



Статистическая комиссия

Пятьдесят пятая сессия

Нью-Йорк, 27 февраля — 1 марта 2024 года

Пункт 3 m) предварительной повестки дня*

**Пункты для обсуждения и принятия решения:
развитие статистики на региональном уровне**

**Доклад Экономической и социальной комиссии
для Азии и Тихого океана о развитии статистики
в Азиатско-Тихоокеанском регионе**

Записка Генерального секретаря

В соответствии с решением 2023/325 Экономического и Социального Совета и сложившейся ранее практикой Генеральный секретарь имеет честь препроводить доклад Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана о развитии статистики в Азиатско-Тихоокеанском регионе, который представляется Статистической комиссии для обсуждения и принятия решения.

* E/CN.3/2024/1.



Доклад Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана о развитии статистики в Азиатско-Тихоокеанском регионе

I. Введение

1. Со времени публикации предыдущего доклада Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) о развитии статистики на региональном уровне в Азиатско-Тихоокеанском регионе (E/CN.3/2019/7), представленного на рассмотрение Статистической комиссии в марте 2019 года, мир переживает период значительной неопределенности и масштабных перемен. Регион и весь мир борются с изменением климата и принимают меры реагирования на антропогенные катастрофы, пандемию коронавирусного заболевания (COVID-19) и военные конфликты.

2. В Азиатско-Тихоокеанском регионе, несмотря на проблемы, с которыми сталкивается этот многообразный регион, в котором расположены 53 члена и 9 ассоциированных членов ЭСКАТО¹ и который простирается на 11 часовых поясов, этот период был отмечен стремительным развитием инноваций и расширением масштабов сотрудничества и партнерства. В регионе проживает 60 процентов населения планеты, и происходящие здесь события отражаются на глобальном уровне и могут послужить примером для других стран и регионов.

3. В период после 2016 года национальные статистические системы стран Азиатско-Тихоокеанского региона представили на рассмотрение политического форума высокого уровня по устойчивому развитию 66 добровольных национальных обзоров. Эти материалы являются частью усилий стран по реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Свой вклад во второй добровольный национальный обзор своих стран внесли 29 национальных статистических систем, при этом они нередко использовали более качественные источники данных, в частности административные данные.

4. В настоящем докладе освещается деятельность в области развития статистики, осуществляемая в Азиатско-Тихоокеанском регионе в поддержку укрепления национальных статистических систем в соответствии с документом «Совершенствование официальной статистики в интересах осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года: общая концепция и рамки действий статистического сообщества Азиатско-Тихоокеанского региона» (E/ESCAP/CST(5)/1/Rev.1), Декларацией об использовании данных для разработки стратегий в целях обеспечения того, что никто не будет забыт (ESCAP/CST/2018/7) и целями Азиатско-Тихоокеанского десятилетия регистрации актов гражданского состояния и статистики естественного движения населения (2015–2024 годы). В настоящем докладе представлена обновленная информация о ходе выполнения этих рамочных соглашений и изложены задачи, стоящие перед национальными статистическими системами в Азиатско-Тихоокеанском регионе, а также некоторые ключевые инициативы, предпринятые для содействия их укреплению.

5. Для поддержки упомянутых выше рамочных соглашений в Азиатско-Тихоокеанском статистическом сообществе были созданы группы и сообщества специалистов-практиков. В настоящее время проводится обзор с целью убедиться в том, что эти группы продолжают эффективно служить выполнению

¹ В состав Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) входит 53 члена и 9 ассоциированных членов. Четыре государства-члена расположены за пределами Азиатско-Тихоокеанского региона.

поставленных в регионе задач. В настоящем докладе представлены новые результаты исследований и будущие направления деятельности этих групп.

6. В заключение ЭСКАТО предлагает Статистической комиссии принять решения, направленные на содействие глобальному обмену передовым опытом, накопленным региональными инициативами, на поддержку оказанию стран скоординированной и соответствующей целевому назначению помощи, на поощрение расширения инклюзивности в процессе участия стран в опробовании рекомендаций и методик в области статистики, а также на принятие более инклюзивных форм сотрудничества в целях содействия более активному вовлечению всех регионов мира.

II. Краткая информация о достигнутом прогрессе

7. В Декларации подчеркивается важнейшая роль достоверных и своевременных статистических данных для принятия фактологически обоснованных решений и для обеспечения прозрачности, подотчетности и формирования инклюзивных обществ. В Декларации была вновь подтверждена приверженность обеспечению наличия и доступности официальной статистики и ее использования для содержательного анализа и прозрачных процессов принятия решений в соответствии с основополагающими принципами официальной статистики,

8. В 2016 году Комитет по статистике утвердил общую концепцию и рамки действий статистического сообщества Азиатско-Тихоокеанского региона. Основное внимание при осуществлении совместных усилий в процессе реализации общей концепции и рамок действий уделяется следующим пяти областям деятельности: привлечение пользователей и инвестиции в статистику; обеспечение качества статистики и укрепление доверия к ней; использование комплексной статистики для комплексного анализа; модернизация рабочих процессов в области статистики; и формирование комплекса необходимых профессиональных навыков. В рамках общей концепции и рамок действий Азиатско-Тихоокеанское статистическое сообщество привержено делу расширения и укрепления глобальных, региональных и субрегиональных партнерств и развитию существующих инициатив по наращиванию статистического потенциала в Азиатско-Тихоокеанском регионе (см. рисунок ниже).

Рисунок

Программа работы Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана в области статистики

Декларация об использовании данных для разработки стратегий в целях обеспечения того, что никто не будет забыт			
Признать, что достоверная и своевременная статистика необходима для принятия фактологически обоснованных решений и имеет важнейшее значение с точки зрения прозрачности, подотчетности и формирования инклюзивных обществ	Признать официальную статистику в качестве незаменимого компонента в информационной системе демократического общества, предоставляющего органам управления, экономическим субъектам и общественности данные о положении в экономической, демографической, социальной и экологической областях	Подчеркнуть, что коренные преобразования в формировании и использовании официальной статистики являются необходимым условием успешного осуществления Повестки дня на период до 2030 года	Вновь подтвердить ответственность за обеспечение наличия и доступности официальной статистики и ее использования для действенного анализа и прозрачных процессов принятия решений в соответствии с основополагающими принципами официальной статистики

Общая концепция и рамки действий на уровне региона ^a				
К 2030 году национальные статистические системы будут обладать достаточными полномочиями и возможностями для того, чтобы руководить разработкой инновационных, надежных и актуальных статистических продуктов и услуг для удовлетворения насущно необходимых и формирующихся статистических потребностей, обусловленных Повесткой дня на период до 2030 года, и предоставлять такие продукты и услуги				
Области деятельности				
Привлечение пользователей и инвестиции в статистику	Обеспечение качества статистики и укрепление доверия к ней	Использование комплексной статистики для комплексного анализа	Модернизация рабочих процессов в области статистики	Формирование комплекса необходимых профессиональных навыков
Комитет по статистике				
Группы и сообщества специалистов-практиков: Региональная программа совершенствования экономической статистики в Азиатско-Тихоокеанском регионе, Региональная руководящая группа по статистике населения и социальной статистике, техническая рабочая группа по статистике, связанной с бедствиями, в Азиатско-Тихоокеанском регионе, сообщество специалистов-практиков по интеграции данных и сеть по координации учебной деятельности				

^a См. [E/ESCAP/CST\(5\)/1/Rev.1](#).

9. В 2019 году ЭСКАТО разработала единую рамочную систему мониторинга и оценки хода реализации как общей концепции и рамок действий, так и Декларации. Система мониторинга и оценки включает в себя диаграмму результатов, в которой дается обоснование системы, и таблицу результатов, включающую 20 показателей эффективности, а также базовые значения и целевые показатели на 2030 год. В таблице ниже приводится обновленная информация о прогрессе, достигнутом национальными статистическими системами в Азиатско-Тихоокеанском регионе в пяти областях деятельности, подготовленная на основе рамочной системы мониторинга и оценки.

Таблица

Данные о системе мониторинга^a

Область деятельности и обязательства	Показатель	Тенденция	Положение дел
A: Привлечение пользователей и инвестиции в статистику			
4 с) Учреждение консультативного совета высокого уровня для национальных статистических систем в целях представления интересов пользователей	с.1 Наличие учреждения/совета/института, консультирующего главного статистика по вопросам деятельности НСС (процентная доля стран)	↗	Необходимы решительные меры
4 g) Информационная работа и статистическая грамотность	g.1 Публикует ли НСС пресс-релизы по крайней мере ежеквартально (процентная доля стран)	→	Необходимы решительные меры

Область деятельности и обязательства	Показатель	Тенденция	Положение дел
	g.2 Использует ли НСС социальные сети («Фейсбук» и/или «Твиттер») для распространения данных и информации (процентная доля стран) ^b	↗	Процесс идет по плану
	g.3 Общий балл открытости данных согласно Реестру открытых данных (средний балл; целевой показатель = среднее значение по 5 ведущим странам)	↗	Процесс идет по плану
4 h) Пропаганда статистики и повышение информированности	h.1 Полностью ли финансируется национальный статистический план (показатель 17.18.3 достижения целей в области устойчивого развития) (процентная доля стран)	→	Процесс идет не по плану
В: Обеспечение качества статистики и укрепление доверия к ней			
4 а) Увязка развития статистики с национальными стратегиями и планами развития	a.1 Текущий статус НСРС (шкала баллов = 0–3; процент стран, получивших 0 баллов)	↘	Необходимы решительные меры
	a.2 Существует ли национальный статистический план, находящийся в стадии осуществления (показатель 17.18.3 достижения целей в области устойчивого развития) (процентная доля стран)	→	Процесс идет по плану
4 е) Предоставление руководителям национальных статистических служб полномочий для взятия ими на себя руководящей роли в национальной статистической системе	e.1 Соответствует ли национальное статистическое законодательство Основопологающим принципам официальной статистики (показатель 17.18.2 достижения целей в области устойчивого развития) (процентная доля стран)	→	Процесс идет по плану
4 і) Национальные стратегии/национальная политика, увязанные с обязательствами	i.1 Индекс использования статистики (средний балл по индексу; целевой показатель = среднее значение по 5 ведущим странам)	→	Процесс идет не по плану
	i.2 Подписка на р-ОСРД или ССРД — стандарты распространения данных (процентная доля стран)		Нет данных
С: Использование комплексной статистики для комплексного анализа			
4 б) Разработка национальной рамочной системы мониторинга и набора показателей и их интеграция в процессы составления бюджетов	b.1 Общий балл охвата данными согласно Реестру открытых данных (средний стандартный балл, шкала баллов: 0–100; целевой показатель = среднее значение по 5 ведущим странам)	→	Процесс идет по плану
	b.2 Наличие в стране официального специализированного онлайн-портала, который можно использовать для подготовки отчетности о ходе достижения целей в области устойчивого развития, с детализированной информацией — либо на веб-странице правительства, либо на сайте НСС (процентная доля стран)	↗	Процесс идет по плану
	b.3 Компонент источников данных (компонент 4), относящийся к показателям эффективности в области статистики (средний балл; целевой показатель = среднее значение по 5 ведущим странам)	→	Процесс идет не по плану

Область деятельности и обязательства	Показатель	Тенденция	Положение дел
D: Модернизация рабочих процессов в области статистики			
4 d) Конкретизация ролей и обязанностей национальных статистических систем и преобразование рабочих процессов	d.1 Компонент инфраструктуры данных (компонент 5), относящийся к показателям эффективности в области статистики (средний балл; целевой показатель = среднее значение по 5 ведущим странам)	↗	Процесс идет по плану
4 f) Использование преимуществ новых и инновационных технологий и формирование партнерств по обмену данными	f.1 Членство в Комитете экспертов по использованию больших данных и обработке и анализу данных для целей официальной статистики (или его подгрупп) и/или участие по крайней мере в 1 проекте по большим данным на базе глобальной платформы	↗	Необходимы решительные меры
E: Наличие комплекса необходимых профессиональных навыков			
4 a) Увязка развития статистики с национальными стратегиями и планами развития	a.3 Завершение работы над приоритетным набором из четырех руководств/материалов, обозначенных в общей концепции	↗	Необходимы решительные меры
	a.4 Общий балл по разработанным Всемирным банком показателям эффективности в области статистики (средний балл; целевой показатель = среднее значение по 5 ведущим странам)	→	Необходимы решительные меры
F. Обязательства партнеров			
5 a) Предоставление скоординированной технической, финансовой, технологической и касающейся укрепления потенциала помощи	p.1 Общий объем поддержки в целях статистического развития, оказанной в каждом году (общий объем ежегодных обязательств в пересчете на миллионы долл. США в постоянных ценах; целевой показатель = среднее значение за 10 лет) (показатель 17.19.1 достижения целей в области устойчивого развития)	→	Процесс идет не по плану
5 b) Организация консультаций с национальной статистической службой/ национальной статистической системой перед проведением любого статистического исследования или опроса	p.2 Надлежащие консультации с НСС, проводимые ответственными учреждениями и сторонами, оказывающими статистическую поддержку (процентная доля опрошенных стран, где были организованы надлежащие консультации)		Нет данных
5 c) Продолжение совершенствования международных статистических стандартов и оказания технической поддержки	p.3 Количество слушателей из стран Азиатско-Тихоокеанского региона на учебных курсах Статистического института для Азии и Тихого океана	→	Необходимо улучшение

Сокращения: НСРС — национальная стратегия развития статистики; НСС — национальная статистическая служба; р-ОСРД — расширенная Общая система распространения данных; ССРД — Специальный стандарт распространения данных.

^a Подробную информацию см. на сайте <https://data.unescap.org/data-analysis/national-statistical-systems-performance>.

^b См. www.unescap.org/sites/default/d8files/event-documents/ESCAP.CST_.2020.CRP_.1.Rev_.1_Monitoring_Framework.pdf.

III. Сотрудничество и координация

10. По мере того как государства Азиатско-Тихоокеанского региона продолжают реализацию общей концепции и Декларации, секретариат ЭСКАТО поддерживает сотрудничество в разработке нескольких передовых инициатив. Эти инициативы приносят пользу странам региона и могут послужить полезными моделями для стран, расположенных в Азиатско-Тихоокеанском регионе и за его пределами.

11. В ряде областей государства Азиатско-Тихоокеанского региона разрабатывают новые методологии и новые методические материалы. Они проходят испытания и разрабатываются совместно со странами Азиатско-Тихоокеанского региона, а затем полученные результаты включаются в глобальное руководство, которое учитывает специфику стран региона, принимая во внимание разнообразие размеров и возможностей национальных статистических служб региона.

Региональная платформа сотрудничества для Азии и Тихого океана

12. На региональном уровне ЭСКАТО использует Региональную платформу сотрудничества для Азии и Тихого океана для продвижения скоординированного подхода к укреплению потенциала государств-членов в области статистики, в первую очередь через рабочую группу, занимающуюся вопросами данных и статистики. Рабочая группа поддерживает обращенный к партнерам по развитию в регионе и за его пределами призыв государств-членов, расположенных в Азиатско-Тихоокеанском регионе, оказывать странам скоординированную помощь в наращивании потенциала, которая согласуется с приоритетами самих стран и учитывает специфику конкретных стран.

13. В 2021 году рабочая группа начала проведение серии статистических семинаров по целям в области устойчивого развития для расширения возможностей канцелярий координаторов-резидентов и страновых групп Организации Объединенных Наций в плане укрепления потенциала национальных статистических систем. Вводный семинар, состоявшийся в ноябре 2021 года, был посвящен широкому кругу вопросов, связанных с отслеживанием прогресса в деле достижения целей в области устойчивого развития. Последующие семинары охватывали такие темы, как статистика достойной занятости, статистика миграции, гендерная статистика, продовольственная и сельскохозяйственная статистика и статистика образования. В июле 2023 года рабочая группа организовала трехдневный очный учебный курс для специалистов по данным в канцеляриях координаторов-резидентов, в ходе которого рассматривались стратегии устранения пробелов в статистике по целям в области устойчивого развития.

Оценка хода достижения целей в области устойчивого развития

14. Азиатско-тихоокеанский портал по целям в области устойчивого развития² продолжает совершенствоваться, с тем чтобы он мог стать всеобъемлющей платформой для данных по целям в области устойчивого развития и их анализа на региональном, субрегиональном и страновом уровнях. Теперь пользователи могут изучить характеристики целей в области устойчивого развития по странам, ознакомиться с визуальными материалами, отображающими связанные с показателями тенденции и сравнительные данные по странам, и получить информацию о наличии данных по целям в области устойчивого развития и потенциальных методах устранения пробелов в данных³. Канцелярии координаторов-

² См. <https://data.unescap.org/home>.

³ См. <https://data.unescap.org/data-analysis/sdg-data-availability>.

резидентов и правительства все активнее используют портал в своей работе, в частности для поддержки общего странового анализа, разработки рамочных программ Организации Объединенных Наций по сотрудничеству в области устойчивого развития и информирования об участии той или иной страны в достижении целей в области устойчивого развития.

15. В 2023 году ЭСКАТО подготовила седьмую ежегодную оценку хода достижения целей в области устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе⁴, которая основана на системе глобальных показателей для Повестки дня на период до 2030 года. В оценке хода достижения указанных целей участвуют представители всей системы развития Организации Объединенных Наций. В докладе приводится обновленная информация о прогрессе в деле достижения целей в области устойчивого развития за период с 2015 года и оценивается предполагаемое отставание хода достижения этих целей к 2030 году при сохранении существующих тенденций. Кроме того, в нем представлен успешный национальный опыт в деле осуществления преобразующих действий для ускорения достижения целей в области устойчивого развития.

16. Методология оценки достигнутого прогресса используется другими региональными комиссиями, что позволяет унифицировать контроль за достижением целей в области устойчивого развития в разных регионах и проводить региональные сопоставления.

Механизм отслеживания хода достижения целей в области устойчивого развития на национальном уровне

17. Седьмая сессия Комитета по статистике подчеркнула необходимость более последовательного представления информации о целях в области устойчивого развития на глобальном и национальном уровнях, что привело к разработке секретариатом ЭСКАТО бесплатного онлайн-инструмента — Механизма отслеживания хода достижения целей в области устойчивого развития на национальном уровне⁵. Этот инструмент был запущен в 2021 году, чтобы помочь государствам-членам в подготовке национальных оценок хода достижения целей в области устойчивого развития.

18. На сегодняшний день ЭСКАТО при поддержке правительств и канцелярий координаторов-резидентов сотрудничает с 16 странами региона по вопросам, касающимся использования Механизма отслеживания хода достижения целей в области устойчивого развития на национальном уровне. Оценку прогресса завершили десять стран; семь из них использовали результаты в своих соответствующих добровольных национальных обзорах.

19. Другие страны, расположенные в Азиатско-Тихоокеанском регионе и за его пределами, также могут рассмотреть возможность использования Механизма отслеживания хода достижения целей в области устойчивого развития на национальном уровне, чтобы получить помощь в подготовке национальных оценок хода достижения этих целей на основе национальных данных и соответствующих задач. Кроме того, внедрение Механизма отслеживания дало возможность улучшить координацию сбора данных и обмен данными по целям в области устойчивого развития внутри стран.

⁴ См. <https://data.unescap.org/data-analysis/sdg-progress-report-2023>.

⁵ См. <https://data.unescap.org/stories/national-sdg-tracker>.

Интеграция данных

20. Функции форума для онлайн-сотрудничества и обмена знаниями, опытом и возможностями в плане обучения выполняет Азиатско-Тихоокеанское сообщество специалистов-практиков в области интеграции данных, созданное в апреле 2020 года во исполнение решения, принятого Комитетом по статистике на его шестой сессии. После проведения в 2020 году обследования по оценке потенциала в области интеграции данных была проведена — в сотрудничестве с партнерами по развитию — серия региональных онлайн-семинаров для повышения осведомленности и развития потенциала в области интеграции данных в рамках национальных статистических систем на уровне руководства и экспертов. ЭСКАТО проводит ежемесячные онлайн-совещания Азиатско-Тихоокеанского сообщества специалистов-практиков в области интеграции данных, на которых было представлено и обсуждено более 80 примеров из опыта в области интеграции данных, накопленного странами и международными учреждениями.

21. ЭСКАТО — при ценном вкладе членов Азиатско-тихоокеанского сообщества специалистов-практиков в области интеграции данных — разработала Руководство по интеграции данных для официальной статистики стран Азии и Тихого океана⁶, которое основывается на аналогичном справочнике Европейской экономической комиссии (ЕЭК). Это руководство было переведено на русский язык. Руководство является ценным источником информации для стран Азиатско-Тихоокеанского региона, а также других стран.

Переписи населения и жилищного фонда

22. Чтобы поддержать страны в расширении использования административных данных при проведении переписей, ЭСКАТО приступила к осуществлению ряда инициатив. В декабре 2021 года она выпустила публикацию “Emerging Trends in Census Approaches in Asia and the Pacific: with country examples” («Новые тенденции в подходах к проведению переписей населения в Азиатско-Тихоокеанском регионе: с примерами по странам»)⁷, в которой показано, как страны региона при проведении переписей используют административные данные.

23. В июне 2023 года ЭСКАТО в партнерстве с несколькими организациями, включая ЕЭК, Организацию экономического сотрудничества, Научно-исследовательский и учебный центр исламских государств по статистическим, экономическим и социальным вопросам, Статистический институт для Азии и Тихого океана, Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения и Статистический отдел Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата, организовала учебный семинар по переходу на методы проведения переписей населения и жилищного фонда на основе регистров⁸, в котором приняли участие 12 стран из регионов ЭСКАТО и ЕЭК.

24. ЭСКАТО разработала и опробовала инструмент самооценки⁹ готовности стран к использованию административных данных для целей проведения переписей и планирует усовершенствовать этот инструмент в сотрудничестве со своими партнерами. Этот инструмент позволяет странам определить области, в

⁶ См. www.unescap.org/kp/2021/asia-pacific-guidelines-data-integration-official-statistics.

⁷ См. www.unescap.org/kp/2021/emerging-trends-census-approaches-asia-and-pacific-country-examples.

⁸ См. www.unescap.org/events/2023/regional-training-workshop-transition-register-based-approaches-population-and-housing.

⁹ См. www.unescap.org/sites/default/d8files/event-documents/Self-assessment-questionnaire-on-readiness-to-use-admin-data-for-census-purposes.pdf.

которых необходимо улучшить переход к проведению переписей на основе регистров.

Программное обеспечение с открытым исходным кодом

25. ЭСКАТО оказывает государствам-членам поддержку в разработке порталов данных с использованием платформы с открытым исходным кодом “.Stat Suite”, которая предназначена для содействия эффективному и высококачественному распространению статистических данных. Техническая помощь направлена на моделирование данных в соответствии со стандартом обмена статистическими данными и метаданными (ОСДМ) для обеспечения устойчивости платформы.

26. ЭСКАТО разрабатывает различные справочники¹⁰, в том числе показывающие, как обрабатывать спутниковые данные для создания карт и статистических таблиц с помощью таких программ, как Quantum Geographic Information System (QGIS) и RStudio. В этих справочниках описаны характеристики геоинформационных систем и дана подробная информация о различных типах данных из открытых источников в соответствии с потребностями пользователей. Справочники помогают пользователям разрабатывать статистику по темам, для которых полезно использовать геоданные, и демонстрируют возможности применения программного обеспечения с открытым исходным кодом.

27. Другие страны Азиатско-Тихоокеанского региона и за его пределами, возможно, также захотят рассмотреть варианты использования программного обеспечения с открытым исходным кодом, например платформы .Stat Suite, RStudio и QGIS.

Интеграция политики и данных в целях обеспечения того, что никто не будет забыт

28. В ответ на Декларацию ЭСКАТО разработала для стран инструмент под названием «Все виды политики взаимосвязаны»¹¹ для усиления контроля за реализацией инклюзивной политики и ее воздействия на различные группы населения. Страны региона используют открытый онлайн-учебный курс, и внедрение этого инструмента осуществляется все большим числом стран. Другие страны в регионе и за его пределами также, возможно, пожелают использовать этот инструмент с открытым исходным кодом, чтобы обеспечивать более эффективное согласование своих показателей с приоритетами политики и расширять диалог между пользователями и производителями данных в национальных статистических системах.

«Кафе для статистиков Азиатско-Тихоокеанского региона»

29. В 2020 году в рамках мер реагирования на пандемию COVID-19 ЭСКАТО начала серию мероприятий под названием «Кафе для статистиков Азиатско-Тихоокеанского региона»¹² для содействия обмену практическим опытом и рекомендациями между учреждениями системы Организации Объединенных Наций и национальными статистическими системами. За прошедший после этого период в формате «кафе» было проведено 82 мероприятия, собравших аудиторию участников, которые обсуждали широкий круг тем, соответствующих приоритетам стран и запросам на оказание помощи. Среди них были сессии,

¹⁰ См. www.unescap.org/sites/default/d8files/event-documents/Use_of_satellite_data_in_statistical_institutions_Stats_Cafe_15Mar2021.pdf.

¹¹ См. www.unescap.org/our-work/statistics/EPIC.

¹² См. www.unescap.org/our-work/statistics/stats-cafe.

посвященные измерению воздействия пандемии, статистике, связанной с бедствиями, большим данным и использованию геопространственных данных. Такой формат позволил расширить охват младшего и среднего персонала национальных статистических систем, привлечь к участию гораздо большее число стран, чем при проведении очных мероприятий, и обеспечить быстрый обмен информацией о работе в регионе и за его пределами.

30. Благодаря участию в заседаниях различных глобальных групп и групп экспертов мероприятия в формате «кафе для статистиков» способствуют обмену знаниями и опытом в области больших данных, геопространственной информации и интеграции статистических данных.

31. Успешный формат «кафе для статистиков» был распространен и на Африканский регион: Африканский центр статистики Экономической комиссии для Африки успешно запустил серию вебинаров «Диалоги о статистике — Африка».

Регистрация актов гражданского состояния и статистический учет естественного движения населения

32. В Азиатско-Тихоокеанском регионе существует двухвекторный подход к повышению эффективности регистрации актов гражданского состояния и статистического учета естественного движения населения, а именно деятельность на политическом уровне, реализуемая посредством провозглашения Азиатско-Тихоокеанского десятилетия регистрации актов гражданского состояния и статистики естественного движения населения (2015–2024 годы), и деятельность на техническом уровне. Этот подход создает модель передового опыта, которая привела к заметным улучшениям в создании универсальных и оперативных систем регистрации актов гражданского состояния и статистического учета естественного движения населения во всем регионе.

33. Региональный прогресс и проблемы были освещены в докладе «Получение полной статистической картины», представленном на второй Конференции министров по регистрации актов гражданского состояния и статистике естественного движения населения в Азиатско-Тихоокеанском регионе, состоявшейся в ноябре 2021 года. ЭСКАТО продолжает расширять знания о регистрации актов гражданского состояния и статистическом учете естественного движения населения, выпуская технические документы, представленные, в частности, на Конференции министров, а также публикуя другие новости и ресурсы, размещаемые на сайте www.getinthepicture.org. В 2023 году ЭСКАТО организовала первый Азиатско-Тихоокеанский исследовательский форум по регистрации актов гражданского состояния и статистическому учету естественного движения населения, на котором участникам была предоставлена возможность обменяться результатами исследований и информацией по регистрации актов гражданского состояния и статистическому учету естественного движения населения, а также укрепить потенциал и создать сети в этой области работы. Кроме того, ЭСКАТО координировала создание сетей органов регистрации актов гражданского состояния в Тихоокеанском регионе, Южной Азии и Юго-Восточной Азии.

34. Все более приоритетным направлением деятельности ЭСКАТО становится оценка неравенства в системах регистрации актов гражданского состояния и статистического учета естественного движения населения. За последние годы ЭСКАТО разработала методические материалы и помогла укрепить потенциал стран в проведении таких оценок. Эти мероприятия направлены на наращивание потенциала в области демографического анализа и дополняют помощь в подготовке статистики естественного движения населения на основе записей актов гражданского состояния.

35. ЭСКАТО в тесном сотрудничестве со страновыми группами Организации Объединенных Наций и другими партнерами по процессу развития оказывала поддержку мероприятиям по анализу и совершенствованию рабочих процессов в области регистрации актов гражданского состояния в шести странах. Опираясь на эту работу, ЭСКАТО оказывает также поддержку странам в их усилиях по переходу на цифровые технологии.

36. Для повышения доступности и своевременности данных о смертности среди взрослого населения в странах, не имеющих надежной системы регистрации актов гражданского состояния и статистического учета естественного движения населения, было создано сообщество специалистов-практиков по измерению смертности среди взрослого населения. Оно способствует обмену знаниями и взаимному обучению экспертов, заинтересованных в инновационных методах сбора и анализа данных, полученных в ходе обследований домашних хозяйств и переписей населения, или в использовании комплексных подходов, объединяющих различные источники данных.

37. Региональная руководящая группа по вопросам регистрации актов гражданского состояния и статистики естественного движения населения в Азиатско-Тихоокеанском регионе и сообщество партнеров по процессу развития оказывают региону поддержку в реализации общей концепции Азиатско-Тихоокеанского десятилетия регистрации актов гражданского состояния и статистики естественного движения населения (2015–2024 годы). Региональная руководящая группа рекомендовала продлить Десятилетие до 2030 года, и решение по этому вопросу должно быть принято в ходе третьей Конференции министров по регистрации актов гражданского состояния и статистике естественного движения населения в Азиатско-Тихоокеанском регионе, которая состоится в июне 2025 года.

38. Эта инициатива в области регистрации актов гражданского состояния и статистического учета естественного движения населения демонстрирует возможности партнерства в реализации политических обязательств по созданию инклюзивных и устойчивых систем регистрации актов гражданского состояния и статистического учета естественного движения населения, которые гарантируют, что никто не будет забыт. Эта работа координируется с аналогичной работой, проводимой в рамках Экономической комиссии для Африки.

Статистика, связанная с бедствиями

39. Техническая рабочая группа по статистике, связанной с бедствиями, в Азиатско-Тихоокеанском регионе поддерживает страны региона в их усилиях по осуществлению рамочной программы по статистике, связанной с бедствиями, путем организации учебных мероприятий, обмена национальной практикой и участия в разработке глобальных стандартов. Кроме того, группа способствует диалогу между пользователями и производителями данных. Правительства нескольких стран региона применяют эту систему для удовлетворения спроса на официальные статистические данные в поддержку разработки политики и программ, основанных на учете рисков.

40. В 2023 году ЭСКАТО в сотрудничестве с четырьмя другими региональными комиссиями, Управлением Организации Объединенных Наций по уменьшению опасности бедствий и Отделом провела третий форум экспертов для производителей и пользователей статистики, связанной с бедствиями¹³.

¹³ См. www.unescap.org/events/2023/third-expert-forum-producers-and-users-disaster-related-statistics.

41. Форум экспертов призван содействовать подготовке и использованию статистики, связанной с бедствиями, для развития с учетом рисков, что соответствует целям Межучрежденческой и экспертной группы Статистической комиссии по статистике, связанной с бедствиями. Это было достигнуто путем содействия обмену накопленным странами опытом использования статистики, связанной с бедствиями, для контроля за выполнением обязательств по снижению риска бедствий и информационного обеспечения развития, а также обмена передовым опытом и возможностями воспроизведения методов производства такой статистики.

42. Форумы экспертов и техническая работа, проводимая ЭСКАТО и странами Азиатско-Тихоокеанского региона, способствуют усилиям Межучрежденческой группы экспертов по статистике, связанной с бедствиями, направленным на разработку общей статистической системы для статистики, связанной с бедствиями.

43. Такая форма разработки и опробования новых методик и руководств на страновом и региональном уровнях, что впоследствии может стать основой для глобальной нормативной работы, является хорошим примером, которому можно следовать в других областях развития статистики.

Глобальное партнерство по учету океанических активов

44. Глобальное партнерство по учету океанических активов служит платформой для глобального сообщества по учету океанических активов, его сопредседателями являются ЭСКАТО и Департамент рыболовства и океанов Канады, а его члены изучают и внедряют принципы учета океанических активов в различных странах мира. Партнерство объединяет правительства, международные учреждения, исследовательские организации и другие заинтересованные стороны, которые взяли на себя обязательство поддерживать устойчивое развитие Мирового океана путем улучшения организации, взаимосвязи и стандартизации данных и статистики, связанных с океаном. ЭСКАТО является членом — основателем Партнерства и участвовала в предварительных технических и организационных консультациях как в финансовом, так и в содержательном плане. Это делает Партнерство ярким примером и свидетельством передовой практики в отношении того, как региональная комиссия возглавляет инициативу по созданию глобального ресурса знаний и платформы для сотрудничества.

45. Членство в Партнерстве по учету океанических активов является бесплатным и открыто для национальных правительств, межправительственных учреждений, представительных органов частного сектора и научно-исследовательских учреждений (имеющих в своей стране официальный некоммерческий статус), которые стремятся обеспечить признание разнообразных ценностей Мирового океана при принятии всех решений, касающихся социального и экономического развития. Страны, расположенные в регионе и за его пределами, а также международные учреждения могут рассмотреть возможность присоединения к Партнерству для обмена знаниями, сведениями о поставленных задачах и передовым опытом в области учета океанических активов.

Количественная оценка незаконных финансовых потоков

46. ЭСКАТО сотрудничает с Управлением Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности и Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию и со странами региона в деле количественной оценки незаконных финансовых потоков в Азиатско-Тихоокеанском регионе и расширения возможностей стран по определению и применению этих оценок для целей разработки политики. Расположенные в регионе страны активно

участвуют в этой инициативе, которая включает в себя опробование и применение методологических руководящих принципов, разработанных ответственными учреждениями, а именно Управлением Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности и Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию. Кроме того, эти страны работают над разработкой мер политики, направленных на сокращение масштабов незаконных финансовых потоков. Новые руководства разрабатываются и на экспериментальной основе проверяются странами Азиатско-Тихоокеанского региона, чтобы обеспечить учет специфики стран этого региона в глобальных руководствах.

IV. Методы работы

47. Пандемия COVID-19 оказала влияние на все оперативные аспекты деятельности государств-членов и секретариата ЭСКАТО. Усилия по наращиванию потенциала потребовали перехода к работе исключительно через виртуальные механизмы, при этом в период с 2020 по 2022 год число поездок было сведено к минимуму. Переход к виртуальным формам осуществлялся в ходе работы на национальном, региональном и глобальном уровнях. Группы экспертов, технические рабочие группы, а также официальные и неофициальные рабочие группы перешли на виртуальный режим работы, что дало странам всех регионов возможность участвовать в работе без временных и финансовых ограничений, связанных с поездками. Однако эта возможность носит несколько теоретический характер, поскольку разница во времени создает проблемы для практического участия многих стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

48. Благодаря технологическому прогрессу и доступности новых источников данных открываются огромные возможности. Расширяющаяся система данных и быстро растущий круг участников с различными интересами требуют новых правил и новых функциональных мощностей. Это подчеркивает важность создания соответствующих структур, поддерживающих Азиатско-Тихоокеанское статистическое сообщество в деле реализации общей концепции и рамок действий.

49. Комитет по статистике на своей восьмой сессии постановил, что «его Бюро проведет при поддержке секретариата обзор групп и сообществ специалистов-практиков, поддерживающих работу Комитета, и предложит в этой связи для рассмотрения Комитетом рекомендации по рационализации, консолидации и совершенствованию этих групп и сообществ, с тем чтобы обеспечить их неизменное соответствие стоящим перед ними целям»¹⁴. Это могло бы включать переход, сообразно обстоятельствам, к менее формальным механизмам взаимодействия, могло бы лучше подходить для сложного мира, в котором сегодня работают национальные статистические службы, учитывая при этом ведущую роль, которую играют такие службы. Особое внимание следует уделить созданию договоренностей и механизмов, которые помогут статистическим службам удовлетворять растущий спрос на статистику, связанную с изменением климата, и принимать комплексные решения, касающиеся управления данными.

50. Статистическое сообщество Азиатско-Тихоокеанского региона особо отметило важность более глубокого взаимодействия с глобальными группами при обеспечении учета ими специфики стран Азиатско-Тихоокеанского региона. Растущее число глобальных групп, оказывающих поддержку Статистической

¹⁴ См. https://www.unescap.org/sites/default/d8/files/event-documents/ESCAP.CST_.2022.8_Report_ru.pdf (решение 5).

комиссии, а также групп и сообществ специалистов-практиков на региональном и национальном уровнях может стать проблемой для государств-членов, стремящихся активно участвовать в работе всех этих структур. Учитывая расширяющийся объем программ в тематических областях и усложнение ситуации в конкретных областях, таких как национальные счета, государствам-членам неизбежно придется определять приоритеты своего участия. Для поддержки определения таких приоритетов регион ЭСКАТО рекомендует сосредоточиться на взаимодействии на глобальном уровне и избегать дублирования региональных групп и сообществ, поддерживающих национальные статистические системы.

51. Для содействия более активному участию стран Азиатско-Тихоокеанского региона в работе глобальных групп следует дополнительно рассмотреть вопрос о создании механизмов инклюзивной работы. Страны-члены Азиатско-Тихоокеанского региона расположены в 11 часовых поясах, что подчеркивает важность внедрения новых методов работы.

52. Решающее значение для повышения эффективности взаимодействия имеет планирование совещаний в удобное для стран региона время. Если проведение отдельного совещания в удобное для всех стран время не представляется возможным, то следует организовать дополнительные совещания, возможно, с участием региональных комиссий. Следует также рассмотреть возможность проведения неофициальных консультаций в удобное время для информирования глобальных групп.

V. Будущие планы и приоритеты

53. Будущие планы и приоритеты развития статистики в Азиатско-Тихоокеанском регионе определяет Комитет по статистике. Приведенные ниже приоритеты отражают недавние обсуждения в Комитете.

Интеграция данных

54. Важность интеграции данных была отмечена Комитетом по статистике на его шестой сессии в 2018 году, когда было принято решение о создании Азиатско-Тихоокеанского сообщества специалистов-практиков в области интеграции данных. Сообщество специалистов-практиков продолжает расширяться, а важность этой работы продолжает расти.

55. Имеются значительные возможности для расширения охвата данных, устранения пробелов в отношении данных и получения подробной и детализированной статистики с большей своевременностью и частотой. Кроме того, интеграция данных снижает необходимость в дополнительном сборе данных, тем самым сокращая расходы и снижая нагрузку на респондентов. Вместе с тем интеграция данных сопряжена с многочисленными трудностями. Во многих странах до сих пор отсутствуют источники высококачественных административных данных, необходимых для этого процесса. Для интеграции данных необходимы общественное одобрение и правовая основа, при этом крайне важно сохранить доверие к официальной статистике.

56. Как в рамках различных государственных секторов, так и в рамках работы с частными поставщиками данных существуют также проблемы, связанные с наращиванием кадрового потенциала и созданием новых механизмов сотрудничества. Решение этих проблем будет в центре внимания в будущем в рамках усилий, направленных на оказание помощи национальным статистическим службам. Эта помощь будет включать изучение ключевых факторов, способствующих интеграции данных, таких как принятие стандартизированных и открытых

форматов, протоколов, таксономий и интерфейсов. Эти элементы могут способствовать улучшению совместимости и интеграции различных систем, облегчая эффективное сотрудничество и обмен данными, а также упрощая сбор и обработку данных из различных источников.

Учет гендерной проблематики

57. На своей седьмой сессии Комитет по статистике постановил содействовать обеспечению учета гендерной проблематики в его деятельности. В рамках этого обязательства большое значение имеет содействие обеспечению гендерного равенства в национальных статистических службах, особенно на уровне принятия решений. Принимая во внимание уникальность проблем, с которыми сталкиваются женщины, которые возглавляют национальные статистические службы и могут не иметь надежной системы поддержки, была создана неформальная сеть взаимной поддержки. Эта сеть призвана содействовать взаимной поддержке женщин-лидеров и способствовать разработке, обобщению и расширению информационных ресурсов для укрепления руководящей роли женщин и женских профессиональных сетей.

58. Сеть взаимной поддержки призвана выявлять и устранять любые пробелы в управленческих и лидерских навыках в группе. Подобная сеть уже существует в странах Латинской Америки и Карибского бассейна; поэтому будут изыскиваться возможности для установления связи между этими сетями.

59. Партнерство в области статистики в целях развития в XXI веке (ПАРИЖ-21), альянс Data2x и организация «Оупен дейта уотч» пригласили ЭСКАТО к сотрудничеству в целях расширения сети гендерных данных в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Такое расширение будет опираться на результаты и успешные итоги работы в Африке и будет содействовать обмену знаниями между членами и способствовать межрегиональному взаимодействию и взаимному обучению в области гендерных данных и статистики. Свою заинтересованность в присоединении к этой сети выразили более 20 стран Азиатско-Тихоокеанского региона. Следующим шагом станет разработка планов по обеспечению практической работы сети.

Большие данные и инструменты и методы обработки и анализа данных

60. Большие данные и другие нетрадиционные источники данных были определены на шестой сессии Комитета по статистике как потенциальное решение для удовлетворения растущего спроса на более актуальные и подробные данные. Эта тема обсуждалась в 2021 году на совещании группы экспертов по использованию больших данных для официальной статистики и по-прежнему остается в центре дискуссий на региональном и глобальном уровнях. По итогам таких обсуждений ЭСКАТО подготовила материалы по использованию больших данных, в том числе руководство под названием «Применение больших данных в целях официальной статистики: основные соображения в отношении использования данных мобильных телефонов»¹⁵. Это руководство дополняет поддержку, которую ЭСКАТО оказывает национальным статистическим службам, активно изучающим способы включения больших данных в процесс производства статистических данных. Использование источников больших данных остается приоритетной задачей для государств-членов, и работу по поддержке стран, стремящихся использовать альтернативные источники данных и решать возникающие при этом проблемы, необходимо продолжать.

¹⁵ См. www.unescap.org/kp/2022/using-big-data-official-statistics-key-considerations-when-using-mobile-phone-data.

61. ЭСКАТО способствовала также распространению примеров использования и передовой практики путем разработки электронных учебных курсов по большим данным, включая курсы по повышению осведомленности и мастер-класс для руководителей, а также курсов по источникам больших данных, таких как использование данных сканирования и данных мобильных телефонов, в системе управления обучением по большим данным Глобальной платформы Организации Объединенных Наций¹⁶.

62. Для оказания национальным статистическим службам помощи в развитии навыков в области больших данных и обработки и анализа данных в 2020 и 2021 годах были созданы четыре региональных центра по большим данным и обработке и анализу данных, в том числе один такой центр в Китае. Эти центры объединяют сообщество официальных статистиков на региональном уровне, помогая наращивать потенциал в области больших данных и обработки и анализа данных, а также обмениваться знаниями и опытом.

63. В 2023 году центр в Китае был преобразован из регионального в глобальный (как было отмечено в решении 54/116 Статистической комиссии) и будет специализироваться на дистанционном сборе данных для сельскохозяйственной статистики и на измерении и анализе данных электронной торговли. Расположенный в Китае центр сыграл ключевую роль в подготовке четвертого Всемирного форума Организации Объединенных Наций по использованию данных, который прошел в Ханчжоу, Китай, в апреле 2023 года.

64. В ноябре 2023 года был создан новый региональный центр по большим данным и обработке и анализу данных, предназначенный для оказания помощи странам Азиатско-Тихоокеанского региона, чтобы обеспечить дополнительную поддержку в использовании новых источников данных и применении инструментов и методов обработки и анализа данных для получения достоверной и содержательной статистики. Создание этого регионального центра было одобрено на пятьдесят четвертой сессии Статистической комиссии, и ожидается, что он будет полностью готов к работе к концу 2024 года.

65. По-прежнему требуются дополнительные усилия для оказания национальным статистическим службам помощи в использовании потенциала источников больших данных, и в ближайшие годы эта задача будет оставаться приоритетной.

66. Наряду с использованием больших данных и альтернативных источников данных национальные статистические службы все чаще применяют инструменты и методы обработки и анализа данных. Некоторые страны региона для автоматизации рабочих процессов подготовки статистических данных используют программное обеспечение с открытым исходным кодом, что позволяет исключить ручные операции, снизить риск ошибок и задействовать автоматизированный контроль качества, значительно сократив время подготовки статистических данных. Например, одна из национальных статистических служб сократила время подготовки ежемесячной статистики международной торговли товарами с 40 до 5 дней. Соответствующий опыт, полученный при оказании помощи странам региона, заключается в том, что продвижение решений с открытым исходным кодом и их применение являются важными факторами и элементами сохранения результатов развития после завершения того или иного проекта или периода с опорой на внешнюю поддержку.

67. Учитывая, что использование больших данных и инструментов и методов обработки и анализа данных остается приоритетом для государств-членов, это будет приоритетом и для ЭСКАТО. Комиссия будет сотрудничать с новым

¹⁶ См. <https://learning.officialstatistics.org/>.

региональным центром по большим данным в Индонезии и оказывать национальным статистическим службам поддержку в освоении больших данных и альтернативных новых источников данных, а также инструментов и методов обработки и анализа данных. Эта поддержка распространяется на автоматизацию рабочих процессов и переход от закрытого программного обеспечения к более широкому использованию программ с открытым исходным кодом, таких как язык программирования R и среда для статистических вычислений и графики. ЭСКАТО намерена увязать эти усилия с глобальными инициативами, включая сотрудничество с Комитетом экспертов по использованию больших данных и обработке и анализу данных для целей официальной статистики, в который входят другие региональные центры по большим данным¹⁷ в Бразилии, Объединенных Арабских Эмиратах и Руанде.

Управление данными

68. Одна из ключевых задач, возникающих в процессе того, как страны внедряют новые источники данных и взаимодействуют со все большим числом заинтересованных сторон, заключается в обеспечении того, чтобы их механизмы управления данными соответствовали этим меняющимся требованиям. Признавая это, Комитет по статистике на своей восьмой сессии постановил «охватить в своей будущей работе управление данными с упором на обмен страновым опытом и содействие оказанию технической помощи». Для достижения этой цели ЭСКАТО разрабатывает сборник практических методов управления данными по странам, опираясь на выводы группы экспертов, созданной в 2023 году. Этот сборник станет источником информации для стран Азиатско-Тихоокеанского региона и за его пределами и поможет им адаптировать и создавать новые механизмы управления данными, соответствующие возрастающей сложности задач, стоящих перед национальными статистическими службами. Другие регионы и страны, возможно, захотят ознакомиться с этим сборником практических методов управления данными по странам и принять его за основу для разработки собственных страновых обзоров.

Статистический институт для Азии и Тихого океана

69. Статистический институт для Азии и Тихого океана является центром профессиональной подготовки в области статистики для государственных служащих и других лиц, работающих в национальных статистических службах, и региональным учебным центром ЭСКАТО. С момента принятия стратегического плана на период 2020–2024 годов на глобальном, региональном и национальном уровнях произошли значительные изменения. В связи с этим Институт будет разрабатывать новый стратегический план на период с 2025 по 2029 год с учетом этих изменений.

70. Институт будет продолжать играть ключевую роль в разработке и проведении обучения в приоритетных областях работы, определенных Комитетом по статистике, в сотрудничестве и партнерстве с международными и региональными организациями. В период после пандемии COVID-19 курсы будут проводиться в комбинированном виде, сочетающем очный, смешанный и гибридный форматы, в зависимости от имеющихся ресурсов и темы курса. Отмечая, что Азиатско-Тихоокеанский регион является обширным и разнообразным регионом, где национальные статистические системы сталкиваются с различными проблемами и находятся на разных уровнях развития, Институт будет

¹⁷ См. <https://unstats.un.org/bigdata/regional-hubs.cshtml> .

рассматривать вопрос о том, какие потребности в обучении могут быть наиболее эффективно удовлетворены на региональном, субрегиональном или страновом уровне.

VI. Решение, которое предлагается принять Статистической комиссии

71. Статистической комиссии предлагается:

а) принять к сведению инициативы по внедрению передового опыта, реализуемые в Азиатско-Тихоокеанском регионе, и высказать свои замечания о том, как их можно распространить на большее число стран в Азиатско-Тихоокеанском регионе и за его пределами, включая следующие вопросы:

i) продвижение и внедрение решений с открытым исходным кодом, в том числе таких инструментов, как платформа .Stat Suite, Механизм отслеживания хода достижения целей в области устойчивого развития на национальном уровне и инструмент «Все виды политики взаимосвязаны»;

ii) расширение взаимодействия в рамках межстранового и межрегионального обмена знаниями путем участия в таких видах деятельности, как серия мероприятий «Кафе для статистиков Азиатско-Тихоокеанского региона», и присоединения к таким партнерствам, как Глобальное партнерство по учету океанических активов;

iii) принятие странами, расположенными в Азиатско-Тихоокеанском регионе и за его пределами, Азиатско-Тихоокеанской системы управления данными, а также рассмотрение возможности использования этой системы для подготовки отдельных сводных материалов по практическим методам управления данными. Эти сводные материалы, в свою очередь, могут способствовать расширению сборника материалов по управлению данными в Азиатско-Тихоокеанском регионе в целях охвата других стран и регионов, благодаря чему у стран появится еще одна возможность обмениваться знаниями и опытом в области управления данными;

б) поддержать обращенный к партнерам по развитию в регионе и за его пределами призыв государств-членов, расположенных в Азиатско-Тихоокеанском регионе, оказывать странам скоординированную техническую, финансовую, технологическую помощь и помощь в наращивании потенциала, которая использует Региональную платформу сотрудничества для Азии и Тихого океана, согласуется с приоритетами самих стран и учитывает специфику конкретных стран;

в) поддержать обращенный к партнерам по развитию в регионе и за его пределами призыв государств-членов, расположенных в Азиатско-Тихоокеанском регионе, продолжать разработку и совершенствование международных статистических стандартов и оказывать техническую поддержку в интересах их внедрения, памятуя о необходимости того, чтобы руководства и методики были опробованы на страновом уровне и отражали различные страновые условия в государствах-членах и различные уровни их потенциала и потребностей;

г) поддержать призыв государств-членов содействовать расширению участия стран Азиатско-Тихоокеанского региона в работе глобальных

групп, а также призыв к Статистической комиссии принять инклюзивные подходы к взаимодействию с государствами-членами и региональными группами посредством:

- i) более тесного сотрудничества с региональными комиссиями для проведения совещаний в разных часовых поясах;**
 - ii) более широкого использования неофициальных консультаций для обеспечения того, чтобы страны Азиатско-Тихоокеанского региона могли вносить свой вклад.**
-