

**СОВЕЩАНИЕ ПО ОБМЕНУ ОПЫТОМ ПО ВОПРОСАМ
МЕТОДОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ
СТРУКТУРНЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
г. Ашхабад, Туркменистан, 6-8 Сентября 2016 г.**

Гостиница Арчабиль

***Роль ФАО в мониторинге ЦУР с
помощью глобальной системы
показателей.***

Пьетро Дженнари, директор отдела
статистики и главный статистик ФАО

Георгий Квиникадзе, специалист по
статистике регионального отделения ФАО
для Европы и Центральной Азии



**Food and Agriculture
Organization of the
United Nations**

План презентации

- ❑ Повестка дня в области устойчивого развития до 2030 года
- ❑ Система глобальных показателей
- ❑ Роль международных организаций в мониторинге ЦУР
- ❑ Роль ФАО в качестве организации-попечителя для 21 показателей ЦУР
- ❑ Помощь странам со стороны ФАО в мониторинге ЦУР
- ❑ Несколько примеров показателей ЦУР под попечительством ФАО



Повестка дня в области устойчивого развития до 2030 года

- ❑ 25 сентября 2015 года 193 стран-членов ООН одобрили **Повестку дня в области устойчивого развития до 2030 года**
- ❑ Она включает в себя **17 целей (ЦУР)** and **169 задач** которыми будут руководствоваться при своих действиях правительства, международные организации, гражданское общество и другие институты в течении следующих 15 лет (2016-2030).
- ❑ Эти 17 ЦУР направлены на ликвидацию нищеты и голода с одновременным восстановлением и сохранением природных ресурсов планеты.
- ❑ Они объединяют три аспекта устойчивого развития – экономический, социальный и экологический
- ❑ ЦУР универсальны и повестка дня до 2030 года в **одинаковой степени относится как к развитым, так и развивающимся странам.**



Система глобальных показателей

- ❑ В марте 2016 года на заседании Статистической комиссии ООН (СК ООН) **странами** была одобрена система глобальных показателей «в качестве практически приемлимой исходной точки»
- ❑ Она содержит **230 показателей** для мониторинга **169 задач** повестки дня до 2030 года в области устойчивого развития
- ❑ Хотя набор показателей может быть слегка усовершенствован на следующем заседании СК ООН в 2017 году, первый полный пересмотр системы глобальных показателей предусмотрен в 2020 году.
- ❑ Количество показателей для ЦУР в четыре раза превосходит количество показателей для ЦРТ
- ❑ Более того, предполагается, что каждый показатель будет дезагрегирован по географическому признаку, а также по признакам пола, возраста, дохода, профессии и другим социальным признакам для отражения основополагающего принципа повестки дня до 2030 года – **«никого не оставить без внимания»**



Система глобальных показателей

- ❑ 230 показателей ЦУР находятся на разных стадиях разработки, и они предварительно были разбиты на три группы
 - ✓ **Группа I** – существует установленная методология и данные уже в большой степени имеются;
 - ✓ **Группа II** - методология установлена, но существуют трудности в связи с наличием данных;
 - ✓ **Группа III** – пока не разработана согласованная на международном уровне методология и данные в большой степени не имеются.
- ❑ Предполагается, что показатели из группы III ли будут готовы к 2018 году ввиду необходимости разработки и тестирования методологии.



Система глобальных показателей

- ❑ Глобальные показатели могут быть дополнены региональными и национальными показателями.

- ❑ Однако ФАО рекомендует странам принять глобальные показатели в своих национальных механизмах отчетности с целью
 - ✓ избежания чрезмерного увеличения и без того тяжелого груза отчетности

 - ✓ обеспечения видимости страны в глобальных процессах по отчетности



Роль международных организаций в мониторинге ЦУР

- ❑ Международные организации должны сыграть важную роль в глобальной отчетности, поскольку они должны обеспечить сопоставимость национальных данных и их агрегирование на субрегиональном, региональном и глобальном уровнях
- ❑ Для каждого глобального показателя ЦУР была определена т.н. «организация-попечитель», которая будет ответственна за
 - ✓ сбор данных **из национальных источников**
 - ✓ предоставление нарративного материала для ежегодного глобального отчета по достижениям ЦУР
 - ✓ составление и периодическое обновление документации по показателю
 - ✓ дальнейшие методологические разработки
 - ✓ содействие развитию **статистического потенциала стран**
- ❑ Кроме того, организация-попечитель будет координировать свою работу с другими международными организациями, заинтересованными в содействии разработке и мониторингу и показателя
- ❑ Данные будут предоставляться международной организации-опекуну которая затем их передаст Статистическому отделу ООН



Роль международных организаций в мониторинге ЦУР

- Роль региональных комиссий ООН (РК ООН) и других региональных организаций была укреплена в новой системе мониторинга ЦУР.
- Региональные организации имеют важные сравнительные преимущества с точки зрения связей со странами и координации усилий по наращиванию потенциала.
- Предполагается также, что они будут важным первым посредником в процессе отчетности стран перед международными организациями.



Роль международных организаций в мониторинге ЦУР

- ❑ Однако не все РК ООН имеют необходимый внутренний потенциал и экспертизу для валидации данных стран для всего спектра показателей ЦУР.
- ❑ Поэтому первичный сбор данных должен быть осуществляться под ответственностью международных организаций, которые должны будут незамедлительно поделиться этой информацией с соответствующими глобальными и региональными заинтересованными сторонами.
- ❑ Отсюда вытекает необходимость четкого разделения ответственностей между международными организациями, чтобы данные по каждому индикатору собирались только однажды предназначенной для этого организацией-попечителем.



Роль ФАО в качестве организации-попечителя

- ❑ Представителями стран-членов было предложено, чтобы ФАО стало:
 - ✓ «попечителем» для **21 показателя ЦУР** (по отношению к задачам, подпадающим под цели 2, 5, 6, 12, 14 и 15)
 - ✓ **содействующей организацией** для **4 показателей ЦУР**
 - ✓ Это значительное увеличение по сравнению с **4 показателями ЦРТ** под ответственностью ФАО.
- ❑ Из 21 показателя под ответственностью ФАО
 - ✓ 6 принадлежат группе I
 - ✓ 4 принадлежат группе II
 - ✓ 11 принадлежат группе III.



Роль ФАО в качестве организации-попечителя

- ❑ В качестве агентства-попечителя, ФАО обеспечит сопоставимость данных и их агрегирование на субрегиональном, региональном и глобальном уровнях .
- ❑ ФАО будет ответственна за
 - ✓ сбор данных из национальных источников
 - ✓ их проверку и гармонизацию
 - ✓ составление региональных и глобальных агрегатов
 - ✓ их опубликование в ФАОСТАТе.
 - ✓ развитие потенциала стран по производству показателей
- ❑ ФАО также будет вносить вклад в ежегодные отчеты по достижениям ЦУР



Роль ФАО в качестве организации-попечителя

- В качестве агентства-попечителя, одной из основных обязательств ФАО будет проведение методологических работ по
 - ✓ дальнейшему усовершенствованию показателей из групп I и II
 - ✓ разработке согласованных и проверенных методологий для производства показателей из группы III.
 - ✓ предоставлению детальной стандартизированной документации для всех показателей ЦУР под ответственностью ФАО.

- Для каждого показателя ФАО разработает руководства и материалы по обучению для оказания помощи странам в
 - ✓ внедрении показателей ЦУР в национальные статистические программы
 - ✓ сборе и производстве на регулярной основе высококачественных данных по ЦУР.



Роль ФАО в качестве организации-попечителя

- ❑ Будет создана новая веб-страница подытоживающая в простые карточки все показатели ЦУР под ответственностью ФАО. Эти карточки будут обновляться ежегодно по мере поступления новой информации.
- ❑ Предполагается, что ФАО пересмотрит дизайн с своих флагманских публикаций:
 - ✓ Положение дел в связи с отсутствием продовольственной безопасности в мире (SOFI),
 - ✓ Положение дел в области продовольствия и сельского хозяйства (SOFA),
 - ✓ Состояние лесов мира (SOF0),
 - ✓ Состояние мирового рыболовства и аквакультуры (SOFIA)
 - ✓ Состояние рынков сельскохозяйственной продукции (SOCO)
- ❑ Вполне возможно, что в эти публикации будут включены нарративный материал и статистические приложения о показателях ЦУР под попечительством ФАО



Помощь странам со стороны ФАО в мониторинге ЦУР

- ФАО может предоставить помощь по развитию статистического потенциала в связи с мониторингом ЦУР, как по техническим, так и по институциональным аспектам. В частности:
 - ✓ Осуществление программ обучения в разных взаимодополняющих видах (курсы электронного обучения, региональные и национальные обучающие семинары) для распространения руководств и пособий, разработанных статистическими подразделениями в штаб-квартире
 - ✓ Техническая помощь по развитию/усовешенствованию существующих обследований и новых источников данных для производства и распространения сельскохозяйственной статистики и статистики продовольствия.
 - ✓ Техническая помощь по идентификации показателей ЦУР с региональной или национальной спецификой



Помощь странам со стороны ФАО в мониторинге ЦУР

- Главным партнером ФАО в этих мероприятиях по развитию спотенциала будет национальная статистическая служба, чью роль по координации статистической системы страны следует усилить.
- Основными бенефициарами также будут статистические отделения отраслевых министерств (сельского хозяйства, лесного хозяйства, рыбного хозяйства, окружающей среды, планирования, здравоохранения).



Помощь странам со стороны ФАО в мониторинге ЦУР

- Единая национальная платформа для распространения всех индикаторов ЦУР, произведенных разными статистическими подразделениями страны было бы идеальным средством для улучшения координации и уменьшения груза отчетности для стран.
- Странам настоятельно рекомендуется мобилизовать ресурсы для финансирования мероприятий по сбору данных, относящихся к показателям ЦУР.
- ФАО может предоставлять советы и рекомендации по новым необходимым инструментам обследований



Некоторые примеры показателей под попечительством ФАО, которые могут быть произведены с помощью обследований аграрных или домашних хозяйств

Цель 2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшенного питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства

Задача 2.1. К 2030 году покончить с голодом и обеспечить всем, особенно малоимущим и уязвимым группам населения, включая младенцев, круглогодичный доступ к безопасной, питательной и достаточной пище

Показатели (оба из группы I)

- 2.1.1 Распространенность недоедания
- Распространенность умеренного и сильного отсутствия продовольственной безопасности, основываясь на Шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности (FIES)



Некоторые примеры показателей под попечительством ФАО, которые могут быть произведены с помощью обследований аграрных или домашних хозяйств

Цель 2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшенного питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства

Задача 2.3. К 2030 году удвоить продуктивность сельского хозяйства и доходы мелких производителей продовольствия, в частности женщин, представителей коренных народов, фермерских семейных хозяйств, скотоводов и рыбаков, в том числе посредством обеспечения гарантированного и равного доступа к земле, другим производственным ресурсам и факторам сельскохозяйственного производства, знаниям, финансовым услугам, рынкам и возможностям для увеличения добавленной стоимости и занятости в несельскохозяйственных секторах

Показатели (оба из группы III)

- 2.3.1. Объем производства на единицу затраченной работы в разбивке по классам размера земледельческого/скотоводческого /лесоводческого предприятия
- 2.3.2 Средний доход мелких производителей продовольствия в разбивке по признакам пола и статуса коренного населения



Некоторые примеры показателей под попечительством ФАО, которые могут быть произведены с помощью обследований аграрных или домашних хозяйств

Цель 2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства

Задача 2.3. К 2030 году обеспечить создание устойчивых систем производства продуктов питания и внедрить методы ведения сельского хозяйства, которые позволяют повысить жизнестойкость и продуктивность и увеличить объемы производства, способствуют сохранению экосистем, укрепляют способность адаптироваться к изменению климата, экстремальным погодным явлениям, засухам, наводнениям и другим бедствиям и постепенно улучшают качество земель и почв

Показатель (из группы III)

- 2.4.1. Доля сельскохозяйственной площади под продуктивными и устойчивыми методами ведения сельского хозяйства



СПАСИБО

ЗА ВНИМАНИЕ!

