

**Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана**
Комитет по статистике**Седьмая сессия**

Бангкок, 26-28 августа 2020 года

Пункт 2b предварительной повестки дня*

Мобилизация общегосударственной поддержки в области официальной статистики в контексте Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года: мониторинг прогресса, достигнутого в реализации положений документа «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» и Декларации об использовании данных для разработки стратегий в целях обеспечения того, что никто не будет забыт

Проект рамочной системы мониторинга и оценки хода реализации общей концепции и рамок действий и Декларации об использовании данных для разработки стратегий в целях обеспечения того, что никто не будет забыт

Записка секретариата*Резюме*

Азиатско-Тихоокеанский регион располагает двумя общими инструментами для развития официальной статистики в целях реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года: общая концепция и рамки действий, одобренные Комитетом по статистике на его пятой сессии в 2016 году, и Декларация об использовании данных для разработки стратегий в целях обеспечения того, что никто не будет забыт, одобренная Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана на ее семьдесят пятой сессии в 2019 году. Оба инструмента включают положения о текущем мониторинге и оценке и отчетности о ходе деятельности, при этом первый доклад должен быть представлен в 2020 году.

Настоящий документ содержит предлагаемые рамки мониторинга и отчетности на основе существующих источников данных для уменьшения объема отчетности у членов и ассоциированных членов. Представляется базовый доклад, который отражает ряд национальных и принятых партнерами по вопросам развития обязательств, требующих внимания.

Комитет, возможно, одобрит рамочную систему мониторинга и оценки и рассмотрит базовый доклад, включая данные и задачи.

* ESCAP/CST/2020/L.1.



I. Введение

1. Азиатско-Тихоокеанский регион располагает двумя общими инструментами для развития официальной статистики в целях реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года: общая концепция и рамки действий¹, одобренные Комитетом по статистике на его пятой сессии в 2016 году, и Декларация об использовании данных для разработки стратегий в целях обеспечения того, что никто не будет забыт², одобренная Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана на ее семьдесят пятой сессии в 2019 году.
2. В широком смысле общая концепция и рамки действий статистического сообщества посвящены укреплению статистического потенциала для подготовки и распространения официальных статистических данных, в то время как Декларация об использовании данных для разработки стратегий в целях обеспечения того, что никто не будет забыт, посвящена укреплению национальных статистических систем.
3. Общая концепция и Декларация содержат положения о текущем мониторинге и оценке и отчетности, включая просьбу к Исполнительному секретарю о подготовке обзора прогресса каждые два года, при этом первоначальный доклад должен быть представлен в 2020 году.

II. Рамочная система мониторинга и оценки

4. В 2019 году ЭСКАТО возглавила процесс разработки единой рамочной системы мониторинга и оценки как для общей концепции и рамок действий, так и для Декларации. Эта система включает диаграмму результатов (приложение I), которая создает основу для системы, объединяя концепцию, цели и области деятельности общей концепции с обязательствами, принятыми в Декларации. Данная диаграмма определяет логические рамки, включающие пять областей деятельности и 11 целей (в обоих случаях на основе коллективной концепции), а также 12 обязательств (из Декларации).
5. Диаграмму результатов сопровождает таблица результатов (приложение II), которая включает 20 показателей деятельности для отчетности о ходе укрепления статистического потенциала в регионе наряду с базовыми значениями и целевыми показателями на 2030 год. Показатели деятельности увязываются с пятью областями деятельности общей концепции и 12 обязательствами Декларации. Метаданные представлены по каждому показателю деятельности в документе зала заседаний ESCAP/CST/2020/CRP.1.
6. Рамочная система также сопровождается простой таблицей, посвященной отчетности о ходе деятельности (приложение III).
7. С тем, чтобы уменьшить бремя государств-членов и секретариата, рамочная система была разработана таким образом, чтобы снизить материальные последствия для мониторинга и использовать уже имеющуюся информацию в максимально большой степени. Ключевыми источниками информации для целей

¹ См. E/ESCAP/CST(5)/1/Rev.1.

² ESCAP/75/4/Add.1.

мониторинга, в частности, являются: обзор статистического потенциала³ и открытый архив оценок⁴ (в процессе создания) Партнерства в области статистики в целях развития в XXI веке, база данных о показателях потенциала в области статистики Всемирного банка⁵, доклад партнеров о содействии развитию статистики Партнерства в области статистики в целях развития в XXI веке⁶, индекс Обзора открытости данных организации «Оупен дейта уотч» (ОДИН)⁷ и данные Глобальной базы данных по показателям достижения целей в области устойчивого развития⁸.

8. Отдел статистики ЭСКАТО будет отвечать за использование рамочной системы на основе регулярного мониторинга и отчетности Комитету каждые два года начиная с настоящего обзора базовых данных и предполагаемых задач на 2030 год. Доклады о ходе деятельности будут посвящены ключевым показателям и задачам, содержащимся в матрице результатов рамочной системы. Доклады будут представляться в форме простой таблицы.

9. Азиатско-Тихоокеанский форум по устойчивому развитию также будет использоваться в качестве платформы для обсуждения хода реализации задач целей в области устойчивого развития, касающихся развития статистики.

III. Базовый доклад и определение задач

10. Для оценки осуществления принципов Декларации было принято решение использовать данные за год принятия Комитетом по статистике Декларации или за последний год, по которому имеются данные. По большинству показателей это – 2018 год.

11. Поскольку осуществление и правильная оценка Повестки дня на период до 2030 года – основная цель обязательств Декларации, задача, установленная на 2030 год, определена по каждому из показателей рамочной системы мониторинга и оценки.

12. Задачи по региону определены по двум направлениям. По тем показателям, в отношении которых идеальная ситуация заключалась бы в том, чтобы все страны осуществили какой-либо вид деятельности (например, разработки национальной стратегии развития статистики), задача определяется на уровне 100 процентов. По другим показателям с использованием индексов (задачи b.1, g.3, i.1) и базы данных по Показателям потенциала в области статистики задачи определены в качестве средней величины по пяти ведущим странам Азиатско-Тихоокеанского региона по данному направлению.

³ www.statisticalcapacitymonitor.org/indicator.

⁴ <http://oar.paris21.org>.

⁵ <http://datatopics.worldbank.org/statisticalcapacity>. Показатель потенциала в области статистики Всемирного банка заменяется на более современный индекс статистической деятельности, который в настоящее время разрабатывается и должен быть представлен в январе 2021 года. Индекс деятельности будет представлен на основе данных начиная с 2016 года и будет использоваться в будущих вариантах рамочной системы мониторинга и оценки.

⁶ www.paris21.org.

⁷ <https://odin.opendatawatch.com>.

⁸ <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>.

А. Укрепление национальных статистических систем

13. Государства – члены ЭСКАТО начинают деятельность на различных этапах выполнения своих обязательств по Декларации.

14. Диаграмма I отражает результаты деятельности Азиатско-Тихоокеанского региона по базовым 2017 и 2018 годам. Результаты интеграции формирования статистики в национальные стратегии и планы развития (пункт 4а Декларации), совершенствования и разработки, когда это необходимо, национальных рамок мониторинга (пункт 4б) и пропагандирования более широкого использования официальной статистики в интересах разработки фактологически обоснованной политики и прозрачного управления (пункт 4г) демонстрируют наилучшие итоги по некоторым показателям.

В. Самые большие разрывы: улучшение информационной работы, пропагандистской деятельности и осведомленности

15. В то же время особое внимание необходимо уделять двум областям: информационная работа и статистическая грамотность (пункт 4г Декларации) и статистическая информационно-пропагандистская деятельность и инновации (пункт 4е). Данные по этим двум обязательствам свидетельствуют о том, что регион прошел менее половины пути по выполнению своих задач.

16. В 2018 году только 27 процентов национальных статистических управлений в Азиатско-Тихоокеанском регионе использовали социальные сети («Фэйсбук» и/или «Твиттер») для распространения данных и информации (показатель g.2) и лишь 58 процентов публиковали пресс-релизы по крайней мере ежеквартально (показатель g.1)⁹.

17. Более того, использование статистических терминов и показателей в национальных политических документах, в настоящее время на уровне 38,4 процента, значительно отстает от региональной задачи на уровне 89,2 процента (показатель i.1), свидетельствуя о необходимости уделять внимание информированию и статистической грамотности, в частности в тех случаях, когда это касается обеспечения увязки национальных стратегий и политики с данными и получаемой информацией.

⁹ См. приложение II.

Диаграмма I
Прогресс в деле осуществления Декларации об использовании данных для разработки стратегий в целях обеспечения того, что никто не будет забыт



Источник: ЭСКАТО.

Сокращения: ОДИН – Обзор открытости данных; ЦУР – цели в области устойчивого развития; ОПОС – основополагающие принципы официальной статистики; ГРГ – Глобальная рабочая группа.

С. Обеспечение наличия и использования статистических данных для разработки политики

18. В Азиатско-Тихоокеанском регионе также необходимы усилия по совершенствованию и разработке, когда это необходимо, национальных рамок мониторинга, включая набор показателей для формирования надежной фактологической базы для разработки и мониторинга политики, и по интеграции этих рамок в процессы планирования и составления бюджетов (обязательство в пункте 4b Декларации), по учреждению консультативного органа высокого уровня при национальной статистической системе для представления интересов пользователей (пункт 4c) и по использованию инновационных технологий и налаживанию партнерств в целях обмена данными (пункт 4f).

19. Для обеспечения формирования надежной фактологической базы (пункт 4b Декларации) следует добиться наличия данных, а также открытости и доступа к ним. При помощи индекса Обзора открытости данных организация «Оупен дейта уотч» проводит оценку охвата и открытости официальной статистики для содействия выявлению разрывов, пропаганды стратегий в области открытых данных, улучшения доступа и поощрения диалога между национальными статистическими управлениями и пользователями данных. В рамки мониторинга

включены два показателя обзора открытости данных: охват данными (показатель b.1) и открытость данных (показатель g.3).

20. Средний показатель охвата данными по индексу Обзора открытости данных в Азиатско-Тихоокеанском регионе составляет 38, что более чем на 17 пунктов ниже региональной задачи на уровне 55,3 (показатель b.1).

21. Создание консультативного органа высокого уровня при национальной статистической системе для представления пользователей (обязательство в пункте 4с Декларации) дополнительно подчеркивает необходимость в диалоге между пользователями и производителями данных. В настоящее время национальный статистический совет или соответствующий орган, который консультирует руководящих статистиков по вопросам деятельности национального статистического управления, прежде всего по программным приоритетам, существует только в половине стран Азиатско-Тихоокеанского региона (показатель c.1). Такой консультативный орган высокого уровня при национальной статистической системе должен представлять интересы и требования сотрудников директивных органов и других пользователей статистических данных, таких как средства массовой информации, частный сектор и общественность, в поддержку разработки и мониторинга общесистемной статистической программы, отвечающей потребностям пользователей¹⁰.

22. Для содействия странам ЭСКАТО концентрирует усилия в целях улучшения охвата данными на национальном уровне, используя новые и инновационные технологии и налаживая партнерства по вопросам обмена данными, особенно в том, что касается охвата экологической информации. Эти усилия дополнительно рассматриваются в документе под названием «Совершенствование официальной статистики в интересах осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года: прогресс в деле осуществления региональных инициатив, связанных с реализацией общей концепции и рамок действий» (ESCAP/CST/2020/2), а также в документе «Региональные и национальные усилия по использованию больших данных в интересах официальной статистики в Азиатско-Тихоокеанском регионе» (ESCAP/CST/2020/4).

D. Предоставление странам возможностей для выполнения своих обязательств в отношении региональной концепции

23. Хотя Азиатско-Тихоокеанский регион показывает относительно хорошие результаты по показателю потенциала в области статистики Всемирного банка¹¹ в том, что касается общего уровня по сравнению с другими районами мира, средний показатель по региону на уровне 65,6 процента по-прежнему на 20 пунктов ниже, чем региональный целевой показатель на уровне 86 процентов. По-прежнему требуются значительные усилия по укреплению статистического потенциала, и профессиональная подготовка является одним из основных элементов усилий в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

¹⁰ См. ESCAP/75/4/Add.1.

¹¹ Этот показатель содержит обзор потенциала национальной статистической системы той или иной страны на основе диагностических рамок, позволяющих проводить оценку трех измерений: методология, источники данных и периодичность и своевременность. Данные имеются по 41 стране Азиатско-Тихоокеанского региона.

24. Статистический институт для Азии и Тихого океана, региональный институт ЭСКАТО, оказывает услуги по разработке и укреплению статистического потенциала членов и ассоциированных членов ЭСКАТО на протяжении последних 50 лет, и он стал одним из ведущих учреждений, занимающихся профессиональной подготовкой официальных статистиков. Общее число участников, подготовленных Институтом на протяжении последних 50 лет, составляет приблизительно 20 000 человек, и в настоящее время 13 из подготовленных им лиц являются ведущими статистиками Азиатско-Тихоокеанского региона (по состоянию на декабрь 2019 года). Доклады Совета управляющих Института, содержащиеся в документах ESCAP/75/21 и ESCAP/76/22, освещают деятельность Института по поддержке коллективной концепции и Декларации.

Е. Поддержка партнеров по вопросам развития в целях обеспечения успешной реализации Повестки дня на период до 2030 года

25. В Декларации страны Азиатско-Тихоокеанского региона призвали партнеров по вопросам развития принять три обязательства:

а) предоставлять странам скоординированную техническую, финансовую, технологическую поддержку и поддержку в плане укрепления потенциала и обеспечивать странам полный доступ к данным, которыми располагают партнеры по развитию, в целях поддержки осуществления общей концепции и рамок действий и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

б) организовывать консультации с соответствующим национальным статистическим управлением или соответствующей национальной статистической системой перед проведением любого статистического исследования или опроса;

в) продолжать разработку и совершенствование международных статистических стандартов и оказывать техническую поддержку в интересах их внедрения.

26. Для мониторинга этих обязательств были разработаны три показателя¹²:

а) Р.1 Общая поддержка по вопросам развития статистики, оказанная в течение каждого года (общий объем ежегодных обязательств в постоянных млн. долл. США; цель = 10-летний средний показатель) (показатель 17.19.1 целей в области устойчивого развития);

б) Р.2 Проведение надлежащей консультации с национальными статистическими управлениями, ответственными учреждениями и сторонами, оказывающими статистическую поддержку (процент стран, прошедших интервью на основе надлежащих консультаций);

в) Р.3 Число показателей целей в области устойчивого развития без согласованных стандартов метаданных (уровень III).

¹² См. приложение II.

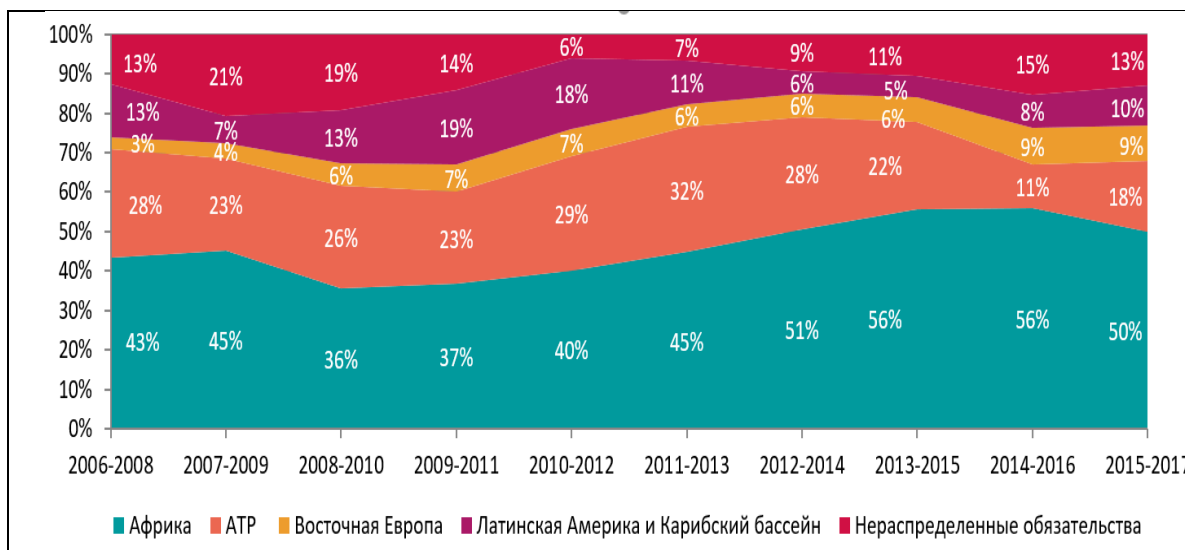
27. Задача по показателю Р.1 определена на основе среднего объема общей поддержки на цели развития статистики за период 2021-2030 годов, при этом предусматривается, что она будет в два раза больше, чем такая поддержка в период 2006-2016 годов, то есть за те годы, по которым в настоящее время имеется данный показатель. Это решение было принято после выявления важного сезонного компонента этого показателя. Тот факт, что один из годов в рамках этого базового десятилетия уже в значительной мере превысил эту цель, показывает, что это можно сделать, однако поддержка должна носить более постоянный характер на протяжении последующих лет.

28. В докладе партнеров о содействии развитию статистики (ПРЕСС) за 2019 год¹³ сообщается о том, что в период 2016-2017 годов официальная помощь в целях развития в сфере данных и статистики увеличилась на 11 процентов, с 623 млн. долл. США до 689 млн. долл. США, в основном в результате принятия рамочной системы мониторинга по целям в области устойчивого развития. Африка получила наибольшую долю статистической поддержки на уровне 50 процентов в период 2015-2017 годов, в том время как доля обязательств в отношении Азиатско-Тихоокеанского региона составила 18 процентов, что гораздо ниже, чем показатель на уровне 32 процентов в период 2011-2013 годов. Еще 13 процентов обязательств было сделано в отношении глобальных проектов и программ, которые не носили конкретного регионального характера (см. диаграмму II).

29. Существует ряд тревожных моментов в отношении просьбы стран, обращенной к партнерам по вопросам развития в целях проведения консультаций с национальными статистическими управлениями перед статистическими обзорами или обследованиями. На пятидесятой сессии Статистической комиссии две страны, обе из Азиатско-Тихоокеанского региона, конкретно указали на необходимость улучшения координации партнерами по вопросам развития. Страны также продолжают обращаться с просьбами о советах относительно источников данных в Глобальной базе данных по показателям достижения целей в области устойчивого развития, что свидетельствует о том, что глобальные хранители данных по целям в области устойчивого развития не всегда привлекают национальные статистические управления к сбору данных по целям в области устойчивого развития и мероприятиям по их сопоставлению. В последнее время страны обмениваются комментариями, касающимися того, что оперативные оценочные обследования социально-экономических последствий коронавирусного заболевания 2019 года (COVID-19) проводятся в их странах без участия национального статистического управления.

¹³ Partnership in Statistics for Development in the 21st Century, “The partner report on support to statistics: PRESS 2019”, 2019.

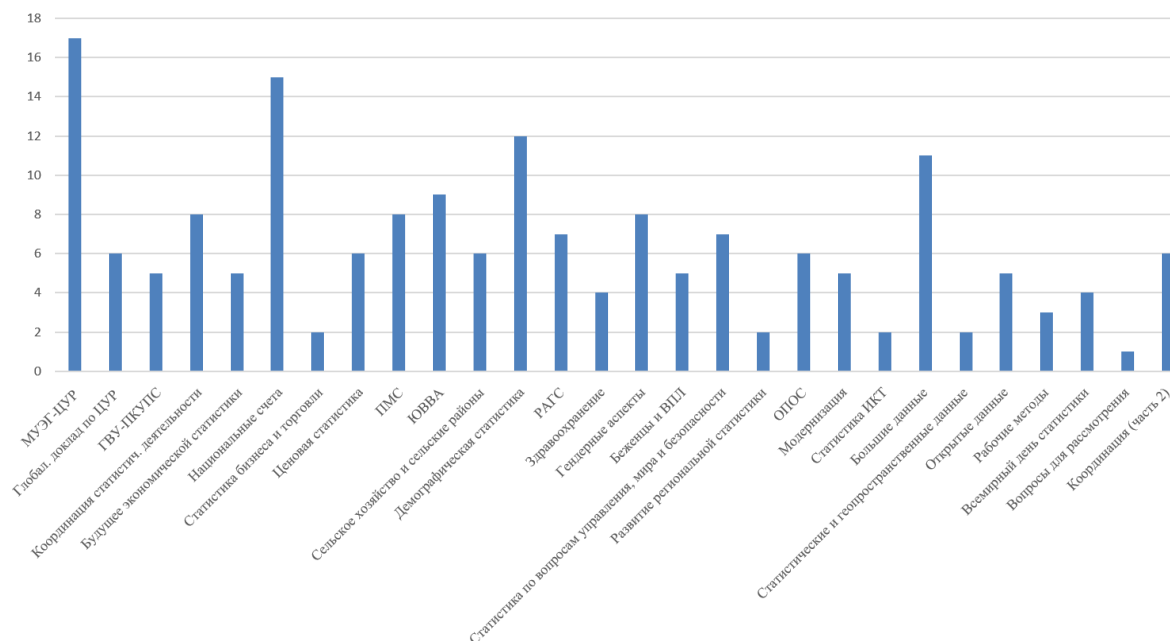
Диаграмма II
Обязательства в 2017 году по регионам



Источник: на основе публикации Партнерства по вопросам развития статистики в XXI веке “The partner report on support to statistics: PRESS 2019”, 2019.

30. Существуют позитивные признаки того, что партнеры по вопросам развития продолжают разрабатывать и улучшать международные статистические стандарты, имеющие значение для Азиатско-Тихоокеанского региона. Страны Азиатско-Тихоокеанского региона были представлены на высоком уровне в ходе проведения пятьдесят первой сессии Статистической комиссии (диаграмма III), при этом их представители выступили более 35 раз в ответ на доклад Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития и 35 раз – по пункту повестки дня, посвященному демографической статистике. Этот уровень заинтересованности стран Азиатско-Тихоокеанского региона в глобальных статистических стандартах, классификациях и рамках вызывает чувство удовлетворения.

Диаграмма III
Число выступлений государств – членов ЭСКАТО на пятьдесят первой сессии Статистической комиссии, март 2020 года



Источник: ЭСКАТО.

Сокращения: РАГС – регистрация актов гражданского состояния и статистика естественного движения населения; ОПОС – Основополагающие принципы официальной статистики; ГВУ-ПКУПС – Группа высокого уровня по партнерству, координации и укреплению потенциала в интересах статистики для Повестки дня по устойчивому развитию на период до 2030 года; МУЭГ-ЦУР – Межучрежденческая и экспертная группа по показателям достижения целей в области устойчивого развития; ПМС – Программа международных сравнений; ИКТ – информационно-коммуникационная технология; ВПЛ – внутренне перемещенные лица; ЦУР – цели в области устойчивого развития.

31. Однако несмотря на то, что после обзора глобальных показателей Статистической комиссией в марте 2020 года отсутствовали показатели целей в области устойчивого развития без согласованных стандартов метаданных (уровень III), наличие данных по Азиатско-Тихоокеанскому региону остается ограниченным. В регионе 28 процентов показателей уровня I и 82 процента показателей уровня II не располагают данными для определения прогресса по двум временным позициям или такие данные являются недостаточными. На деле два показателя уровня I в Азиатско-Тихоокеанском регионе не обеспечены данными совсем – доля рыбных запасов в биологически устойчивых пределах (показатель 14.4.1 целей в области устойчивого развития) и экологически рациональный рыбный промысел (показатель 14.7.1 целей в области устойчивого развития), несмотря на то, что показатели уровня I определяются в качестве обладающих данными, на регулярной основе подготавливаемых странами в отношении по крайней мере 50 процентов стран и населения в каждом регионе, где такие показатели имеют значение. Более того, рыболовство и рыбные запасы имеют огромное значение для Азиатско-Тихоокеанского региона, и оба показателя имеют значение для проведения Десятилетия Организации

Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, которое начинается 1 января 2021 года¹⁴.

32. Партнеры по вопросам развития привержены делу поддержки Повестки дня на период до 2030 года и большинство, а может быть и все программы развития осуществляются в рамках партнерств. Дополнительная информация о партнерствах и сотрудничестве представлена в информационном документе «Совершенствование официальной статистики в интересах осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года: инициативы глобальных, региональных и субрегиональных организаций, связанные с осуществлением общей концепции и рамок действий» (ESCAP/CST/2020/INF/9) и в докладе Тематической рабочей группы по статистике, действующей в рамках Азиатско-тихоокеанского регионального координационного механизма, и Азиатско-тихоокеанской целевой группы, отвечающей за осуществление второго этапа предложенной Генеральным секретарем региональной реформы системы развития Организации Объединенных Наций (ESCAP/CST/2020/INF/13).

IV. Вывод и вопросы для рассмотрения Комитетом

33. В настоящем документе представлена единая рамочная система мониторинга и оценки хода реализации общей концепции и Декларации. Эта система увязывает концепцию, цели и области действий общей концепции с обязательствами, принятыми в Декларации. С учетом обязательств эта система может использоваться для оценки прогресса, с тем чтобы обеспечить реализацию общей концепции до 2030 года.

34. Рамочная система мониторинга и оценки была разработана в основном с использованием показателей, полученных существующими механизмами, с тем чтобы ограничить объем отчетности правительств.

A. Национальные обязательства

35. Анализ базовых данных отражает особую необходимость уделять внимание совершенствованию законодательных положений и институциональных механизмов, с тем чтобы позволить национальным статистическим системам использовать новые данные, обмениваться данными и задействовать инновационные технологии (обязательство, содержащееся в пункте 4f Декларации), и информационной работы и статистической грамотности (пункт 4g), хотя улучшения необходимы по всем обязательствам.

36. Начиная с 2021 года секретариат ЭСКАТО будет мобилизовывать ресурсы в поддержку стран, с тем чтобы позволить национальным статистическим системам использовать новые данные, обмениваться данными и задействовать инновационные технологии (обязательство в пункте 4f) и проводить информационно-пропагандистскую деятельность в целях расширения использования официальной статистики для разработки политики на основе фактов и транспарентного управления (пункт 4g). Ресурсы также будут

¹⁴ Показатель 14.4.1 целей в области устойчивого развития отражается только на глобальном уровне в Глобальной базе данных по показателям достижения целей в области устойчивого развития, а показатель 14.7.1 не отражается в этой базе.

использоваться для поддержки стран по вопросам интеграции процесса развития статистики и национальных стратегий и планов развития (пункт 4а) и для создания национальных рамок мониторинга и наборов показателей (пункт 4б). Работа ЭСКАТО в основном будет посвящена институциональному укреплению и будет включать сотрудничество с партнерами по вопросам развития, обладающими опытом в этих областях, прежде всего с Партнерством в области статистики в целях развития в XXI веке, Глобальным партнерством для сбора данных об устойчивом развитии и субрегиональными организациями, такими как Тихоокеанское сообщество.

37. С учетом национальных приоритетов этот проект позволит выявить, какие из четырех обязательств (пункты 4а, б, f и/или g) будут стоять в центре расширенной страновой поддержки. Процесс выявления позволит рассмотреть приоритеты главных статистиков, сроки осуществления проекта, наличие экспертов, национальные пробелы в данных по целям в области устойчивого развития и приоритеты дезагрегации, приоритеты в сфере национальных данных, проистекающие из COVID-19, и национальные приоритеты, сформулированные в Рамочной программе Организации Объединенных Наций по сотрудничеству в области устойчивого развития и национальных стратегиях по развитию статистики.

38. Мобилизация ресурсов также проходит в поддержку укрепления законодательных положений и институциональных механизмов, с тем чтобы позволить национальным статистическим системам в полной мере использовать новые данные, обмениваться данными и задействовать инновационные технологии (пункт 4f), как об этом говорится в документе о региональных и национальных усилиях по использованию больших данных в интересах официальной статистики в Азиатско-Тихоокеанском регионе (ESCAP/CST/2020/4).

В. Просьбы к партнерам по вопросам развития

39. В период 2015-2017 годов Африка получила самую большую долю статистической поддержки на уровне 50 процентов, в то время как доля обязательства по Азиатско-Тихоокеанскому региону составила 18 процентов, что гораздо ниже показателя на уровне 32 процентов в период 2011-2013 годов. Также существуют тревожные знаки того, что партнеры по вопросам развития не консультируются с национальными статистическими управлениями при проведении статистических обследований и исследований на страновом уровне и по вопросам наличия данных в отношении глобально согласованных показателей целей в области устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе, при этом соответствующий уровень не достигает 50 процентов.

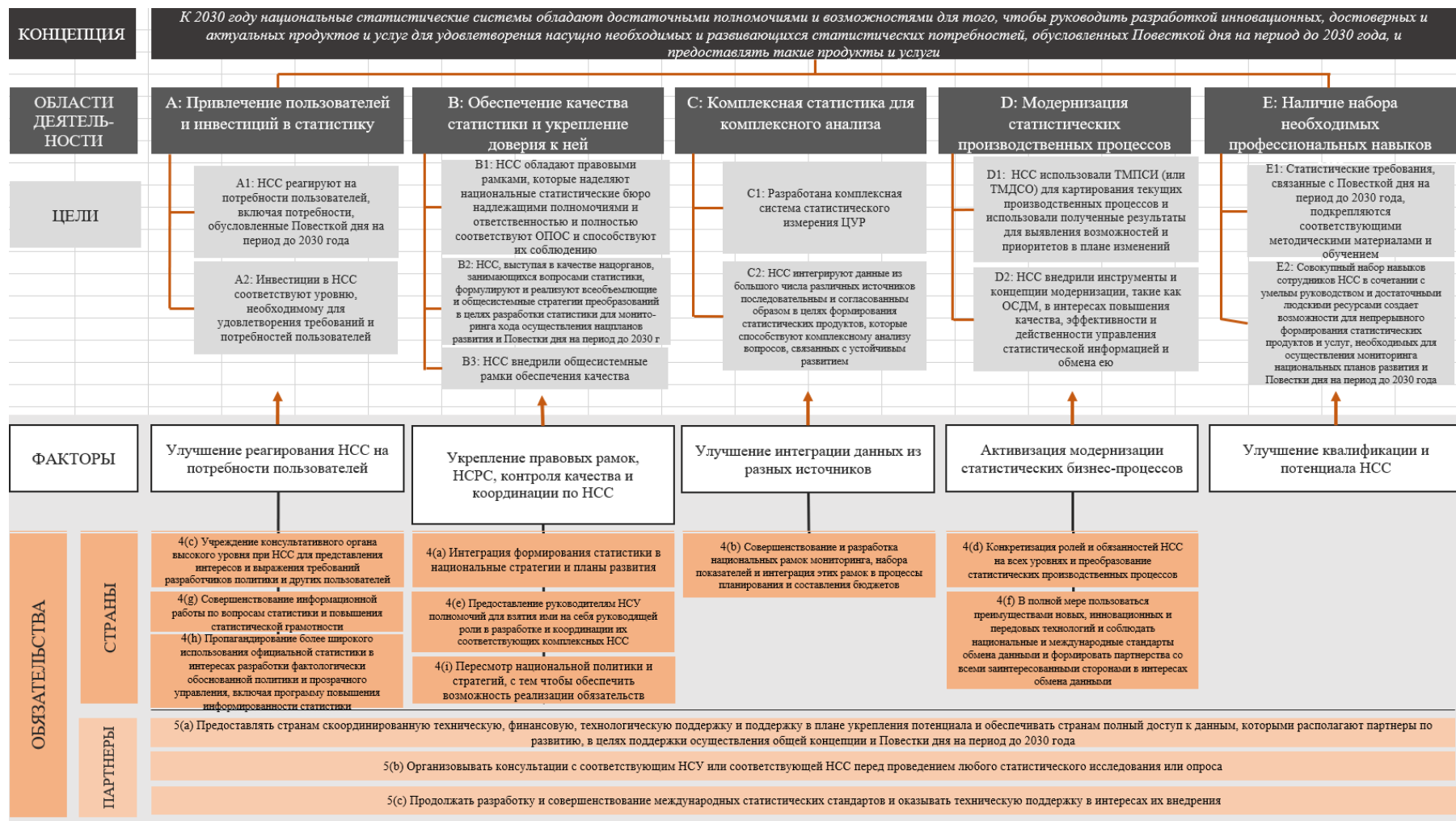
40. Комитет, возможно:

а) одобрит рамочную систему мониторинга и оценки хода реализации общей концепции и рамок действий и Декларации об использовании данных для разработки стратегий в целях обеспечения того, что никто не будет забыт, содержащуюся в разделе II;

б) обсудит базовый доклад, представленный в разделе III, конкретно i) прогресс по выполнению девяти национальных обязательств, обозначенных в пункте 4 Декларации; и ii) прогресс по трем просьбам, обращенным к партнерам по вопросам развития в пункте 5 Декларации.

Приложение I

Диаграмма результатов мониторинга и оценки



Приложение II

Таблица результатов мониторинга и оценки

А: Обязательства стран

Обязательство	Показатель	Базовый показатель	Задача на 2030 год	Уровень	Источник	Область деятельности	Цель
4(a) Интеграция формирования статистики в национальные стратегии и планы развития	a.1 Нынешний статус национальной стратегии развития статистики (величина = 0 – 1, стратегия завершена и или отсутствует)	2018 = 69	100%	n=38	Обзор статистического потенциала Партнерства в области статистики в целях развития в XXI веке (ПАРИЖ-21) – показатель 165	В: Обеспечение качества статистики и укрепление доверия к ней	В1: Правовые рамки для НСС с ведущим НСУ
	a.2 Существует ли осуществляемый национальный план (показатель 17.18.3 ЦУР) (% стран)	2018 = 90,9%	100%	n=33	Обзор статистического потенциала Партнерства в области статистики в целях развития в XXI веке (ПАРИЖ-21); Глобальная база данных по показателям достижения ЦУР – показатель 136	В: Обеспечение качества статистики и укрепление доверия к ней	В1: Правовые рамки для НСС с ведущим НСУ
	a.3 Завершение работы над приоритетным набором из 4 руководящих принципов/материалов, выявленных в общей концепции	2018=0	5	N/A	Отдел статистики ЭСКАТО; СИАТО	Е: Наличие набора необходимых профессиональных навыков	Е1: Методические материалы и обучение по статистике Повестки дня на период до 2030 года
	a.4 Показатель потенциала в области статистики Всемирного банка, общая величина (средняя величина; задача = средняя величина по 5 основным странам	2018 = 69,7	91	n=35	Показатели потенциала в области статистики Всемирного банка; данные Обзора статистического потенциала ПАРИЖ-21 – показатель 113	Е: Наличие набора необходимых профессиональных навыков	Е2: НСС располагают требуемыми навыками и потенциалом для мониторинга ЦУР
4(b) Разработка национальных рамок мониторинга и набора показателей и их интеграция в процессы составления бюджетов	b.1 Общая величина охвата данными индекса открытых данных организации «Оупен дейта уотч» (средняя величина индекса, 0-100; задача = средняя величина по 5 ведущим странам)	2018 = 38	55,3	n=41	Организация «Оупен дейта уотч» (http://odin.opendatawatch.com/)	С: Комплексная статистика для комплексного анализа	С1: Комплексные статистические рамки для измерения показателей достижения ЦУР

<i>Обязательство</i>	<i>Показатель</i>	<i>Базовый показатель</i>	<i>Задача на 2030 год</i>	<i>Уровень</i>	<i>Источник</i>	<i>Область деятельности</i>	<i>Цель</i>
	b.2 Наличие официального специального онлайн портала в стране для отражения хода достижения ЦУР (% стран)	2018 = 87,5%	100%	n=48	Обзор статистического потенциала Партнерства в области статистики в целях развития в XXI веке (ПАРИЖ-21) – показатель 143	С: Комплексная статистика для комплексного анализа	С1: Комплексные статистические рамки для измерения показателей достижения ЦУР
	b.3. Оценка статистического потенциала по источникам данных (средняя величина; задача = средняя величина по 5 ведущим странам)	2018 = 65	98	n=41	Показатели потенциала в области статистики Всемирного банка; данные Обзора статистического потенциала ПАРИЖ-21 – показатель 111	С: Комплексная статистика для комплексного анализа	С2: Интеграция данных из разных источников
4(c) Создание консультативного органа высокого уровня при НСС для представления интересов пользователей	c.1 Наличие национального статистического совета или соответствующего органа, консультирующего главного статистика по мероприятиям НСУ, в основном по программным приоритетам (% стран)	2018 = 52,4%	100%	n = 42	Обзор статистического потенциала Партнерства в области статистики в целях развития в XXI веке (ПАРИЖ-21) – показатель 67	А: Привлечение пользователей и инвестиций в статистику	А1: НСС, учитывающие потребности пользователей
4(d) Конкретизация ролей и обязанностей НСС и преобразование производственных процессов	d.1 Методология оценки статистического потенциала (средняя величина; задача = средняя величина по 5 ведущим странам)	2018 = 65,6	86	n=41	Показатели потенциала в области статистики Всемирного банка; данные Обзора статистического потенциала ПАРИЖ-21 – показатель 59	D: Модернизация статистических производственных процессов	D1: Подготовка карты производственных процессов НСС (с использованием типовой модели производства статистической информации (ТМПСИ) или типовой модели деятельности для статистических организаций (ТМДСО))
4(e) Предоставление руководителям НСУ полномочий для взятия ими на себя руководящей роли в НСС	e.1 Соответствует ли национальное статистическое законодательство ОПОС (показатель ЦУР 17.18.2) (% стран)	2018 = 7,0%	100%	n=28	Обзор статистического потенциала Партнерства в области статистики в целях развития в XXI веке (ПАРИЖ-21) – показатель 135	В: Обеспечение качества статистики и доверия к ней	В1: Правовые рамки для НСС, действующих под руководством НСУ

Обязательство	Показатель	Базовый показатель	Задача на 2030 год	Уровень	Источник	Область деятельности	Цель
4(f) Полное задействование новых, инновационных технологий и налаживание партнерств по обмену данными	f.1 Член ГРГ (или ее подгрупп) и/или участник по крайней мере одного проекта по большим данным в отношении глобальной платформы	2018 = 25,9	100%	n=58	Веб-сайт Глобальной рабочей группы по большим данным	D: Модернизация статистических производственных процессов	D2: Применение инструментов модернизации (обмен статистическими данными и метаданными (ОСДМ))
4(g) Улучшение информационной работы и грамотности по статистике	g.1 Публикует ли НСУ пресс-релизы по крайней мере ежеквартально (% стран)	2018=58,1 %	100%	n = 43	Обзор статистического потенциала Партнерства в области статистики в целях развития в XXI веке (ПАРИЖ-21) – показатель 98	A: Привлечение пользователей и инвестиций в статистику	A1: НСС, учитывающие потребности пользователей
	g.2 Использует ли НСУ социальные сети («Facebook» и/или Twitter) для распространения данных и информации (% стран)	2018 = 27,1%	100%	n = 48	Обзор статистического потенциала Партнерства в области статистики в целях развития в XXI веке (ПАРИЖ-21) – показатель 110	A: Привлечение пользователей и инвестиций в статистику	A1: НСС, учитывающие потребности пользователей
	g.3 Общая величина охвата данными индекса открытых данных организации «Оупен дейта уотч» (средняя величина; задача = средняя величина по 5 ведущим странам)	2018 = 47,3	89,7	n=41	Организации «Оупен дейта уотч» (http://odin.opendatawatch.com/)	A: Привлечение пользователей и инвестиций в статистику	A1: НСС, учитывающие потребности пользователей
4(h) Пропаганда статистики и улучшение информированности	h.1 Полностью ли финансируется национальный статистический план (показатель ЦУР 17.18.3) (% стран)	2018 = 75,9%	100%	n=24	Обзор статистического потенциала Партнерства в области статистики в целях развития в XXI веке (ПАРИЖ-21) – показатель 138	A: Привлечение пользователей и инвестиций в статистику	A2: НСС финансируется в целях удовлетворения потребностей пользователей
4(i) Национальные стратегии/политика, увязанные с обязательствами	i.1 Использование статистического индекса (средняя величина индекса; задача = средняя величина по 5 ведущим странам)	2018 = 38,4	89,2	n=31	Обзор статистического потенциала Партнерства в области статистики в целях развития в XXI веке (ПАРИЖ-21) – показатель 127	B: Обеспечение качества статистики и доверия к ней	B2: Национальные стратегии развития статистики увязаны с планами национального развития и ЦУР

<i>Обязательство</i>	<i>Показатель</i>	<i>Базовый показатель</i>	<i>Задача на 2030 год</i>	<i>Уровень</i>	<i>Источник</i>	<i>Область деятельности</i>	<i>Цель</i>
	i.2 Подписка на Усовершенствованную новую систему распространения данных (УНСРД) или Специальный стандарт распространения данны (ССРД) – стандарты распространения данных (% стран)	2017=70,7	100%	n=58	Обзор статистического потенциала Партнерства в области статистики в целях развития в XXI веке (ПАРИЖ-21) – показатели 112 и 32	В: Обеспечение качества статистики и доверия к ней	В3: Рамки обеспечения качества для НСС

В: Обязательства партнеров

Обязательство	Показатель	Базовый показатель	Задача на 2030 год	Уровень	Источник	Область деятельности	Цель
5(a) Предоставлять скоординированную техническую, финансовую, технологическую и касающуюся укрепления потенциала помощь	P.1 Общий объем поддержки в целях статистического развития, оказанной в каждом году (общий объем ежегодных обязательств в постоянных долл. США, миллионов; задача = 10-летняя средняя величина) (показатель устойчивого развития 17.19.1)	2017= \$70,3m	\$117,4m	n=45	Обзор статистического потенциала Партнерства в области статистики в целях развития в XXI веке (ПАРИЖ-21) – показатель 121 Источник: доклад партнеров о содействии развитию статистики (ПРЕСС)	F. Обязательства партнеров	Все
5(b) Организовывать консультации с НСУ/НСС перед любым статистическим исследованием или опросом	P.2 Надлежащие консультации с НСУ, проводимые ответственными учреждениями и сторонами, оказывающими статистическую поддержку (% стран, опрошенных в ходе надлежащих консультаций)	Данные отсутствуют	100%	Данные отсутствуют	Отдел статистики ЭСКАТО – неофициальные интервью/обсуждения с участием Статистического отдела Организации Объединенных Наций и основных сторон, оказывающих статистическую поддержку (например Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения (ЮНФПА) и т.д.) в ходе региональных совещаний	F. Обязательства партнеров	
5(c) Продолжать разработку и совершенствование международных статистических стандартов и оказывать техническую поддержку	P.3 Число показателей ЦУР без согласованных стандартов метаданных (уровень III)	2019 год = 33 уровням 3 показателя	0	Данные отсутствуют	Веб-сайт Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения ЦУР (МУЭГ-ЦУР)	F. Обязательства партнеров	

Приложение III

Таблица отчетности по показателям мониторинга и оценки

Инструкция

Представленная ниже форма была разработана в качестве простой таблицы для отчетности о ходе проведения деятельности по данным рамкам мониторинга и оценки. Эта форма заполняется каждые два года, начиная с 2020 года, при этом данные по каждому показателю включаются в соответствующий раздел «сообщаемые величины» формы (то есть для 2020, 2022, 2024, 2026, 2028, 2030 годов). В дополнение к представлению величин данных по каждому показателю эта таблица будет включать оценочные данные о направлении и характере тенденций с использованием стрелочных указателей (↗ = положение улучшается; → = положение не изменяется; ↘ = положение ухудшается), а также о нынешнем состоянии показателя, касающегося целевой величины 2030 года с использованием светофорных символов (● = деятельность идет по плану; ● = деятельность необходимо улучшить; ● = необходим прорыв; ● = деятельность не идет по плану). Методы присвоения стрелочных указателей тенденций и сигналов светофора определяются в представленных ниже таблицах.

Тенденция

Положение улучшается	↗	Изменение в искомом направлении, превышающее 5 процентов
Положение не меняется	→	Изменение на 5 и менее процентов в любом направлении
Положение ухудшается	↘	Изменение больше чем на 5 процентов в неправильном направлении

Статус

Деятельность идет по плану	●	Наблюдаемый среднегодовой темп роста (СГТР) > 90 процентов искомого СГТР, необходимого для реализации задачи
Деятельность необходимо улучшить	●	Наблюдаемый среднегодовой темп роста (СГТР) 50-90 процентов искомого СГТР, необходимого для реализации задачи
Необходим прорыв	●	Наблюдаемый среднегодовой темп роста (СГТР) 0-49 процентов искомого СГТР, необходимого для реализации задачи
Деятельность не идет по плану	●	Регресс

Таблица форм отчетности – по обязательствам

Обязательство	Показатель	Число	БАЗА	ЗАДАЧА	ОТЧЕТНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ						ТЕНДЕНЦИЯ	СТАТУС
					2020	2022	2024	2026	2028	2030		
4(a) Интеграция формирования статистики в национальные стратегии и планы развития	а.1 Нынешний статус национальной стратегии развития статистики (величина = 0 – 1, стратегия завершена и или отсутствует)	38	69 (2018)	100								
	а.2 Существует ли осуществляемый национальный план (показатель 17.18.3 ЦУР) (% стран)	33	90,9 (2018)	100								
	а.3 Завершение работы над приоритетным набором из 4 руководящих принципов/материалов, выявленных в общей концепции	N/A	0 (2018)	5								
	а.4 Показатель потенциала в области статистики Всемирного банка, общая величина (средняя величина; задача = средняя величина по 5 основным странам)	35	69,7 (2018)	91								
4(b) Разработка национальных рамок мониторинга и набора показателей и их интеграция в процессы составления бюджетов	б.1 Общая величина охвата данными индекса открытых данных организации «Оупен дейта уотч» (средняя величина индекса, 0-100; задача = средняя величина по 5 ведущим странам)	49	38 (2018)	55,3								
	б.2 Наличие официального специального онлайн портала в стране для отражения хода достижения ЦУР (% стран)	48	87,5 (2018)	100								
	б.3. Оценка статистического потенциала по источникам данных (средняя величина; задача = средняя величина по 5 ведущим странам)	41	65 (2018)	98								

Обязательство	Показатель	Число	БАЗА	ЗАДАЧА	ОТЧЕТНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ						ТЕНДЕНЦИЯ	СТАТУС
					2020	2022	2024	2026	2028	2030		
4(с) Создание консультативного органа высокого уровня при НСС для представления интересов пользователей	с.1 Наличие национального статистического совета или соответствующего органа, консультирующего главного статистика по мероприятиям НСУ, в основном по программным приоритетам (% стран)	42	52,4 (2018)	100								
4(d) Конкретизация ролей и обязанностей НСС и преобразование производственных процессов	d.1 Методология оценки статистического потенциала (средняя величина; задача = средняя величина по 5 ведущим странам)	41	65,6 (2018)	86								
4(e) Предоставление руководителям НСУ полномочий для взятия ими на себя руководящей роли в НСС	e.1 Соответствует ли национальное статистическое законодательство ОПОС (показатель ЦУР 17.18.2) (% стран)	28	75 (2018)	100								
4(f) Полное задействование новых, инновационных технологий и налаживание партнерств по обмену данными	f.1 Член ГРГ (или ее подгрупп) и/или участник по крайней мере одного проекта по большим данным в отношении глобальной платформы	58	25,9 (2018)	100								
4(g) Улучшение информационной работы и грамотности по статистике	g.1 Публикует ли НСУ пресс-релизы по крайней мере ежеквартально (% стран)	43	58,1 (2018)	100								
	g.2 Использует ли НСУ социальные сети («Facebook» и/или Twitter) для распространения данных и информации (% стран)	48	27,1 (2018)	100								
	g.3 Общая величина охвата данными индекса открытых данных организации «Оупен дейта уотч» (средняя величина; задача = средняя величина по 5 ведущим странам)	41	47,3 (2018)	89,7								
4(h) Пропаганда статистики и улучшение информированности	h.1 Полностью ли финансируется национальный статистический план (показатель ЦУР 17.18.3) (% стран)	24	75,9 (2018)	100								

Обязательство	Показатель	Число	БАЗА	ЗАДАЧА	ОТЧЕТНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ						ТЕНДЕНЦИЯ	СТАТУС
					2020	2022	2024	2026	2028	2030		
4(i) Национальные стратегии/политика, уязвимые с обязательствами	i.1 Использование статистического индекса (средняя величина индекса; задача = средняя величина по 5 ведущим странам)	31	38,4 (2018)	89,2								
	i.2 Подписка на Усовершенствованную новую систему распространения данных (УНСРД) или Специальный стандарт распространения данных (ССРД) – стандарты распространения данных (% стран)	58	70,7 (2017)	100%								
5(a) Предоставлять скоординированную техническую, финансовую, технологическую и касающуюся укрепления потенциала помощь	P.1 Общий объем поддержки в целях статистического развития, оказанной в каждом году (общий объем ежегодных обязательств в постоянных долл. США, миллионов; задача = 10-летняя средняя величина) (показатель устойчивого развития 17.19.1)	45	70,3 (2017)	117,4								
5(b) Организовывать консультации с НСУ/НСС перед любым статистическим исследованием или опросом	P.2 Надлежащие консультации с НСУ, проводимые ответственными учреждениями и сторонами, оказывающими статистическую поддержку (% стран, опрошенных в ходе надлежащих консультаций)			100								
5(c) Продолжать разработку и совершенствование международных статистических стандартов и оказывать техническую поддержку	P.3 Число показателей ЦУР без согласованных стандартов о метаданных (уровень III)		33 (2019)	0								