

**Статистическая комиссия**

Пятидесятая сессия

5–8 марта 2019 года

Пункт 4 f) 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 2018/227 Экономического и Социального Совета и сложившейся практикой, проводится обзор последних мероприятий, проведенных Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата в поддержку усилий стран, направленных на укрепление национального статистического потенциала в целях более эффективного решения задач по подготовке данных, поставленных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. В докладе приведена также информация о совместных усилиях по синхронизации инициатив и максимальному использованию партнерств и о координации действий в области наращивания статистического потенциала, а также о новых стратегических рамках. Статистической комиссии предлагается принять доклад к сведению.

---

\* E/CN.3/2019/1.



## I. Введение

1. С принятием Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года<sup>1</sup> возросло внимание к необходимости укрепления статистического потенциала развивающихся стран в интересах оценки прогресса в реализации целей в области устойчивого развития, включая связанные с ними задачи и показатели, отслеживания 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 высококачественных, актуальных и достоверных данных, дезагрегированных по уровню доходов, гендерной принадлежности, возрасту, расе, национальности, миграционному статусу, инвалидности, географическому местонахождению и другим характеристикам, значимым с учетом 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 определить национальные задачи и показатели. Странам нужно развивать и адаптировать свои системы национальной статистики 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 в ходе первого Всемирного форума Организации Объединенных Наций по использованию данных в январе 2017 года, были выявлены пробелы в национальных статистических программах и координации статистической деятельности в связи с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Таким образом, План действий предусматривает меры по наращиванию потенциала Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата и другими международными, региональными и национальными ведомствами, участвующими в подготовке официальной статистики.

4. В настоящем докладе проводится обзор деятельности по наращиванию потенциала, проводимой Статистическим отделом в рамках его регулярной программы технической помощи, а также недавно законченных и продолжающихся проектов, финансируемых из средств Счета развития и донорами. Дополнительные сведения об инициативах Статистического отдела по наращиванию потенциала в конкретных предметных областях, таких как национальные счета, демографическая и социальная статистика и эколого-экономический учет, приводятся в соответствующих докладах, представленных Статистической комиссией.

## II. Осуществление программы наращивания потенциала в период 2017–2018 годов

5. В 2017–2018 годах Статистический отдел организовал 97 практикумов и семинаров и 24 совещания групп экспертов, в ходе которых обменялись опытом и прошли подготовку 3250 специалистов (см. таблицу 1). В течение этого периода Статистический отдел впервые организовал серию курсов электронного обучения по темам из различных областей статистики. В общей сложности было

<sup>1</sup> Резолюция 70/1 Генеральной Ассамблеи.

проведено 35 курсов электронного обучения, в которых приняли участие 2470 человек.

6. Кроме того, национальным статистикам и экспертам по геопространственной информации из развивающихся стран были предоставлены 185 индивидуальных стипендий для оплаты поездок на 29 региональных и международных совещаний.

Таблица 1  
Количество мероприятий и участников в 2017 и 2018 годах

Год	Практикумы и семинары		Совещания групп экспертов		Учебные поездки		Курсы электронного обучения	
	Число мероприятий	Число участников	Число мероприятий	Число участников	Число мероприятий	Число участников	Число мероприятий	Число участников
2017	57	1 285	13	732	16	94	11	1 299
2018	40	827	11	406	13	91	24	1 171
<b>Всего</b>	<b>97</b>	<b>2 112</b>	<b>24</b>	<b>1 138</b>	<b>29</b>	<b>185</b>	<b>35</b>	<b>2 470</b>

7. В таблице 2 представлена разбивка мероприятий по пяти широким категориям: а) демографическая и социальная статистика; б) экономическая статистика (статистика в областях международной торговли, экономической глобализации, туризма, энергетики и промышленности, а также статистика национальных счетов); в) статистика окружающей среды и эколого-экономический учет; г) мероприятия, связанные с показателями достижения целей в области устойчивого развития; е) управление геопространственной информацией<sup>2</sup>.

Таблица 2  
Количество практикумов, совещаний групп экспертов и семинаров в разбивке по темам

Год	Демографическая и социальная статистика	Экономическая статистика (торговля, глобализация, туризм, энергетика, промышленность, национальные счета)	Экологическая статистика и эколого-экономический учет	Показатели достижения целей в области устойчивого развития и общая статистика	Управление геопространственной информацией
2017	18	15	19	12	6
2018	12	10	13	12	4
<b>Всего</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>10</b>

#### А. Регулярная программа технического сотрудничества

8. Регулярная программа технического сотрудничества<sup>3</sup> оказывает развивающимся странам поддержку в наращивании потенциала, особенно в достижении целей в стратегической области 3 Кейптаунского глобального плана действий, предусматривающей укрепление основных статистических мероприятий и программ. В своей деятельности по наращиванию потенциала в рамках регулярной программы Статистический отдел в значительной степени опирается на

<sup>2</sup> Данные категории не включают курсы электронного обучения, проводимые Статистическим отделом.

<sup>3</sup> Учреждена резолюцией 58 (I) Генеральной Ассамблеи от 14 декабря 1946 года.

нормативную работу Статистической комиссии и учитывает директивы и программы действий, согласованные на сессиях Комиссии.

9. В 2017–2018 годах по итогам диалога о показателях развития и после принятия Статистической комиссией Кейптаунского глобального плана действий и соответствующих международных статистических стандартов Статистический отдел сосредоточил свои усилия по наращиванию потенциала на двух ключевых областях: а) укрепление национального статистического потенциала в целях оценки прогресса в ходе достижения целей в области устойчивого развития, его отслеживания и подготовки отчетности с использованием соответствующих показателей; б) содействие модернизации систем национальной статистики с учетом рекомендаций Статистической комиссии относительно революции в использовании данных и применения новых технологий и больших данных для нужд официальной статистики, включая рекомендации по геопространственной информации и ее интеграции со статистическими данными. В этих областях проводились мероприятия, направленные на поддержку Всемирной программы переписи населения и жилищного фонда 2020 года, систем учета населения и статистики естественного движения населения, Системы национальных счетов, Системы эколого-экономического учета и Базовых принципов развития статистики окружающей среды. Отдел способствовал дальнейшему развитию методов сбора и использования геопространственных данных и инструментов, необходимых для реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и соответствующих глобальных программ, проводя мероприятия по наращиванию потенциала в области использования больших данных и новых технологий для нужд официальной статистики и в области управления геопространственной информацией.

10. Самыми распространенными видами мероприятий по наращиванию потенциала в рамках регулярной программы технического сотрудничества были: а) организация региональных и субрегиональных практикумов и семинаров Статистическим отделом самостоятельно или в партнерстве с региональными комиссиями и другими международными и региональными организациями-партнерами и специализированными учреждениями; б) оказание консультационных услуг членам межрегиональными советниками Отдела в таких областях, как проведение переписей, управление геопространственной информацией, учебная подготовка и укрепление потенциала в области статистики и организация национальных статистических систем, и экспертами из числа как штатных, так и внештатных сотрудников в роли консультантов и инструкторов на краткосрочной основе; в) предоставление стипендий, организация краткосрочной учебной подготовки, учебных поездок и обучения без отрыва от работы для национальных статистиков и национальных экспертов по геопространственной информации из развивающихся стран в целях повышения квалификации в областях статистики и управления геопространственной информацией, а также создания региональных и международных сетей.

11. Статистический Отдел организовал в течение этого периода более 80 практикумов и семинаров, а его сотрудники, выступая в качестве консультантов в своих областях знаний, способствовали успешному проведению многих других мероприятий по наращиванию потенциала, организуемых и финансируемых региональными комиссиями и другими организациями. Ниже приводится информация о мероприятиях, организованных Отделом.

12. Что касается систем учета населения и статистики естественного движения населения, то развивающимся странам по-прежнему оказывалась поддержка, в том числе в виде профессиональной подготовки по вопросам осуществления Принципов и рекомендаций для системы статистического учета естественного

движения населения (3-е пересмотренное издание)<sup>4</sup>, принятых Статистической комиссией в 2014 году, прежде всего на базе недавно опубликованного справочника. В Колумбии (октябрь 2017 года), Вьетнаме (ноябрь 2017 года) и Марокко и Тунисе (март 2018 года) в тесном сотрудничестве с Детским фондом Организации Объединенных Наций, Всемирной организацией здравоохранения, Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна, Экономической комиссией для Африки и неправительственной организацией *Vital Strategies* и при их поддержке были организованы практикумы, направленные на популяризацию пересмотренного свода современных стандартов в области учета населения и статистики естественного движения населения, а также на разработку и применение комплексного подхода к вопросам регистрации актов гражданского состояния, статистического учета естественного движения населения и управления идентификационными данными. Практикумы, в которых участвовали по одному сотруднику органов записи актов гражданского состояния, специалисту по официальной статистике и работнику системы государственного здравоохранения из каждой страны, охватили больше 40 стран Азии и Латинской Америки, предоставив тем самым более 120 участникам возможность ознакомиться с тонкостями пересмотренной методологии регистрации актов гражданского состояния и статистики естественного движения населения, а также взаимосвязи с управлением идентификационными данными.

13. В целях подготовки к Всемирной программе переписи населения и жилищного фонда 2020 года была проведена значительная работа по разработке и введению в действие пересмотренного свода международных стандартов и Руководства по проведению переписей населения и жилищного фонда (2-е пересмотренное издание). В течение отчетного периода был организован ряд практикумов для подготовки специалистов по проведению переписи и разработке методологии переписи: в Замбии (март 2017 года), Нигерии (май 2017 года), Объединенной Республике Танзания (июнь 2017 года), Грузии (апрель 2018 года), Шри-Ланке (май 2018 года) и Малайзии (июнь 2018 года). Эти практикумы, проведенные при всесторонней поддержке Всемирного банка, Африканского банка развития, Фонда Организации Объединенных Наций в области народонаселения и Экономической комиссии для Африки и в сотрудничестве с ними, охватили более 50 стран и обеспечили подготовку 140 специалистов по проведению переписей населения и жилищного фонда.

14. Что касается Системы национальных счетов (СНС), то в соответствии с решением, принятым Статистической комиссией на ее сороковой сессии после утверждения СНС 2008 года, развивающимся странам почти во всех регионах была предоставлена поддержка и подготовка по вопросам внедрения СНС 2008 года и механизмов вспомогательной статистики. Практикумы и семинары по различным аспектам СНС 2008 года и механизмам вспомогательной статистики были организованы в Ливане (октябрь 2017 года), Бразилии (сентябрь 2018 года), Китае (сентябрь и ноябрь 2018 года) и Турции (октябрь 2018 года). В практикумах и семинарах приняли участие должностные лица из национальных статистических ведомств, центральных банков и других правительственных учреждений. Кроме того, в 2018 году вместе с Экономической комиссией для Африки началась работа по созданию и внедрению в Африке модулей электронного обучения по национальным счетам.

15. В рамках программы внедрения Системы эколого-экономического учета (СЭЭУ) в мае 2017 года в сотрудничестве с Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна в Антигуа был проведен региональный

<sup>4</sup> Statistical Papers, Series M, No. 19/Rev.3 (United Nations publication, Sales No. E.13.XVII.10).

практикум, посвященный учету энергии и выбросов в атмосферу и его вкладу в разработку политики и принятие решений. Совместно с Европейской экономической комиссией в январе 2018 года в Беларуси была также реализована инициатива по проведению комбинированного обучения, посвященного центральной основе СЭЭУ. Комбинированное обучение состояло из двух этапов: обязательного онлайн-учебного курса и очного практикума. Очный практикум предоставил участникам возможность более подробно изучить данную тему, выполнить практические упражнения и разработать проекты планов действий для внедрения СЭЭУ.

16. Что касается Базовых принципов развития статистики окружающей среды, то были организованы региональные практикумы в Габоне (ноябрь 2017 года) и Ливане (ноябрь 2018 года) с целью дать статистикам из национальных статистических управлений и экспертам из министерств окружающей среды или аналогичных учреждений некоторых стран подробную информацию и представление о современных подходах к статистике окружающей среды, позволяющих выявлять пробелы и недоработки в сфере экологических данных в целях обеспечения регулярной подготовки точной и достоверной статистики окружающей среды. В соответствии с решением Статистической комиссии о разработке глобального свода статистических данных и показателей изменения климата обсуждались также статистические данные и показатели, касающиеся изменения климата. Кроме того, были рассмотрены вопросы сбора данных для экологической статистики и расчета показателей, связанных с окружающей средой.

17. В области энергетической статистики в рамках продолжающегося выполнения Международных рекомендаций по статистике энергетики в ноябре 2017 года в Малайзии был организован практикум совместно с Энергетической комиссией Малайзии. В практикуме приняли участие более 50 человек из 8 стран, входящих в Ассоциацию государств Юго-Восточной Азии. Кроме того, в сотрудничестве с Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна в январе 2018 года в Гватемале был организован практикум для обучения методике сбора статистических данных по показателям целей в области устойчивого развития в областях энергетики и экологии. В этом практикуме приняли участие более 50 человек.

18. Что касается статистики международной торговли товарами, статистики торговли услугами и статистики туризма, то Статистический отдел организовал практикумы на Мальдивских Островах (апрель 2017 года), на Филиппинах (июнь 2017 года), в Китае (сентябрь 2017 года) и Тринидаде и Тобаго (май 2018 года) на средства со своего счета поступлений от статистической деятельности. Используя средства этого счета, Отдел помогает развивающимся странам повышать качество и доступность и совершенствовать методы распространения их официальной статистики торговли для включения в базы данных Отдела, такие как база данных «Комтрейд ООН», проводя регулярные региональные практикумы и выплачивая стипендии.

19. Традиционно стипендии в рамках регулярной программы технического сотрудничества предоставляются национальным статистикам и национальным экспертам по геопространственной информации из развивающихся стран, с тем чтобы они могли участвовать в региональных и международных совещаниях, организуемых партнерскими организациями. В 2017–2018 годах были предоставлены стипендии для участия в совещаниях Группы Осло по статистике энергетики, Группы экспертов по реестрам предприятий, Лондонской группы по экологическому учету, Вашингтонской группы по статистике инвалидности, Международной картографической конференции, Всемирного статистического

конгресса, Международной конференции по открытым данным и других мероприятиях.

## **В. Проекты в рамках Счета развития**

20. Ресурсы в рамках регулярной программы могут удовлетворить лишь ограниченную часть запросов стран на получение технической помощи. Такая деятельность часто подразумевает оказание первоначальной помощи, которая впоследствии дополняется проектами, финансируемыми из внебюджетных ресурсов, целевых фондов или Счета развития. Счет развития представляет собой программу Секретариата по наращиванию потенциала развивающихся стран в приоритетных областях, охватываемых повесткой дня Организации Объединенных Наций в области развития.

21. В 2017–2018 годах Статистический отдел успешно завершил два проекта в рамках Счета развития (по целям в области устойчивого развития и по экологической статистике и комплексному эколого-экономическому учету), продолжил один проект в рамках Счета развития (по статистике и данным) и начал два новых проекта по миграции и управлению геопространственной информацией.

22. В июне 2018 года был завершен трехлетний проект «Укрепление национального статистического потенциала для оценки прогресса в достижении целей и выполнении показателей устойчивого развития на период после 2015 года, его мониторинга и подготовки отчетности». Проект осуществлялся в шести странах: трех странах Азии (Вьетнам, Камбоджа и Филиппины) и трех странах Африки (Руанда, Уганда и Эфиопия) в сотрудничестве с Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана и Экономической комиссией для Африки, а также другими партнерами, такими как Африканский банк развития и ПАРИЖ-21.

23. В рамках этого проекта во всех шести странах была проведена подробная оценка пробелов в статистическом потенциале. Оценка включала проведение консультаций с поставщиками данных и составителями статистики в рамках всей системы национальной статистики. В ходе оценки был проведен анализ имеющегося у этих стран и их перспективного потенциала в области сбора статистических данных по глобальным показателям достижения целей в области устойчивого развития, была установлена необходимость внешней поддержки и потребность в дополнительных ресурсах и технической помощи на уровне отдельных целей и показателей. Результаты проекта и разработанные в его ходе инструменты были представлены другим странам на двух региональных семинарах на Филиппинах (ноябрь 2017 года) и в Эфиопии (май 2018 года).

24. В 2017 году был завершен трехлетний проект «Оказание поддержки государствам-членам в развитии и укреплении экологической статистики и комплексного эколого-экономического учета в целях совершенствования мониторинга процесса устойчивого развития», в рамках которого были изданы национальные и региональные публикации по экологической статистике, составлены экспериментальные экологические счета и национальные планы действий в области экологической статистики и эколого-экономического учета. Этот проект был нацелен на устранение технических и институциональных препятствий для регулярной подготовки экологической статистики и создания эколого-экономических счетов на национальном уровне. Проект состоял из двух модулей. Модуль А, в котором участвовали пять стран из субрегиона Восточноафриканского сообщества (Бурунди, Кения, Руанда, Объединенная Республика Танзания и Уганда), был направлен на укрепление национального потенциала по подготовке экологической статистики и основан на Базовых принципах развития статистики

окружающей среды и соответствующих инструментах. Модуль В был нацелен на внедрение Системы эколого-экономического учета (СЭЭУ) в четырех странах в двух субрегионах: Кении и Уганде в Африке и Малайзии и Индонезии в Азии. В 2017 году проект осуществлялся более активно благодаря проведению национальных и региональных семинаров в странах — участниках проекта, а также оказанию дистанционной технической помощи.

25. В настоящее время в рамках Счета развития осуществляется Программа по статистике и данным стоимостью 10 млн долл. США, направленная на укрепление систем национальной статистики для контроля и обзора хода достижения целей в области устойчивого развития, в том числе путем устранения конкретных пробелов в данных. Проект осуществляется Статистическим отделом в сотрудничестве со всеми региональными комиссиями, Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Управлением Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности и Программой Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (ООН-Хабитат).

26. Программа по статистике и данным включает четыре компонента: средства осуществления, экологическая статистика и показатели, социально-демографическая статистика и показатели, экономическая статистика и показатели. Постепенное осуществление программы началось в четвертом квартале 2016 года. Первоначально большинство мероприятий в рамках четырех компонентов проводилось на региональном и субрегиональном уровнях, а затем упор был сделан на проведение страновых миссий и национальных семинаров, разработку руководящих принципов, сбор информации о передовых методах и подготовку онлайн-учебных курсов. Например, в ноябре 2017 года Статистический отдел организовал в рамках Счета развития четыре учебных семинара по использованию новых источников данных для целей официальной статистики (спутниковые данные, данные мобильных телефонов, данные сканеров и данные социальных сетей соответственно). Обучение проводили члены Глобальной рабочей группы по использованию больших данных для целей официальной статистики.

27. Первоначально предполагалось, что к концу 2019 года программа будет постепенно свернута и завершится серией субрегиональных и региональных семинаров. Промежуточная оценка, проведенная внешним оценщиком и завершенная в ноябре 2018 года, показала, что осуществление проекта идет успешно и в целом соответствует графику, несмотря на задержки с началом Программы. На основе итогов и рекомендаций, содержащихся в докладе о промежуточной оценке, было принято решение о продлении Программы на один год (до конца 2020 года) с выделением дополнительного финансирования в размере 1,5 млн долл. США.

28. Был начат новый проект на период с 2018 по 2021 год по повышению эффективности сбора и использования данных о международной миграции в контексте Повестки дня на период до 2030 года. Проектом руководит Статистический отдел в сотрудничестве с Отделом народонаселения Организации Объединенных Наций, Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна, Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана, Управлением Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев и Международной организацией по миграции. Основные ожидаемые результаты проекта включают: а) вынесение методических рекомендаций по подготовке показателей достижения целей в области устойчивого развития, имеющих отношение к миграции; и б) проведение мероприятий по наращиванию потенциала стран Азии и Латинской Америки в целях содействия принятию ими международных стандартов по статистике миграции и подготовке



данных для расчета показателей достижения целей в области устойчивого развития, имеющих отношение к миграции. В 2018 году в двух странах — участниках проекта (Грузия и Иордания) были проведены миссии по оценке потребностей. Третья миссия по оценке потребностей будет проведена на Филиппинах в январе 2019 года, после чего в феврале 2019 года состоится региональный семинар для стран Азии.

29. Второй проект, который начался в 2018 году и, как ожидается, продлится до 2021 года, посвящен укреплению системы управления геопространственной информацией в развивающихся странах в целях осуществления Повестки дня на период до 2030 года. Основное внимание в рамках проекта будет уделено повышению национального потенциала развивающихся стран в области управления геопространственной информацией в двух регионах — Африке и Азиатско-Тихоокеанском регионе. Проект содействует повышению оперативности, увеличению объема и расширению доступности геопространственной информации, собираемой соответствующими национальными ведомствами на всех уровнях, и, таким образом, совершенствованию и укреплению национальных систем геопространственной информации и управлению ею.

### **С. Проекты, финансируемые донорами**

30. В 2017–2018 годах Статистический отдел продолжал финансируемые донорами проекты, посвященные цифрам и фактам в области гендерного равенства, статистике инвалидности, эколого-экономическому учету, мониторингу достижения целей в области устойчивого развития и управлению геопространственной информацией.

31. Продолжалось осуществление проекта «Цифры и факты для гендерного равенства (EDGE)» Статистическим отделом и Структурой Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин (Структура «ООН-женщины»). Основным результатом стала доработка и публикация методологических инструкций Организации Объединенных Наций по подготовке дезагрегированных по признаку пола статистических данных о владении имуществом. В сотрудничестве с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций было проведено пять региональных семинаров — в Италии (ноябрь 2017 года), на Филиппинах (декабрь 2017 года), в Грузии (июнь 2018 года), Эфиопии (июль 2018 года) и Чили (август 2018 года) — для представления основных рекомендаций, предложенных в методологических инструкциях. В семинарах участвовали эксперты и представители национальных статистических ведомств. Кроме того, в рамках проекта «Цифры и факты для гендерного равенства» была завершена подготовка технического доклада по гендерному аспекту статистики предпринимательской деятельности и разработан курс электронного обучения для обеспечения широкого распространения и использования методологии EDGE.

32. Продолжался финансируемый Министерством иностранных дел и торговли Австралии проект «Укрепление статистики инвалидности в связи с повесткой дня в области развития на период после 2015 года», в рамках которого было организовано три региональных совещания по статистике инвалидности в поддержку осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в Омане (март 2017 года), Казахстане (июнь 2017 года) и Сантьяго (июнь 2017 года). В результате общее число проведенных с 2016 года региональных совещаний достигло шести. Основной целью региональных совещаний, организованных в сотрудничестве с региональными комиссиями Организации Объединенных Наций, было расширение обмена национальным

опытом и практикой в области статистического измерения инвалидности и содействии обсуждению национальными статистиками и экспертами по вопросам политики национальных потребностей в данных для мониторинга инклюзивного развития. Статистический отдел также координирует пересмотр Руководящих указаний и принципов разработки статистических данных по проблеме инвалидности; в 2017 году он организовал совещание экспертов для начала этого процесса.

33. В 2017 году Статистический отдел совместно с ЮНЕП, секретариатом Конвенции о биологическом разнообразии и Европейским союзом начал проект «Учет природного капитала и оценка стоимости экосистемных услуг». Этот проект, финансируемый Европейским союзом, направлен на оказание пяти участвующим странам-партнерам, а именно Бразилии, Индии, Китаю, Мексике и Южной Африке, помощи в области развития знаний по экологическому и экосистемному учету. С него начнется испытание экспериментальных экосистемных счетов Системы эколого-экономического учета (ЭЭС СЭЭУ) в целях совершенствования управления природными биотическими ресурсами, экосистемами и связанными с ними услугами на национальном уровне, а также учета вопросов биоразнообразия и экосистем при планировании и реализации политических мер.

34. В рамках проекта будет проведен обзор стратегических потребностей, доступности данных и методов измерения в целях продвижения и внедрения учета природного капитала, а в каждой из пяти стран — стратегических партнеров будут созданы экспериментальные экосистемные счета. В рамках проекта в 2017-2020 годах будет проводиться работа по следующим направлениям: а) разработка национального плана и отбор экосистемных счетов, в физическом и денежном выражении, на основании национальных приоритетов в каждой из стран-партнеров; б) разработка руководящих принципов и методологии, которые будут способствовать осуществлению проекта на национальном уровне и глобальной программы исследований по вопросам ЭЭС СЭЭУ; в) разработка набора показателей реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Айтинских задач в области биоразнообразия и других международных инициатив; г) содействие согласованию отчетности в области СЭЭУ и принципов корпоративной социальной ответственности; д) повышение осведомленности об учете природного капитала; е) содействие наращиванию потенциала и обмену знаниями с целью расширения сообщества специалистов по учету природного капитала; ж) анализ последствий различных вариантов стратегий для экосистемных услуг.

35. В 2017 году Статистический отдел совместно с Министерством по вопросам международного развития Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии начал проект «Мониторинг достижения целей в области устойчивого развития», направленный на то, чтобы сделать показатели достижения целей в области устойчивого развития доступными для как можно более широкой аудитории и укрепить потенциал стран в области расчета и использования этих показателей. Проект охватывает 20 стран Африки и Азии, 9 из которых участвовали в предыдущем проекте «Повышение сопоставимости и доступности национальных показателей развития, включая показатели по целям в области развития, сформулированным в Декларации тысячелетия, и содействие их распространению», который осуществлялся с 2009 по 2015 год.

36. Основная деятельность в рамках проекта заключается в оказании странам-участникам поддержки в разработке национальных стратегий мониторинга достижения целей в области устойчивого развития, создании или совершенствовании национальных платформ данных и метаданных для показателей достижения целей, а также в налаживании взаимодействия с пользователями данных по

целям в области устойчивого развития. На глобальном уровне ожидаемым результатом проекта является создание платформы данных и визуализации по целям в области устойчивого развития, которая обеспечит сопоставление глобальных и национальных наборов данных, а также создание механизма автоматизированного обмена данными на основе стандарта «Обмен статистическими данными и метаданными (ОСДМ)». В 2017 году было проведено два установочных совещания по проекту для регионов Африки и Азии — в Эфиопии (май 2017 года) и Таиланде (июнь 2017 года) соответственно. После этих совещаний в страны были направлены миссии для оказания национальным статистическим службам помощи в подготовке планов мониторинга достижения целей в области устойчивого развития и подготовки метаданных для национальных показателей достижения целей, а также организации экспериментального обмена данными с использованием новых стандартов структуры данных, согласованных рабочей группой по ОСДМ и целям в области устойчивого развития при Межучрежденческой и экспертной группе по показателям достижения целей в области устойчивого развития. Кроме того, в рамках проекта странам оказывается помощь в обеспечении соблюдения принципов открытых данных и совместимости данных при разработке национальных платформ по целям в области устойчивого развития.

37. Проект по развитию статистического потенциала и управлению геопространственной информацией, финансируемый правительством Китая, был продлен еще на пять лет — на период с 2018 по 2022 год. В рамках этого проекта будет продолжено оказание поддержки и укрепление потенциала национальных статистических и геопространственных систем в развивающихся странах. В 2018 году были проведены практикумы по развитию потенциала в Тонга (апрель 2018 года), Эфиопии (апрель 2018 года) и Кении (запланирован на декабрь 2018 года), посвященные различным аспектам работы с геопространственной информацией, включая лицензирование данных, правовые и политические рамки, основные категории данных и оценка прогресса в достижении целей в области устойчивого развития. Было проведено совещание группы экспертов в целях углубления понимания вопросов и проблем, связанных с дезагрегированием по географическому положению и использованием национальными статистическими системами потоков данных спутникового наблюдения Земли при подготовке показателей для оценки прогресса в достижении целей в области устойчивого развития.

38. Статистический отдел продолжает осуществление финансируемого правительством Китая проекта по наращиванию статистического потенциала Китая и других развивающихся стран. В 2017–2018 годах Отдел в сотрудничестве с Национальным статистическим бюро Китая организовал шесть международных практикумов и совещаний по таким темам, как промышленная статистика, статистическая подготовка, СЭЭУ, показатели достижения целей в области устойчивого развития, таблицы «затраты — выпуск» и цифровая экономика, с участием более 600 статистиков со всего мира. В ответ на необходимость стратегического подхода к повышению квалификации национальных статистиков в рамках проекта были проведены выездные технические консультации, профинансированы стажировки национальных статистиков в международных организациях и предоставлены стипендии для участия в международных семинарах и конференциях. Была оказана значительная поддержка усилиям стран, прежде всего в Азиатско-Тихоокеанском регионе, по укреплению их национального статистического потенциала для более эффективного решения задач по подготовке данных, поставленных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

39. Правительство Японии предоставило Статистическому отделу доступ к новому фонду для содействия в наращивании статистического потенциала развивающихся стран в области оценки достижения целей в области устойчивого развития, отслеживания прогресса и подготовки отчетности. В 2018 году фонд оказал поддержку в организации двух семинаров: одного — по качеству статистических данных в интересах достижения Целей (апрель 2018 года), а другого — по гендерной статистике в рамках седьмого Всемирного форума по гендерной статистике (ноябрь 2018 года), которые состоялись в Японии. Из средств фонда было предоставлено несколько стипендий статистикам из развивающихся стран для участия в ряде мероприятий высокого уровня в течение года.

40. Статистический отдел выражает признательность участвующим в этих финансируемых донорами проектах правительствам Австралии, Китая, Соединенного Королевства и Японии, а также организациям-партнерам (Европейской комиссии, Евростату, Всемирному банку, ЮНЕП, Структуре «ООН-женщины» и другим) за их помощь в осуществлении программ по наращиванию потенциала и надеется на их крепкую поддержку и сотрудничество в предстоящие годы.

### **III. Прочие усилия по координации деятельности в целях наращивания потенциала**

#### **A. Кейптаунский глобальный план действий по подготовке данных в области устойчивого развития**

41. Кейптаунский глобальный план действий по подготовке данных в области устойчивого развития был представлен на неофициальном уровне на первом Всемирном форуме Организации Объединенных Наций по использованию данных, состоявшемся 15 января 2017 года в Кейптауне, а затем принят Статистической комиссией на ее сорок восьмой сессии в марте 2017 года. План действий обеспечивает основу для обсуждения, планирования, осуществления и оценки процесса наращивания статистического потенциала в связи с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. План действий был разработан Группой высокого уровня по вопросам партнерства, координации и укрепления потенциала в области статистики в интересах осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

42. Кейптаунский глобальный план действий направлен на устранение пробелов в национальной статистике и координации статистической деятельности, выявленных в связи с Повесткой дня на период до 2030 года. Устранение этих пробелов необходимо для повышения качества расчетов глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития, производимых на основе данных, которые представляют страны. При этом руководящие указания, содержащиеся в Плане действий, не ограничиваются наращиванием потенциала для расчета показателей достижения целей в области устойчивого развития. Цель скорее заключается в модернизации систем национальной статистики, с тем чтобы они могли как можно лучше реагировать на статистические потребности не только в связи с Повесткой дня на период до 2030 года, но и в последующий период. Таким образом, План действий служит Статистическому отделу руководством для разработки стратегии наращивания потенциала и планирования будущих мероприятий по развитию потенциала.

## **В. Дубайская декларация**

43. На втором Всемирном форуме Организации Объединенных Наций по использованию данных, состоявшемся 24 октября 2018 года в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, была принята декларация о дальнейшей поддержке осуществления Кейптаунского глобального плана действий. В декларации содержится призыв к созданию инновационного механизма финансирования, открытого для всех заинтересованных сторон под надзором членов Организации Объединенных Наций и способного быстро и эффективно реагировать на первоочередные потребности национальных систем данных и статистики, мобилизуя как внутренние, так и международные фонды и задействуя партнерские связи и возможности финансирования для укрепления потенциала национальных систем данных и статистики. Этот механизм финансирования, средства из которого будут выделяться исключительно на основе потребностей, будет создан в рамках мандата Статистической комиссии Организации Объединенных Наций и будет действовать под руководством представителей систем национальной статистики и различных сообществ доноров и специалистов по данным, которые будут участвовать в принятии решений по методам работы и по мобилизации ресурсов для удовлетворения потребностей в данных в целях полноценного осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

## **С. Глобальная сеть учреждений для профессиональной подготовки в области статистики**

44. В Кейптаунском глобальном плане действий наращивание статистического потенциала определено в качестве одной из важнейших областей деятельности, необходимой для достижения в полной мере целей, сформулированных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Кроме того, уже давно назрела необходимость в согласовании предлагаемых различными учреждениями курсов профессиональной подготовки и в обеспечении максимального охвата этих курсов в целях повышения эффективности и снижения расходов.

45. Соответственно, Статистический отдел провел многочисленные консультации с широким кругом заинтересованных сторон на тему создания сети международных и региональных учреждений, предлагающих профессиональную подготовку в области официальной статистики. На совещании по вопросам подготовки специалистов в области статистики, которое состоялось в Пекине в сентябре 2017 года, представители международных и региональных учреждений, занимающихся профессиональной подготовкой в области статистики, и национальных статистических ведомств из ряда стран подавляющим большинством голосов поддержали создание такой сети, которая будет называться «Глобальная сеть учреждений для профессиональной подготовки в области статистики». Сеть была официально учреждена в январе 2018 года, и на ее первом совещании, состоявшемся на полях сорок восьмой сессии Статистической комиссии в марте 2018 года, члены учредительной и консультативной группы обсудили дальнейшие шаги и расширили членский состав Сети, включив в нее дополнительные организации. В настоящее время Сеть объединяет 21 участника — 16 региональных и международных учебных заведений и 5 стран, национальные статистические службы которых имеют учебные центры по вопросам статистики, обеспечивающие подготовку за пределами своих национальных границ — и продолжает расширять свою деятельность в области подготовки кадров по вопросам официальной статистики.

## **D. Реорганизация Статистического отдела**

46. В апреле 2018 года Статистический отдел был реорганизован в целях более эффективного удовлетворения потребностей в данных для мониторинга хода осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. В дополнение к трем основным отделам, объединяющим всю деятельность в области социальной и демографической, экономической и экологической статистики (а также геопространственной информации), были созданы два сектора с более общими обязанностями: Сектор по работе с данными о развитии и внешним связям и недавно созданный Сектор по инновациям и наращиванию потенциала в области данных. В программу работы Сектора по инновациям и наращиванию потенциала входит оценка и координация деятельности Статистического отдела по наращиванию потенциала и повышение согласованности деятельности Статистического отдела и других подразделений в области наращивания статистического потенциала. Сектор по инновациям и наращиванию потенциала также занимается координацией современных технологий и методов в целях подготовки статистических данных и организации обучения.

---