

Совещание экспертов по статистике в области ЦУР

31 марта - 1 апреля 2022 года, Женева

Сессия 1: Национальная координация

Какие существуют пробелы в данных по ЦУР в Азиатско-Тихоокеанском регионе?

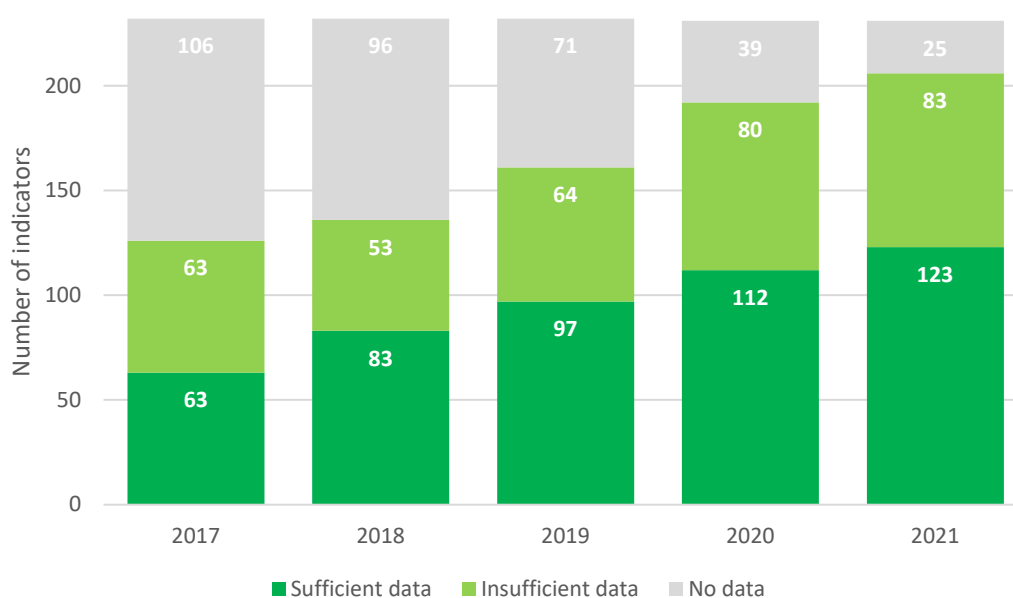
Подготовлено Дайяном Шаяни и Арманом Бидарбахт-Ниа, ЭСКАТО ООН

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Статистическому сообществу удалось добиться значительных успехов в подготовке данных для системы показателей ЦУР с 2015 года. В Азиатско-Тихоокеанском регионе доступность показателей стабильно увеличивается¹ и с 2017 года почти выросла в два раза (Рисунок 1).

Рисунок 1

Доступность данных по показателям ЦУР в Азиатско-Тихоокеанском регионе, 2017-2021 годы



Примечание: Считается, что по показателю имеется "достаточное количество данных", если с 2000 года имеется не менее двух точек данных по более чем половине стран и территорий Азиатско-Тихоокеанского региона. В других случаях данные "недостаточны" или по этому показателю "нет данных".

2. Почему нет дополнительных данных, если мы уже приближаемся к середине 15-летнего периода реализации ЦУР? Здесь нет простого ответа. Возможно, ответов может быть до 231, по одному на каждый показатель. ЭСКАТО изучила каждый показатель, чтобы понять, как они составляются на национальном и международном уровнях, а затем сопоставила их с общеизвестными доступными данными по всем странам

¹ ЭСКАТО. Отчет о ходе реализации ЦУР в Азиатско-Тихоокеанском регионе в 2022 году.

Азиатско-Тихоокеанского региона, чтобы получить представление об основных источниках данных и приоритетах для заполнения пробелов в данных. Результаты показали значительную роль, которую играет международное сотрудничество в сборе данных практически по трети показателей ЦУР. Это также подчеркивает важность и потенциал регулярных обследований домохозяйств для получения данных по ЦУР.

II. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ

3. Данные для показателей ЦУР поступают из нескольких различных источников – на местном, национальном и международном уровнях. Для целей настоящего анализа источники данных были разделены на девять обширных групп, описанных в Таблице 1. Когда показатель составляется на основе данных из нескольких источников, выбирается основной или главный источник, а остальные помечаются как альтернативные или дополнительные источники.

Таблица 1
Категории источников данных по ЦУР

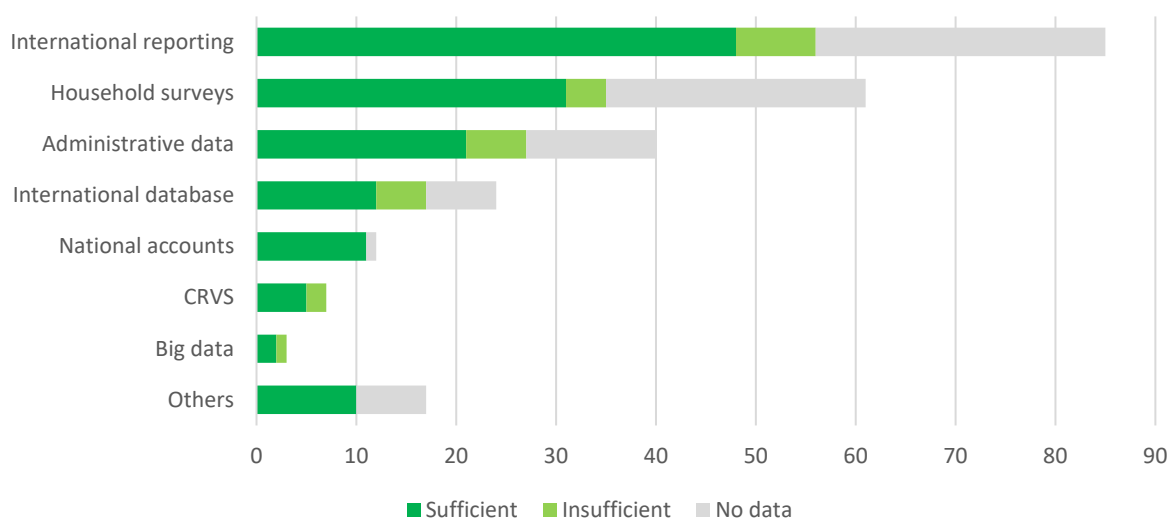
<i>Тип источника</i>	<i>Описание</i>
Обследование домохозяйств	Такие как <i>Мульти-индикаторное кластерное обследование (MICS)</i> , <i>Обследование демографических характеристик и состояния здоровья (DHS)</i> , обследования рабочей силы (LFS), Исследование критериев оценки уровня жизни (LSMS) и обследования расходов на доходы домашних хозяйств (HIES).
Административные данные	Данные, собранные государственными учреждениями в административных целях
Перепись населения	Национальные переписи населения и жилищного фонда
Национальные счета	Системы национальных счетов
CRVS	Регистрация актов гражданского состояния и статистика естественного движения населения
Большие данные	Например, просмотр веб-страниц, данные мобильного телефона, данные социальных сетей, данные сканера и данные спутниковых снимков
Международная отчетность	Данные, сообщаемые международным агентствам национальными координаторами/сотрудниками, но не обязательно собранные и официально опубликованные на национальном уровне. Данные могут поступать из различных источников на национальном и субнациональном уровнях.
Международная база данных	Данные, собранные и отслеживаемые непосредственно международными агентствами. Например, ответственное за хранение агентство может составить показатель на основе данных, собранных с помощью глобального вопросника или непосредственно собранных агентством и проверенных странами.

III. АНАЛИЗ

4. Были проведены два вида оценок. Во-первых, ²было проанализировано глобальное хранилище метаданных ЦУР по каждому показателю для определения основных и альтернативных/дополнительных источников данных для показателя (с использованием категорий источников, представленных в таблице 1). Во-вторых, доступность данных по каждой стране оценивалась на основе последнего набора данных из Глобальной базы данных ЦУР. Затем пробелы в данных были сопоставлены с первичными источниками данных, чтобы определить закономерности доступности данных по каждому источнику. Например, для случайно выбранной страны (Страна X) распределение показателей по девяти категориям источников показано на рисунке 2.

Рисунок 2

Доступность данных в соответствии с классификацией источников данных для страны X



Примечание: Показатель считается с "достаточными" данными, если с 2000 года имеются по крайней мере две точки данных. В других случаях данные "недостаточны" (одно значение данных с 2000 года) или по этому показателю "нет данных".

5. Разбивка данных по источникам позволяет стране определить источники данных, необходимые для заполнения наиболее заметных пробелов в данных - в данном случае международная отчетность в рамках сотрудничества с международными агентствами, обследования домохозяйств и административные данные в совокупности обеспечивают данные для 75% показателей ЦУР.

6. Концентрация на одной категории источников может дать полезную информацию для более детального планирования данных. Например, для той же страны X показатели Цели 1, которые в основном получены из обследований домашних хозяйств, перечислены в таблице 2, классифицированы по наличию и подробно описаны типы

² <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/>

обследований домашних хозяйств, наиболее подходящие для каждого показателя. Показатели 1.2.2 (Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в условиях нищеты во всех ее аспектах в соответствии с национальными определениями³), 1.4.2 (Доля всего взрослого населения, имеющего гарантированные права владения землей, [a] с юридически признанными документами, и [b] воспринимающего свои права на землю как гарантированные, с разбивкой по полу и типу владения⁴), и 1.b.1 (Государственные социальные расходы в интересах малоимущих⁵) не имеют данных по стране X. В отличие от этого, по другим показателям бедности, основанным на обследовании домохозяйств, в этой стране имеется достаточно данных.

³ <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-01-02-02.pdf>

⁴ <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-01-04-02.pdf>

⁵ <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-01-02-02.pdf>

Таблица 2

Наличие данных в стране X по показателям в рамках Цели 1, для которых обследования домашних хозяйств являются основным источником

Показатели достижения ЦУР		Доступность и источник данных		
		Нет данных	Недостаточно	Достаточно
1.1.1	Международная нищета	-	-	Обследование домохозяйств с увеличивающимся/расширяющимся модулем
1.2.1	Национальная нищета	-	-	Обследование домохозяйств с увеличивающимся/расширяющимся модулем
1.2.2	Уровень нищеты в соответствии с национальными измерениями	Многоцелевое обследование домохозяйств	-	-
1.3.1	Социальная защита	-	-	Всемирный банк "ASPIRE"
1.4.1	Доступ к базовым услугам водоснабжения и санитарии	-	-	Многоцелевое обследование домохозяйств
1.4.2	Права землевладения	НIES/ Многоцелевое обследование домохозяйств	-	-
1.b.1	Государственные социальные расходы в интересах бедных слоев населения	Многоцелевое обследование домохозяйств	-	-

7. Если предположить, что обследования домашних хозяйств используются для сбора данных по существующим показателям, можно выработать рекомендации по получению данных по недостающим показателям, тем самым восполняя пробелы в Цели 1. Например:

- 1.2.2 - поскольку страна X уже производит 1.1.1, 1.2.1 и 1.4.1 на основе обследований домохозяйств с информацией о доходах/расходах и доступе домохозяйств к базовым услугам/потребностям, необходимая информация для подготовки статистики многомерной нищеты, скорее всего, имеется. Рекомендация: использовать существующие данные обследований домохозяйств и работать с международными агентствами (такими как ПРООН и

Группа Всемирного банка) для подготовки национальной статистики по многомерной нищете.

- 1.4.2 - составление показателя зависит от включения соответствующих вопросов в переписи населения или существующие обследования домашних хозяйств. Рекомендация: обеспечить включение модулей в обследования домашних хозяйств.

8. И наконец, сравнение по странам по этим выбранным показателям (Таблица 3) показывает, что:

- 1.b.1 не доступен ни для одной страны Азиатско-Тихоокеанского региона (или любого региона мира), таким образом, пробел в данных выходит за рамки национального масштаба.
- 1.2.2 и 1.4.2 составлены только девятью и шестью странами региона соответственно. В большинстве стран имеется только один пункт данных (недостаточно данных), что указывает на то, что они только начали составление этого показателя.

Таблица 3

Доступность отдельных показателей в разбивке по числу стран или территорий в Азиатско-Тихоокеанском регионе

<i>Показатели достижения ЦУР</i>	<i>Количество стран или территорий</i>		
	<i>Нет данных</i>	<i>Недостаточно</i>	<i>Достаточно</i>
1.2.2 Уровень нищеты в соответствии с национальными измерениями	46	3	9
1.4.2 Права землевладения	51	7	0
1.b.1 Государственные социальные расходы в интересах бедных слоев населения	58	0	0

IV. ВЫВОДЫ

9. Планирование данных для мониторинга ЦУР является сложным и требует индивидуального подхода к каждому показателю. Глобальный поток данных и метаданных ЦУР обеспечивает ценную базу фактических данных о моделях доступности, ключевых источниках данных и заинтересованных сторонах, информируя национальные усилия по более эффективному планированию данных.

10. В настоящем документе представлены результаты анализа, проведенного ЭСКАТО для стран Азиатско-Тихоокеанского региона, в ходе которого была составлена карта доступности данных по ЦУР в первичных источниках данных. Результаты показывают, что три основных источника данных для индикаторов ЦУР - это международная отчетность, обследования домохозяйств и административные данные. Пример одной страны показывает значимость картографических упражнений для

целенаправленного планирования данных. Например, для трех различных показателей, по которым не хватает данных в рамках Цели 1 (отсутствие нищеты), могут потребоваться различные методы: использование существующих данных (1.2.2), пропаганда добавления новых переменных в существующие исследования (1.4.2) или работа с международным сообществом для установления новых стандартов/методов, а тем временем поиск альтернативных источников данных (1.b.1).

11. В настоящее время ведется дальнейшая работа по созданию инструмента для облегчения этого анализа и обмена результатами с национальными статистическими системами, разработчиками политики и широкой общественностью.
