



Статистическая комиссия**Сорок девятая сессия**

6–9 марта 2018 года

Пункт 3(h) предварительной повестки дня*

Пункты для обсуждения и принятия решения:
эколого-экономический учет**Доклад Комитета экспертов по эколого-экономическому
учету****Записка Генерального секретаря**

В соответствии с решением 2017/228 Экономического и Социального Совета Генеральный секретарь имеет честь препроводить доклад Комитета экспертов по эколого-экономическому учету. В докладе говорится о новой организации работы и подробно рассказывается о прогрессе в выполнении среднесрочной программы работы Комитета. Обсуждение разбито на пять направлений работы Комитета, а именно: а) координация и пропаганда; б) методологическая разработка нормативных стандартов и другая исследовательская деятельность; в) формирование баз данных; г) реализация наращивания статистического потенциала; и д) проработка статистических мер реагирования на возникающие проблемы стратегического характера. В заключительном разделе доклада изложены вопросы для обсуждения.

* E/CN.3/2018/1.



Доклад Комитета экспертов по эколого-экономическому учету

I. Введение

1. На своей сорок восьмой сессии, состоявшейся 7–10 марта 2017 года, Статистическая комиссия приняла решение 48/112 (см. E/2017/24, глава I, раздел C), в котором она:

а) выразила признательность Комитету экспертов по эколого-экономическому учету за проделанную работу по расширению внедрения Системы эколого-экономического учета (СЭЭУ) в целях обеспечения достижения целевых показателей, определенных в обновленной стратегии внедрения Системы, и за то особое внимание, которое Комитет уделяет координации глобальной программы работы;

б) подчеркнула ценность СЭЭУ для количественной оценки показателей достижения целей в области устойчивого развития;

в) просила Комитет экспертов продолжать разработку соответствующих требованиям СЭЭУ баз данных, включающих показатели достижения целей в области устойчивого развития, на основе разрабатываемых международными организациями в консультации со странами оценок, результаты которых публикуются только с согласия стран;

г) одобрила деятельность Комитета экспертов в области наращивания потенциала, которая включает подготовку углубленных учебных курсов и программ электронного обучения по модулям СЭЭУ, разработку технических методических указаний, включающих технические комментарии, разработку платформы знаний и дополнительные усилия по координации технической помощи на глобальном уровне;

д) согласилась в принципе с предлагаемыми приоритетными областями деятельности по реализации программы исследований для целей центральной основы СЭЭУ и настоятельно призвала Комитет экспертов способствовать сотрудничеству между всеми соответствующими техническими группами;

е) одобрила усилия Комитета экспертов, направленные на то, чтобы к 2020 году подготовить обновленное руководство по экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ, и призвала страны расширять эксперименты и испытания;

ж) приветствовала взаимодействие с Комитетом Всемирной туристской организации по статистике и вспомогательному счету туризма и просила в кратчайшие возможные сроки подготовить техническую записку о связи между СЭЭУ и вспомогательным счетом туризма;

з) призвала Комитет разработать материалы в поддержку популяризации СЭЭУ, в частности материалы, способствующие повышению осведомленности о ее полезности для выработки политики.

2. Работа Комитета строится вокруг пяти широких направлений работы, а члены Бюро ведут деятельность по соответствующим компонентам программы работы. Области работы являются: область А. Координация, под руководством Статистического управления Канады; область В. Методологическая разработка нормативных стандартов и другая исследовательская деятельность, разделена на две подобласти: область В 1. Центральная основа СЭЭУ, возглавляется Статистическим управлением Нидерландов, и область В 2. Экспериментальные

экосистемные счета СЭЭУ, возглавляется Евростатом; область С. Формирование базы данных, возглавляется Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР); область D. Реализация наращивания статистического потенциала, возглавляется Статистическим управлением Южной Африки; и область E. Проработка статистических мер реагирования на возникающие проблемы стратегического характера, разделена на две подобласти: E1, с уделением особого внимания коммуникации, возглавляется Австралийским бюро статистики, и E2, с уделением особого внимания СЭЭУ и целям в области устойчивого развития, возглавляется Национальным институтом статистики и географии Мексики (ИНЕГИ). В настоящем докладе рассматривается прогресс, достигнутый в 2017 году в осуществлении среднесрочной программы работы, организованной по широкому направлению, согласованной в кругу ведения Комитета. Вопросы для обсуждения представлены в разделе VII.

II. Область A. Координация

3. Координация означает обеспечение скоординированной работы различных групп и международных учреждений, действующих в области экологического учета (включая разработку методологий, техническое сотрудничество, подготовку учебных программ, наращивание внутривосточного потенциала и сбор/компиляцию данных), во избежание дублирования усилий. Координация будет и далее укрепляться на основе партнерских связей с соответствующими международными и региональными учреждениями, а также транспарентного и открытого обмена информацией о компонентах программы.

4. Рабочая группа под председательством Статистического управления Канады была учреждена для работы в этой области. В состав группы входят представители статистических управлений Канады (Председатель), Австралии, Бразилии, Мексики, Нидерландов, Соединенных Штатов Америки, Швеции, Южной Африки, Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Статистического отдела Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата. В ноябре 2017 года Группа провела видеоконференцию, чтобы согласовать свой круг ведения и приоритетные вопросы, которые лягут в основу ее программы работы на 2018 год.

5. Все участвующие члены согласились с тем, что новый и формирующийся веб-сайт Статистического отдела будет служить платформой для обмена информацией о текущей деятельности, совещаниях и мероприятиях, связанных с эколого-экономическим учетом, и тем самым будет оказывать поддержку координационной роли Рабочей группы. Этот веб-сайт будет, в частности, играть важную роль в содействии распространению информации о различных связанных с СЭЭУ учебных инициативах, реализуемых во всем мире, в том числе об электронном обучении, обучении с помощью технических средств и учебных семинарах, а также о мероприятиях по оказанию технической помощи. Расписание всех совещаний, семинаров и мероприятий, связанных с СЭЭУ, будет представлено в «суперкалендаре». Каждое мероприятие будет иметь свою собственную страницу, на которой будет представлена более подробная информация о мероприятиях, повестке дня, документах, подготовленных для совещаний, и презентациях. Если какое-либо мероприятие не организовано Статистическим отделом, то на странице, посвященной данному совещанию, будет находиться сноска на страницу мероприятий принимающей организации. Это позволит составить общее представление о том, «что, где и когда происходит», с тем чтобы не допустить дублирования и развивать сотрудничество между различными заинтере-

сованными сторонами. Этот веб-сайт будет все шире использовать новые функции и инструменты, например, в части организации форумов и обмена документами. На новом веб-сайте будет также размещаться база знаний.

6. Растет число групп и комитетов, занимающихся вопросами эколого-экономического учета и смежными видами статистики с конкретной сферой применения и структурой отчетности. Учитывая число групп, работающих по СЭЭУ и подготовке вспомогательных статистических данных с дублирующими друг друга членскими составами, возникла необходимость пересмотреть круг ведения различных групп для обеспечения оптимальной координации и сведения параллелизма к минимуму. Эта мера в основном затронет те комитеты и группы, которые были учреждены Комитетом экспертов по экспериментальным экосистемным счетам.

7. Статистическое управление Канады при поддержке членов Группы подготовит проект программы работы на 2018 год, которая будет включать в себя ожидаемые результаты, график работы и круг обязанностей.

III. Область В. Методологическая разработка нормативных стандартов и другая исследовательская деятельность

8. Важным компонентом работы Комитета является продвижение научных исследований по линии как центральной основы СЭЭУ, так и экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ. В ряде областей, касающихся, в частности, классификаций, остается обработать центральную основу СЭЭУ и экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ. Кроме того, при проведении практической работы на страновом уровне были выявлены вопросы, которые заслуживают обсуждения на систематической основе. В настоящем разделе описывается прогресс в методологической работе по центральной основе СЭЭУ, включая подсистемы СЭЭУ, и экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ. Особое внимание будет уделено тем вопросам, которые касаются как центральной основы СЭЭУ, так и экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ, включая, например, классификацию почвенно-растительного покрова, а также связь между классификацией природных ресурсов и экосистемными услугами, с тем чтобы обеспечить полное согласование между центральной основой СЭЭУ и экспериментальными экосистемными счетами СЭЭУ.

Область В1. Центральная основа Системы эколого-экономического учета

9. Реализация программы исследований по линии центральной основы СЭЭУ и подготовка материалов для поддержки ее осуществления неоднократно отмечалась Статистической комиссией как приоритетное направление деятельности. В этой связи Комитет экспертов по эколого-экономическому учету учредил Технический комитет по центральной основе СЭЭУ, действующий под руководством Статистического управления Нидерландов и имеющий своей целью решение проблем, выявленных в ходе разработки основы, проблем подготовки данных и других вопросов, которые возникли впоследствии в результате внедрения Системы в странах. Пересмотренный полный перечень вопросов, который также содержит более подробное описание выявленных проблем, был разработан с целью продвижения вперед программы исследований по центральной основе СЭЭУ. Программа исследований по центральной основе СЭЭУ и план работы были пересмотрены и выдвинуты в число первоочередных задач Комитетом экс-

пертов в июне 2017 года. График, установленный для решения вопросов, относящихся к этой исследовательской программе, охватывает период вплоть до 2019 года.

10. В 2017 году был достигнут прогресс в следующих областях: комплексная платформа для счетов природоохранной деятельности (например, согласование концепций, определений и классификации счетов расходов на охрану окружающей среды, счета расходов на управление ресурсами, счета сектора экологических товаров и услуг, экологические налоги, экологические субсидии и другие трансферты), глобальные определения структуры данных для обмена статистическими данными и метаданными (ОСДМ), субсидирование ископаемых видов топлива, общие экономические счета движения материальных средств, подходы к оценке товаров, адаптированных к нуждам клиентов, и применение методов «затраты-выпуск». На своем двадцать третьем совещании (17–20 октября 2017 года) Лондонская группа по экологическому учету обсудила многие из этих вопросов; итоги этих обсуждений будут обобщены и опубликованы на веб-сайте Статистического отдела.

11. В 2017 году продолжалась работа по тестированию технических записок по счетам водных ресурсов, энергетики и выбросов в атмосферу. Была разработана техническая записка об увязке СЭЭУ и вспомогательных счетов туризма, которая будет опробована в 2018 году. Записка обеспечит также базу, на которой будет разработана основа для оценки устойчивого туризма Всемирной туристской организацией в сотрудничестве со Статистическим отделом. Кроме того, Технический комитет по СЭЭУ сотрудничает с различными группами и инициативами в конкретных областях, связанных с центральной основой СЭЭУ. В частности, была создана подгруппа для работы в области расходов по биоразнообразию в рамках обновления и пересмотра классификации природоохранной деятельности.

Область В2. Экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ

12. Стратегия внедрения СЭЭУ, с которой Статистическая комиссия в принципе согласилась на своей сорок седьмой сессии (см. E/2016/24, глава I, раздел В, пункт (f) решения 47/106), предусматривает обновление экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ к 2020 году с учетом опыта, накопленного в ходе тестирования и осуществления экспериментальных инициатив. Комитет продолжал свою работу по пересмотру экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ, которая должна быть завершена к концу 2020 года. Технический комитет по экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ, возглавляемый Евростатом, был создан с целью содействия осуществлению программы исследований и обеспечения технического руководства и вклада в пересмотр экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ. Были определены области исследований и основные вопросы, подлежащие рассмотрению, и на основе материалов, представленных для обсуждения Комитетом на его двенадцатом совещании в июне 2017 года, и с учетом результатов совещания Технического комитета по экспериментальному экономическому учету в рамках СЭЭУ, состоявшегося в сентябре 2017 года, а также совещания Лондонской группы по экологическому учету, проведенного в октябре 2017 года, был подготовлен план решения различных проблем, связанных с пересмотром.

13. Запрос о сборе средств для целей пересмотра экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ, выходящего за рамки национальных статистических управлений, был разослан членам Комитета экспертов и другим лицам, которые

участвовали в работе Комитета в прошлом. Кроме того, члены Комитета принимали активное участие в деятельности по сбору средств в своих странах. Несмотря на твердое намерение стран поддержать пересмотр СЭЭУ в натуральной форме, по-прежнему требуются средства для найма редактора и специалистов, необходимых для решения вопросов, значащихся в программе исследований. Эти средства мобилизуются в дополнение к ресурсам, уже выделенным Евросоюзом и некоторыми странами. Кроме того, финансируемый Европейским союзом проект учета природного капитала и стоимостной оценки экосистемных услуг будет способствовать реализации вышеупомянутой программы исследований путем подготовки технической документации и руководства по передовой практике для проверки в пяти странах-партнерах, занятых в осуществлении проекта, а именно: в Бразилии, Индии, Китае, Мексике и Южной Африке¹. Комитет постановил начать процесс пересмотра, продолжая свои усилия по мобилизации средств.

14. Программа исследований в области экспериментальных экосистемных счетов, которая была одобрена на сорок четвертой сессии Статистической комиссии (см. E/2013/24, глава I, раздел C, пункт (e) решения 44/104), была впоследствии обновлена в ходе одиннадцатого совещания Комитета экспертов по эколого-экономическому учету (Нью-Йорк, 22–24 июня 2016 года). В 2017 году Комитет проводил работу по приоритетным направлениям программы исследований с учетом согласованных мероприятий, графика реализации и результатов. Выявленные исследовательские вопросы были сгруппированы по четырем основным направлениям исследований: а) территориальные проблемы, б) состояние экосистем, в) экосистемные услуги и г) процедуры учета и стоимостной оценки.

15. По каждому из этих исследовательских направлений Комитет согласился сформулировать вопросы, требующие пересмотра, посредством а) описания проблемы и основных исследовательских вопросов, б) обсуждения взаимосвязей между вопросами, в) внесения предложений в отношении предлагаемых сроков работ и подходов и г) формулирования первоначальных соображений о возможном круге субъектов, заинтересованных в содействии научно-исследовательской работе. Ведущему автору, который будет назначен по каждой из этих групп, будут оказывать содействие несколько соавторов для внесения существенного вклада в решение этих вопросов.

16. Предполагается, что в рамках процесса пересмотра для содействия осуществлению программы исследований в области стоимостной оценки в апреле 2018 года Федеральным агентством охраны природы Германии в сотрудничестве со Статистическим отделом и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде будет организован международный семинар по вопросам стоимостной оценки экосистемных услуг и активов в контексте учета природного капитала. Кроме того, форум экспертов по вопросам экосистемного учета, аналогичный тем, которые были проведены в 2013 и 2015 годах, будет организован Статистическим отделом в Нью-Йорке в 2018 году. Оба мероприятия будут использовать вклад вышеупомянутого финансируемого Европейским союзом проекта учета природного капитала и стоимостной оценки экосистемных услуг, а также вклад пяти стран-партнеров. В соответствующие сроки будет произведен набор редактора для координации процесса подготовки пересмотра счетов.

17. Комитет находится в процессе завершения разработки технических рекомендаций в поддержку экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ

¹ См. URL: <https://seea.un.org/home/Natural%20Capital%20Accounting>.

2012 года с учетом результатов ряда широких консультаций по различным проектам и окончательных консультаций между членами Комитета. Ожидается, что технические рекомендации будут опубликованы в конце 2017 года.

IV. Область С. Формирование баз данных

18. Как было рекомендовано Статистической комиссией на ее сорок седьмой сессии (см. E/2016/24, глава I, раздел В, пункт (f) решения 47/106), Комитет экспертов обсудил пути дальнейшей работы по сбору и распространению глобальных наборов данных на основе СЭЭУ. Он вновь отметил настоятельную необходимость формирования базы данных в поддержку проведения комплексной политики на национальном и международном уровнях в интересах осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, включая обеспечение контроля с использованием показателей достижения целей в области устойчивого развития².

19. На своем одиннадцатом совещании в июне 2016 года Комитет экспертов по эколого-экономическому учету подчеркнул важность разработки наборов данных СЭЭУ для обоснования экономической и экологической политики, а также реализации целей в области устойчивого развития. Он согласился с тем, что необходимо применять прагматический подход, начав с небольшого набора приоритетных счетов, а затем постепенно увеличивая число счетов и степень детализации. С учетом политической значимости, наличия данных и соответствующих финансовых последствий следующие счета СЭЭУ были определены в качестве приоритетных для разработки глобальных наборов данных: счета выбросов в атмосферу, энергетические счета, общие экономические счета движения материальных средств, земельные счета и счета водных ресурсов.

20. Комитет экспертов подчеркнул важность разработки глобальных наборов данных СЭЭУ на основе, когда это возможно, существующих национальных или международных наборов данных. Эта стратегия обеспечивает согласованность всех источников данных и ограничивает бремя отчетности для стран. Основная стратегия заключается в использовании, насколько это возможно, имеющихся национальных данных в соответствии с центральной основой СЭЭУ и дополнении этих данных оценками, основанными на имеющихся на международном уровне источниках данных (см. ниже).

21. Для облегчения передачи данных несколько международных организаций (Евростат, ФАО, ОЭСР, ЮНЕП и Статистический отдел) в настоящее время взаимодействуют в вопросах разработки и применения платформы ОСДМ для счетов СЭЭУ. Глобальные определения структуры данных для пяти приоритетных счетов СЭЭУ, как ожидается, будут утверждены Ответственной группой по обмену статистическими данными и метаданными к концу 2017 года и пройдут этап тестирования в первом квартале 2018 года.

22. Как и в других областях статистики (например, в области национальных счетов), страны будут иметь возможность использовать вопросники на базе программы Excel с преобразователем, который может генерировать файлы ОСДМ для передачи данных. Этот преобразователь будет поставлен международной организацией, отвечающей за сбор данных.

23. В тех случаях, когда счета СЭЭУ еще не составлены странами, предполагается, что международные организации будут использовать, когда это возможно, методы оценки в целях пополнения глобальных баз данных сведениями

² Резолюция 70/1 Генеральной Ассамблеи.

по соответствующим странам. В целях обеспечения оптимального качества и поддержки со стороны стран полученные оценки перед распространением будут представляться им на утверждение. Соответствующие оценочные данные будут также обозначаться как *оценки*, каковыми они и являются, а не официальная статистика. Данные будут распространяться только с предварительного согласия соответствующей страны.

24. Отвечающие требованиям СЭЭУ счета выбросов в атмосферу и энергетические счета являются двумя областями, в которых методы оценки дают обнадеживающие результаты. Расчетные счета выбросов парниковых газов в атмосферу могут быть определены на основе кадастров атмосферных выбросов, представляемых в соответствии с Рамочной конвенцией Организации Объединенных Наций об изменении климата, по крайней мере в отношении стран, включенных в приложение I, тогда как расчетные энергетические счета могут быть определены на основе энергетических балансов, подготавливаемых Международным энергетическим агентством (МЭА)³. В обоих случаях методология оценки будет представлена на утверждение Комитету экспертов по эколого-экономическому учету. Инструмент, который представляет собой упрощенный вариант счета физических потоков энергии (СФПЭ), созданный Евростатом, был разработан Статистическим отделом для составления энергетических счетов, начиная с энергетических балансов МЭА, и использования стандартных коэффициентов. Эти коэффициенты могут быть изменены странами, если имеются более подробные данные. Тестирование упрощенного СФПЭ начнется в 2018 году. Методология составления энергетических счетов с помощью упрощенного СФПЭ, а также результаты тестирования будут рассмотрены в ходе предстоящего совещания группы экспертов.

25. Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Международная группа по ресурсам также проводят работу по обновлению глобальной базы данных о потоках материальных средств и подготовке глобального руководства по счетам движения материальных средств, которые могли бы проложить путь к созданию международного набора данных об общих экономических счетах движения материальных средств в соответствии с СЭЭУ.

26. Статистический отдел планирует распространить базу данных, отвечающую требованиям СЭЭУ. Следует отметить, что страновые базы данных будут распространяться только в отношении тех стран, от которых было получено предварительное разрешение. Необходимость расширения и совершенствования базовых статистических данных по-прежнему является важным компонентом национальных программ работы как в поддержку внедрения СЭЭУ, так и на более отдаленную перспективу.

V. Область D. Реализация наращивания статистического потенциала

27. В 2017 году Комитет провел третью глобальную оценку внедрения СЭЭУ на страновом уровне. Цель обследования заключалась в том, чтобы представить информацию о сфере применения в странах центральной основы СЭЭУ и экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ. Глобальная оценка 2017 года позволяет отслеживать прогресс, достигнутый со времени предыдущих оценок (2006 и 2014 годов), и получать данные для анализа пробелов, которые будут учтены при постановке задач для инициатив по наращиванию потенциала, предпринимаемых различными региональными организациями. Цель инициатив в

³ United Nations, *Treaty Series*, vol. 1771, No. 30822.

области наращивания потенциала по-прежнему заключается в том, чтобы 100 стран внедрили центральную основу СЭЭУ и 50 стран перешли на экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ к 2020 году согласно задачам, поставленным в стратегии внедрения СЭЭУ.

28. Результаты глобального оценочного обследования 2017 года были разосланы 193 государствам-членам и территориям. По состоянию на ноябрь 2017 года было получено 108 ответов, таким образом доля респондентов составила 56 процентов. Из этих респондентов 65 процентов (70 стран) располагали программами по эколого-экономическому учету, а еще 19 процентов (20 стран) планировали начать составление счетов в ближайшем будущем. Это на 30 процента больше по сравнению с 2014 годом по числу стран, имеющих программы эколого-экономического учета. С подробной информацией о глобальной оценке 2017 года можно ознакомиться в справочном документе.

29. Был реализован ряд инициатив региональных комиссий и международных учреждений; эти инициативы были запланированы на краткосрочный и среднесрочный периоды в поддержку внедрения в странах центральной основы СЭЭУ и экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ. Цель состоит в том, чтобы использовать результаты глобального оценочного обследования 2017 года для информационного сопровождения этих инициатив и обеспечения синергии, когда это возможно.

30. Многие инициативы ориентированы на использование электронного обучения в целях наращивания национального потенциала в 2017 году. Статистический отдел в сотрудничестве с Европейской экономической комиссией и Экономической и социальной комиссией для Западной Азии обеспечили перевод онлайн-модулей по центральной основе СЭЭУ на русский и арабский языки, соответственно. Эти онлайн-модули являются частью смешанных учебных инициатив, призванных обеспечить ознакомление с центральной основой СЭЭУ. Участники будут получать технические знания и практический опыт в области составления счетов, а также приобретать навыки в деле поддержки разработки политики. Ожидается, что Отдел и региональные комиссии, завершат осуществление обеих инициатив в первой половине 2018 года.

31. Статистический институт для Азии и Тихого океана (СИАТО) и Экономическая комиссия для Африки уже проводят электронный учебный курс по центральной основе СЭЭУ в рамках усилий по расширению числа тематических областей на платформе электронного обучения СИАТО. Примерно 260 человек из стран Африки и Азии приняли участие в этом онлайн-обучении.

32. В развитие предыдущих курсов электронного обучения по центральной основе СЭЭУ Статистический отдел также занимается разработкой углубленных модулей по водным ресурсам, энергетике и экосистемам. В настоящее время завершается разработка модулей электронного обучения СЭЭУ по водным ресурсам и энергетике, а в 2017 году Технический комитет по центральной основе СЭЭУ обеспечивал технический надзор по обоим модулям, которые будут введены в действие в рамках смешанных учебных инициатив в 2018 году. Кроме того, в 2017 году Отдел завершил разработку модуля электронного обучения по экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ. Технический комитет по экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ обеспечил технический надзор по модулям, и Статистический отдел планирует приступить к внедрению этих мо-

дулей в 2018 году. Информация обо всех курсах электронного обучения размещена на веб-сайте Отдела⁴. В 2018 году в различных регионах мира будет проведен ряд занятий с помощью электронных средств обучения и очных семинаров по вопросам водных ресурсов, энергетики и экосистем.

33. В дополнение к электронному обучению осуществляется несколько текущих проектов по наращиванию потенциала и внедрению СЭЭУ в странах. В 2017 году в целях расширения применения экосистемных счетов финансируемый Европейским союзом проект учета природного капитала и стоимостной оценки экосистемных услуг организовал первичные миссии во все страны-участницы проекта. Этот проект предусматривает разработку национальных планов, пробное внедрение экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ и разработку показателей в контексте международных инициатив, а также инициативы, направленные на поощрение обмена знаниями в качестве одного из средств расширения круга специалистов-практиков по вопросам учета природного капитала и экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ. В ноябре 2017 года в Китае состоялся региональный практикум по экосистемным счетам, в котором приняли участие около 100 человек из стран осуществления проекта и других стран Азии.

34. Задача следующего семинара ОЭСР и Европейской экономической комиссии по вопросам внедрения СЭЭУ, который состоится в Женеве 21 и 22 февраля 2018 года, заключается в определении приоритетов и потребностей стран в контексте внедрения СЭЭУ.

35. Программа Всемирного банка по учету богатств и стоимостной оценке экосистемных услуг, которая также направлена на создание потенциала в области учета природного капитала, в настоящее время включает в себя обеспечение профессиональной подготовки, проведение семинаров и поддержку в институционализации учета природного капитала в Ботсване, Гватемале, Индонезии, Колумбии, Коста-Рике, Руанде и Филиппинах. Кроме того, участники второго форума по вопросам учета природного капитала для проведения более эффективной политики (политический форум по учету природного капитала), который состоялся в Гааге в 2017 году, уделили основное внимание использованию учета природного капитала правительствами, деловыми кругами и другими секторами в интересах достижения целей в области устойчивого развития. Форум проходил под руководством Всемирного банка в сотрудничестве со Статистическим отделом и Министерством иностранных дел Нидерландов.

36. Статистический отдел завершил проект девятого транша Счета развития Организации Объединенных Наций, цель которого заключалась в оказании поддержки государствам-членам в развитии и совершенствовании экологической статистики и комплексной системы эколого-экономического учета в интересах усиления контроля за обеспечением устойчивого развития. В частности, компонент учета проекта направлен на укрепление институционального и технического потенциала национальных статистических органов и соответствующих заинтересованных сторон Индонезии, Кении, Малайзии и Уганды. Этот проект предусматривал разработку национальных планов в консультации с национальными заинтересованными сторонами и составление отдельных счетов в соответствии с приоритетами стран и с учетом наличия данных. Индонезия составила энергетические счета и счета выбросов в атмосферу; Малайзия — энергетические счета и счета водных ресурсов; Кения — энергетические счета; и Уганда —

⁴ <https://elearning-cms.unstats.un.org/>.

счета водных ресурсов. В сотрудничестве со Всемирным банком и региональными комиссиями были проведены итоговые региональные практикумы, посвященные применению СЭЭУ в сфере политики и ее распространению.

VI. Область Е. Проработка статистических мер реагирования на возникающие проблемы стратегического характера

37. Комитет наладил контакты и обеспечил всесторонний учет СЭЭУ в новых политических дискуссиях, в частности в отношении целей в области устойчивого развития, в качестве важного основного вида деятельности Группы. Необходимо обеспечить надлежащие контакты со статистическими управлениями по вопросам составления счетов СЭЭУ, которые представляют собой новый стандарт. СЭЭУ можно внедрить во многих странах с использованием уже имеющихся данных по странам, хранящихся в целом ряде административных и других баз данных. Кроме того, СЭЭУ должна использоваться в качестве основы для систематизации существующих данных, а также для выявления пробелов в данных и потребностей в совершенствовании сбора и учета данных в рамках процесса формирования статистических данных. Кроме того, СЭЭУ служит инструментом объединения усилий различных министерств и рабочих процедур для разработки комплексной эколого-экономической базы данных. Использование СЭЭУ не только в качестве статистической организующей основы, но и в качестве аналитической и политической платформы в поддержку комплексной политики принятия решений должно быть должным образом доведено до сведения пользователей с помощью практических мер.

Область Е1. Коммуникация

38. Совещанию Комитета по вопросам управления, состоявшемуся в июне 2017 года, предшествовал семинар, предназначенный для оказания помощи членам Комитета в деле признания возможности для поощрения широкого применения СЭЭУ. Семинар предоставил членам Комитета возможность выработать обоснованные идеи о том, на какую оптимальную аудиторию следует нацеливать пропаганду СЭЭУ и какими способами взаимодействовать с ней, в частности путем использования контекстуально соответствующих каналов распространения информации и инструментов коммуникации с целевой аудиторией. В конце семинара Комитет определил несколько конкретных точек доступа, как национальных, так и международных, для пропаганды СЭЭУ, а также возможные инструменты коммуникации для этих точек доступа.

39. Комитет во главе с Австралийским бюро статистики завершил разработку обновленной стратегии в области коммуникации, которая основывается на результатах работы семинара и содействует внедрению СЭЭУ и актуализации ее использования при разработке комплексной политики. Эта стратегия, которая имеет практическую направленность, предусматривает широкое использование последовательных ключевых сообщений, адаптированных к потребностям и интересам аудитории, с тем чтобы влиять на стратегически важные заинтересованные стороны. Стратегия требует, чтобы участники процесса прилагали личные усилия в целях пропаганды СЭЭУ, отслеживали прогресс посредством принятия конкретных мер и ежеквартально информировали Секретариат о прогрессе и достигнутых результатах. Со стратегией в области коммуникации можно ознакомиться в справочном документе.

40. Новый веб-сайт СЭЭУ, созданный в сентябре 2017 года, станет одной из основных платформ, через которые стратегия в области коммуникации будет реализовываться на практике. Поскольку этот веб-сайт будет служить основным средством связи с гражданским обществом, а также с другими заинтересованными сторонами нетехнического характера, в нем будет соблюдаться принцип доступности и ориентации на широкую аудиторию, а технический жаргон будет сведен к минимуму.

41. Для обеспечения осознанного и целенаправленного внедрения СЭЭУ Статистический отдел при содействии Австралийского бюро статистики предпримет скоординированные усилия по выпуску с начала 2018 года регулярного информационного бюллетеня. Этот бюллетень станет важным дополнением к стратегии в области коммуникации в поддержку внедрения СЭЭУ. В нем будет применяться гибкий подход с целью привлечь широкую аудиторию путем представления информации по различным темам, включая сообщения о соответствующих новостях и событиях, технических достижениях, ссылках на вопросы политики, тематических исследованиях по успешному внедрению СЭЭУ, ходе осуществления проектов и соответствующих современных материалах для чтения. Этот бюллетень будет финансироваться за счет взносов от стран-членов. Он будет рассылаться по электронной почте в адрес членов Комитета, контактных центров по СЭЭУ и других подписчиков. В целях охвата максимально широкой аудитории в бюллетене будет использоваться доступный язык. Новый веб-сайт СЭЭУ будет снабжен ссылкой для регистрации на рассылку информационного бюллетеня.

42. Финансируемый Европейским союзом проект учета природного капитала и стоимостной оценки экосистемных услуг внесет свой вклад в реализацию стратегии СЭЭУ в области коммуникации путем создания своего веб-сайта и разработки платформы по распространению знаний на основе веб-сайта СЭЭУ. Конкретный раздел, посвященный результатам осуществления проекта, будет включен в ежеквартальный информационный бюллетень СЭЭУ.

Область E2. СЭЭУ и цели в области устойчивого развития

43. На своем двенадцатом совещании в июне 2017 года Комитет экспертов вновь подтвердили важную роль СЭЭУ в контексте политической повестки дня, касающейся целей в области устойчивого развития. Комплексные рамки, такие как СЭЭУ, позволяют провести оценку синергизма и компромиссов, которые будут способствовать реализации этой повестки дня. Комитет подчеркнул необходимость осуществлять стратегическое взаимодействие в целях пропаганды СЭЭУ в интересах достижения целей в области устойчивого развития, и сформировал группу под руководством ИНЕГИ в целях разработки соответствующей стратегии. Комитет экспертов рекомендовал своим членам в ближайшем будущем сотрудничать с учреждениями, обеспечивающими надзор за достижением экологических показателей, в частности с ЮНЕП и ФАО. Члены Комитета экспертов, в частности те из них, которые являются также членами Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития, должны играть активную роль в обеспечении того, чтобы показатели достижения целей в области устойчивого развития, в соответствующих случаях, отражали стандарты СЭЭУ. В частности, Комитет просил подготовить краткий перечень показателей, с помощью которых Комитет будет иметь возможность оказывать влияние на методологию разработки показателей. Комитет экспертов также признал необходимость подготовки среднесрочной стратегии для обеспечения того, чтобы Комитет был признан в качестве официального ме-

ханизма для обзора показателей достижения целей в области устойчивого развития, которые могли бы опираться на информацию, полученную от СЭЭУ. Эта среднесрочная стратегия будет разработана для представления Комитету на его тринадцатом совещании.

VII. Вопросы для обсуждения

44. Комиссии предлагается высказать свое мнение по следующим вопросам:

- a) предлагаемые мероприятия в целях совершенствования координации и предотвращения дублирования усилий в деле разработки методологий, наращивания потенциала по СЭЭУ и подготовки вспомогательных статистических данных (раздел II);
- b) предлагаемый процесс осуществления программы исследований в отношении центральной основы СЭЭУ и пересмотра экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ (раздел III);
- c) процесс создания глобальной базы данных по центральной основе СЭЭУ с уделением особого внимания потребностям в формировании и расширении основных данных в поддержку счетов и на более отдаленный период (раздел IV);
- d) деятельность по наращиванию потенциала и стратегия в области электронного обучения, очных практических семинаров и страновой технической поддержки (раздел V);
- e) стратегия в области коммуникации и предлагаемые мероприятия по пропаганде СЭЭУ для показателей достижения целей в области устойчивого развития, когда это целесообразно (раздел VI).