показателей, оставляя «Долю населения, потребляющего менее 2100 ккал в день» в качестве дополнительного национального показателя с названием, отличным от «Распространенность недоедания»	Первая половина 2020 года	2020 г.
	б) НСК производит глобальный показатель 2.1.1 при дистанционной помощи группы ФАО по статистике продовольственной безопасности и питания	В течение 2020 г.	
	в) ФАО рассматривает вопрос о включении Кыргызстана в европейский проект ЕСС по наращиванию потенциала по показателям Задачи 2.1 ЦУР	В течение 2020/2021 гг.	
2.1.2. Уровень умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности населения (на основе шкалы оценки уровня отсутствия продовольственной безопасности) (FIES)	а) НСК передает данные FIES-2019 группе ФАО по статистике продовольственной безопасности и питания для анализа и сравнения с FIES-2018, после того, как они будут готовы	I квартал 2020 г.	2021 г.
	б) На основе результатов анализа НСК улучшает процедуры сбора данных для модуля FIES	В течение 2020 г.	
	в) ФАО рассматривает вопрос о включении Кыргызстана в европейский проект ЕСС по наращиванию потенциала по показателям Задачи 2.1 ЦУР и предоставляет дальнейшую техническую помощь (2020-2021)	В течение 2020/2021 гг.	
	г) НСК производит показатель	2021 г.	
2.3.1. Объем производства на единицу затраченной работы в разбивке по классам размера предприятий фермерского хозяйства/скотоводства/лесного хозяйства 2.3.2. Средний доход мелких сельскохозяйственных производителей в разбивке по полу и статусу коренного народа	а) Консультации по включению Кыргызстана в программу AGRIS/инициативу 50×2030	В течение 2020 г.	2022 г.
	б) ФАО оказывает НСК техническую помощь в разработке обследования для идентификации мелких сельскохозяйственных производителей и расчета показателей	В течение 2021/2022 гг.	
2.4.1. Доля площади сельскохозяйственных угодий, на которых применяются ответственные (продуктивные и устойчивые) методы ведения сельского хозяйства	а) Консультации по включению Кыргызстана в программу AGRIS/инициативу 50×2030	В течение 2020 г.	2024 г.
	б) ФАО оказывает НСК техническую помощь в разработке обследования для расчета показателя	В течение 2023/2024 гг.	

2.5.1a. Количество генетических ресурсов растительного происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельскохозяйственных продуктов, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения	а) МСХППИМ официально назначает национального координатора для WIEWS при содействии офиса ФАО в Кыргызстане	I квартал 2020 г.	2020 г.
	б) ФАО проводит обучение назначенного лица по мере необходимости (дистанционно или очно).	В течение 2020 г.	
2.5.1b. Количество генетических ресурсов зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельскохозяйственных продуктов, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения	а) МСХППИМ официально назначает национального координатора для DAD-IS при содействии офиса ФАО в Кыргызстане	I квартал 2020 г.	2020 г.
	б) ФАО проводит обучение назначенного лица по мере необходимости (дистанционно или очно)	В течение 2020 г.	
2.5.2. Доля местных пород животных, относимых к категории находящихся под угрозой исчезновения, к категории не находящихся под угрозой исчезновения, или к категории с неизвестным уровнем угрозы исчезновения			
2.а.1. Индекс ориентированности на сельское хозяйство, определяемый по структуре государственных расходов	а) НСК официально назначает национального координатора показателя 2.а.1 при содействии офиса ФАО в Кыргызстане (I квартал 2020 года).	I квартал 2020 г.	2020 г.
	б) ФАО проводит обучение назначенного лица по мере необходимости, в частности, для изучения причин различий между данными НСК и ФАО (дистанционно или очно)	II квартал 2020 г.	
	в) Офис ФАО в Кыргызстане принимает меры, чтобы следующий вопросник GEA был должным образом получен НСК в мае 2020 года.	Май 2020 г.	
	г) НСК представляет ФАО заполненный следующий вопросник GEA	II квартал 2020 г.	
2.с.1. Показатель аномалий цен на продовольствие	а) НСК официально назначает национального координатора показателя 2.с.1 при содействии офиса ФАО в Кыргызстане (I квартал 2020 года)	I квартал 2020 г.	2020 г.
	б) Национальный координатор проходит курс электронного обучения на русском языке (II квартал 2020 года).	II квартал 2020 г.	
	в) ФАО организует обучение национального координатора (дистанционно или очно) в рамках проекта по статистике цен, а также передает инструмент Excel	II квартал 2020 г.	
5.а.1. (а) Доля людей, владеющих сельскохозяйственной землей или имеющих гарантированное право пользования ею среди всего населения, занимающегося сельским хозяйством, в разбивке по полу; (б) доля женщин, или являющихся носителями права владения ею, в разбивке по формам землевладения	а) Консультации по включению Кыргызстана в программу AGRIS/инициативу 50x2030	В течение 2020 г.	2022 г.
	б) ФАО оказывает НСК техническую помощь в разработке обследования для расчета показателя	В течение 2021/22 гг.	

5.а.2. Доля стран, в которых правовая база (в том числе обычное право) гарантирует женщинам равные права на владение и/или распоряжение землей	а) Офис ФАО в Кыргызстане работает с Министерством юстиции, чтобы определить ответственное учреждение	I квартал 2020 г.	2021 г.
	б) Ответственное учреждение назначает эксперта по правовым вопросам и направляет кандидатуру в ФАО	Первая половина 2020 г.	
	в) Эксперт по правовым вопросам обучается соответствующими сотрудниками штаб-квартиры	В течение 2020 г.	
	г) Показатель производится	В течение 2020/2021 гг.	
6.4.1. Постепенное изменение эффективности водопользования запаса 6.4.2. Уровень недостатка воды: процент используемой пресной воды от общего доступного запаса	а) Агентство по статистике официально назначает национального координатора для показателей 6.4.1/6.4.2 при содействии офиса ФАО в Кыргызстане	I квартал 2020 г.	2020 г. для 6.4.1 2021 г. для 6.4.2
	б) ФАО проводит обучение назначенного лица и других лиц, участвующих в разработке показателей, в частности, в отношении ресурсов пресной воды и потребностей в воде для нужд окружающей среды	В течение 2020 г.	
12.3.1. Глобальный индекс потерь продовольствия	а) НСК обсуждает корзину из 10 товаров, которая будет использоваться для расчета показателя	В течение 2020 г.	2022 г.
	б) НСК проводит внутренние консультации о стратегии получения процентных потерь по 10 выбранным товарам, включая организацию обследований или добавление моделей для различных компонентов производственной цепочки (хранение в аграрном хозяйстве, транспортировка, обработка, хранение вне аграрного хозяйства).	В течение 2020 г.	
	в) На основе внутренних консультаций, проведение обследований для определения процентных потерь товаров, по мере необходимости	В течение 2020/2021 гг.	
14.4.1. Доля рыбных запасов, находящихся в биологически устойчивых пределах	а) Национальный координатор официально назначен при содействии офиса ФАО в Кыргызстане	I квартал 2020 г.	2020 г.
	б) После того, как будет разработана методология на уровне страны, создать потенциал Отдела рыболовства и аквакультуры МСХППИМ по методологии	В течение 2020 г.	
14.6.1. Достигнутый странами прогресс с точки зрения степени соблюдения международно-правовых документов по борьбе с незаконным,	Исключен		

несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом			
14.7.1. Экологически рациональный рыбный промысел в процентах от ВВП в малых островных развивающихся государствах, в наименее развитых странах и во всех странах	Исключен		
14.b.1. Достигнутый странами прогресс с точки зрения степени применения нормативно-правовых/ стратегических/институциональных рамок, обеспечивающих признание и защиту прав доступа мелких рыбопромысловых предприятий	а) МСХППИМ официально назначает национального координатора по показателю при содействии офиса ФАО в Кыргызстане	I квартал 2020 г.	2020 г.
	б) ФАО проводит обучение назначенного лица по мере необходимости (дистанционно или очно)	В течение 2020 г.	
	в) Соответствующая часть вопросника CCRF заполняется национальным координатором	В течение 2020 г.	
15.1.1. Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши 15.2.1. Прогресс в области ведения неистощительного лесного хозяйства	а) Государственное агентство по охране окружающей среды и лесному хозяйству официально назначает координатора FRA при содействии офиса ФАО в Кыргызстане	I квартал 2020 г.	Для 15.1.1 – показатель производится Для 15.2.1 - после заполнения вопросника FRA
	б) ФАО проводит обучение назначенного лица по мере необходимости (дистанционно или очно)	В течение 2020 г.	
	в) Координатор заполняет следующий вопросник FRA.	Следующий цикл FRA	
15.4.2. Индекс растительного покрова гор	При содействии офиса ФАО в Кыргызстане правительство Кыргызстана определяет учреждение, которое могло бы отвечать за разработку показателя	I квартал 2020 г.	2021 г.
	Ответственное учреждение назначает национального координатора	В течение 2020 г.	
	ФАО проводит обучение назначенного лица по мере необходимости (дистанционно или очно)	В течение 2020 г.	

Дополнительные национальные показатели в системе мониторинга ЦУР Кыргызстана

Задача	Национальный показатель	Примечания/рекомендации
Задача 2.1	Показатель 2.1.1.1: Распространенность недоедания (доля населения, потребляющего менее 2100 ккал в день)	Показатель включен в национальную систему показателей как “Показатель 2.1.1: Распространенность недоедания (доля населения, потребляющего менее 2100 ккал в день)”. Однако методология этого показателя полностью отличается от методологии глобального показателя.2.1.1. Рекомендуется включить глобальный показатель 2.1.1 в национальную систему показателей для мониторинга задачи 2.1 ЦУР, оставив вышеуказанный показатель в качестве дополнительного национального показателя 2.1.1.1 под другим названием.
Задача 2.3	Показатель 2.3.2.1: Средний доход мелких производителей продовольственной продукции в разбивке по полу и подсектору сельского хозяйства	Этот национальный показатель тот же самый глобальный показатель 2.3.2 с дополнительной разбивкой. Он может быть использован для мониторинга задачи 2.3 ЦУР. Особое внимание следует обратить на распределение мелких сельскохозяйственных производителей по различным подсекторам сельского хозяйства, поскольку одно аграрное хозяйство может быть задействовано в различных подсекторах.
Задача 2.4	Показатель 2.4.1.1: Объем ввода новых орошаемых земель и земель, подвергшихся мелиоративному улучшению.	Этот национальный показатель можно использовать для мониторинга задачи 2.4 ЦУР на национальном уровне. Особое внимание следует обратить на определение понятия «мелиоративное улучшение».
Задача 5.a	Показатель 5.a.1.1: Доля людей, владеющих сельскохозяйственной землей, в разбивке по полу и формам землевладения.	Этот показатель отличается от компонента (а) глобального показателя тем, что вместо сельскохозяйственного населения он относится ко всему населению. Он может использоваться в качестве национального показателя для мониторинга задачи 5.a ЦУР на национальном уровне
	Показатель 5.a.1.2 Наличие нормативно-правовых актов, гарантирующих женщинам равные права на владение и/или распоряжение землей.	Предполагается, что этот показатель заменит глобальный показатель 5.a.2, который имеет статус «исключен». Однако этот показатель является в точности глобальным показателем 5.a.2, сформулированным на уровне страны (глобальный показатель рассчитывает долю стран, но от страны требуется именно оценить показатель 5.2.1.2). Поэтому рекомендуется, чтобы глобальный показатель 5.a.2 рассматривался как включенный в национальную систему показателей без необходимости использования дополнительного показателя 5.a.1.2.
Задача 6.4	Показатель 6.4.1.1: Бытовое водопотребление в расчете на душу населения	Этот показатель может использоваться в качестве национального показателя для мониторинга задачи 6.4 ЦУР на национальном уровне
	Показатель 6.4.1.2: Процент потери воды при транспортировке из поверхностных источников	Этот показатель может использоваться в качестве национального показателя для мониторинга задачи 6.4 ЦУР на национальном уровне
	Показатель 6.4.2.1: Общий объем забора пресной воды	Этот показатель может использоваться в качестве национального показателя для мониторинга задачи 6.4 ЦУР на национальном уровне. Это - числитель глобального показателя 6.4.2
Задача 15.2	Показатель 15.2.1.1: Площадь лесовосстановления.	Этот показатель может использоваться в качестве национального показателя для мониторинга задачи 15.2 ЦУР на национальном уровне.