



Экономический и Социальный Совет

Distr.: General
18 December 2024
Russian
Original: English

Статистическая комиссия

Пятьдесят шестая сессия

Нью-Йорк, 4–7 марта 2025 года

Пункт 3 j) предварительной повестки дня*

Вопросы для обсуждения и принятия решения: эколого-экономический учет

Доклад Комитета экспертов по эколого-экономическому учету

Записка Генерального секретаря

В соответствии с решением 2024/312 Экономического и Социального Совета и сложившейся практикой Генеральный секретарь имеет честь препроводить доклад Комитета экспертов по эколого-экономическому учету, который представляется Комиссии для обсуждения и принятия решения.

* E/CN.3/2025/1.



I. Введение

1. На своей пятьдесят пятой сессии, проведенной в период с 27 февраля по 1 марта 2024 года, Статистическая комиссия приняла решение 55/109 (см. E/2024/24-E/CN.3/2024/36, гл. I, разд. С), в котором она:

a) одобрила предложенное обновление Центральной основы Системы эколого-экономического учета (СЭЭУ), отметив, что в этой основе должны и далее учитываться возникающие потребности в интегрированных экологических и экономических данных в поддержку формирования политики в области изменения климата, циклической экономики, снижения риска бедствий, управления ресурсами, «зеленого» роста и создания рабочих мест, биоразнообразия и других областях и что она должна согласовываться с обновленной Системой национальных счетов и платежным балансом и другими недавно пересмотренными стандартами, классификациями и руководствами, сообразно обстоятельствам, и просила Комитет представить на следующей сессии Комиссии перечень вопросов и дорожную карту для его обновления;

b) призвала страны, международные организации, многосторонние банки развития и доноров активно участвовать в работе по обновлению Центральной основы и делать финансовые взносы и взносы в натуральной форме;

c) приветствовала использование экосистемных счетов СЭЭУ в качестве методологической основы для нескольких основных показателей системы мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, призвала национальные статистические службы взаимодействовать со своими координаторами по биоразнообразию и рекомендовала Комитету содействовать внедрению системы мониторинга и налаживанию сотрудничества между статистическим сообществом и сообществом, занимающимся вопросами биоразнообразия, в целях повышения эффективности мониторинга и представления отчетности на национальном уровне;

d) с удовлетворением отметила работу Комитета по содействию разработке глобальных баз данных СЭЭУ, в частности создание глобальных наборов данных для счетов выбросов в атмосферу и счетов энергетических ресурсов, и рекомендовала странам представлять данные и распространять свои счета;

e) рекомендовала Комитету продолжать участвовать в Инициативе по устранению пробелов в данных, в частности для содействия устранению пробелов в данных, касающихся изменения климата, и поощрять использование счетов;

f) приветствовала усилия Комитета по содействию осуществлению программы исследований по экосистемным счетам СЭЭУ, разработке методов, руководящих принципов и инструментов для поддержки внедрения счетов и использованию счетов в рамках международных инициатив;

g) с удовлетворением отметила прогресс во внедрении СЭЭУ в странах, отметила важность партнерских отношений, регионального сотрудничества, сообществ специалистов-практиков и сети координаторов по этой системе для содействия ее внедрению и призвала Комитет продолжать ускорять процесс внедрения Центральной основы и экосистемных счетов СЭЭУ;

h) поддержала усилия международных организаций, региональных комиссий и учебных заведений, занимающихся профессиональной подготовкой в области статистики, по оказанию технической помощи, организации рабочих совещаний и профессиональной подготовки и разработке инструментов компиляции и отметила важность дальнейшего выделения ресурсов на эту деятельность;

i) выразила признательность за сотрудничество Комитета с Всемирной туристской организацией в деле разработки статистической рамочной программы по измерению устойчивости туризма, отметила интерес стран к этой теме и призвала Комитет продолжать сотрудничество в этой области; и

j) с удовлетворением отметила программу работы Лондонской группы по экологическому учету, включая ее участие в работе над обновлением Рамочной программы.

2. Работа Комитета ведется по четырем широким направлениям, а члены Бюро руководят деятельностью по соответствующим частям программы работы, как это предусмотрено в круге ведения Комитета. Выделены следующие направления работы: направление работы А — координация и коммуникация (под руководством Австралийского бюро статистики); направление работы В — формирование методологических основ для подготовки нормативных стандартов и иная исследовательская деятельность (разделено на два поднаправления: В1 — Центральная основа СЭЭУ (под руководством Статистического управления Нидерландов) и В2 — экосистемные счета СЭЭУ (под руководством Южной Африки)); направление работы С — разработка баз данных (под руководством Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)); и направление работы D — внедрение и наращивание статистического потенциала (под совместным руководством Национального статистического бюро Кении и Статистического института для Азии и Тихого океана). В настоящее время в Комитете председательствует Статистическое управление Канады. Комитет тесно взаимодействует с Лондонской группой по экологическому учету, в которой председательствует Федеральное статистическое управление Германии, в целях содействия практической и методологической разработке Центральной основы СЭЭУ и экосистемных счетов СЭЭУ.

3. В настоящем докладе представлена программа работы по обновлению Центральной основы СЭЭУ, информация об обновлении мандата и структуры управления Комитета, информация о прогрессе, достигнутом за прошедший год, и о будущих областях работы каждой рабочей группы Комитета и Лондонской группы. Действия, которые рекомендуется предпринять Статистической комиссии, изложены в разделе V.

II. Программа работы по обновлению Центральной основы СЭЭУ

4. На своей пятьдесят пятой сессии в 2024 году Статистическая комиссия одобрила предлагаемое обновление Центральной основы СЭЭУ и просила Комитет экспертов представить ей на рассмотрение на ее следующей сессии перечень вопросов и процесс обновления Центральной основы СЭЭУ. Они представлены ниже вместе с подробными сведениями о финансировании и о коммуникации и вовлечении пользователей.

A. Вопросы касательно обновления Центральной основы СЭЭУ

5. На протяжении прошедшего года Комитет экспертов через свой технический комитет по Центральной основе СЭЭУ занимался окончательной доработкой перечня вопросов касательно обновления этой основы. Технический комитет подготовил первоначальный перечень вопросов на базе программы исследований в рамках Центральной основы СЭЭУ; вопросов, возникающих в связи с внедрением Центральной основы СЭЭУ и обсуждениями на совещаниях

Лондонской группы по экологическому учету; и вопросов в связи с обновлением Системы национальных счетов 2008 года.

6. Первоначальный перечень вопросов вместе с их предлагаемой приоритизацией был распространен на предмет глобальных консультаций в период с июля по сентябрь 2024 года. Для обеспечения широкого охвата консультациями Статистический отдел Секретариата Организации Объединенных Наций связался с национальными статистическими управлениями, а также с различными сообществами экспертов, такими как эксперты по национальным счетам и эксперты по статистике государственных финансов, и различными сообществами пользователей. В рамках консультаций были получены ответы в общей сложности от 115 национальных статистических управлений, отраслевых министерств, субъектов академического сообщества, международных организаций и неправительственных организаций. Большое число ответов отражает большой интерес к Центральной основе СЭЭУ со стороны широкого круга заинтересованных сторон. В целом была выражена широкая поддержка вопросов и их предлагаемой приоритизации.

7. Комитет экспертов окончательно определил перечень высокоприоритетных вопросов, подлежащих рассмотрению в рамках обновления Центральной основы СЭЭУ, на основе откликов, полученных в ходе глобальных консультаций, и рекомендаций технического комитета. Остальные вопросы станут частью долгосрочной программы исследований на предмет будущих обновлений Центральной основы СЭЭУ. Комитет экспертов будет периодически переоценивать перечень вопросов на протяжении всего процесса обновления для обеспечения того, чтобы основное внимание в процессе обновления неизменно уделялось высокоприоритетным вопросам, которые могут быть рассмотрены в рамках текущего обновления. Перечень вопросов для обновления Центральной основы СЭЭУ представлен Статистической комиссией в качестве справочного документа вместе с резюме глобальных консультаций.

В. Процесс обновления

8. Обновление Центральной основы СЭЭУ будет осуществляться по трем направлениям, которые включают: а) проведение технических исследований для выработки рекомендаций по вопросам, определенным для обновления; б) проведение широких консультаций с составителями, пользователями и соответствующими заинтересованными сторонами; и с) координацию и сотрудничество с различными сообществами экспертов и процессами обновления для обеспечения согласованности и актуальности обновленных рекомендаций.

9. Технический комитет будет проводить работу посредством создания четырех целевых групп, сосредоточивая внимание на следующих вопросах: а) общие темы, включая согласованность с Системой национальных счетов; б) счета физических потоков; с) счета природоохранной деятельности и связанных с ней потоков; и д) счета активов. Целевые группы будут отвечать за проведение технических исследований и подготовку директивных записок с предложениями по решениям в отношении обновленной Центральной основы СЭЭУ и будут отчитываться перед техническим комитетом. Целевым группам будут оказывать поддержку Статистический отдел и редактор Центральной основы СЭЭУ. Технический комитет будет тесно сотрудничать с Лондонской группой по экологическому учету на протяжении всего процесса обновления (см. разд. IV.E ниже). Комитет экспертов будет осуществлять контроль и координировать процесс обновления на высоком уровне, а Бюро будет обеспечивать регулярный надзор за техническим комитетом и давать ему указания.

10. В 2024 году работа была сосредоточена на завершении составления перечня вопросов для обновления, формировании целевых групп и выявлении источников финансирования. В 2025 и 2026 годах целевые группы будут постепенно разрабатывать директивные записки и проводить поэтапные глобальные консультации по этим запискам. Затем редактор и целевые группы обновят соответствующий текст Центральной основы СЭЭУ под руководством редакционного совета. Глобальные консультации по главам Центральной основы СЭЭУ планируется провести в 2027 году, а обновленная Центральная основа СЭЭУ будет представлена на утверждение Статистической комиссии на ее пятьдесят девятой сессии в 2028 году.

11. График и процесс обновления Центральной основы СЭЭУ координируются с процессами пересмотра соответствующих стандартов, таких как Классификация функций органов государственного управления и «Руководство по статистике государственных финансов», в целях обеспечения общего подхода к вопросам, являющимся актуальными для всех, в зависимости от обстоятельств. Описание процесса обновления имеется в распоряжении Статистической комиссии в качестве справочного документа.

C. Финансирование

12. Процесс обновления будет финансироваться за счет взносов натурой, прямого финансирования мероприятий странами и организациями, а также финансовых взносов, управление которыми будет осуществляться через целевой фонд. Странам и организациям рекомендуется вносить взносы, будь то в виде взносов натурой, прямого финансирования мероприятий или взносов в целевой фонд.

13. Целевой фонд будет создан для финансирования разработки директивных записок; услуг редактора; участия экспертов в совещаниях технического комитета; глобальных и региональных форумов пользователей; консультативных услуг; и редактирования, типографского набора и печатания обновленной Центральной основы СЭЭУ.

D. Коммуникация и вовлечение пользователей

14. Как было отмечено Статистической комиссией на ее предыдущей сессии, важно, чтобы Центральная основа СЭЭУ по-прежнему учитывала возникающие потребности в комплексных экологических и экономических данных. Учитывая это, Комитет экспертов принял всеобъемлющий подход к распространению информации об обновлении. Например, в ходе глобальных консультаций по перечню вопросов для обновления Центральной основы СЭЭУ были приложены значительные усилия для охвата широкого круга специалистов по экологическому учету, специалистов по национальным счетам, директивных органов, научных кругов, деловых организаций и других. Этот инклюзивный подход обеспечивает охват обновлением вопросов, которые будут обосновывать новые требования политики, а также решать важные с точки зрения составителя проблемы. Комитет также планирует провести глобальные и региональные форумы пользователей, которые помогут обеспечить, чтобы обновленная Центральная основа СЭЭУ была применимой для стран по всему миру. Кроме того, Комитет планирует продолжать активно взаимодействовать с соответствующими группами экспертов, такими как Консультативная группа экспертов по национальным счетам, Сеть специалистов по экономической статистике и Группа друзей Председателя по социальной и демографической статистике, для получения отзывов пользователей и их вклада в обновление.

15. Комитет экспертов, действуя через свою рабочую группу по координации и коммуникации и в координации с техническим комитетом, разработает стратегию коммуникации для привлечения более широкого сообщества к процессу обновления Центральной основы СЭЭУ (см. также разд. IV.A).

III. Мандат и структура управления Комитета

16. Нынешние мандат и структура управления Комитета экспертов были приняты Статистической комиссией в 2010 году (см. решение 41/108(c)), однако работа Комитета, естественно, претерпела изменения на протяжении последних нескольких лет. Учитывая это, Комитет договорился пересмотреть свои нынешние мандат и структуру управления и оценить, нужны ли корректировки для обеспечения того, чтобы они надлежащим образом отражали работу и приоритеты Комитета, и существуют ли пути повышения эффективности и улучшения коммуникации. В январе 2024 года Бюро создало небольшую целевую группу для обсуждения возможных обновлений мандата и структуры управления Комитета, равно как и возможных улучшений его методов работы. В состав целевой группы вошли Председатель Комитета, председатели рабочих групп и технических комитетов, Международный валютный фонд (МВФ) и Статистический отдел.

17. Обновленные мандат и структура управления содержат дальнейшие подробные сведения о структуре управления Комитета экспертов, включая положение о выборе сопредседателя, и предусматривают создание руководящей группы в составе представителей Бюро в Статистической комиссии для усиления взаимодействия на высоком уровне и налаживания более тесных связей с соответствующими областями работы и приоритетами в рамках статистических управлений. Предполагается, что руководящая группа будет встречаться ежегодно на полях сессий Комиссии, а в течение года будет организовываться еще одно совещание. Мандат и структура управления дополняются документом, описывающим методы работы и функционирование рабочих групп и технических комитетов Комитета; процессы определения членского состава Комитета и его органов; связь между органами Комитета и с внешними заинтересованными сторонами; и координацию работы с Лондонской группой по экологическому учету.

18. Обновленные мандат и структура управления обсуждались и были одобрены Комитетом экспертов на его девятнадцатом заседании в июне 2024 года и представляются на утверждение Комиссией в качестве справочного документа.

IV. Программа работы рабочих групп и технических комитетов Комитета и Лондонской группы по экологическому учету

19. Настоящий раздел охватывает достигнутый прогресс и будущие планы технических комитетов и рабочих групп Комитета. В нем также содержится резюме деятельности Лондонской группы по экологическому учету.

A. Направление работы A: координация и коммуникация (под руководством Австралийского бюро статистики)

20. Рабочая группа по координации и коммуникации сосредоточила свои усилия на развитии сотрудничества между инициативами, связанными с экологи-

экономическим учетом и с продвижением использования СЭЭУ для решения возникающих вопросов политики. Эти усилия требуют действенного и эффективного сотрудничества и коммуникации между национальными статистическими ведомствами, отраслевыми министерствами и международным сообществом. В этом году рабочая группа разработала серию вебинаров по вопросам использования СЭЭУ для целей политики¹. В следующем году рабочая группа планирует разработать коммуникационную стратегию в поддержку обновления Центральной основы СЭЭУ.

21. Серия вебинаров по вопросам использования СЭЭУ для целей политики направлена на выявление различных приоритетных и/или возникающих областей политики, для обоснования которых может использоваться СЭЭУ, демонстрацию преимуществ СЭЭУ, исследование областей, в которых СЭЭУ не используется, но могла бы сыграть определенную роль, и объединение людей из различных сфер деятельности. В 2024 году было проведено два вебинара по связям между СЭЭУ и системой мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, включая ее ключевые экосистемные показатели. Вебинары были организованы в сотрудничестве с секретариатом Конвенции о биологическом разнообразии и привлекли широкую аудиторию из сообщества эколого-экономического учета, а также других сообществ, особенно сообщества по биоразнообразию.

22. Рабочая группа разработает коммуникационную стратегию в поддержку обновления Центральной основы СЭЭУ для обеспечения инклюзивного и эффективного охвата как сообщества производителей, так и сообщества пользователей в ходе процесса обновления. Рабочая группа будет координировать свою деятельность с техническим комитетом по Центральной основе СЭЭУ в целях разработки коммуникационной стратегии (см. также разд. II.D ниже). Рабочая группа занимается ландшафтной оценкой различных групп, работающих в области эколого-экономического учета, и их взаимоотношений, что поможет ознакомить группу с потенциальными направлениями сотрудничества.

23. Рабочая группа продолжает уделять основное внимание актуализации СЭЭУ в четырех основных тематических областях: биоразнообразии, изменение климата, измерение устойчивости туризма и циклическая экономика. Это области, в которых учет может дать ценные сведения, связанные с экологическими проблемами.

Биоразнообразие

24. На своем пятнадцатом совещании, состоявшемся в 2022 году, Конференция Сторон Конвенции о биологическом разнообразии приняла Куньминско-Монреальскую глобальную рамочную программу в области биоразнообразия и ее систему мониторинга, которая включает два ключевых показателя, основанных на экосистемных счетах СЭЭУ: показатель А.2, касающийся протяженности природных экосистем, и показатель В.1, касающийся экосистемных услуг. Статистический отдел является членом Специальной технической группы экспертов по показателям для Рамочной программы в области биоразнообразия и содействовал разработке метаданных по этим двум ключевым показателям. Эта работа была проведена в тесной консультации с техническим комитетом по экосистемным счетам СЭЭУ (более подробную информацию см. в разд. IV.B ii)). На своем шестнадцатом совещании Конференция Сторон рассмотрела, в частности, технические обновления к системе мониторинга, возможное дезагрегирование ключевых показателей и руководящие указания, разработанные Специальной

¹ См. <https://seea.un.org/content/webinar-series-uses-seea-policy>.

технической группой экспертов. Ожидается, что решение по этим вопросам будет принято на возобновленной сессии шестнадцатого совещания Конференции Сторон в 2025 году.

25. Комитет экспертов продолжает сотрудничать с секретариатом Конвенции о биологическом разнообразии в целях оказания поддержки сторонам в использовании ими статистических инструментов и продуктов для мониторинга и отчетности по Глобальной рамочной программе в области биоразнообразия.

Изменение климата

26. В рамках направления работы А приоритетное внимание по-прежнему уделяется включению СЭЭУ в инициативы, касающиеся изменения климата. Направление работы А и Комитет экспертов в целом продолжают вносить вклад в третий этап Инициативы Группы 20 по устранению пробелов в данных. Рекомендации 1-7 в рамках третьего этапа касаются пробелов в статистических данных об изменении климата. СЭЭУ обеспечивает методологическую основу для рекомендаций, касающихся счетов выбросов парниковых газов и углеродного следа стран (рекомендация 1), счетов энергетических ресурсов (рекомендация 2), государственных субсидий, влияющих на климат (рекомендация 6) и расходов на цели смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним (рекомендация 7)².

27. На протяжении прошедшего года было организовано несколько виртуальных совещаний/практикумов для Группы 20 и участвующих в ней стран в рамках третьего этапа Инициативы по устранению пробелов в данных, с тем чтобы согласовать цели для рекомендаций и содействовать прогрессу в осуществлении рекомендаций 1, 2, 6 и 7. Комитет экспертов также работает с целевыми группами Инициативы по устранению пробелов в данных в отношении рекомендаций 6 и 7 в целях разработки типовых форм отчетности, которые будут использоваться при обновлении Центральной основы СЭЭУ. В предстоящие годы Комитет экспертов, в частности технический комитет по Центральной основе СЭЭУ (направление работы В.1) и рабочая группа по разработке баз данных (направление работы С), будет продолжать в тесном сотрудничестве с МВФ, который обеспечивает секретариат Инициативы по устранению пробелов в данных, продвигать методы и данные для соответствующих рекомендаций в рамках третьего этапа Инициативы (см. также разд. IV.A).

28. Кроме того, рабочая группа внесла вклад в проведение ежегодного форума экспертов Европейской экономической комиссии (ЕЭК) для разработчиков и пользователей статистики, связанной с изменением климата, и в работу целевой группы ЕЭК по вопросу о роли национальных статистических управлений в достижении национальных климатических целей. Целевая группа разработала руководящие указания³ в отношении роли национальных статистических управлений в представлении отчетности в соответствии с Парижским соглашением, удовлетворении информационных потребностей национальных директивных органов в области адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, справедливого перехода, финансовых аспектов действий в области климата и информировании общественности по вопросам, связанным с климатом. После проведения широких консультаций этот руководящий документ был утвержден Конференцией европейских статистиков в июне 2024 года и будет выпущен в виде официальной публикации в 2025 году.

² См. <https://www.imf.org/en/News/Seminars/Conferences/DGI/g20-dgi-recommendations#dgi3>.

³ См. <https://unece.org/statistics/documents/2023/12/informal-documents/guidance-role-national-statistical-offices>.

Измерение устойчивости туризма

29. После принятия Статистической комиссией на ее пятьдесят пятой сессии в 2024 году статистической базы для измерения устойчивости туризма Комитет экспертов продолжает активно работать в этой области, координируя свою деятельность с Комитетом по статистике Всемирной туристской организации и Группой экспертов по измерению устойчивости туризма. В настоящее время Группа экспертов разрабатывает стратегию внедрения статистической базы и основной набор показателей для целей международной сопоставимости, который будет служить основой для расширения базы данных статистики международного туризма, находящейся в ведении Всемирной туристской организации. Для выполнения этой работы Группа экспертов создаст две специальные целевые группы: одну, занимающуюся стратегией внедрения, и другую, занимающуюся основными показателями. Кроме того, Группа экспертов и, в частности, ее редакционный совет будут продолжать осуществлять надзор за завершением работы над статистической базой для измерения устойчивости туризма в связи с ее публикациями и переводом на официальные языки Организации Объединенных Наций. Группа экспертов будет также поддерживать программу исследований по измерению устойчивости туризма. При осуществлении этих мероприятий Группа экспертов будет координировать свою деятельность с Комитетом экспертов и его различными рабочими группами.

Циклическая экономика

30. Рабочая группа продолжает координировать свою деятельность с целевой группой ЕЭК по измерению циклической экономики, учрежденной Бюро Конференции европейских статистиков, которая совместно с ОЭСР подготовила публикацию под названием “Conference of European Statisticians’ Guidelines for Measuring Circular Economy (Part A: Conceptual Framework, Indicators and Measurement Framework)” («Руководство Конференции европейских статистиков по измерению циклической экономики (часть А: концептуальная основа, показатели и механизм измерения)»)⁴. В этом руководстве СЭЭУ признается как важная основа для измерения многих движущих сил циклической экономики и прямого и косвенного воздействия на такие вопросы, как изменение климата и утрата биоразнообразия. Целевая группа ЕЭК занимается сейчас подготовкой части В этого рамочного документа, в которой будет более подробно рассмотрено то, в какой степени СЭЭУ может использоваться для разработки предлагаемых основных показателей. Часть В будет содержать руководящие указания по источникам данных для выработки основных показателей, требования к институциональному сотрудничеству, рекомендации по использованию показателей и дальнейшие примеры. Комитет экспертов будет по-прежнему участвовать в этой работе; часть В рамочного документа планируется представить на утверждение Конференции европейских статистиков на пленарной сессии в июне 2026 года.

Коммуникация

31. Веб-сайт СЭЭУ⁵ и ежеквартальный информационный бюллетень “SEEA News and Notes” («Новости и заметки СЭЭУ»)⁶ продолжают служить основными средствами коммуникации Комитета, с помощью которых он взаимодействует с заинтересованными сторонами и широкой общественностью и информирует их. Веб-сайт и информационный бюллетень являются важными механизмами,

⁴ См. <https://unece.org/statistics/publications/guidelines-measuring-circular-economy-part-conceptual-framework-indicators>.

⁵ См. seea.un.org.

⁶ См. <https://seea.un.org/content/seea-news-and-notes-archive>.

позволяющими странам обмениваться национальным опытом и публикациями, а Комитету — освещать международные инициативы и мероприятия, актуальные для сообщества, такие как серия вебинаров по вопросам использования СЭЭУ для целей политики и седьмой Глобальный политический форум по природному капиталу, организованный Всемирным банком совместно со Статистическим отделом в марте 2024 года.

32. Информационный бюллетень выходит ежеквартально, и число его подписчиков неуклонно росло: за год к нему присоединилось около 200 новых подписчиков, а их общее число составило 2200. Кроме того, Статистический отдел продолжает расширять базу знаний на веб-сайте СЭЭУ, и в 2024 году он добавил в эту базу знаний около 70 публикаций наряду с 250 документами и презентациями по итогам совещаний и мероприятий.

В. Направление работы В: формирование методологических основ для подготовки нормативных стандартов

33. Направление работы В Комитета экспертов сосредоточено на содействии разработке методологий и поддержке внедрения Центральной основы СЭЭУ и экосистемных счетов СЭЭУ путем разработки руководящих принципов. В настоящем разделе описывается ход работы и запланированные мероприятия обеих групп.

1. Направление работы В1: Центральная основа СЭЭУ (под руководством Статистического управления Нидерландов)

34. Хотя обновление Центральной основы СЭЭУ (см. разд. II) является основным вопросом, на котором сосредоточено внимание технического комитета по Центральной основе СЭЭУ, технический комитет продолжает служить форумом для представления отзывов о методологических материалах, связанных с Центральной основой СЭЭУ. В частности, в этом году технический комитет рассмотрел и представил материалы для обновления Системы национальных счетов 2008 года и соответствующих директив, которые разрабатываются в рамках процесса пересмотра Системы национальных счетов, таких как руководство по составлению показателей для измерения природных ресурсов в национальных счетах, с целью выявления и устранения возможных несоответствий с СЭЭУ.

35. Технический комитет также представил свои замечания по статистическому руководству по измерению потоков пластмасс в течение всего жизненного цикла, разработанному Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП). Руководство содержит методологические рекомендации для национальных статистических управлений и других соответствующих организаций по составлению высококачественных и сопоставимых статистических данных о пластмассах в целях обоснования политики ответственного потребления и производства, циклической экономики и т. д. Руководство использует систему учета СЭЭУ для учета пластмасс и пластиковых отходов, а технический комитет представил свои замечания по руководству, сосредоточив внимание на его согласованности с Центральной основой СЭЭУ.

36. Учитывая предстоящую работу по обновлению Центральной основы СЭЭУ, технический комитет расширил свой членский состав за счет новых стран, принимая во внимание справедливое региональное представительство в техническом комитете. В этом году в состав технического комитета вошли три новые страны.

2. Направление работы В2: экосистемные счета СЭЭУ (под руководством Южной Африки)

37. Технический комитет по экосистемным счетам СЭЭУ отвечает за ведение и дальнейшее методологическое развитие экосистемных счетов СЭЭУ и поддерживает их внедрение путем разработки руководящих принципов. После принятия Статистической комиссией в 2021 году экосистемных счетов СЭЭУ технический комитет по экосистемным счетам СЭЭУ сосредоточил свою деятельность главным образом на разработке технических руководящих указаний в поддержку их внедрения странами.

38. Технический комитет продолжал осуществлять свою программу работы на 2023-2025 годы, сосредоточившись на следующих трех компонентах: а) разработке практических методических рекомендаций для стран; б) поддержке разработки ключевых показателей для Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, основанной на экосистемных счетах СЭЭУ; и с) надзоре за деятельностью целевых групп по лесным экосистемам и учету океанических активов.

39. Что касается подготовки практических методических рекомендаций, то технический комитет внес вклад в разработку руководства по вводу в действие различных типов сельскохозяйственных экосистем в рамках глобальной типологии экосистем Международного союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП) в партнерстве с МСОП и разрабатывает структурированный набор проверок для определения, оценки и улучшения качества счетов экосистемных услуг в партнерстве с Объединенным исследовательским центром Европейской комиссии.

40. Технический комитет продолжал работу по уточнению метаданных для ключевых показателей Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, связанных с СЭЭУ, а именно показателей А.2, протяженность природных экосистем, на основе счетов масштабов экосистем, и В.1, экосистемные услуги, на основе счетов экосистемных услуг. Ожидается, что Рамочная программа в области биоразнообразия придаст существенный импульс развитию экосистемных счетов стран, поскольку стороны Конвенции о биологическом разнообразии начнут представлять свои национальные доклады в 2026 году и через регулярные промежутки времени после этого.

41. Технический комитет создал две целевые группы для оказания помощи в разработке метаданных для показателей А.2 и В.1, и они продолжают свою работу по оказанию поддержки в разработке типовых форм для национальной отчетности по этим показателям (под руководством секретариата Конвенции о биологическом разнообразии) и в дальнейшей разработке руководства по составлению. Целевые группы состоят из членов технического комитета, обладающих соответствующим опытом, отдельных членов Специальной технической группы экспертов по показателям и других соответствующих экспертов. В следующем году эти две целевые группы приступят к разработке руководящих принципов для составления показателей, которые, как ожидается, будут опробованы в нескольких странах к началу 2026 года.

42. Статистический отдел приступил к осуществлению двухгодичного проекта, финансируемого Европейским союзом и касающегося системы мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, в рамках которого основное внимание будет уделяться разработке руководящих принципов для составления ключевых показателей А.2 и В.1 Рамочной программы в области биоразнообразия и их тестированию в трех странах осуществления проекта. Проект также направлен на наращивание

потенциала по составлению экосистемных счетов в странах осуществления проекта, в частности счетов масштабов экосистем и счетов экосистемных услуг, а также на разработку инструментов и глобальных наборов данных, которые могут содействовать сбору на национальном уровне данных для этих показателей по всем странам.

43. Технический комитет участвует в реализации соответствующих инициатив, направленных на содействие внедрению и разработке инструментов экосистемного учета, в частности для составления счетов масштабов экосистем и счетов экосистемных услуг. Технический комитет занимается осуществлением проекта, касающегося новаторских приложений для наблюдения за Землей в интересах экологических экосистемных счетов (PEOPLE-EA) и посвященного изучению актуальности наблюдений за Землей для составления экосистемных счетов СЭЭУ и демонстрации их использования для наземных и пресноводных экосистем. Кроме того, технический комитет участвует в осуществлении инициативы «Глобальный атлас экосистем», возглавляемой Группой по наблюдению за Землей, которая объединяет высококачественные глобальные, региональные и национальные карты экосистем в единый открытый онлайн-ресурс.

44. Две целевые группы по лесным экосистемам и учету океанических активов, которые были созданы в рамках технического комитета, продолжают свою работу по совершенствованию экосистемных счетов в отношении, соответственно, лесных экосистем и океанов. Целевая группа по лесным экосистемам сосредоточила свое внимание на подготовке технической записки по лесным экосистемам, с тем чтобы разъяснить концептуальные различия между лесными землями и лесными экосистемами и дать указания относительно того, как определять лесные экосистемы на основе глобальной типологии экосистем МСОП. Целевая группа по учету океанических активов подготовила три дискуссионных документа, нацеленных на поддержку методологической разработки и внедрения счетов океанических активов в странах, включая: а) глобальную инвентаризацию процесса внедрения счетов океанических активов; б) структуры данных для учета океанических активов; и с) услуги морских экосистем.

45. В 2024 году технический комитет расширил свой членский состав, добавив еще три страны, с тем чтобы укрепить представительство стран и регионов. В предстоящем году технический комитет будет по-прежнему уделять главное внимание в своей работе показателям, связанным с Глобальной рамочной программой в области биоразнообразия, разработке директивных записок в поддержку составления экосистемных счетов и надзору за работой двух целевых групп. Ожидается также, что технический комитет внесет свой вклад в обновление Центральной основы СЭЭУ для обеспечения ее соответствия экосистемным счетам СЭЭУ, сообразно обстоятельствам.

С. Направление работы С: разработка баз данных (под руководством ОЭСР)

46. Рабочая группа по разработке баз данных отвечает за разработку баз данных для счетов СЭЭУ в соответствии с международными статистическими стандартами и вынесение рекомендаций в поддержку приоритетных областей деятельности Комитета экспертов. Рабочая группа ставит своей целью координацию и согласование деятельности по сбору данных в целях уменьшения бремени, связанного с представлением ответов, и наращивания синергетического эффекта. На протяжении прошедшего года рабочая группа продолжала уделять основное внимание пяти приоритетным областям (выбросы в атмосферу,

энергия, потоки материалов, земельные и водные ресурсы), которые были определены на одиннадцатом заседании Комитета экспертов в 2016 году.

Глобальные базы данных

47. В первой половине 2024 года Статистический отдел и ОЭСР распространили результаты первого глобального сбора данных по счетам выбросов в атмосферу и физическим счетам энергетических потоков, который был начат в 2023 году для дополнения сбора данных Евростатом по странам Европейской статистической системы. Несколько стран, не входящих в Европейскую статистическую систему, откликнулись на глобальный сбор данных по счетам выбросов в атмосферу и физическим счетам энергетических потоков.

48. Для второго раунда глобального сбора данных были внесены некоторые коррективы в вопросники, с тем чтобы лучше согласовать их с вопросниками Евростата и улучшить международную сопоставимость. В целом отклики на проведенный в 2024 году раунд сбора данных продемонстрировали улучшение доступности и детализации представленных данных по сравнению с предыдущим раундом сбора данных. Данные, собранные в ходе раунда 2024 года, будут распространены в начале 2025 года.

49. Наряду с рабочей группой по координации и коммуникации рабочая группа по разработке глобальных баз данных продолжает координировать свою деятельность с третьим этапом Инициативы по устранению пробелов в данных и содействовать его реализации (см. также разд. IV.A). Глобальные вопросники по счетам выбросов в атмосферу и физическим счетам энергетических потоков обеспечивают шаблоны для представления информации по рекомендациям 1 и 2 в рамках Инициативы.

50. ЮНЕП продолжает работу над счетами потоков материалов путем регулярного обновления Глобальной базы данных о потоках материалов, которая охватывает более 200 стран и территорий за период 1970-2024 годов и является одним из источников данных для показателей 8.4.1/12.2.1 (ресурсозатраты) и 8.4.2/12.2.2 (внутреннее материальное потребление) целей в области устойчивого развития. В 2024 году ЮНЕП представила оценки этих показателей для стран, не входящих в Европейский союз, в глобальную базу данных по целям в области устойчивого развития и просила эти страны подтвердить оценки внутреннего материального потребления и, если возможно, заменить их национальными данными. После завершения этого этапа обзора данные будут представлены в глобальную базу данных по целям в области устойчивого развития примерно в марте 2025 года.

51. Что касается счетов почвенно-растительного покрова, то рабочая группа рассмотрела проект вопросника по счетам почвенно-растительного покрова, который был разработан ОЭСР, Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций и Статистическим отделом в консультации с Евростатом, Европейским агентством по окружающей среде и секретариатом Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием, с тем чтобы начать экспериментальное использование вопросника в отдельных странах к концу 2024 года. Была также разработана форма для получения отзывов, с тем чтобы собрать замечания и предложения, которые национальные составители могут высказать по этому вопроснику. На экспериментальном этапе ОЭСР направила экспериментальный вопросник семи странам — членам ОЭСР, а Продовольственная и сельскохозяйственная организация — 17 государствам-членам в координации со Статистическим отделом. Работа по счетам почвенно-растительного покрова координируется с текущей работой по счетам масштабов

экосистем, например Евростатом. Ожидается, что результаты экспериментального исследования будут оценены и представлены Комитету в 2025 году.

52. Что касается счетов водных ресурсов, то ОЭСР инициировала исследование для оценки возможности составления физических счетов водных потоков на основе имеющихся источников данных, в первую очередь совместного вопросника ОЭСР/Евростата по состоянию окружающей среды (внутренние воды) и вопросников Статистического отдела/ЮНЕП по статистике окружающей среды (раздел водных ресурсов)⁷, и для определения путей заполнения пробелов с использованием оценок на основе моделей. ОЭСР и Статистический отдел будут координировать технико-экономическое исследование для обеспечения глобального подхода. Параллельно с этим Евростат намерен провести исследование для стран, входящих в Европейскую статистическую систему, чтобы оценить качество и полноту имеющихся данных и их пригодность для разработки счетов водных ресурсов в отношении количества водных ресурсов для использования человеком (домашние хозяйства, промышленность, сельское хозяйство). Кроме того, Евростат планирует изучить возможность использования основанных на моделях оценок для составления физических счетов водных потоков. Рабочая группа подготовит доклад по итогам этих технико-экономических исследований, а первоначальные рекомендации будут обсуждены на заседании Комитета экспертов в июне 2025 года. Рекомендации будут учитывать как практическую возможность осуществления, так и связь с экосистемными счетами СЭЭУ.

53. Признавая, что своевременные счета выбросов в атмосферу на основе СЭЭУ с широким охватом стран могут помочь в тщательном изучении структурных тенденций в выбросах парниковых газов (ПГ), Евростат, Международное энергетическое агентство, МВФ, ОЭСР и Статистический отдел сотрудничали в разработке методов оценки для получения ежеквартальных данных о выбросах ПГ, которые состыкуются со своевременностью ежеквартальных статистических данных о валовом внутреннем продукте; при этом они с максимальной эффективностью использовали имеющиеся данные. Методология этих оценок подробно описана в публикации МВФ “Data for a Greener World: A Guide for Practitioners and Policymakers” («Данные для более экологичного мира: руководство для практиков и политиков»). Используя результаты работы этой целевой группы, МВФ, Евростат и ОЭСР публикуют экспериментальные квартальные счета выбросов ПГ на основе СЭЭУ.

54. Устремляя свой взгляд на период после завершения нынешней «дорожной карты» на 2021-2025 годы⁸, в которой основное внимание уделяется пяти приоритетным счетам, рабочая группа приступила к обсуждению возможных приоритетных счетов для следующей «дорожной карты» на период с 2026 года. Это включает переоценку нынешних приоритетных счетов и выявление потенциальных новых приоритетных счетов. Приоритетные счета на следующий пятилетний период (2026-2030 годы) будут предложены на следующем заседании Комитета экспертов в 2025 году.

Искусственный интеллект для окружающей среды и устойчивости для СЭЭУ

55. Восьмая Международная конференция по большим данным и научному анализу данных для целей официальной статистики⁹, посвященная теме «Обоснование политики в области изменения климата и устойчивого развития с

⁷ См. <https://unstats.un.org/unsd/envstats/questionnaire>.

⁸ См. https://seea.un.org/sites/seea.un.org/files/area_c_roadmap_status_of_accounts.pdf.

⁹ См. <https://unstats.un.org/bigdata/events/2024/conference/>.

помощью интегрированных данных», состоялась в Бильбао, Испания, 10-14 июня 2024 года и была организована Баскским центром по изменению климата — разработчиками центра «Искусственный интеллект для окружающей среды и устойчивости (ARIES) для СЭЭУ»¹⁰. Сообщество СЭЭУ играло важную роль в том, что касается организации и основной повестки дня Конференции, которая включала проведение заседания по теме «Обоснование политики в области биоразнообразия с помощью использования больших данных, дистанционного зондирования и гражданской науки» и заседание на тему «Комплексное моделирование для картирования масштабов экосистем и экосистемных услуг». После Конференции состоялся технический семинар-практикум по ARIES для СЭЭУ, на котором специалисты-практики из национальных статистических управлений были ознакомлены с платформой ARIES в рамках практических занятий по использованию ARIES для СЭЭУ при составлении экосистемных счетов.

56. Некоторые из основных мероприятий, проведенных в 2024 году, включают: продвижение работы в рамках секторального центра ARIES для СЭЭУ¹¹ посредством сотрудничества между Баскским центром по изменению климата, Международным физическим центром Доности, Статистическим отделом и Геологической службой Соединенных Штатов; личное и виртуальное участие в семинарах-практикумах по укреплению потенциала в Африке, Европе и Латинской Америке; оказание технической поддержки в деле составления экосистемных счетов для нескольких стран, включая Германию, Грецию, Италию, Колумбию, Нигерию, Норвегию, Сенегал и Словакию; тестирование моделей с национальными статистическими управлениями; стыковку платформы ARIES с платформой openEO Европейского космического агентства, которая позволяет постепенно интегрировать модели, разработанные в рамках проекта Европейского союза по комплексному учету природного капитала, в экосистеме ARIES; и дальнейшую разработку глобальных базовых оценок накоплений углерода в растительности/почве для наземных экосистем, которые будут использоваться для доклада Всемирного банка под названием “Changing Wealth of Nations” («Меняющееся богатство наций»). Группа по ARIES также оказывает поддержку МВФ в разработке основанной на рисках системы для ориентированных на будущее физических и переходных показателей риска, с тем чтобы смягчить последствия все более частых и серьезных климатических опасностей для населения и экономики. Число пользователей приложения увеличилось примерно с 4800 до 6000.

D. Направление работы D: внедрение и наращивание статистического потенциала (под совместным руководством Национального статистического бюро Кении и Статистического института для Азии и Тихого океана)

57. Рабочая группа по внедрению и наращиванию статистического потенциала отвечает за координацию деятельности по укреплению потенциала и надзор за Глобальной оценкой эколого-экономического учета и вспомогательной статистики, которая проводится Статистическим отделом. На протяжении прошедшего года рабочая группа также вела работу по оживлению сети координаторов по СЭЭУ.

¹⁰ См. <https://seea.un.org/content/aries-for-seea>.

¹¹ См. <https://unstats.un.org/bigdata/hubs/spain/>.

Глобальная оценка эколого-экономического учета и вспомогательной статистики

58. Глобальная оценка предназначена для углубления понимания хода внедрения СЭЭУ на национальном уровне, включая организационные и финансовые механизмы; приоритетов стран и будущих планов по внедрению счетов; полученной и предоставленной технической помощи; и использования счетов¹². Оценка также поддерживает мониторинг показателя 15.9.1 целей в области устойчивого развития, касающегося интеграции ценностей экосистем и биоразнообразия в национальное и местное планирование, процессы развития, стратегии сокращения масштабов нищеты и счета путем внедрения СЭЭУ. В 2024 году Глобальная оценка была проведена как сокращенная оценка, которая проводится между базисными годами для сбора информации о конкретных счетах, составляемых странами. Результаты имеются в распоряжении Статистической комиссии в качестве справочного документа.

Оживление сети координаторов по СЭЭУ

59. В соответствии с просьбой Комитета экспертов рабочая группа занялась обзором и обновлением круга ведения сети координаторов по СЭЭУ для обеспечения того, чтобы обновленный круг ведения отражал вклад широкого сообщества СЭЭУ. Обновленный круг ведения включает следующие обязанности координаторов: реагировать на международные просьбы, включая координацию национальных откликов на Глобальную оценку и усилия по сбору данных; служить контактным звеном для запросов международных учреждений касательно экологических счетов в стране и, сообразно обстоятельствам, оказывать поддержку деятельности на национальном уровне; и обмениваться знаниями и информацией, касающимися внедрения СЭЭУ, между координаторами. Обновленный круг ведения был одобрен Комитетом на его девятнадцатом заседании. В следующем году рабочая группа намерена регулярно взаимодействовать с членами сети координаторов по СЭЭУ путем обмена информацией о деятельности, связанной с СЭЭУ, проектах по укреплению потенциала и другой соответствующей информацией. Странам также рекомендуется расширять возможности и задействовать своих координаторов по СЭЭУ на национальном уровне. Большинство координаторов являются представителями национальных статистических управлений, и их организации должны поощрять их более заметную роль на национальном и международном уровнях.

Резюме основных мероприятий по внедрению, осуществляемых членами рабочей группы

60. Рабочая группа координирует деятельность по наращиванию потенциала на глобальном и региональном уровнях, а также обеспечивает более широкое распространение опыта, накопленного в ходе внедрения СЭЭУ в странах. Для обеспечения более эффективной координации деятельности по наращиванию потенциала Комитет экспертов решил расширить членский состав, занимающийся направлением работы D, включив в него, в частности, региональные банки развития, дополнительные международные организации и других субъектов, осуществляющих деятельность по внедрению СЭЭУ, и страны. Ниже приводится резюме основных мероприятий по внедрению, осуществляемых членами рабочей группы. Следует отметить, что ряд членов рабочей группы, в частности подразделения Организации Объединенных Наций, по-прежнему испытывают трудности с ресурсами при осуществлении деятельности по внедрению

¹² См. <https://seea.un.org/content/global-assessment-environmental-economic-accounting>.

СЭЭУ из-за кризиса ликвидности, и, следовательно, их усилия по наращиванию потенциала в прошедшем году были ограниченными.

61. Статистический отдел в сотрудничестве с партнерами провел два очных семинара-практикума: один был посвящен поддержке политики в области изменения климата и биоразнообразия для стран Центральной Азии и Кавказа (в сотрудничестве со Статистическим институтом для Азии и Тихого океана), а другой — статистике, балансам и счетам в области энергетики (в сотрудничестве с Экономической и социальной комиссией для Западной Азии, Научно-исследовательским и учебным центром исламских государств по статистическим, экономическим и социальным вопросам, Арабским учебным и исследовательским институтом статистики и Международным энергетическим агентством). Помимо финансируемого Европейским союзом проекта по созданию системы мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия (см. также разд. IV.B.2), Статистический отдел приступит также к осуществлению четырехлетнего проекта по линии Счета развития (семнадцатый транш), касающегося научно обоснованных действий в области климата, предпринимаемых с использованием искусственного интеллекта и инновационных методов работы с данными в малых островных развивающихся государствах Карибского бассейна, который отчасти посвящен учету океанических активов для малых островных развивающихся государств Карибского бассейна; главное внимание уделяется прибрежным районам и факторам давления на прибрежные экосистемы за счет изменения климата.

62. Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) через свой Статистический отдел и Статистический институт для Азии и Тихого океана провела в 2024 году в сотрудничестве с партнерами несколько очных глобальных и региональных семинаров-практикумов, посвященных энергетическим счетам, счетам выбросов в атмосферу, счетам водных ресурсов и экосистемным счетам, а также содействовала проведению курсов электронного обучения по Центральной основе СЭЭУ и показателям, связанным с изменением климата, на основе СЭЭУ. Внутривосточная и дистанционная техническая помощь была оказана Бутану (леса, земля), Вануату (земля), Мальдивским Островам («дорожная карта» СЭЭУ), Монголии (отходы), Палау (энергия, вода), Самоа (вода, океан), Тонга (энергия, земля) и Фиджи (леса). Кроме того, в рамках Азиатско-тихоокеанского сообщества специалистов-практиков в области интеграции данных были организованы два заседания по обмену знаниями, посвященные СЭЭУ. В 2025 году ЭСКАТО продолжит свою деятельность по наращиванию потенциала в области СЭЭУ, включая целенаправленную техническую помощь и онлайн- и очные семинары-практикумы по вопросам, касающимся приоритетов Азиатско-Тихоокеанского региона, включая вопросы, касающиеся информации об изменении климата.

63. ЮНЕП в сотрудничестве с Организацией научно-промышленных исследований Содружества добавила новый модуль по торговым потокам в свой электронный курс обучения по счетам потоков материалов в масштабах всей экономики. Этот модуль, наряду с существующим модулем по внутренней добыче, будет дополнен в 2025 году двумя дополнительными модулями по оттоку материалов и балансирующим статьям. Кроме того, ЮНЕП приступила к осуществлению мероприятий по укреплению потенциала в области счетов потоков материалов в масштабах всей экономики в Намибии и Эквадоре, а также оказала поддержку Бурунди в определении приоритетных счетов и Бутану в области лесных счетов (в сотрудничестве с ЭСКАТО). Эта работа будет продолжена в 2025 году.

64. В настоящее время Азиатский банк развития работает с отдельными странами-членами над составлением конкретных счетов СЭЭУ, включая Армению (выбросы в атмосферу), Казахстан (природный капитал) и Таиланд (леса, земли). Банк также сотрудничал с Индонезией, занимаясь счетами океанических активов и подготовкой предварительных оценок экономики Индонезии с учетом ресурсов океана. Помимо этого, подготовка по вопросам, связанным с СЭЭУ, была организована для Филиппин. Наконец, началась работа над трехлетним проектом по обновлению и модернизации системы СЭЭУ в Монголии, и сейчас ведутся обсуждения относительно дальнейших проектов технической помощи для других стран.

65. В 2024 году МВФ провел две очные сессии и трехдневный семинар-практикум высокого уровня по вопросам статистики окружающей среды и изменения климата, имеющей макроэкономическое значение. Кроме того, для стран-членов из Центральной Америки и для Доминиканской Республики была организована виртуальная подготовка. Эти курсы были специально разработаны для конкретных участников и регионов, но в целом они были сосредоточены на концепциях экологического учета, оценке данных и методологиях оценки. МВФ также осуществляет программу по наращиванию потенциала, финансируемую Государственным секретариатом Швейцарии по экономическим вопросам, в 10 странах, включая Бангладеш, Вьетнам, Гану, Индонезию, Колумбию, Перу и Южную Африку, с целью составления и уточнения счетов энергетических ресурсов и счетов выбросов в атмосферу, а также физических и переходных показателей риска в случае Мозамбика. Совместно с СИАТО был организован курс по составлению счетов энергетических ресурсов и счетов выбросов в атмосферу для стран, участвующих в этом проекте.

Е. Лондонская группа по экологическому учету (под руководством Федерального статистического управления Германии)

66. Лондонская группа по экологическому учету представляет собой городскую группу Статистической комиссии, которая служит форумом для экспертов из национальных статистических управлений, международных организаций, академических кругов, исследовательских групп и других субъектов в поддержку дальнейшей методологической разработки СЭЭУ и ее внедрения. Группа собирается ежегодно для обсуждения исследовательских тем и тесно координирует свою программу работы с Комитетом экспертов. Для обновления Центральной основы СЭЭУ Лондонская группа в координации с техническим комитетом по Центральной основе СЭЭУ решила совместно подготовить документы с изложением позиции по соответствующим вопросам и обеспечить форум для углубленного обсуждения.

67. Тридцатое заседание Лондонской группы, организованное Бюро экономического анализа Соединенных Штатов, состоялось в Вашингтоне, федеральный округ Колумбия, 30 сентября — 3 октября 2024 года¹³. Более двух полных дней работы в ходе этого заседания были посвящены документам, подготовленным для обновления Центральной основы СЭЭУ по следующим темам: учет антропогенных потоков в окружающей среде; учет схем и вопросов торговли квотами на выбросы в счетах налогов и субсидий; учет расходов на смягчение последствий изменения климата и адаптацию к ним; учет водных ресурсов в Центральной основе СЭЭУ; определения и сфера охвата природного капитала; и почвенные счета. Эти документы будут доработаны с учетом полученных откликов и

¹³ См. <https://seea.un.org/events/london-group-environmental-accounting-30th-meeting>.

будут непосредственно включаться в работу целевых групп, созданных для обновления Центральной основы СЭЭУ. Экспертам Лондонской группы было предложено проявить интерес к участию в работе этих целевых групп.

68. В ходе заседания также состоялись специальные сессии для обсуждения вопросов, связанных с экосистемными и лесными счетами, денежной стоимостью экосистемных услуг, учетом опасностей и показателей риска и другими видами применения Центральной основы. Наконец, на специальной сессии в ознаменование своей тридцатой годовщины Группа рассмотрела важнейшую роль Лондонской группы в разработке существующих стандартов СЭЭУ, направления дальнейших действий и отдельные эпизоды предыдущих 29 заседаний.

69. На своем тридцатом заседании Лондонская группа решила пересмотреть свой мандат и скорректировать свое название, чтобы лучше отражать сферу охвата ее деятельности в области эколого-экономического учета ввиду нового мандата и структуры управления Комитета. После завершения обзора она представит доклад Статистической комиссии. Следующее заседание Лондонской группы будет проведено Статистическим управлением Эстонии в сентябре 2025 года в Таллине. Оно даст возможность продолжить обсуждение прогресса по вопросам, связанным с обновлением Центральной основы СЭЭУ, а также обменяться опытом и методологическими вопросами касательно экосистемных счетов СЭЭУ.

V. Вопросы для обсуждения

70. Статистической комиссии предлагается:

a) утвердить программу работы по обновлению Центральной основы СЭЭУ, охватывающую перечень вопросов для обновления, процесс обновления, финансирование, а также коммуникацию и взаимодействие с заинтересованными сторонами, как она представлена в разделе II.A–D;

b) утвердить мандат и структуру управления Комитета, как они представлены в разделе III;

c) высказать мнение по общей программе работы рабочих групп и технических комитетов Комитета, как она представлена в разделе IV.A–D;

d) высказать мнение о дальнейшем участии Комитета экспертов в инициативах, касающихся циклической экономики, биоразнообразия и устойчивого туризма, а также инициативах в области изменения климата, включая третий этап Инициативы по устранению пробелов в данных и соответствующие рекомендации касательно изменения климата, как это представлено в разделе IV.A;

e) высказать мнение о достигнутом прогрессе в деле оказания поддержки внедрению экосистемных счетов СЭЭУ, в частности в отношении Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, и в разработке руководства по составлению экосистемных счетов, как это представлено в разделе IV.B.2;

f) высказать мнение о ходе разработки глобальных баз данных по приоритетным областям применительно к СЭЭУ и планах по оценке будущих приоритетных областей, как это представлено в разделе IV.C;

g) высказать мнение о достигнутом прогрессе в деле внедрения СЭЭУ и координации деятельности по наращиванию потенциала в странах

и о взаимодействии с национальными координаторами по СЭЭУ, как это представлено в разделе IV.D;

h) высказать мнение по программе работы Лондонской группы, как она представлена в разделе IV.E.
