

**Статистическая комиссия****Пятьдесят вторая сессия**

1–3 и 5 марта 2021 года

Пункт 4 g) предварительной повестки дня*

**Вопросы для информации: наращивание
статистического потенциала****Наращивание статистического потенциала****Доклад Генерального секретаря***Резюме*

В настоящем докладе, который был подготовлен в соответствии с решением 2020/211 Экономического и Социального Совета и сложившейся практикой, содержится обзор последних мероприятий, проведенных Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата в поддержку усилий стран, направленных на укрепление их национального статистического потенциала в целях более эффективного решения задач по подготовке данных в контексте Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. В докладе приводится также информация о совместных усилиях по синхронизации инициатив, максимальному использованию партнерств и координации действий в области наращивания статистического потенциала, а также о новых стратегических рамках. Кроме того, в нем содержится информация об изменениях в утвержденной программе, вызванных пандемией коронавируса (COVID-19). Статистической комиссии предлагается принять доклад к сведению.

* [E/CN.3/2021/1](#).



I. Введение

1. С принятием Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года¹ стало уделяться больше внимания необходимости укрепления статистического потенциала развивающихся стран в интересах оценки хода реализации целей в области устойчивого развития, включая связанные с ними задачи и показатели, отслеживания достигнутого прогресса и подготовки отчетности. В Повестке дня на период до 2030 года содержится прямой призыв к государствам-членам расширить к 2020 году поддержку развивающихся стран в целях наращивания их потенциала, с тем чтобы значительно повысить доступность качественных, актуальных и достоверных данных, дезагрегированных по уровню доходов, гендерной принадлежности, возрасту, расе, национальности, миграционному статусу, инвалидности, местонахождению и другим характеристикам, значимым в контексте национальных условий.

2. Система глобальных показателей достижения целей и выполнения задач в области устойчивого развития создает огромные сложности для органов, занимающихся подготовкой официальной статистики. В связи с Повесткой дня на период до 2030 года страны сталкиваются с новыми потребностями в данных, в том числе с необходимостью определения национальных задач и показателей. Странам приходится развивать и адаптировать свои национальные статистические системы для удовлетворения этих потребностей и модернизировать процессы для обеспечения своевременной подготовки официальной статистики.

3. В Кейптаунском глобальном плане действий по подготовке данных в области устойчивого развития, принятом на первом Всемирном форуме Организации Объединенных Наций по использованию данных в январе 2017 года, названы узкие места в национальных статистических программах и координации статистической деятельности в связи с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Для их устранения в нем предусмотрены меры по наращиванию потенциала, которые должны принять Статистический отдел Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата и другие международные, региональные и национальные учреждения, участвующие в подготовке официальной статистики.

4. В настоящем докладе содержится обзор деятельности по наращиванию потенциала, осуществляемой Статистическим отделом в рамках его регулярной программы технического сотрудничества, а также недавно завершенных и текущих проектов, финансируемых из средств Счета развития и донорами. Дополнительные сведения об инициативах Статистического отдела по наращиванию потенциала в конкретных областях, таких как национальные счета, демографическая и социальная статистика и эколого-экономический учет, приводятся в соответствующих тематических докладах, представленных Статистической комиссией.

II. Влияние пандемии коронавируса (COVID-19) на деятельность по наращиванию потенциала

5. Пандемия COVID-19 оказала серьезное влияние на запланированную на 2020 год деятельность по наращиванию потенциала. Из-за невозможности проведения в течение большей части года очных совещаний предпринимались активные усилия по определению новых способов осуществления такого рода деятельности с использованием инновационных инструментов (при полном

¹ Резолюция 70/1 Генеральной Ассамблеи.

понимании связанных с ними ограничений), включая разработку модифицированных вариантов первоначально запланированных мероприятий и определение новых мероприятий на замену запланированным или новым мероприятиям, непосредственно направленных на удовлетворение потребностей в данных в связи с пандемией.

6. Статистический отдел видоизменил ряд запланированных мероприятий, переведя их в виртуальный формат. Опыт Отдела, а также опыт и знания, приобретенные другими пользователями, свидетельствуют о том, что такой подход имеет свои ограничения, в том числе связанные с продолжительностью совещаний и обеспечением полной вовлеченности их участников в процесс обсуждений, отсутствием личных контактов, техническими аспектами устного перевода и т. д. Виртуальные мероприятия сейчас организуются таким образом, чтобы при всех указанных недостатках обеспечить их максимальную эффективность. Поэтому некоторые из них имеют большую продолжительность (например, вместо одного трехдневного мероприятия в течение шести недель проводятся ежедневные двухчасовые заседания) или носят более ограниченный характер в части их содержания или взаимодействия их участников. При этом некоторые совещания, ориентированные главным образом на контакты между их участниками и потому плохо поддающиеся виртуализации, было решено отложить до 2021 года. Очевидным преимуществом виртуализации мероприятий является увеличение числа их потенциальных участников, чему способствуют последние достижения в области коммуникационных технологий. Статистический отдел постоянно анализирует различные формы виртуальных мероприятий в целях повышения их эффективности в будущем.

7. В последние несколько лет Отдел активизировал усилия по разработке программ дистанционного обучения с использованием электронных средств как в качестве самостоятельного вида деятельности, так и в качестве одной из составляющих гибридной деятельности по наращиванию потенциала. Полезность курсов дистанционного обучения стала еще более очевидной в связи с пандемией COVID-19, которая ускорила развитие этого направления деятельности и расширила круг охватываемых им областей статистики.

8. Кроме того, Статистический отдел внес изменения в свою программу работы по наращиванию потенциала с учетом потребности в новых, надежных и быстро обновляемых данных, необходимых для принятия стратегических решений в области борьбы с пандемией, и в частности проводит веб-семинары по профильной тематике с акцентом на использование имеющихся данных для выработки мер реагирования, а также веб-семинары по вопросам подготовки новых статистических данных, необходимых конкретно в связи с нынешней ситуацией. Ему пришлось также внести коррективы в содержание существующих программ в целях оказания поддержки национальным статистическим службам, с тем чтобы они могли продолжать свою деятельность в условиях, когда невозможно использовать традиционные методы сбора данных, основанные на личных контактах, и требуются новые или альтернативные подходы и источники данных (например, в связи с проведением переписей, сбором информации о ценах и обследованиями домашних хозяйств).

9. В нижеследующих разделах показано, какие изменения были внесены в программу в каждой из соответствующих областей.

III. Осуществление программы в области наращивания потенциала в период 2019–2020 годов

10. В период 2019–2020 годов Статистическим отделом было организовано 34 очных практикума и семинара и 28 совещаний групп экспертов, в ходе которых обменялись опытом и прошли подготовку в общей сложности более 2500 специалистов (см. таблицу 1). Им была организована также серия курсов дистанционного обучения по статистической тематике с охватом большого числа участников из многих стран мира.

11. Кроме того, для статистиков и экспертов по геопространственной информации из развивающихся стран было выделено более 130 индивидуальных стипендий для покрытия расходов, связанных с их участием в 16 региональных и международных совещаниях.

Таблица 1

Количество очных мероприятий и число их участников, 2019 и 2020 годы

Год	Практикумы и семинары		Совещания групп экспертов		Ознакомительные поездки	
	Количество мероприятий	Число участников	Количество мероприятий	Число участников	Количество мероприятий	Число участников
2019	31	1 193	26	1 110	16	114
2020	3	139	2	68	2	18
Всего	34	1 332	28	1 178	18	132

12. В таблице 2 ниже показано распределение очных мероприятий по следующим шести широким категориям: а) демографическая и социальная статистика; б) экономическая статистика (международная торговля, экономическая глобализация, туризм, энергетика и промышленность, а также национальные счета); в) статистика окружающей среды и эколого-экономический учет; г) мероприятия, связанные с показателями достижения целей в области устойчивого развития; д) общестатистические вопросы (включая вопросы управления); и е) управление геопространственной информацией².

Таблица 2

Количество очных практикумов, совещаний групп экспертов и семинаров в разбивке по темам

Год	Демографическая и социальная статистика	Экономическая статистика (торговля, глобализация, туризм, энергетика, промышленность, национальные счета)	Статистика окружающей среды и эколого-экономический учет	Показатели достижения целей в области устойчивого развития и общая статистика по данной теме	Общестатистические вопросы (обмен статистическими данными и мета-данными, управление национальными статистическими системами)	Управление геопространственной информацией
2019	9	10	8	11	9	10
2020	–	2	–	–	1	2
Всего	9	12	8	11	10	12

² Это распределение не касается курсов дистанционного обучения и других виртуальных мероприятий, проводимых Статистическим отделом.

A. Регулярная программа технического сотрудничества

13. Регулярная программа технического сотрудничества³ направлена на оказание поддержки развивающимся странам в наращивании потенциала, особенно в интересах достижения целей в стратегической области 3 Кейптаунского глобального плана действий (укрепление основных статистических мероприятий и программ).

14. С учетом результатов диалога по показателям развития и в связи с принятием Статистической комиссией Кейптаунского глобального плана действий и соответствующих международных статистических стандартов усилия Статистического отдела по наращиванию потенциала в период 2019–2020 годов были сосредоточены на двух ключевых направлениях деятельности — а) укреплении национального статистического потенциала, необходимого для оценки прогресса в деле достижения целей в области устойчивого развития, его мониторинга и подготовки отчетности с использованием соответствующих показателей; и б) содействии модернизации национальных статистических систем с учетом рекомендаций Комиссии, касающихся информационной революции и использования новых технологий и больших данных для нужд официальной статистики, включая рекомендации по геопространственной информации и ее интеграции со статистическими данными. Эти усилия были направлены на оказание поддержки в проведении переписей населения в 2020 году, совершенствовании систем регистрации актов гражданского состояния и систем статистического учета естественного движения населения, внедрении Системы национальных счетов и Системы комплексного экологического и экономического учета, применении Базовых принципов развития статистики окружающей среды, обеспечении качества статистических данных, использовании Справочника по организации национальных статистических систем и управлению ими и осуществлению другой деятельности.

15. Наиболее распространенными видами мероприятий по наращиванию потенциала, которые финансировались в рамках регулярной программы технического сотрудничества, были а) организация региональных и субрегиональных практикумов и семинаров, в том числе в партнерстве с региональными комиссиями и другими международными и региональными организациями и специализированными учреждениями; б) оказание консультационных услуг силами четырех межрегиональных советников Отдела (по вопросам проведения переписей, управления геопространственной информацией, учебной подготовки и укрепления потенциала в области статистики и организации национальных статистических систем), а также силами экспертов из числа как штатных, так и внештатных сотрудников, привлекаемых на краткосрочной основе в качестве консультантов и инструкторов; и в) предоставление стипендий и организация краткосрочных учебных курсов, ознакомительных поездок и учебной подготовки без отрыва от работы для сотрудников национальных статистических органов и национальных специалистов по геопространственной информации из развивающихся стран в целях повышения их квалификации в области статистики и управления геопространственной информацией, а также в целях создания региональных и международных сетей.

16. В указанный период в рамках регулярной программы технического сотрудничества Статистическим отделом было организовано 14 очных практикумов и семинаров. Кроме того, сотрудники Отдела содействовали успеху многих других мероприятий по наращиванию потенциала, проводившихся и финансировавшихся региональными комиссиями и другими структурами, выступая в качестве

³ Утверждена резолюцией 58 (I) Генеральной Ассамблеи от 14 декабря 1946 года.

консультантов по профильным вопросам. Еще более 30 практикумов и семинаров было организовано Отделом в виртуальном формате. Информация о мероприятиях, организованных Отделом, приводится ниже.

17. 28–30 января 2019 года в Бангкоке совместно с Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана, Структурой Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин («ООН-женщины»), Детским фондом Организации Объединенных Наций и Азиатским банком развития был организован международный учебно-практический семинар по дезагрегированию данных в контексте целей в области устойчивого развития. Цель этого семинара состояла в расширении возможностей национальных статистических систем по удовлетворению потребностей в подготовке и использовании дезагрегированных данных, в том числе для разработки политики, путем обмена опытом между странами. В работе семинара приняли участие 45 представителей ряда развивающихся стран Африки и Азии, а также консультанты из учреждений-организаторов, Всемирной организации здравоохранения, Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, Управления Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека и других организаций. На семинаре присутствовали также представители восьми стран, участвовавших в проекте Статистического отдела и Министерства иностранных дел и по делам Содружества и развития (бывшего Министерства по вопросам международного развития) Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии (по два-три представителя национальной статистической системы от каждой страны). По результатам семинара будут подготовлены учебные материалы и руководящие принципы, основанные на опыте стран. Данный семинар является вкладом в разработку инструментария, необходимого для совершенствования данных и показателей, касающихся наиболее уязвимых групп, а также дезагрегирования данных в целях информационной поддержки усилий по осуществлению Повестки дня на период до 2030 года на субнациональном, национальном и глобальном уровнях. Все материалы, включая электронный инструментарий и презентации, см. на сайте <https://unstats.un.org/sdgs/meetings/sdg-inter-workshop-jan-2019/>.

18. 9–12 декабря 2019 года Статистический отдел организовал в Вене учебно-практический семинар по данным и статистике, необходимым для проведения добровольных национальных фактологических обзоров, принимающей стороной которого выступила Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО). Этот семинар собрал представителей национальных статистических органов и национальных координаторов по добровольным национальным обзорам из 17 стран, запланировавших такие обзоры на 2020 год, для обсуждения вопросов и обмена опытом в области информационного и статистического обеспечения таких обзоров. Основные вопросы, обсуждавшиеся в ходе семинара, касались а) национальных механизмов и процедур мониторинга деятельности по достижению целей в области устойчивого развития; б) оценки (количественной и качественной) прогресса в деле достижения конкретных целей и решения конкретных задач; в) совершенствования работы по дезагрегированию данных, с тем чтобы «никого не забыть»; г) использования нетрадиционных источников данных в ходе обзоров; и е) использования и представления данных в процессе мониторинга деятельности по достижению Целей и в ходе добровольных национальных обзоров, в том числе в рамках национальных платформ отчетности по Целям. Оказанием учебно-методической помощи участникам семинара в вопросах мониторинга усилий по достижению Целей и использования соответствующего инструментария занимались консультанты и эксперты из международных организаций (ЮНИДО, Международной организации труда, Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде

(ЮНЕП), Программы развития Организации Объединенных Наций, Всемирной организации здравоохранения, Программы Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (ООН-Хабитат), Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (ЮНОДК) и Структуры «ООН-женщины»), а также стран и организаций гражданского общества. Материалы семинара, включая инструментарий и презентации, см. на сайте <https://unstats.un.org/sdgs/meetings/vnr-workshop-dec2019/>.

19. В целях поддержки Всемирной программы переписей населения и жилищного фонда 2020 года Статистический отдел разработал и выпустил в 2019 году Руководство по использованию технологий электронного сбора данных при проведении переписей населения и жилищного фонда и Справочник по редактированию данных переписей населения и жилищного фонда (2-я редакция), а также запланировал проведение учебно-практических семинаров для статистиков на региональном и субрегиональном уровнях. 12–15 марта 2019 года Отдел совместно с Научно-исследовательским и учебным центром исламских государств по статистическим, экономическим и социальным вопросам организовал в Анкаре региональный учебно-практический семинар на тему «Переписи населения и жилищного фонда 2020 года: международные стандарты и современные технологии», в котором приняли участие 32 эксперта из 11 стран. На 2020 год было запланировано проведение ряда аналогичных семинаров во франкоязычных странах Африки, которые должны были состояться после перевода соответствующих методологических материалов на французский язык. Однако эти очные семинары пришлось отменить из-за пандемии COVID-19, и в настоящее время прорабатывается вопрос об их проведении в виртуальном формате, что потребует услуг по устному переводу и внесения коррективов в их программы.

20. В связи с принятием Статистической комиссией в марте 2020 года Программы Организации Объединенных Наций в области правовой идентификации, основанной на комплексном подходе к регистрации актов гражданского состояния, демографической статистике и управлению идентификационными данными, в африканских странах планировалось провести учебно-практические мероприятия по пропаганде рекомендованного Организацией Объединенных Наций подхода. Однако из-за пандемии эти мероприятия пришлось отменить, заменив их серией веб-семинаров для стран Тихого океана и англо- и франкоязычных стран Африки, Латинской Америки и Карибского бассейна.

21. В октябре 2020 года в сотрудничестве с Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна был организован и проведен в виртуальном формате семинар по системе национальных счетов для стран Латинской Америки и Карибского бассейна.

22. В декабре 2019 года в сотрудничестве с Экономической комиссией для Европы и Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана в рамках программы по внедрению Системы комплексного экологического и экономического учета в Алматы, Казахстан, были организованы комбинированные учебные курсы по эколого-экономическим аспектам деятельности энергетического сектора. Эти курсы включали обязательные учебные занятия в онлайн-режиме и очный учебно-практический семинар в Алматы. Последний позволил его участникам более основательно изучить данную тему, провести практические занятия, понять практические последствия комплексного эколого-экономического учета в энергетическом секторе с точки зрения текущей политики и разработать в черновом варианте планы действий в области такого учета. Кроме того, в рамках регулярной программы технического сотрудничества оказывалось содействие в обеспечении участия официальных представителей развивающихся стран и Статистического отдела в организации и работе четвертого

Форума по вопросам учета природного капитала в интересах повышения эффективности политики, Африканского регионального форума по вопросам политики в области учета природного капитала и угандийского национального учебно-практического семинара по вопросам комплексного эколого-экономического учета, состоявшихся друг за другом в ноябре 2019 года в Кампале.

23. В контексте принятых в 2013 году Базовых принципов развития статистики окружающей среды Статистический отдел в сотрудничестве с секретариатом Карибского сообщества (КАРИКОМ) организовал для стран региона учебно-практический семинар по экологической статистике и статистике изменения климата, который состоялся 4–8 ноября 2019 года в Сент-Джорджесе. Принимающей стороной этого семинара выступило Центральное статистическое управление Гренады. В работе семинара, целью которого была передача технических знаний сотрудникам национальных статистических органов и экспертам из министерств по вопросам окружающей среды и других профильных учреждений стран региона, приступивших к сбору и публикации данных экологической статистики и готовых продолжать работу по углубленному изучению новейших методологий в данной области, приняли участие представители ряда международных, межправительственных и региональных организаций. С учетом результатов предыдущей работы в области экологической статистики, проделанной Отделом совместно с КАРИКОМ, семинар был призван обеспечить более глубокое понимание участниками данной темы, с тем чтобы они могли выявлять пробелы в экологических данных и содействовать подготовке и публикации на регулярной основе точных и достоверных данных экологической статистики, позволяющих разрабатывать экологические показатели и вести экологический учет, необходимый для выработки политики и мониторинга деятельности по достижению целей в области устойчивого развития.

24. Указанный семинар был частью осуществляемой Статистическим отделом регулярной программы технического сотрудничества и был призван способствовать применению Базовых принципов развития статистики окружающей среды в государствах-членах после того, как эти принципы были одобрены Статистической комиссией в ее решении 44/105 в качестве основы для совершенствования национальных программ в области статистики окружающей среды. Его программа включала выступления экспертов, обмен опытом и информацией об уроках, вынесенных странами, с их последующим обсуждением и дискуссией в секциях. Выступления представителей Отдела касались, в частности, концептуальных основ и структуры Базовых принципов и мер по их реализации, а также тех аспектов экологической статистики, которые наиболее актуальны для стран региона (отходы, водные ресурсы и изменение климата). На семинаре были представлены и обсуждались также вспомогательные материалы, касающиеся применения Базовых принципов, включая электронную программу для самооценки в области экологической статистики. Важную техническую информацию по своим соответствующим вопросам предоставили представители ряда организаций, выступавшие в роли консультантов. Участники семинара дали высокую оценку полученным методическим рекомендациям по применению Базовых принципов и использованию электронной программы для самооценки в области экологической статистики в их соответствующих странах. На семинаре обсуждались также вопросы, касающиеся статистических данных и показателей в области изменения климата (с учетом решения 47/112 Статистической комиссии, в котором Комиссия просила Отдел разработать глобальный набор таких данных и показателей). Кроме того, были рассмотрены вопросник по статистике окружающей среды, подготовленный Отделом и ЮНЕП, и показатели достижения целей в области устойчивого развития, имеющие отношение к окружающей

среде. И наконец, участники обсудили и приняли ряд важных рекомендаций, касающихся дальнейших действий.

25. Аналогичный региональный семинар планировалось провести в ноябре 2020 года в Непале, однако его пришлось отложить из-за пандемии COVID-19.

26. Что касается статистики энергетики, то в рамках продолжающейся работы по выполнению Международных рекомендаций по статистике энергетики было проведено два очных учебно-практических семинара по этой теме — в октябре 2019 года в Сенегале (совместно с Международным агентством по атомной энергии и Африканским институтом экономического развития и планирования (вспомогательным органом Экономической комиссии для Африки) и в ноябре 2019 года в Перу (совместно с Латиноамериканской организацией по энергетике и Международным энергетическим агентством). Кроме того, в июле-августе 2020 года в сотрудничестве с Латиноамериканской организацией по энергетике был организован, в качестве последующего мероприятия, виртуальный учебно-практический семинар для региона Латинской Америки и Карибского бассейна, на котором страны региона приняли предложенную в Международных рекомендациях методологию представления статистических данных по энергетике.

27. В дополнение к мероприятиям в рамках регулярной программы технического сотрудничества в 2019 году была организована миссия для оказания профильной консультативной помощи Ливану.

28. На своей пятидесятой сессии в марте 2019 года Статистическая комиссия приняла руководство Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества официальной статистики и содержащиеся в нем рекомендации (см. решение 50/106). Это руководство содержит методические указания, касающиеся разработки и применения национальных базовых принципов обеспечения качества статистических данных и призвано способствовать достижению этой цели в различных обстоятельствах и ситуациях, с тем чтобы помочь странам сохранить за официальной статистикой роль надежного источника информации в любой меняющейся обстановке.

29. В этой связи Статистический отдел в сотрудничестве с Центральным статистическим бюро Эфиопии и Африканским статистическим центром при Экономической комиссии для Африки организовал практикум по вопросам применения таких принципов в странах африканского региона, который состоялся 14–18 октября 2019 года в Аддис-Абебе. В ходе этого практикума его участники из числа представителей национальных статистических органов прошли подготовку по вопросам обеспечения качества статистических данных и разработки и широкого применения в рамках национальных статистических систем национальных базовых принципов в этой области. Практикум собрал в общей сложности 23 участника из 16 развивающихся стран и ряд представителей региональных организаций.

30. Аналогичный практикум был организован в сотрудничестве с Экономической комиссией для Европы, Статистическим управлением Республики Сербия и Евростатом для стран Восточной и Южной Европы и Центральной Азии (Белград, 10–13 декабря 2019 года). В нем приняли участие 22 представителя национальных статистических органов из 16 стран и ряд представителей региональных организаций. В ходе обоих практикумов вниманию участников были представлены рекомендации Организации Объединенных Наций по обеспечению качества статистических данных и руководство Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам в этой области, а также на примере стран и с учетом опыта использования соответствующего контрольного перечня

были рассмотрены основные и более специальные вопросы, связанные с обеспечением качества статистических данных.

31. В соответствии с поручением Статистической комиссии Статистический отдел в сотрудничестве со своими партнерами инициировал проведение серии тематических конференций в поддержку Справочника по организации национальных статистических систем и управлению ими. Такие конференции призваны способствовать лучшему пониманию потребностей и определению первоочередных задач статистических организаций в связи с их адаптацией и развитием, как об этом говорится в Кейптаунском глобальном плане действий в отношении данных в области устойчивого развития и заключительном докладе по итогам серии конференций по программе преобразований в области официальной статистики.

32. В 2019–2020 годах были проведены три региональные тематические конференции — в октябре 2019 года в Южной Африке для англоязычных африканских стран, в ноябре 2019 года для стран Карибского бассейна и в феврале 2020 года для азиатских стран. Эти конференции собрали в общей сложности 150 участников, включая главных статистиков и старших руководящих сотрудников из 20 национальных статистических управлений и других учреждений, относящихся к национальным статистическим системам.

33. Конференции были организованы в виде стратегических заседаний по следующим ключевым вопросам: создание условий для того, чтобы национальные статистические системы могли воспользоваться плодами продолжающейся цифровой и технологической революции; укрепление национальных статистических систем в части их институциональных и организационных механизмов; обеспечение качества продуктов, производимых национальными статистическими системами; и эффективная мобилизация финансовых ресурсов, инфраструктуры и экспертных знаний, необходимых для проведения назревших преобразований. Эти заседания были увязаны с 16 главами новой редакции Справочника по организации национальных статистических систем и управлению ими и сыграли неоценимую роль в определении ключевых вопросов, связанных с развитием официальной статистики в эпоху осуществления Повестки дня на период до 2030 года и целей в области устойчивого развития, а также в обеспечении актуальности и необходимой степени детализации содержащихся в Справочнике рекомендаций с их подкреплением, когда это возможно, примерами передовой практики.

34. В 2020 году планировалось провести еще четыре такие конференции (для стран Юго-Восточной и Восточной Европы, кавказского региона и Центральной Азии; для стран Экономической и социальной комиссии для Западной Азии; для франкоязычных стран Африки; и для тихоокеанских островных государств). Хотя из-за пандемии COVID-19 их пришлось отложить, Статистический отдел остается на связи с принимающими странами и соорганизаторами.

35. Что касается использования больших данных для целей официальной статистики, то на эту тему Статистическим отделом были организованы два практикума и один семинар (в 2019 году), а также две международные конференции (в 2019 и 2020 годах).

36. В преддверии пятой Международной конференции по использованию больших данных для целей официальной статистики, состоявшейся 29 апреля — 3 мая 2019 года в Кигали, Статистическим отделом были организованы два параллельных учебно-практических семинара. В каждом из этих семинаров приняли участие 30 экспертов технического уровня из национальных статистических органов, главным образом из африканских стран. Семинар по

использованию данных мобильной телефонной связи позволил его участникам приобрести практический опыт работы с такими данными, включая опыт их обработки и анализа в контексте мобильности человека. В ходе семинара по данным сканеров штрих-кодов основное внимание было уделено использованию таких данных для расчета индексов потребительских цен с проведением практических занятий по вопросам их сбора и анализа.

37. Кроме того, в связи с этой конференцией был проведен семинар по вопросам деятельности даталогического кампуса, организованный Статистическим отделом при поддержке Управления национальной статистики Соединенного Королевства. В работе семинара приняли участие более 100 статистиков, которые продемонстрировали ряд прикладных программ для анализа и обработки данных, используемых в рамках Глобальной платформы Организации Объединенных Наций, и обратили внимание на необходимость развития новых навыков у сотрудников статистических органов.

38. Шестая Международная конференция по использованию больших данных для целей официальной статистики была организована Глобальной рабочей группой по использованию больших данных для целей официальной статистики и Статистическим управлением Кореи. Первоначально Конференцию планировалось провести 12–14 мая 2020 года в Сеуле. Однако из-за пандемии COVID-19 она сначала была отложена, а затем проведена в виртуальном формате 31 августа — 2 сентября 2020 года. Ее основной темой стала тема «Как большие данные могут способствовать принятию мер по борьбе с COVID-19?», а смежными темами — темы «Как большие данные могут помочь в мониторинге прогресса в достижении целей в области устойчивого развития?» и «Потребность в сотрудничестве в области глобальных данных в связи с новыми глобальными проблемами». В качестве участников Конференции зарегистрировалось более 1700 человек. Утренние и дневные заседания Конференции проходили в прямом эфире при высокой активности участников. Участники могли также следить за заседаниями Конференции в записи: соответствующие материалы становились доступными сразу после завершения заседаний.

39. Что касается стипендий в рамках регулярной программы технического сотрудничества, то они предоставляются национальным специалистам-статистикам и национальным экспертам в области геопространственной информации из развивающихся стран, с тем чтобы они могли участвовать в региональных и международных совещаниях, организуемых партнерскими организациями. В 2019 году стипендии предоставлялись для обеспечения участия в совещаниях по национальным счетам для стран Юго-Восточной и Восточной Европы, кавказского региона и Центральной Азии, учебно-практическом семинаре по использованию данных мобильной телефонной связи для целей официальной статистики, Всемирном статистическом конгрессе, организованном Международным статистическим институтом, и предшествовавшем ему симпозиуму по взаимосвязи между наукой о данных и официальной статистикой, седьмой Глобальной конференции по обмену статистическими данными и метаданными, совещании Консультативной группы экспертов по национальным счетам, техническом учебном компоненте по экосистеме данных в интересах устойчивого развития Международного практикума и семинара по вопросам глобального управления геопространственной информацией и четвертом Форуме по вопросам учета природного капитала в целях повышения эффективности политики.

40. В 2020 году из-за пандемии COVID-19 никаких стипендий не предоставлялось.

В. Проекты, финансируемые за счет средств Счета развития

41. За счет средств регулярной программы удовлетворяется лишь ограниченная часть просьб стран об оказании технической помощи. Первоначальная техническая помощь зачастую дополняется осуществлением проектов, финансируемых за счет внебюджетных ресурсов, целевых фондов или средств Счета развития. Счет развития представляет собой программу Секретариата, направленную на укрепление потенциала развивающихся стран в приоритетных областях, охваченных Повесткой дня Организации Объединенных Наций в области развития.

42. В период 2019–2020 годов за счет средств Счета развития Статистический отдел продолжал осуществление трех ранее начатых проектов и приступил к осуществлению нового проекта — в области эколого-экономического учета. Сроки начала еще одного проекта, касающегося данных об использовании времени, пришлось перенести из-за пандемии COVID-19 и нехватки людских ресурсов для конвертирования запланированной в его рамках деятельности в новые форматы.

43. Один из проектов, осуществлявшихся за счет средств Счета развития, — Программа по статистике и данным — был задуман в качестве инновационного подхода, требующего объединения усилий Статистического отдела, всех пяти региональных комиссий, Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, ЮНЕП, ЮНОДК и ООН-Хабитат. Этот проект предусматривал использование технического потенциала и сравнительных преимуществ 10 учреждений-исполнителей, охватывал период 2016–2019 годов и имел бюджет в размере 10 млн долл. США. Он включал четыре основных компонента (средства осуществления, экологическая статистика и показатели, социальная и демографическая статистика и показатели и экономическая статистика и показатели), для каждого из которых были определены конкретные мероприятия и ожидаемые достижения. С учетом результатов среднесрочной оценки и высоких темпов осуществления проекта, достигнутых примерно через два года после его начала, он был продлен еще на один год с выделением дополнительных ресурсов в размере 1,4 млн долл. США.

44. После марта 2020 года в связи с быстрым распространением пандемии COVID-19 и жесткими ограничениями на поездки между странами, а иногда и внутри стран стало очевидно, что дальнейшее осуществление проекта в прежнем режиме уже невозможно, и координаторы из 10 учреждений-исполнителей приняли решение о его радикальной программной реорганизации. В результате все запланированные мероприятия, требовавшие поездок сотрудников или участников, были конвертированы либо в а) COVID-независимые мероприятия, такие как веб-семинары и мероприятия по разработке и запуску курсов электронного обучения, а также мероприятия по переводу важных методических указаний и материалов на шесть официальных языков Организации Объединенных Наций; либо в б) мероприятия, направленные на борьбу с пандемией, такие как разработка совместных информационных платформ, методов и методологий для работы с нетрадиционными источниками данных в целях получения статистических данных и показателей, необходимых для мониторинга и смягчения последствий кризисной ситуации в здравоохранении для людей, обществ и экономики. Управленческие и координационные механизмы, созданные для данного инновационного проекта, обеспечили быстрый и эффективный программный ответ на пандемию, что в свою очередь позволило получить в порядке исключения разрешение на продление проекта до апреля 2021 года для завершения оставшихся мероприятий.

45. По состоянию на декабрь 2020 года в рамках проекта было осуществлено 510 конкретных мероприятий, из которых 133 были завершены в 2019 году и около 115, несмотря на кризис в здравоохранении, — в 2020 году. Эти мероприятия включали страновые консультативные миссии и семинары, разработку методических указаний, организацию курсов электронного обучения, проведение веб-семинаров и мероприятия по подведению итогов на региональном и межрегиональном уровнях и были призваны способствовать обмену передовым опытом и информацией о вынесенных уроках между странами. В 2019–2020 годах деятельностью по проекту было охвачено более 130 стран, включая 37 стран из числа наименее развитых.

46. Другим проектом, финансируемым со Счета развития, является проект под названием «Сбор и использование данных о международной миграции в контексте Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Глобального договора о безопасной, упорядоченной и легальной миграции». Этот проект осуществляется Статистическим отделом в сотрудничестве с Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна и ЮНОДК.

47. Как было доложено ранее Комиссии (см. документ [E/CN.3/2019/28](#)), мероприятия, начатые в 2018 году и успешно осуществлявшиеся в течение всего 2019 года, в 2020 году были переформатированы в связи с пандемией. В период 2019–2020 годов было проведено еще четыре мероприятия по оценке потребностей (для Мексики, Парагвая, Перу и Таиланда); был разработан стандартный набор вопросов по миграции для его использования при проведении национальных переписей и обследований; было проведено два региональных (Азия) учебно-практических семинара, посвященных использованию нетрадиционных источников данных; оказывалась консультативная помощь странам (Аргентине, Колумбии и Перу в Латинской Америке и Малайзии в Азии) в связи с проведением большого числа системных оценочных исследований в целях определения примерного числа жертв торговли людьми; и было организовано одно техническое совещание по вопросам совершенствования статистики миграции.

48. С начала пандемии деятельность в рамках данного проекта была приостановлена. Это, однако, не помешало достижению прогресса по некоторым направлениям. Так, Мексика выразила заинтересованность в проведении оценки потребностей в виртуальном формате — с помощью ряда онлайн-совещаний и асинхронных мероприятий. Из-за невозможности поездок усилия были сосредоточены на подготовке технических материалов. В частности, набор вспомогательных материалов, необходимых для целей оценки, был переведен на испанский язык, усовершенствован на основе откликов участвующих стран и дополнен, в том числе разделами, касающимися влияния COVID-19 на данные и статистику по миграции и использование геопространственных инструментов. Кроме того, этот набор сейчас используется для определения наличия данных о миграции в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна в целях общей оценки его статистического потенциала.

49. Отдел намерен продолжить осуществление этого рассчитанного на период до декабря 2021 года проекта, в рамках которого предполагается подготовить ряд технических материалов и материалов для целей электронного обучения, представляющих собой некую комбинацию методологических рекомендаций и практических советов, для их использования в будущей учебной деятельности. Что касается региональных и национальных учебно-практических семинаров, которые пока только отложены, то при сохранении ограничений на поездки их придется либо отменить, либо перевести в виртуальный формат. Это может серьезно ограничить возможности для участия в них развивающихся стран с неразвитой информационно-технической инфраструктурой.

50. Что касается финансируемого со Счета развития проекта под названием «Совершенствование управления геопространственной информацией в развивающихся странах в интересах осуществления Повестки дня на период до 2030 года» и осуществляемого параллельно с ним на средства правительства Китая проекта по укреплению потенциала в области управления геопространственной информацией в Китае и других развивающихся странах (см. пункты 60–61 ниже), то предпринимаемые в их рамках усилия направлены прежде всего на расширение возможностей развивающихся стран по управлению такой информацией. Основной акцент в рамках этих проектов делается на использовании Комплексной системы геопространственной информации, одобренной Комитетом экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией в качестве инструмента для укрепления потенциала стран в области управления геопространственными ресурсами и модернизации национальных механизмов в области геопространственной информации, в том числе в развивающихся странах.

51. В рамках этого проекта оказывалась помощь шести странам в разработке их национальных планов действий по практическому использованию Комплексной системы геопространственной информации. Эти планы а) содержат ссылки на конкретные рекомендации, варианты действий и меры, изложенные в Руководстве по использованию Комплексной системы; б) охватывают все девять стратегических направлений; в) учитывают стратегические и оперативные потребности стран, связанные с использованием Комплексной системы; и d) делают акцент на важности инициативной роли самих стран и их способности принимать меры по модернизации национальных механизмов в области геопространственной информации и обеспечению эффективного управления национальными геопространственными ресурсами. В связи с пандемией COVID-19 задача сделать комплексное управление геопространственной информацией на национальном уровне более гибким, адаптивным и способным обеспечить адекватное и своевременное реагирование на возникающие кризисы, стала еще более актуальной. Из-за ограничений на поездки и невозможности проведения внутринациональных мероприятий по укреплению потенциала используются дистанционные методы оказания поддержки странам, охваченным проектом, с тем чтобы они могли продолжать в прежнем темпе свои усилия по оценке и анализу национальных условий с последующей разработкой своих национальных планов действий.

52. В 2020 году началось осуществление трехлетнего проекта по линии Счета развития под названием «Эколого-экономический учет для целей разработки научно обоснованной политики в Африке и Азии». В рамках этого проекта Статистический отдел будет сотрудничать с рядом стран в осуществлении запланированных мероприятий, включая разработку национальных планов действий по внедрению Системы комплексного экологического и экономического учета и подготовку пилотных счетов. Проект направлен на устранение технических и институциональных барьеров на пути ведения эколого-экономического учета на национальном уровне. Он предусматривает внедрение Системы комплексного экологического и экономического учета в шести странах Африки и Азии. Первоначальные обсуждения и работа по проведению предварительных исследований в связи с проектом начаты с Кенией, Лаосской Народно-Демократической Республикой, Намибией, Сенегалом и Филиппинами. Однако из-за задержек и ограничений, связанных с пандемией COVID-19, проект все еще находится на начальной стадии.

С. Проекты, финансируемые донорами

53. В период 2019–2020 годов Статистический отдел продолжал осуществление финансируемых донорами проектов в области эколого-экономического учета, мониторинга деятельности по достижению целей в области устойчивого развития, управления геопространственной информацией и других областях.

54. В 2017 году Статистическим отделом совместно с ЮНЕП, секретариатом Конвенции о биологическом разнообразии и Европейским союзом было начато осуществление проекта под названием «Учет природного капитала и оценка стоимости экосистемных услуг». Этот проект, финансируемый Европейским союзом, направлен на оказание помощи пяти участвующим странам-партнерам, а именно Бразилии, Индии, Китаю, Мексике и Южной Африке, в углублении знаний в области экологического и экосистемного учета. В его рамках проводится пилотное тестирование экспериментальных экосистемных счетов в целях совершенствования управления природными биотическими ресурсами, экосистемами и экосистемными услугами на национальном уровне и обеспечения учета вопросов, касающихся биоразнообразия и экосистем, в процессе планирования и реализации программных мер.

55. Проект охватывает большое число направлений деятельности, в рамках которых уже проведено, в том числе совместными усилиями, около 80 мероприятий, включая визиты, страновые миссии, технические совещания, конференции и семинары, а также информационно-пропагандистские и учебные мероприятия. Так, в рамках деятельности по подготовке кадров/укреплению потенциала в сотрудничестве с национальными органами и международными учреждениями был организован ряд учебно-практических семинаров по вопросам экосистемного учета и политики в этой области, в том числе в Южной Африке (в октябре 2019 года) и Китае (в ноябре 2019 года), в которых приняли участие представители статистических и директивных органов из большого числа стран. В преддверии этих очных семинаров были организованы курсы электронного обучения и проведены несколько веб-семинаров. Кроме того, в странах-участницах были организованы национальные учебные мероприятия и технические рабочие совещания. Усилия по укреплению потенциала предпринимались также в ходе страновых миссий и в процессе оказания помощи (силами сотрудников Организации Объединенных Наций и консультантов) в осуществлении проектной деятельности. В 2020 году очные мероприятия были заменены веб-семинарами и виртуальным форумом экспертов.

56. В 2017 году Статистическим отделом совместно с Министерством иностранных дел и по делам Содружества и развития (бывшим Министерством по вопросам международного развития) Соединенного Королевства было начато осуществление проекта под названием «Мониторинг деятельности по достижению целей в области устойчивого развития», охватывающего 20 стран Африки и Азии и призванного сделать показатели достижения Целей доступными для максимально широкой аудитории, а также способствовать укреплению потенциала стран в области расчета и использования таких показателей. Основные мероприятия в рамках этого проекта включают создание национальных платформ данных и метаданных по целям в области устойчивого развития, моделирование данных в соответствии со стандартом SDMX, формирование национальных метаданных, касающихся Целей, создание механизмов обмена данными и вовлечение пользователей в мониторинг Целей. До начала пандемии в рамках указанных направлений деятельности был проведен ряд очных учебных мероприятий.

57. Несмотря на проблемы, связанные с пандемией, включая существенное сокращение объемов финансирования, проект был быстро адаптирован к

дистанционное работе, а также приобрел дополнительный компонент, связанный с данными по COVID-19. В онлайн-режиме был проведен ряд семинаров и тренингов для оказания поддержки странам, охваченным проектом, в их усилиях по обеспечению большей доступности данных и метаданных, касающихся целей в области устойчивого развития, а также COVID-19, в том числе для широкой общественности. К основным достижениям в рамках проекта можно отнести то, что а) как минимум 15 охваченных проектом стран создали национальные платформы для мониторинга Целей, что нашло отражение в некоторых из добровольных национальных обзоров за 2020 год; б) в более чем половине стран, охваченных проектом, подготовлены базовые наборы национальных метаданных; в) как минимум в 15 странах разработаны стратегии вовлечения пользователей в мониторинг Целей; д) как минимум 13 стран обмениваются данными в соответствии со стандартом SDMX; и е) создается глобальная лаборатория по Целям, которая позволит сравнивать национальные и глобальные показатели их достижения. В целом проект продолжает успешно функционировать и в октябре 2020 года по результатам его ежегодного обзора вновь получил от донора оценку «А». Проект рассчитан на период до конца июля 2021 года.

58. В рамках инициативы «Данные для сегодняшнего дня» странам оказывается помощь в использовании нетрадиционных источников и инновационных методов и технологий для упорядоченного производства и распространения более качественных, своевременных и дезагрегированных данных по ключевым направлениям деятельности по достижению конкретных целей в области устойчивого развития. Эта инициатива осуществляется совместными усилиями Статистического отдела, Всемирного банка, Глобального партнерства по использованию данных в интересах устойчивого развития и Сети по поиску решений в целях устойчивого развития в тесной координации с национальными статистическими службами участвующих стран и партнерами из системы Организации Объединенных Наций, а также частным сектором, научными кругами, гражданским обществом и сообществом по вопросам развития в целом. Основное внимание в рамках инициативы уделяется вопросам ответственности стран, устойчивости и масштабируемости как ключевым принципам разработки и осуществления деятельности, направленной на интеграцию новых методов и источников в существующие национальные статистические системы. При этом ставится задача не допустить создания параллельных процессов производства данных на страновом уровне.

59. В июне 2020 года между Статистическим отделом и правительством Италии было подписано соглашение об осуществлении мероприятий в рамках данной инициативы в Колумбии и Сенегале. Эти мероприятия направлены на оказание поддержки указанным странам в использовании нетрадиционных источников данных для обеспечения большей своевременности данных по показателям достижения целей в области устойчивого развития и их большей детализации. Эти страны сами выбрали те области, которые представляют для них наибольший интерес. Для Колумбии это борьба с нищетой, образование, цель 16 и COVID-19. Сенегал выбрал продовольственную безопасность, землепользование, изменение климата, урбанизацию и COVID-19. В настоящее время ведется работа в рамках первого этапа, предусматривающего проведение подробной оценки исходной ситуации и определение целей дальнейших действий. На этой основе определяются потребности в данных и учебной подготовке. Работа ведется в тесном сотрудничестве с самими странами и основными партнерами, включая основных партнеров по инициативе «Данные для сегодняшнего дня».

60. Еще на пять лет (2018–2022 годы) был продлен финансируемый правительством Китая проект в области управления геопространственной информацией. В рамках этого проекта будут продолжены усилия по оказанию поддержки

развивающимся странам и укреплению потенциала их национальных геопространственных и статистических систем. В период 2019–2020 годов по линии этого проекта финансировались мероприятия по укреплению потенциала в области управления геопространственной информацией, в том числе организованные в октябре 2019 года в Дэцине (Китай) два международных технических семинара по экосистеме данных в интересах устойчивого развития и одно техническое учебное мероприятие, а также поездка в Дэцин для ознакомления на месте с ситуацией в части достижения целей в области устойчивого развития. Кроме того, в рамках проекта было организовано пять ознакомительных поездок представителей Министерства природных ресурсов Китая и представителей других развивающихся стран на международные конференции и совещания в Амстердаме, Ханое, Токио, Нью-Йорке и Канберре.

61. Проект призван способствовать повышению осведомленности и лучшему пониманию Комплексной системы геопространственной информации и других согласованных рамочных документов, принципов и руководств, разработанных и утвержденных в рамках Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, и направлен прежде всего на оказание поддержки национальным органам и учреждениям развивающихся стран, занимающимся вопросами геопространственной информации, в целях повышения их осведомленности и обеспечения лучшего понимания ими согласованных на международном уровне рамочных документов, принципов и руководств, а также в целях разработки имплементационных стратегий и планов по расширению их технических возможностей в области сбора, подготовки и распространения своевременной и достоверной геопространственной информации. В 2019 году в рамках проекта была начата реализация инициативы в области укрепления потенциала с проведением вышеупомянутых мероприятий, включая рассмотрение экосистемы данных в интересах устойчивого развития, позволяющей получать фактологическую информацию о взаимосвязи людей с местами их проживания, событиями, деятельностью и окружающей средой. Благодаря этой инициативе ее участники получили возможность предоставлять актуальные и надежные геопространственные данные, необходимые общинам, бизнесу, организациям и правительствам для принятия обоснованных мер и решений. Проведению очных мероприятий в рамках Инициативы в 2020 году помешала пандемия COVID-19.

62. Статистический отдел продолжает осуществление финансируемого правительством Китая проекта по укреплению статистического потенциала Китая и других развивающихся стран. В 2019–2020 годах Отдел в сотрудничестве с Национальным бюро статистики Китая провел три международных учебно-практических семинара — в июне 2019 года в Шанхае, в октябре 2019 года в Ханчжоу и в ноябре 2019 года в Пекине. В этих семинарах приняли участие более 280 статистиков со всего мира (главным образом из Азиатско-Тихоокеанского региона), которые прошли учебную подготовку в таких областях, как экономическая статистика, большие данные, эколого-экономический учет и показатели достижения целей в области устойчивого развития.

63. Кроме того, в рамках этого проекта было профинансировано участие представителей Национального бюро статистики Китая в групповых тренингах в Национальном университете Сингапура (в августе 2019 года) и Калифорнийском университете в Беркли, Соединенные Штаты Америки (в декабре 2019 года). Были организованы также две ознакомительные поездки шести представителей Бюро на международные конференции и мероприятия в Нью-Йорке и Аддис-Абебе (соответственно, в апреле и октябре 2019 года).

64. С учетом необходимости стратегического подхода к подготовке национальных специалистов-статистиков в рамках проекта проводятся выездные технические консультации, оплачиваются стажировки национальных статистиков в международных организациях и предоставляются стипендии для участия в международных семинарах и конференциях. Проект стал серьезным подспорьем для стран, особенно из Азиатско-Тихоокеанского региона, в их усилиях по укреплению национального статистического потенциала для более эффективного решения задач по подготовке данных в контексте Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

65. С 2018 года в распоряжении Статистического отдела имеется финансируемый правительством Японии фонд для укрепления статистического потенциала развивающихся стран в области оценки и мониторинга прогресса в деле достижения целей в области устойчивого развития и представления соответствующей отчетности. В 2019–2020 годах за счет средств этого фонда были организованы девятое и десятое совещания Межучрежденческой группы экспертов по показателям достижения целей в области устойчивого развития. Цель этих совещаний состояла в продолжении разработки глобальной системы показателей для последующей деятельности и обзора достигнутого прогресса. Принимающей стороной девятого совещания, состоявшегося 25–28 марта 2019 года в Бейруте, выступила Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии. Десятое совещание состоялось 21–24 октября 2019 года в штаб-квартире Экономической комиссии для Африки в Аддис-Абебе. На этих совещаниях Группа рассмотрела ход методологической разработки показателей уровня П, а также рассмотрела и обновила разноразрядную классификацию показателей; обсудила порядок проведения всеобъемлющего обзора 2020 года и конкретные предложения по замене, исправлению, добавлению, исключению и доработке вынесенных на рассмотрение показателей; обсудила текущую работу по дезагрегированию данных и план дальнейшей работы; обсудила вопросы, связанные с использованием новых источников данных в целях облегчения процесса мониторинга хода осуществления Повестки дня на период до 2030 года, включая вопросы объединения геопространственной информации со статистическими данными для целей такого мониторинга; проанализировала работу трех рабочих групп; и провела обмен опытом в области достижения целей устойчивого развития и представления соответствующей отчетности на национальном, региональном, глобальном и тематическом уровнях.

66. В мае 2019 года Отдел участвовал в подготовке и проведении учебно-практического семинара по вопросам качества статистических данных по показателям достижения целей в области устойчивого развития, организованного в Тибете, Япония, для 17 стран Статистическим институтом для Азии и Тихого океана в сотрудничестве со Статистическим департаментом Международного валютного фонда и Министерством внутренних дел и коммуникаций Японии.

67. В мае 2020 года в связи с острой потребностью в более свежих и более дезагрегированных данных, необходимых для осуществления Повестки дня на период до 2030 года и надлежащего реагирования на пандемию COVID-19 и ее социально-экономические последствия, Отдел выступил инициатором сотрудничества заинтересованных сторон в области использования административных данных для статистических целей. Одна из основных целей такого сотрудничества заключается в удовлетворении как неотложных, так и более долгосрочных потребностей в доступе к административным данным и их согласованном использовании на сквозной основе в статистических целях с учетом прогресса, достигнутого в различных областях и различными партнерами. Помимо Статистического отдела соорганизатором такого сотрудничества выступает Глобальное партнерство по использованию данных в интересах устойчивого развития,

а его участниками являются представители более чем 20 стран и региональных и международных учреждений.

68. В рамках сотрудничества обсуждаются вопросы, требующие первоочередного внимания, причем его участники договорились придерживаться сквозного подхода. Во избежание дублирования другой, более тематически ориентированной работы составлен перечень материалов, на которые должны опираться участники, включая рекомендации, методические указания, учебные курсы, прикладные программы и полученные от стран тематические исследования практического характера. Данная деятельность включает также проведение веб-семинаров по избранным темам. С перечнем материалов и материалами веб-семинаров можно ознакомиться на веб-сайте Отдела в разделе, посвященном данной теме (<https://unstats.un.org/capacity-development/admin-data/>).

69. Более подробная информация о сотрудничестве в данной области приводится в докладе Генерального секретаря о работе по обзору хода достижения целей в области устойчивого развития (E/CN.3/2021/3).

70. В связи с указанными проектами, финансируемыми за счет средств доноров, Статистический отдел выражает признательность правительствам Китая, Соединенного Королевства и Японии, а также организациям-партнерам (Европейской комиссии, Евростату, Всемирному банку, ЮНЕП, Структуре «ООН-женщины» и др.) за их помощь в осуществлении его программ по наращиванию потенциала и рассчитывает на их энергичную поддержку и сотрудничество в предстоящие годы.

IV. Другая координационная деятельность в целях наращивания потенциала

A. Глобальная сеть учреждений по подготовке кадров в области статистики

71. Глобальная сеть учреждений по подготовке кадров в области статистики, созданная для удовлетворения потребностей в данных в связи с Повесткой дня на период до 2030 года и деятельностью по мониторингу прогресса в достижении целей в области устойчивого развития, продолжала свою работу по содействию усилиям по подготовке кадров в ключевых областях официальной статистики. На своем третьем ежегодном совещании, состоявшемся 4 марта 2020 года на «полях» пятьдесят первой сессии Статистической комиссии, учредители Сети и члены ее консультативной группы обсудили свои дальнейшие действия и приветствовали новых членов. В настоящее время Сеть объединяет 25 учреждений, включая 2 региональных учебных заведения из африканского региона, принятых в состав Сети по просьбе Комиссии, сформулированной на ее пятьдесят первой сессии. Сеть управляется советом в составе председателя, трех руководителей целевых групп и секретариата. Материалы и методические рекомендации, касающиеся направлений деятельности и вопросов, требующих первоочередного внимания участников Сети, предоставляет консультативная группа в составе представителей заинтересованных стран. В 2020 году членский состав группы был расширен с 8 до 12 стран в целях обеспечения лучшего учета интересов и потребностей стран с низким и средним уровнем дохода.

72. Более подробная информация о деятельности Глобальной сети содержится в докладе Генерального секретаря о работе по обзору хода достижения целей в области устойчивого развития (E/CN.3/2021/3) и соответствующем справочном документе.

В. Координация действий с региональными комиссиями

73. Статистический отдел поддерживает тесные контакты с региональными комиссиями, выступающими в качестве его надежных партнеров при осуществлении его программы в области наращивания потенциала. Регулярное общение с региональными комиссиями с использованием телефонной связи позволяет обеспечить эффективную координацию действий Статистического отдела Секретариата и статистических отделов региональных комиссий. Деятельность Отдела в странах-членах осуществляется в координации и с участием статистических отделов соответствующих региональных комиссий, что обеспечивает возможности для обмена информацией и эффективного согласования методов работы по достижению целей всех участвующих подразделений в области наращивания потенциала.

74. Сотрудничество и координация с региональными комиссиями постоянно расширяются и находят выражение в широком спектре совместных или скоординированных мероприятий, таких как скоординированные проекты в рамках Программы по статистике и данным, осуществляемые за счет средств десятого транша Счета развития Организации Объединенных Наций; проводимые совместными усилиями тематические конференции по вопросам организации статистической деятельности в эпоху перемен; и мероприятия, связанные с участием региональных комиссий в деятельности целевой группы Отдела по наращиванию потенциала и участием Отдела в региональных мероприятиях Статистической комиссии.

С. Глобальная сеть специалистов по данным и статистиков

75. В октябре 2020 года на Всемирном форуме Организации Объединенных Наций по использованию данных Статистический отдел объявил о создании новой Глобальной сети специалистов по данным и статистиков, объединяющей специалистов по данным во всем мире и призванной оказывать помощь национальным правительствам в создании устойчивых и надежных национальных систем данных и информации.

76. Целью Сети являются обеспечение наличия больших объемов основных национальных медико-санитарных, социальных и экономических данных путем оказания поддержки правительствам в создании национальных систем данных и информации, необходимых для полного достижения целей в области устойчивого развития на основе сотрудничества, координации, обмена знаниями, сетевых контактов и технической помощи.

77. В интересах достижения этой цели Сеть объединяет специалистов в области статистики и данных, ученых и специалистов по геопространственной информации из различных стран мира, а также сотрудников, отвечающих за управление данными и составление соответствующих отчетов, и экономистов из состава страновых групп Организации Объединенных Наций. Сеть призвана содействовать расширению сотрудничества между национальными статистическими службами и системами, канцеляриями координаторов-резидентов Организации Объединенных Наций и региональными и международными организациями; обмену знаниями и передовым опытом в области подготовки и распространения данных и официальной статистической информации, необходимых для достижения и мониторинга целей в области устойчивого развития; созданию новых партнерств и объединению усилий в области разработки данных в целях содействия подготовке и распространению данных и официальной статистической информации, необходимых для достижения и мониторинга Целей и

представления соответствующей отчетности; а также оказанию поддержки силами привлеченных экспертов по различным вопросам и в различных областях статистики, имеющих отношение к данным и статистической информации, необходимым для достижения и мониторинга Целей и представления соответствующей отчетности.

78. Ожидается, что Сеть будет служить также инструментом для координации и определения направлений деятельности по наращиванию потенциала.
