

**Статистическая комиссия****Пятьдесят четвертая сессия**

28 февраля — 3 марта 2023 года

Пункт 5 е) предварительной повестки дня*

Вопросы для информации: статистика окружающей среды**Статистика окружающей среды****Доклад Генерального секретаря***Резюме*

В настоящем докладе, который был подготовлен в соответствии с решением 2022/324 Экономического и Социального Совета и с учетом сложившейся практики, содержится краткая информация о деятельности, проведенной в период 2020–2022 годов, в том числе о следующих вопросах: последствия пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19) для внедрения Базовых принципов развития статистики окружающей среды; достижения в методологической работе (Руководство по базовому набору данных статистики окружающей среды); и седьмое, восьмое и девятое совещания Группы экспертов по статистике окружающей среды. Основные изменения в статистике, касающиеся изменения климата, были полностью отражены в докладах Генерального секретаря, представленных Статистической комиссии на ее пятьдесят второй и пятьдесят третьей сессиях. Результатом этих изменений стало принятие глобального набора статистических данных и показателей изменения климата в качестве статистической основы, которая будет использоваться странами в их усилиях по внедрению расширенных рамок для обеспечения транспарентности в соответствии с Парижским соглашением. В настоящем докладе содержится также план работы на двухлетний период 2023–2024 годов. Поскольку этот план работы предусматривает осуществление в глобальном масштабе деятельности по сбору, обработке и распространению данных и показателей статистики окружающей среды, в докладе приводится краткая информация о результатах международных мероприятий по сбору статистики окружающей среды, осуществлявшихся Статистическим отделом Департамента Секретариата по экономическим и социальным вопросам в период с 1999 по 2020 год, а также выводы, имеющие отношение к будущей работе (особенно в контексте связанных с окружающей средой целей в области устойчивого развития). Комиссии предлагается принять настоящий доклад к сведению.

* E/CN.3/2023/1.



I. Введение

1. На своей пятьдесят первой сессии, проходившей с 3 по 6 марта 2020 года, Статистическая комиссия приняла к сведению доклад Генерального секретаря о статистике окружающей среды (E/CN.3/2020/33), в котором Генеральный секретарь кратко описал ход методологической работы над Базовыми принципами развития статистики окружающей среды и статистикой, касающейся изменения климата, связанные с этим мероприятия в области технического сотрудничества и наращивания потенциала, деятельность по сбору и распространению данных и планы на двухгодичный период 2023–2024 годов.

2. В настоящем докладе представлен обзор мероприятий, проведенных Статистическим отделом в 2020, 2021 и 2022 годах, включая следующие мероприятия:

а) экспериментальное обследование и глобальные консультации по статистическим данным и показателям изменения климата;

б) седьмое, восьмое и девятое заседания Группы экспертов по статистике окружающей среды;

в) дальнейшее внедрение Базовых принципов развития статистики окружающей среды;

г) оказание помощи странам в применении вспомогательных инструментов, предусмотренных в Базовых принципах развития статистики окружающей среды, таких как инструмент самооценки в области статистики окружающей среды и Руководство по базовому набору данных статистики окружающей среды;

д) продолжение работы над проектом, реализуемым на средства десятого транша Счета развития, и оказание содействия в проведении других мероприятий в области учебной подготовки и наращивания потенциала во всех регионах по линии регулярных программ технического сотрудничества;

е) проведение и завершение десятого цикла обследования с использованием вопросника по статистике окружающей среды, подготовленного Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП);

ж) начало одиннадцатого цикла обследования с использованием этого вопросника.

В докладе освещаются также задачи и планы на двухлетний период 2023–2024 годов. В справочном документе к настоящему докладу содержится более подробная информация о деятельности по сбору и распространению данных (см. пп. 23–34 ниже).

II. Мероприятия, проведенные в 2020, 2021 и 2022 годах

A. Методологическая работа

Базовые принципы развития статистики окружающей среды и Группа экспертов по статистике окружающей среды

3. Базовые принципы развития статистики окружающей среды в настоящее время доступны на веб-сайте Статистического отдела на всех официальных языках Организации Объединенных Наций, за исключением французского языка,

который должен появиться в ближайшее время, а также на португальском языке. На веб-сайте Отдела имеется также брошюра с информацией о разработке и применении Базовых принципов на официальных языках Организации Объединенных Наций¹.

4. Дальнейшие подвижки во внедрении Базовых принципов развития статистики окружающей среды, а также в разработке глобального набора статистических данных и показателей изменения климата стали возможны благодаря неустанной работе Группы экспертов по статистике окружающей среды и постоянному сотрудничеству со стороны стран. Заслуги и усилия экспертов из стран и международных учреждений были продемонстрированы в ходе седьмого совещания в ноябре 2020 года, на котором обсуждались ответы на вопросы экспериментального обследования, а главным вопросом повестки дня была работа по составлению глобального набора статистических данных и показателей изменения климата для принятия Статистической комиссией. В ходе восьмого совещания Группы экспертов в октябре 2021 года обсуждались предложения по проекту глобального набора статистических данных и показателей изменения климата в формате глобальной консультации. На девятом совещании Группы экспертов в октябре 2022 года главными темами обсуждения были улучшение координации глобальной деятельности по подготовке статистических данных и показателей изменения климата, а также привлечение внимания к глобальному набору статистических данных и показателей изменения климата и его ценности с учетом соответствующих межправительственных, региональных и национальных инициатив в области изменения климата. Помимо работы над статистикой изменения климата, Группа экспертов продолжала оказывать Статистическому отделу поддержку в осуществлении текущих инициатив, особенно во внедрении Базовых принципов развития статистики окружающей среды, а также в постоянном сборе статистических данных о водных ресурсах и отходах в тесном сотрудничестве с ЮНЕП. Подробная документация седьмого, восьмого и девятого заседаний Группы экспертов, проведенных в виртуальном формате в ноябре 2020 года, ноябре 2021 года и октябре 2022 года, хранится в открытом доступе на веб-сайте Отдела².

5. В совещаниях приняли участие эксперты, представляющие все большее число стран из всех регионов, причем на девятом совещании присутствовали эксперты из 39 стран. В совещаниях также регулярно участвовали представители региональных комиссий, секретариата Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, а также ряда международных и межправительственных учреждений, академических заведений и других ключевых заинтересованных сторон. На самом деле, широкий и разнообразный состав участников принес большую пользу этим совещаниям. Несколько экспертов посчитали целесообразным сравнить программы по статистике окружающей среды и изменения климата, используемые в их странах, с методами, применяемыми в других странах. Эти встречи послужили площадкой для обмена информацией с особым акцентом на статистике окружающей среды и изменения климата, что помогло экспертам в решении проблем, связанных с их статистическими программами. На седьмом и восьмом заседаниях Группы экспертов председательствовала директор Управления по переписи населения и социальной статистике Национального бюро статистики Танзании Рут Минджа. На девятом заседании председательствовала сотрудница Отдела научных исследований и планирования Центрального статистического бюро Суринама Анджали Кисоенсингх.

¹ URL: <https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes.cshtml>.

² URL: https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes/fdes_eges.cshtml.

Руководство по базовому набору данных статистики окружающей среды

6. Руководство по базовому набору данных статистики окружающей среды состоит из методических указаний по сбору или обобщению всех статистических данных по окружающей среде, предусмотренных в Базовых принципах развития статистики окружающей среды³. На своих седьмом, восьмом и девятом заседаниях Группа экспертов выразила признательность Статистическому отделу и всем экспертам, которые внесли вклад в подготовку Руководства, и обсудили содержание методологических указаний. Участники выступили с докладами и обсудили ряд методических указаний, содержащихся в Руководстве. В настоящее время Отдел в сотрудничестве с экспертами из разных стран занимается пересмотром методологических указаний с учетом высказанных на заседаниях замечаний и полученных письменных отзывов. На веб-сайте Отдела недавно были опубликованы методологические указания по сточным водам, качеству морской воды и выбросам парниковых газов, а также некоторые другие указания, работа над которыми уже завершена. В скором времени будут подготовлены методические указания по геологической и географической информации и качеству пресной воды.

Инструмент самооценки в области статистики окружающей среды

7. Инструмент самооценки в области статистики окружающей среды, который успешно применяется на региональных учебных практикумах и в рамках страновых инициатив во всех регионах, имеется на официальных языках Организации Объединенных Наций на веб-сайте Статистического отдела⁴. Страны продолжают применять инструмент самооценки для определения приоритетных задач по улучшению статистики окружающей среды, регулярно обмениваясь наблюдениями и комментариями с Отделом. С результатами заполнения странами ответов на вопросы инструмента самооценки можно будет ознакомиться, когда в странах будут составлены собственные сборники по статистике окружающей среды.

Хранилище информации об обследованиях окружающей среды

8. В целях дальнейшего расширения доступа стран к инструментам сбора данных, необходимым для составления их собственных сборников по статистике окружающей среды и изменения климата, Статистический отдел при поддержке Группы экспертов и многих государств-членов продолжил составление подборки переписных листов и вопросников, используемых на национальном уровне для сбора статистических данных об окружающей среде и изменении климата⁵. Эта подборка постепенно расширяется и в настоящее время насчитывает 98 национальных переписных листов и вопросников из 27 стран. Отдел приветствует представление экспертами в области статистики окружающей среды из всех стран переписных листов и вопросников на официальных языках Организации Объединенных Наций и на других языках. Переписные листы и вопросники представлены для информации и для содействия улучшению сбора статистических данных об окружающей среде на национальном уровне. Имеющиеся переписные листы и вопросники охватывают экологические аспекты различных тем, имеющих отношение к статистике окружающей среды и изменения климата, включая сельское хозяйство, воздух и климат, энергетику, расходы на охрану окружающей среды, рыболовство, отходы и водные ресурсы. В дополнение к переписным листам и вопросникам по той же ссылке можно найти

³ URL: https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes/manual_bses.cshtml.

⁴ URL: <https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes/essat.cshtml>.

⁵ URL: <https://unstats.un.org/unsd/envstats/censuses/>.

сопроводительную документацию, в частности инструкции по представлению данных, полевые отчеты, отчетность о контроле качества и аналитические отчеты. Дополнительная документация позволяет дополнить контекст переписей и обследований и отметить заслуги стран, представивших их Отделу.

Статистика изменения климата

9. Основные изменения в статистике, касающейся изменения климата, были полностью отражены в докладах Генерального секретаря, представленных Статистической комиссии на ее пятьдесят второй и пятьдесят третьей сессиях. Результатом этих изменений стало принятие глобального набора статистических данных и показателей изменения климата в качестве статистической основы, которая будет использоваться странами в их усилиях по внедрению расширенных рамок для обеспечения транспарентности действий и поддержки в соответствии с Парижским соглашением.

10. В своем решении 47/112, принятом в 2016 году (см. [E/2016/24](#)), Статистическая комиссия просила Статистический отдел, среди прочего, разработать глобальный набор статистических данных и показателей изменения климата, применимых к странам, находящимся на различных этапах развития. В соответствии с этим решением Отдел приступил к систематическому обзору статистики и показателей изменения климата из 130 стран, обеспечивших репрезентативный региональный охват, используя подход «снизу вверх» для отбора примерно 134 показателей, которые были включены в первоначальный проект глобального набора статистических данных и показателей изменения климата. В 2020 году было проведено экспериментальное исследование по этому проекту, а в 2021 году была проведена глобальная консультация. Группа экспертов и секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата вносят свой вклад в работу над проектом набора посредством анализа часто встречающихся вариантов и проведения обсуждений на совещаниях Группы экспертов. Многие международные организации также внесли существенный вклад в эту работу, в частности в разработку метаданных для 158 показателей, включенных в окончательную версию. Окончательный глобальный набор статистических данных и показателей изменения климата, содержащийся в решении 53/116 Статистической комиссии, принятом Комиссией на ее пятьдесят третьей сессии в марте 2022 года (см. [E/2022/24](#)), служит статистической основой, которая будет использоваться странами при подготовке собственных наборов статистических данных и показателей изменения климата исходя из их индивидуальных интересов, приоритетов и ресурсов. Полное описание глобального набора статистических данных и показателей изменения климата и его метаданные включены в доклад под названием «Справочный документ к докладу Генерального секретаря о статистике изменения климата ([E/CN.3/2022/17](#)): глобальный набор и метаданные», который размещен на веб-сайте Отдела.

11. После принятия глобального набора статистических данных и показателей изменения климата Статистический отдел активизировал свои усилия по оказанию странам поддержки в его применении. Были подготовлены вспомогательные практические руководства, включая руководство по использованию глобального набора, учебные презентации и инструмент самооценки по статистике и показателям изменения климата. Разработка вспомогательных практических руководств ведется параллельно с разработкой методологии для показателей уровня 3 в глобальном наборе. На области деятельности, связанные с уязвимостью перед изменением климата и адаптацией к нему, приходится более высокая доля показателей уровня 3, требующих разработки новой методологии. Для расчета этих показателей также требуется больший объем статистических данных, источником которых являются переписи и обследования. Соответственно,

национальные статистические службы имеют все возможности для того, чтобы возглавить работу по этим направлениям, учитывая их опыт в проведении обследований и переписей и объем данных, необходимых для этих инструментов сбора данных. Отдел курирует и поддерживает несколько инициатив, включая разработку Тихоокеанским сообществом модуля обследования по вопросам изменения климата и стихийных бедствий для тихоокеанских островов. Это обследование разработано с учетом показателей и статистики изменения климата, предусмотренных в глобальном наборе статистических данных и показателей изменения климата, Базовых принципах развития статистики окружающей среды, Сендайской рамочной программе по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы и целях в области устойчивого развития, и предназначено для получения дезагрегированных данных.

12. Кроме того, что касается показателей в области адаптации, то Статистическому отделу было предложено внести свой вклад в проведение третьего рабочего совещания в рамках Глазго — Шарм-эш-Шейхской программы работы по достижению глобальной цели по адаптации. Среди обсуждаемых вопросов были методологические достижения и проблемы, связанные с обеспечением сопоставимости показателей в этой области на международном уровне. В краткий отчет о проведенных обсуждениях и ходе рабочего совещания вошло приложение с примерами глобальных, региональных, национальных и местных показателей для отслеживания прогресса в достижении глобальной цели по адаптации, в котором содержится ссылка на глобальный набор статистических данных и показателей изменения климата.

13. Статистический отдел принимает участие в текущих инициативах по методологической разработке показателей изменения климата, включая Международную программу действий по климату Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), целью которой является оказание странам поддержки в их усилиях по переходу к нулевому чистому объему выбросов и построению более устойчивой экономики к 2050 году. При определении возможных тем для систематического обновления и дальнейшей разработки методологии приоритет был отдан таким темам, как здравоохранение и гендерные вопросы, поскольку они обе содержат показатели и/или статистику уровня 3 из глобального набора статистических данных и показателей изменения климата. Согласно пункту b) решения 51/115 Статистической комиссии работа по гендерной проблематике будет осуществляться с учетом гендерных аспектов, которые будут отражены во всех пунктах повестки дня Комиссии. Структура Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин («ООН-женщины») была призвана внести свой вклад в работу по этому направлению с учетом ее опыта работы над экологическими и гендерными показателями, многие из которых будут измеряться с помощью гендерно-экологического исследования, включающего специальный модуль по изменению климата и стихийным бедствиям. Стихийные бедствия являются еще одной тематикой, для дальнейшего методологического развития которой было сочтено полезным использовать структуру глобального набора статистических данных и показателей, касающихся изменения климата. Как было подчеркнуто Управлением Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий, глобальный набор может помочь странам в определении показателей и статистики, способствующих мониторингу выполнения Сендайской рамочной программы.

14. Кроме того, в соответствии с просьбой Статистической комиссии, высказанной на ее сорок девятой сессии, в 2018 году Статистический отдел тесно сотрудничал с секретариатом Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата в целях разработки глобального набора

статистических данных и показателей, касающихся изменения климата, и укрепления связи между статистикой и политикой. Это сотрудничество было обеспечено, в частности, путем проведения совместных параллельных мероприятий на заседаниях Комиссии, участия секретариата Конвенции в заседаниях Группы экспертов, участия представителей Отдела в параллельном мероприятии на двадцать шестой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и организации рабочего совещания по глобальной цели по адаптации в преддверии двадцать седьмой сессии Конференции. Кроме того, глобальные консультации по проекту глобального набора сыграли важную роль в налаживании взаимодействия между национальными статистическими службами и органами, представляющими отчетность по климатическим вопросам, и секретариатом Конвенции в соответствии с просьбой Комиссии, высказанной в 2018 году.

В. Внедрение Базовых принципов развития статистики окружающей среды и глобального набора статистических данных и показателей, касающихся изменения климата, путем проведения учебных мероприятий и мероприятий по наращиванию потенциала

15. Благодаря использованию Базовых принципов развития статистики окружающей среды и инструмента самооценки в области статистики окружающей среды некоторым странам удалось добиться успехов в развитии статистики окружающей среды, разработке национальных справочников по статистике окружающей среды и национальных планов действий, а также в создании национальных технических рабочих групп или межведомственных комитетов по статистике окружающей среды. Внедрение Базовых принципов идет успешно, и во многих странах во всех регионах был достигнут прогресс. Достижению прогресса способствовали дополнительные материалы об актуальности Базовых принципов для целей в области устойчивого развития, в том числе сравнительная таблица с указанием тех статистических данных в рамках Базовых принципов, которые необходимы для оценки показателей достижения целей в области устойчивого развития, связанных с окружающей средой⁶. Ряд стран успешно начали работу в этом направлении, подготовив на основе Базовых принципов сборники по статистике окружающей среды, которые размещены на веб-сайте Статистического отдела. К настоящему времени Отделу было представлено 56 сборников из 28 стран. Всем странам рекомендуется представить свои сборники Отделу в целях их распространения через его веб-сайт.

16. Базовые принципы были использованы в рамках проекта в области статистики и данных, реализуемого на средства десятого транша Счета развития. Статистический отдел обеспечил наращивание потенциала для развития статистики окружающей среды в Гамбии и Намибии, в которых были опубликованы национальные сборники по статистике окружающей среды в 2020 году. Оба сборника размещены в Интернете на сайте Отдела⁷. В 2020 году было запланировано проведение дополнительных миссий (Белиз и Судан), однако пандемия коронавирусного заболевания (COVID-19) помешала их завершению. В связи с этим оставшиеся средства были направлены на привлечение консультантов для оказания поддержки в развитии статистики, касающейся окружающей среды и изменения климата. В частности, были наняты два консультанта для анализа национального потенциала в области мониторинга последствий изменения климата

⁶ URL: https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes/SDG_FDES_matrix.pdf.

⁷ URL: <https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdescompndia.cshtml>.

и наличия показателей, в частности показателей уязвимости и адаптации в отдельных африканских странах и малых островных развивающихся государствах Карибского сообщества (КАРИКОМ). Показатели по адаптации и уязвимости имеют особое значение для малых островных развивающихся государств, развивающихся стран и наименее развитых стран и относятся к числу показателей, которые сложнее всего трансформировать в сопоставимые на международном уровне статистические данные и показатели.

17. В 2021 и 2022 годах Статистический отдел продолжал проводить мероприятия по проектной поддержке и наращиванию потенциала в рамках двух проектов, реализуемых по линии регулярной программы технического сотрудничества: проекта по подготовке учебных материалов и инструкций по разработке национальных наборов статистических данных об изменении климата (в 2021 году); и проекта по оказанию странам поддержки в разработке национальных программ по статистическим данным и показателям изменения климата (в 2022 году). В 2021 году консультанты провели важные мероприятия в различных франко- и англоязычных африканских странах, где была организована более углубленная профессиональная подготовка и оказана поддержка в целях повышения потенциала в области разработки национальных программ по статистике изменения климата. Также в 2021 году Отдел приступил к разработке инструкций по осуществлению и инструмента самооценки в области статистических данных и показателей изменения климата, а также к завершению работы над глобальным набором статистических данных и показателей изменения климата. В 2022 году вспомогательные практические материалы были доработаны при помощи консультантов и тщательно рассмотрены на девятом совещании Группы экспертов, и их подготовку планируется завершить до конца 2022 года. Инструмент самооценки в области статистических данных и показателей изменения климата был также опробован в ряде стран Карибского бассейна, Южной Америки и Африки. В рамках проекта 2022 года, реализуемого по линии регулярной программы технического сотрудничества, Отдел совместно с Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК) и Национальным институтом статистики и информации Перу занимается организацией пятидневной национальной миссии в Перу с 12 по 16 декабря 2022 года, в программу которой входит трехдневное рабочее совещание, призванное помочь стране в разработке национальной программы по статистическим данным и показателям изменения климата.

18. Все пять региональных комиссий и ряд региональных экономических сообществ, например Общий рынок Востока и Юга Африки (КОМЕСА), Восточноафриканское сообщество, Экономическое сообщество западноафриканских государств и КАРИКОМ, используют Базовые принципы развития статистики окружающей среды и инструмент самооценки в области статистики окружающей среды для дальнейшего развития статистики окружающей среды в своих государствах-членах. Кроме того, после принятия глобального набора статистических данных и показателей изменения климата национальным статистическим управлениям все чаще предлагается в сотрудничестве с заинтересованными сторонами из отраслевых министерств играть ведущую роль в содействии усилиям по подготовке статистики изменения климата, принимая во внимание ее применение в политике. Статистический отдел сотрудничает с вышеупомянутыми учреждениями и организовал совместные мероприятия, включая региональные и субрегиональные учебные практикумы и национальные рабочие совещания⁸.

⁸ URL: <https://unstats.un.org/unsd/envstats/otherworkshops/>.

19. В рамках проекта под названием «Использование актуальных показателей изменения климата и стихийных бедствий в Карибском бассейне для разработки научно обоснованных стратегий в области устойчивого развития», осуществляемого на средства двенадцатого транша Счета развития под руководством ЭКЛАК и при поддержке Статистического отдела и секретариата КАРИКОМ, были организованы учебные мероприятия на нескольких национальных и субрегиональных рабочих совещаниях. В большинстве случаев использовались методологические ресурсы, подготовленные Отделом во исполнение предыдущих мандатов Статистической комиссии, поэтому сотрудничество между Отделом и ЭКЛАК при проведении таких рабочих совещаний было вполне естественным процессом. Проект был ориентирован на восемь стран Карибского бассейна — Антигуа и Барбуда, Белиз, Гренада, Доминика, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия и Суринам. Его целью было создание потенциала в этих странах для преодоления трудностей, связанных с подготовкой и распространением статистики и показателей изменения климата. Этот проект, в рамках которого использовались инструмент самооценки в области статистики окружающей среды и глобальный набор статистических данных и показателей изменения климата в ходе проведения рабочих совещаний в гибридном формате, помог странам, среди прочего, выявить существующие пробелы и потребности в данных. Кроме того, было признано, что укрепление сотрудничества на глобальном и региональном уровнях способствует активизации усилий по наращиванию потенциала в странах.

20. Ожидается, что в рамках запланированного проекта на средства четырнадцатого транша Счета развития Статистический отдел примет участие в мероприятии под названием «Гибкие национальные статистические системы для оперативного удовлетворения потребностей в статистических данных, касающихся изменения климата и стихийных бедствий». Это мероприятие будет осуществляться под руководством Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана, а ЮНЕП и остальные региональные комиссии будут выступать в качестве учреждений-соисполнителей.

21. Статистический отдел оказывает секретариату КОМЕСА активную поддержку в реализации проекта, финансируемого Африканским банком развития. Главной целью этого проекта является создание или укрепление потенциала 35 стран, участвующих в Африканском фонде развития, для разработки статистики окружающей среды и статистики и показателей изменения климата. В этой связи секретариат КОМЕСА при поддержке Отдела и секретариата Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата организовал с 28 ноября по 1 декабря в Кении рабочее совещание для оказания этим странам помощи в вопросах статистики окружающей среды и изменения климата. Кроме того, Отдел оказывает секретариату КОМЕСА и Комиссии Экономического сообщества западноафриканских государств поддержку в их усилиях по упорядочению деятельности по наращиванию потенциала в области статистики окружающей среды и изменения климата.

22. На протяжении многих лет Статистический отдел ежегодно вносит вклад в работу Объединенной целевой группы по экологической статистике и показателям, организованной Европейской экономической комиссией. Благодаря этому сотрудничеству Базовые принципы развития статистики окружающей среды были переведены на русский язык и был налажен диалог между Отделом и государствами-членами в регионе по вопросам проведения ими самостоятельной оценки статистики изменения климата на национальном уровне и применения метаданных, используемых в вопроснике по статистике окружающей среды, подготовленном Отделом и ЮНЕП.

С. Деятельность по сбору и распространению данных

23. Начиная с 1999 года и во исполнение поручения Статистической комиссии, данного на ее двадцать восьмой сессии в 1995 году и дополнительно подтвержденного ею на ее тридцать четвертой сессии в 2003 году, о том, чтобы Статистический отдел составил международную подборку экологических показателей национальных статистических служб, Отдел завершил 10 циклов сбора данных по темам, касающимся статистики окружающей среды. Самым последним из проведенных циклов сбора данных является цикл 2020 года, в рамках которого вопросник Статистического отдела/ЮНЕП по статистике окружающей среды (разделы по водным ресурсам и отходам) был направлен 164 странам и регионам. В настоящее время проводится цикл 2022 года, и многие страны и регионы уже успели направить заполненные вопросники в Отдел к первоначальному крайнему сроку — 7 октября 2022 года. Отдел занимается проверкой ответов и их приведением к окончательному виду, одновременно с этим поддерживая связь со странами и регионами, которые еще не представили ответы. Согласно давней договоренности между ОЭСР, Евростатом и Отделом страны и регионы, охваченные в ходе сбора данных с использованием совместного вопросника ОЭСР и Евростата по состоянию окружающей среды, не участвуют в процессе сбора данных, осуществляемом Отделом⁹. Оба процесса сбора данных хорошо координируются, а сами вопросники полностью сопоставимы, поскольку в их основу положены одинаковые определения и классификации. Статистические данные, которые уже собираются другими учреждениями Организации Объединенных Наций и другими международными учреждениями, по возможности были исключены из вопросника Статистического отдела/ЮНЕП. С 2006 года Отдел собирает данные исключительно по отходам и водным ресурсам, что позволило накопить такой большой опыт в этих областях статистики, что теперь эти данные являются предпочтительным источником информации для шести показателей достижения целей в области устойчивого развития. Благодаря этой инициативе Отделу удалось направить ограниченные ресурсы на работу по конкретным направлениям и избежать дублирования усилий в странах и регионах, а также на международном уровне.

24. После принятия на сорок восьмой сессии Статистической комиссии системы глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития (см. E/2017/24) вопроснику Статистического отдела/ЮНЕП стало уделяться все больше внимания со стороны международных учреждений, являющихся основными заинтересованными сторонами в экологической сфере. Подобно тому, как Статистический отдел призывает национальные статистические службы проводить регулярные встречи на национальном уровне с соответствующими заинтересованными сторонами, Отдел регулярно проводит совместные многосторонние встречи с такими организациями, как Всемирная организация здравоохранения, Программа Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (ООН-Хабитат) и ЮНЕП, все из которых являются учреждениями, курирующими по меньшей мере один показатель достижения целей в области устойчивого развития.

25. В ходе цикла сбора данных в 2020 году в разделе о водных ресурсах вопросника Статистического отдела/ЮНЕП впервые с 2010 года вновь появились две переменные — «Возврат воды без использования» и «Забор пресной воды (нетто)». Кроме того, переменная «Забор пресной воды» была переименована в

⁹ Например, в ходе цикла сбора данных в 2020 году как Колумбия, так и Коста-Рика были исключены из сферы охвата вопросника Статистического отдела и ЮНЕП по статистике окружающей среды и включены в сферу охвата совместного вопросника ОЭСР и Евростата по состоянию окружающей среды.

«Забор пресной воды (брутто)», поскольку эти два термина являются концептуально идентичными. Решение о повторном включении этих двух переменных было принято после первоначального предложения одного из государств-членов и последующих обсуждений с Отделом и другими основными заинтересованными сторонами. Хотя сбор данных о пищевых отходах является крайне актуальным в контексте показателя достижения цели в области устойчивого развития 12.3.1 b) «Индекс пищевых отходов», и несмотря на проведенный с ЮНЕП диалог по этому вопросу, переменные для цикла сбора данных 2022 года не перенесли никаких изменений.

26. Данные, представленные странами в ответ на вопросник, показывают, что при добавлении новых переменных доля респондентов в первом цикле сбора данных может быть относительно низкой. Впрочем, спустя некоторое время и после последующих циклов сбора количество ответов обычно увеличивается, соответствуя динамике спроса. Как это было с момента первого использования вопросника, собранные материалы, которые могут стать бесценным источником информации при установлении временных рядов данных для определенных показателей на длительный период в несколько десятилетий, могут подлежать изменениям. Отдел придерживается консультативного, осмотрительного и профессионального со статистической точки зрения подхода к внесению изменений и, прежде чем принять решение о каких-либо изменениях, всегда учитывает, среди прочего, актуальность, спрос, устойчивость долгосрочных временных рядов и нагрузку на государства-члены. Кроме того, поскольку любые новые переменные обычно пользуются большим спросом, деятельность Отдела (и других международных заинтересованных сторон) по наращиванию потенциала может служить подспорьем для стран в сборе таких данных. Одним из ключевых соображений при внесении изменений является обеспечение надлежащего баланса между удовлетворением спроса на статистические данные и предложением имеющихся статистических данных. Группа экспертов обычно проводит сессию по сбору данных с упором на вопросник, которая неоднократно привлекала внимание многих международных учреждений, включая учреждения, которые занимаются сбором данных о водных ресурсах и отходах (а именно Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), ОЭСР и Евростат), и, разумеется, стран и регионов, которые тратят большой объем времени и ресурсов на предоставление данных для вопросника.

27. Хотя в ходе циклов сбора данных в 2016 и 2018 годах доля ответивших составила более 50 процентов¹⁰, в ходе цикла сбора данных в 2020 году доля ответивших снизилась примерно до 45 процентов, что может быть связано с пандемией COVID-19. Показатели участия по-прежнему необходимо существенно повысить, учитывая возрастающие потребности в статистических данных по окружающей среде, особенно в свете того, что по значимости вопросы экологии рассматриваются наравне с экономическими и социальными вопросами в качестве основных компонентов Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Статистический отдел продолжает доводить до сведения основных заинтересованных сторон (как стран и регионов, предоставляющих данные, так и международных учреждений, заинтересованных в просмотре и

¹⁰ В настоящем докладе ответом считается представление той или иной страной либо тем или иным районом каких-либо численных данных в ответ на вопросник Статистического отдела/ЮНЕП по статистике окружающей среды (как правило, в самом вопроснике). В ходе каждого цикла сбора данных неизменно имеет место небольшое число случаев, когда страны или районы подтверждают получение вопросника, но впоследствии не представляют никаких данных. Такие случаи не рассматриваются в качестве ответов, поскольку Отдел пытается оценить возможности страны или района по представлению данных в рамках вопросника.

анализе результатов вопросника), что задача однократного обременения стран предоставлением данных, которые затем используются для множества целей, имеет огромное значение. К числу известных примеров использования данных, предоставленных странами и регионами, относится их применение для показателей достижения целей в области устойчивого развития, глобального набора статистических данных и показателей изменения климата, Базовых принципов развития статистики окружающей среды и Системы эколого-экономического учета (особенно учета водных ресурсов и учета отходов).

28. В таблице 1 представлена сводная информация о числе ответивших респондентов в ходе десяти завершенных циклов сбора данных, проведенных Статистическим отделом, в разбивке по годам их проведения. Различия в количестве вопросников, направленных Отделом в ходе этих десяти циклов, обусловлены рядом факторов, включая появление новых независимых стран и присоединение ряда государств — членов Организации Объединенных Наций к ОЭСР или Европейскому союзу.

Таблица 1

Сводная информация о числе ответивших респондентов в ходе всех циклов сбора данных, 1999–2020 годы

	1999 год	2001 год	2004 год	2006 год	2008 год	2010 год	2013 год	2016 год	2018 год	2020 год
Общее число ответивших респондентов	51	62	68	80	84	84	81	89	86	74
Доля ответивших респондентов (в процентах)	30	35	43	49	49	49	47	51	52	45
Число стран и районов, получивших вопросник	168	177	158	163	171	172	173	173	166	164

29. При анализе результатов заполнения вопросника на региональном уровне можно заметить существенные различия в том, что касается уровня развития статистики окружающей среды и наличия соответствующих данных. В таблице 2 приводится информация о числе и доле ответивших респондентов в разбивке по годам проведения циклов сбора данных и регионам.

Таблица 2

Число и доля ответивших респондентов в разбивке по географическим регионам и годам проведения циклов сбора данных

	2004 год		2006 год		2008 год		2010 год		2013 год		2016 год		2018 год		2020 год	
	№	В про- центах														
Африка	22	39	16	28	22	37	23	40	20	37	21	38	22	40	18	33
Азия	20	43	24	52	27	59	25	54	23	48	28	61	32	71	25	52
Европа	7	50	12	86	11	79	11	73	12	86	11	79	7	88	6	75
Северная и Южная Америка	19	48	27	68	22	58	24	63	26	68	23	56	21	53	21	54
Океания	–	–	–	–	1	7	–	–	–	–	5	31	4	25	4	29
Всего	68	43	80	49	84	49	84	49	81	47	89	51	86	52	74	45

Примечание: Число и доля ответивших респондентов рассчитаны исходя из числа стран или районов в каждом географическом регионе, включенных в подготавливаемый Статистическим отделом список М49, в котором указаны стандартные коды стран или районов для использования в статистике, по состоянию на 2022 год. Со списком стран или районов, кодов и сокращений можно ознакомиться по ссылке: <http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49alpha.htm>.

30. Как было отмечено выше, уже собранные Статистическим отделом данные и данные, которые он будет собирать впоследствии, имеют чрезвычайно большое значение, особенно в контексте работы над теми задачами в рамках целей в области устойчивого развития, для которых требуются данные статистики окружающей среды. Сбор данных может способствовать налаживанию межучрежденческих связей и помочь в обобщении данных на национальном уровне для целей многосторонних природоохранных соглашений. В таблице 3 указано число полученных ответов на запросы о представлении данных по отдельным показателям, имеющим большое значение для целей 6, 11 и 12 в области устойчивого развития. Указанные в таблице данные свидетельствуют об увеличении числа ответов и повышении стабильности временных рядов данных. Учитывая важность подготовки национальных данных по водным ресурсам и отходам для принятия рациональных и обоснованных решений, а также тот факт, что эти данные крайне необходимы для контроля за достижением целей в области устойчивого развития, на передний план выдвигается задача по улучшению подготовки статистики окружающей среды и удовлетворению возросшей потребности в учебной подготовке и наращивании потенциала в области статистики окружающей среды.

Таблица 3

Число ответов на запросы о представлении данных по отдельным переменным, имеющим непосредственное отношение к целям в области устойчивого развития, соответствующим задачам и показателям достижения этих целей

	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Водные ресурсы										
Возобновляемые пресноводные ресурсы (6.4.2)	32	33	33	29	31	31	24	25	16	13
Забор пресной воды (6.4.2)	61	57	62	57	60	61	49	44	28	21
Забор пресной воды предприятиями водоснабжения (6.4.1)	38	36	42	43	43	43	37	37	23	16
Объем пресной воды, поставленный предприятиями водоснабжения (брутто) (6.4.1)	57	59	65	58	59	59	47	46	27	19
Общий объем образовавшихся сточных вод (6.3.1)	21	22	22	25	27	30	25	25	15	14
Очистка сточных вод городскими станциями очистки (6.3.1)	33	36	37	38	39	43	37	35	24	23
Очистка сточных вод другими станциями очистки (6.3.1) ^a	10	10	9	7	9	10	8	6	4	4
Автономная очистка сточных вод (6.3.1) ^a	8	8	9	9	9	9	7	6	4	4
Отходы										
Общий объем образовавшихся муниципальных отходов (на национальном уровне) (12.5.1)	8	6	9	8	11	10	11	12	8	10
Общий объем образовавшихся муниципальных отходов (на городском уровне) (11.6.1)	7	6	9	6	21	22	25	27	10	12
Общий объем собранных муниципальных отходов (11.6.1, 12.5.1)	54	52	59	53	55	54	48	50	33	34
Объем муниципальных отходов, утилизированных внутри страны (11.6.1, 12.5.1)	36	36	42	41	44	43	38	32	21	21

2010 год 2011 год 2012 год 2013 год 2014 год 2015 год 2016 год 2017 год 2018 год 2019 год

Объем муниципальных отходов, утилизированных внутри страны (переработка) (11.6.1, 12.5.1)	37	39	41	39	40	43	34	33	22	24
Объем муниципальных отходов, утилизированных внутри страны (компостирование) (11.6.1)	44	42	51	46	48	50	38	36	23	24
Объем муниципальных отходов, утилизированных внутри страны (сжигание) (11.6.1)	27	27	31	29	29	31	22	19	12	13
Объем муниципальных отходов, утилизированных внутри страны (захоронение) (11.6.1)	44	42	51	46	48	50	38	36	23	24
Объем образовавшихся опасных отходов (12.4.2)	25	27	32	31	31	28	23	26	22	26
Объем обработанных или утилизированных опасных отходов (12.4.2)	33	27	29	30	31	29	27	30	19	21
Объем переработанных опасных отходов (12.4.2)	25	24	25	27	29	27	21	23	17	17
Объем сожженных опасных отходов (12.4.2)	26	23	25	24	24	24	20	25	16	17

Примечание: указанные годы означают годы, за которые были представлены данные. В скобках указаны цели, соответствующие задачи и показатели достижения этих целей.

^a Более низкие показатели по переменным, касающимся очистки сточных вод, объясняются главным образом тем, что данные по этим переменным собирались лишь во время циклов сбора данных в 2013, 2016, 2018 и 2020 годах.

31. Статистический отдел в сотрудничестве с Межсекретариатской рабочей группой по статистике окружающей среды составляет перечень международных мероприятий по сбору, представлению и распространению первичных данных по экологической тематике из национальных источников, регулярно осуществляемых Организацией Объединенных Наций, ее специализированными учреждениями, межправительственными организациями и договорными органами¹¹. Ощущается большая потребность в координации усилий по сбору и распространению данных и показателей статистики окружающей среды, а также необходимость в более тесном сотрудничестве между организациями, занимающимися этой тематикой. Этот перечень представляет собой полезный ресурс, позволяющий облегчить возлагаемое на страны бремя представления данных. В текущем периоде работа над составлением перечня частично проводилась в рамках глобальных консультаций по проекту глобального набора статистических данных и показателей изменения климата, в которых приняли участие около 26 учреждений. Результаты представлены в справочном документе к докладу Генерального секретаря о статистике изменения климата (E/CN.3/2022/17).

32. Статистический отдел занимается расчетом и распространением экологических показателей и глобальных статистических данных по окружающей среде на основе информации, полученной от стран. Определение тематических блоков и подготовка таблиц показателей осуществляются с учетом потребностей, изложенных в Повестке дня на период до 2030 года, а также других потребностей в области политики. Таблицы показателей и графики относительно высокого качества по разным странам и районам доступны на веб-сайте Отдела, на котором имеются также ссылки на другие международные источники данных. В идеале и по мере возможности Отдел составляет таблицы показателей по отдельным

¹¹ URL: https://unstats.un.org/unsd/envstats/Inventory_datacollection_dissemination.

переменным для всех государств-членов, если наличие данных позволяет это сделать. В тех случаях, когда данные получены от государств — членов ОЭСР и Евростата в рамках проводимых ими мероприятий по сбору данных, ОЭСР и Евростат указываются в качестве источников данных. Однако, поскольку данные по некоторым переменным, пользующимся большим спросом, не всегда широко доступны, Отдел также публикует таблицы показателей для отдельных переменных с указанием последнего года, за который имеются данные (либо с одинаковым последним годом для всех стран в таблице, либо с разными последними годами, указанными для каждой страны в отдельной таблице). При любом развитии событий количество стран, располагающих доступными данными для Отдела, может существенно различаться. Помимо этого, Отдел представляет страновые обзоры по отдельным национальным статистическим показателям по окружающей среде в сочетании с основными экономическими и социальными показателями.

33. Что касается количества представленных ответов по отдельным переменным, которое показано в таблице 3 выше, то важно отметить, что в ходе предыдущих циклов уже отмечалось уменьшение количества ответов, особенно в последние два года. Это объясняется главным образом тем, что данные за последние два года собирались в течение лишь одного цикла сбора данных (например, только данные, собранные в течение цикла 2020 года, учитываются при расчете показателей за 2018 и 2019 годы в таблице 3). Данные за 2016 и 2017 годы, указанные в таблице 3, собирались в течение двух циклов сбора данных (2018 и 2020 годы). Несмотря на это, заметный по таблице 3 эффект уменьшения количества данных имеет несколько более выраженный характер, чем тот, который прослеживался в данных за предыдущие два года, собранных по итогам цикла сбора данных в 2018 году. Из этого следует, что, помимо того, что общее число представленных ответов в ходе цикла сбора данных 2020 года несколько снизилось (с 52 процентов в цикле сбора данных 2018 года до 45 процентов в цикле 2020 года), общий объем представленных странами данных также несколько уменьшился. Можно лишь строить предположения о том, связано ли это с пандемией COVID-9, но в ходе текущего цикла сбора данных (2022 год) вновь ведется сбор данных из национальных источников за 2018 и 2019 годы. Поскольку воздействие пандемии на нынешний цикл сбора данных не столь значительно, Статистический отдел предполагает, что количество представленных ответов, относящихся к этим годам, существенно возрастет.

34. Несмотря на небольшое уменьшение количества полученных ответов и общего объема данных, собранных в ходе цикла 2020 года, после завершения десяти циклов сбора данных (с 1999 по 2020 год) в распоряжении Статистического отдела находится огромная база данных, которая продолжает пополняться с каждым циклом. Для более чем 160 государств-членов, участвующих в сборе информации, эта база данных, несомненно, является крупнейшим в мире хранилищем данных, содержащим принадлежащие странам официальные данные, касающиеся статистики водных ресурсов и отходов. Несмотря на трудности, связанные с пандемией, сам размер этой базы данных говорит о том, что Отдел располагает всеми возможностями для продолжения тесного сотрудничества со странами и международными учреждениями по вопросам статистики водных ресурсов и отходов. Когда будет разработан рамочный инструмент общемирового значения, такой как Повестка дня на период до 2030 года в 2015 году, эта база данных будет иметь большую ценность, поскольку многие переменные, необходимые для расчета показателей достижения целей в области устойчивого развития (например, некоторых показателей достижения целей 6, 11 и 12), внезапно окажутся крайне востребованными.

D. Координация

35. Учитывая большое количество международных и региональных организаций, занимающихся сбором и обобщением данных статистики окружающей среды, Статистическая комиссия на своей тридцать четвертой сессии поручила Статистическому отделу создать Межсекретариатскую рабочую группу по статистике окружающей среды, которая будет заниматься разработкой и согласованием методов, концепций и стандартов, координацией деятельности по сбору данных и профессиональной подготовкой. Постоянными членами образованной в результате этого Межсекретариатской рабочей группы являются организации и учреждения, которые имеют устоявшиеся международные программы в области статистики окружающей среды, включая прямой и регулярный сбор среди стран всеобъемлющих статистических данных по окружающей среде. Другие организации, учреждения и страны, имеющие опыт в определенных областях статистики окружающей среды, приглашаются к участию в конкретных мероприятиях Межсекретариатской рабочей группы. В настоящее время Межсекретариатская рабочая группа проводит совещания по мере необходимости, в основном посредством телеконференций и общения по электронной почте.

36. Через Межсекретариатскую рабочую группу Статистический отдел также участвует в работе над вопросниками по проблематике водных ресурсов и отходов, представленными международными учреждениями. Целью такого согласованного сбора данных является обеспечение сопоставимых на международном уровне статистических данных по экологическим вопросам на основе стандартных вопросников и методов. С 1999 года Отдел совместно с Евростатом и ОЭСР осуществляет согласованный сбор данных о водных ресурсах и отходах среди национальных статистических управлений и/или министерств по охране окружающей среды. Проверка данных по странам Европы и ОЭСР выполняется совместными усилиями Евростата и ОЭСР, а Отдел занимается проверкой данных всех остальных государств-членов, входящих в сферу его компетенции. Отделу известно о проводимом ФАО глобальном процессе сбора данных, который начался в 2018 году. В этой связи и в интересах уменьшения бремени, которое ложится главным образом на государства-члены, а также на международные учреждения, ФАО участвует в текущей дискуссии между учреждениями в целях определения наиболее оптимального способа координации усилий. Собранные ФАО данные пополняют ее систему информации о водных ресурсах и сельском хозяйстве (базу данных «АКВАСТАТ») и помогают в расчете двух связанных с водными ресурсами показателей достижения целей в области устойчивого развития, контроль за достижением которых возложен на нее.

37. С августа 2018 года четыре соответствующих международных учреждения проводят регулярные телеконференции. Повестка дня этих конференций включала такие вопросы, как проведение перекрестных сопоставлений массивов данных по отдельным странам; сопоставление метаданных и терминологии, используемых в вопросниках, с учетом того, как они могут применяться в отношении множественных мандатов, например мандата Статистической комиссии и Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития; обмен вопросниками с координационными центрами в странах; предоставление международными учреждениями письменной консультативной помощи конкретным странам для разъяснения любых расхождений в данных; периодичность сбора данных; и регулярный обмен информацией о методологических исследованиях, встречах, семинарах и мероприятиях по развитию потенциала между четырьмя учреждениями. Всемирная организация здравоохранения и ООН-Хабитат также приняли активное участие в этом процессе, в частности в обсуждении показателя 6.3.1 достижения цели в области

устойчивого развития, который касается очистки сточных вод. Поскольку эти две организации обладают опытом в области обращения со сточными водами, их участие в проверке данных о сточных водах, предоставленных странами Статистическому отделу, было встречено с одобрением.

38. Статистический отдел в сотрудничестве с Межсекретариатской рабочей группой ранее составил перечень проводимых учреждениями мероприятий по наращиванию потенциала в области статистики окружающей среды, размещенный на веб-сайте Отдела. Отдел также составил перечень проводимых учреждениями мероприятий по наращиванию потенциала и сбору данных в области статистики изменения климата, который был представлен в ходе первой части глобальных консультаций по проекту глобального набора показателей и статистики изменения климата в 2021 году. С общим обзором деятельности Организации Объединенных Наций, ее специализированных учреждений и межправительственных организаций в области статистики изменения климата можно ознакомиться в справочном документе к докладу Генерального секретаря о статистике изменения климата (E/CN.3/2022/17). После принятия глобального набора статистических данных и показателей изменения климата Статистический отдел активизировал свои усилия по сотрудничеству с рядом международных инициатив, включая новую Целевую группу Европейской экономической комиссии по роли национальных статистических управлений в достижении национальных климатических целей, оказанию им поддержки и повышению согласованности их действий; усилия по разработке, в контексте Партнерства в области статистики в целях развития в XXI веке, экосистемы данных об изменении климата; и осуществлению рассчитанного на четыре года проекта Национального статистического управления Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, целью которого является разработка стандартов для официальной статистики по вопросам взаимосвязи климата и здоровья.

39. Пятнадцатое заседание Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии планируется провести в декабре 2022 года, и, как ожидается, на нем будет принята система глобальных мероприятий в сфере биоразнообразия на период после 2020 года и соответствующая система мониторинга. В проекте решения о системе мониторинга признается необходимость обеспечения согласованности между мониторингом состояния биоразнообразия по линии Конвенции о биологическом разнообразии и по линии статистических механизмов, разработанных в рамках Статистической комиссии, включая цели в области устойчивого развития, Базовые принципы развития статистики окружающей среды и Систему эколого-экономического учета. В проекте решения о системе мониторинга отмечается необходимость создания дополнительного потенциала и выделения дополнительных финансовых ресурсов для мониторинга состояния биоразнообразия. Для руководства дальнейшим развитием системы мониторинга будет создана специальная техническая группа экспертов.

Е. Информационно-просветительная деятельность

40. Учитывая, что работа над статистикой изменения климата является одним из главных направлений деятельности Статистического отдела, Секция статистики окружающей среды организовала параллельные мероприятия на следующих сессиях Статистической комиссии: на пятьдесят первой сессии — мероприятие на тему «Глобальный набор статистических данных и показателей изменения климата»; на пятьдесят второй сессии — мероприятие на тему «На пути к глобальному набору статистических данных и показателей изменения климата»; и на пятьдесят третьей сессии — мероприятие на тему «Статистика окружающей среды и статистика изменения климата: взаимосвязь». На этих

мероприятиях были представлены доклады о разработке глобального набора статистических данных и показателей изменения климата, национальной политике и требованиях к представлению отчетности в соответствии с Парижским соглашением, а также примеры нескольких стран, иллюстрирующие национальные достижения в области статистики изменения климата. Более подробную информацию о мероприятиях можно получить на посвященной Статистической комиссии странице на веб-сайте Отдела. На этих трех параллельных мероприятиях, собравших большую аудиторию специалистов по статистике и экспертов, была выражена поддержка работе Отдела в области статистики окружающей среды и статистики изменения климата в странах всего мира.

Двадцать шестая сессия Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата

41. На двадцать шестой сессии Конференции сторон секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата в сотрудничестве с Консультативной группой экспертов Конференции организовал параллельное мероприятие на тему «Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата: достижения Консультативной группы экспертов в 2020 и 2021 годах и взаимодействие с национальными экспертами». На этом мероприятии были продемонстрированы возможности для оказания технической поддержки и консультативной помощи со стороны Консультативной группы экспертов Сторонам, являющимся развивающимися странами, в целях осуществления существующих процедур измерения, отчетности и контроля в соответствии с Конвенцией и перехода к расширенным рамкам для обеспечения транспарентности в соответствии с Парижским соглашением. Выступление Статистического отдела было посвящено роли и преимуществам национальных статистических служб в деле представления отчетности по климатическим вопросам, в частности данных о деятельности для составления национальных кадастров, а также новым инновационным обследованиям, разрабатываемым национальными статистическими службами для сбора статистики изменения климата, и в нем были особо отмечены некоторые национальные статистические службы и региональные статистические управления, подготовившие доклады по статистике изменения климата. С записью мероприятия можно ознакомиться в Интернете.

Третье рабочее совещание в рамках Глазго — Шарм-эш-Шейхской программы работы по достижению глобальной цели по адаптации

42. Секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата организовал в рамках серии рабочих совещаний Глазго — Шарм-эш-Шейхской программы работы по достижению глобальной цели по адаптации третье рабочее совещание, которое будет способствовать достижению результатов на двадцать седьмой Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, которая пройдет с 6 по 18 ноября 2022 года в Шарм-эш-Шейхе, Египет. На этом рабочем совещании Статистическому отделу было предложено представить глобальный набор статистических данных и показателей изменения климата и недавние методологические разработки в области измерения уязвимости перед изменением климата и адаптации к нему. Заинтересованные стороны задали вопросы по итогам глобальных консультаций по проекту глобального набора статистических данных и показателей изменения климата, проведенных Отделом в 2021 году, и заявили о необходимости более активно развивать потенциал и укреплять институциональные механизмы в целях улучшения статистики изменения климата, в

частности в Африканском регионе. С записью мероприятия можно ознакомиться в Интернете.

Бюллетень по статистике окружающей среды: ENVSTATS

43. Два раза в год Статистический отдел публикует информационный бюллетень по статистике окружающей среды (ENVSTATS). Странам и учреждениям, работающим в области статистики окружающей среды и изменения климата, предлагается представлять статьи для этого бюллетеня с информацией о соответствующих мероприятиях.

III. Планы на двухгодичный период 2023–2024 годов

44. В двухгодичном периоде 2023–2024 годов Статистический отдел в сотрудничестве с Экспертной группой по статистике окружающей среды сосредоточит внимание на следующих видах деятельности:

- a) дальнейшее внедрение Базовых принципов развития статистики окружающей среды, включая завершение их перевода на французский язык;
- b) завершение работы над Руководством по базовому набору данных статистики окружающей среды и подготовка обновлений с расчетом на переосмотры Базовых принципов развития статистики окружающей среды в будущем;
- c) поощрение использования инструмента самооценки в области статистики окружающей среды и содействию его применению на национальном уровне;
- d) продолжение разработки и обновления учебных материалов, включая электронные материалы и платформы, для содействия внедрению Базовых принципов на национальном уровне во всем мире;
- e) участие в работе над проектами в рамках 12 и 14 траншей Счета развития и оказание содействия в проведении других мероприятий в области учебной подготовки и наращивания потенциала во всех регионах по линии регулярной программы технического сотрудничества Статистического отдела;
- f) содействие внедрению глобального набора статистических данных и показателей изменения климата;
- g) пересмотр и разработка методологий для показателей уровня 3 в глобальном наборе статистических данных и показателей изменения климата;
- h) завершение одиннадцатого цикла обследования с использованием вопросника Статистического отдела/ЮНЕП по статистике окружающей среды;
- i) обновление перечня мероприятий по наращиванию потенциала в области статистики окружающей среды и изменения климата и его расширение в целях включения в него информации о технической помощи, оказываемой странам;
- j) обновление перечня регулярных международных мероприятий по сбору, представлению и распространению первичных данных об окружающей среде и климате из национальных источников;
- k) дальнейшее пополнение хранилища документации экологических обследований и переписей.

IV. Действия, которые следует предпринять Статистической комиссии

45. Статистической комиссии предлагается принять настоящий доклад к сведению.
