



**Экономический  
и Социальный Совет**

Distr.: General  
15 December 2023  
Russian  
Original: English

---

**Статистическая комиссия**

**Пятьдесят пятая сессия**

Нью-Йорк, 27 февраля — 1 марта 2024 года

Пункт 3 h) 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 2023/325 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.3/2024/1.



## Доклад Комитета экспертов по эколого-экономическому учету

### I. Введение

1. На своей пятьдесят четвертой сессии, прошедшей в Нью-Йорке 28 февраля — 3 марта 2023 года, Статистическая комиссия приняла решение 54/110 (см. [E/2023/24](#), гл. I, разд. В), в котором она:

а) с удовлетворением отметила доклад Комитета экспертов по эколого-экономическому учету и выразила признательность за продолжающуюся работу по содействию внедрению Системы эколого-экономического учета и ее повсеместному применению;

б) с удовлетворением отметила одобрение Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия и ее механизма мониторинга, с удовлетворением отметила признание Конференцией сторон Конвенции о биологическом разнообразии ценности увязки национального мониторинга с Системой эколого-экономического учета для учета вопросов биоразнообразия, призвала национальные статистические службы взаимодействовать с их координаторами по биоразнообразию и призвала Комитет активно участвовать в процессе, предусмотренном Конвенцией о биологическом разнообразии, и способствовать дальнейшему сотрудничеству между статистическим сообществом и сообществом по биоразнообразию для укрепления национальных систем мониторинга, а также для мониторинга и отчетности по Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программе в области биоразнообразия;

в) с удовлетворением отметила создание новой инициативы Группы двадцати, направленной на устранение пробелов в данных, и участие Комитета в работе по устранению пробелов в данных об изменении климата с использованием счетов Системы эколого-экономического учета в странах Группы двадцати и за их пределами;

г) с удовлетворением отметила прогресс, достигнутый Комитетом в формировании глобальных баз данных, в частности благодаря проведению мероприятий по глобальному сбору данных для счетов энергетических ресурсов и счетов выбросов в атмосферу, и отметила важность этих баз данных для инициатив, связанных с изменением климата и экономикой замкнутого цикла;

д) с удовлетворением отметила сотрудничество Комитета с Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций и Организацией экономического сотрудничества и развития в разработке статистической базы для измерения циклической экономики;

е) с удовлетворением отметила прогресс, достигнутый в осуществлении программы исследований и разработке методики в поддержку внедрения экосистемных счетов Системы эколого-экономического учета, в частности работу групп по счетам лесных экосистем и океанических активов, и заявила о своей поддержке сотрудничества Комитета с сообществом специалистов по наблюдению за Землей с целью обеспечения надежных и затратноэффективных решений в области наблюдения за Землей в интересах экосистемного учета;

ж) заявила о своей поддержке тесного сотрудничества между Комитетом, Консультативной группой экспертов по национальным счетам и Межсекретариатской рабочей группой по национальным счетам в обновлении Системы национальных счетов 2008 года (СНС), отметив важность учета Системы для отражения экологических вопросов в обновленной СНС 2008 года;

h) просила Комитет продолжать содействовать осуществлению программы исследований по экосистемным счетам Системы эколого-экономического учета, принимая во внимание итоги обсуждений, посвященных оценке в контексте обновления СНС 2008 года;

i) заявила о поддержке взаимодействия Комитета экспертов по эколого-экономическому учету с Комитетом экспертов по международным статистическим классификациям в пересмотре Международной стандартной отраслевой классификации, Классификации основных продуктов, Классификации экологических функций и Стандартной международной классификации энергетических продуктов, а также в предстоящем пересмотре Классификации функций органов управления, отметив важность обеспечения того, чтобы обновленные классификации учитывали экологические соображения, согласовывались с целями Системы эколого-экономического учета и были достаточно перспективными по своему охвату;

j) с удовлетворением отметила рост масштабов внедрения Системы эколого-экономического учета в странах и призвала продолжать разработку руководств и инструментов для содействия ее внедрению, а также использовать партнерские связи и региональное сотрудничество для ускорения процесса внедрения;

k) просила как можно скорее обеспечить доступность руководств и электронных учебных курсов по Системе эколого-экономического учета на всех официальных языках Организации Объединенных Наций;

l) с удовлетворением отметила прогресс, достигнутый рабочей группой по бухгалтерскому учету, и заявила о своей поддержке сотрудничества группы с Целевой группой по раскрытию финансовой информации, связанной с природными ресурсами, Глобальной инициативой по отчетности и Коалицией по капиталам в целях более тесной увязки методологий и стандартов частного сектора с Системой эколого-экономического учета, отметив преимущества как для государственного, так и для частного секторов;

m) приняла к сведению обновленную информацию о статистической программе измерения показателей устойчивости туризма, призвала завершить работу над этим документом и приветствовала намерение представить его Комиссии.

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 Статистического института для Азии и Тихого океана и Национального статистического бюро Кении). В настоящее время в Комитете председательствует Статистическое управление Канады, заменившее Статистическое управление Нидерландов. 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 информация о прогрессе, достигнутом за 2023 год, и о направлениях будущей работы. Действия, которые рекомендуются предпринять Статистической комиссии, изложены в разделе VI.

## **II. Направление работы А: координация и коммуникация (под руководством Австралийского бюро статистики)**

4. Рабочая группа по координации и коммуникации сосредоточила свои усилия на развитии сотрудничества между инициативами, связанными с эколого-экономическим учетом, и реализацией практических стратегий по продвижению использования СЭЭУ для решения возникающих вопросов политики. Эти усилия требуют сотрудничества между национальными статистическими ведомствами, отраслевыми министерствами и международным сообществом. В 2023 году руководство рабочей группой перешло от Статистического управления Канады к Австралийскому бюро статистики. Кроме того, рабочая группа переориентировала свою программу работы в целях завершения оценки ландшафта и начала разработки серии вебинаров.

5. Рабочая группа недавно завершила ландшафтную оценку различных групп, работающих в области экологического учета, и их взаимосвязей. Существует несколько целевых групп и групп экспертов, работающих в области экологического учета, имеющих различные цели и занимающихся различными аспектами экологической статистики и экологических счетов. Цель ландшафтної оценки заключается в том, чтобы сделать для Комитета в целом внутренний обзор сферы экологического учета, дабы он мог служить основанием для будущего сотрудничества и координации с соответствующими инициативами и группами. Это поможет выявить возникающие приоритетные вопросы для Комитета. Оценка ландшафта будет обновляться и пересматриваться на ежегодной основе.

6. В 2024 году рабочая группа начнет серию вебинаров, на которых будут освещены различные приоритетные и/или новые области политики. Основные цели этой серии вебинаров заключаются в том, чтобы продемонстрировать преимущества СЭЭУ, показать, каким образом СЭЭУ может отвечать на вопросы политики, изучить области, в которых СЭЭУ не использовалась, но могла бы играть определенную роль, и собрать вместе специалистов по различным дисциплинам. Рабочая группа завершит разработку тем и сроков проведения вебинаров в начале 2024 года.

7. Кроме того, рабочая группа сосредоточила свое внимание на широком внедрении СЭЭУ в пяти основных тематических областях: биоразнообразии, измерение устойчивости туризма, изменение климата, циклическая экономика и бухгалтерский учет. Это те области, в которых счета могут дать ценные знания о текущих международных приоритетах, связанных с экологическими проблемами.

### **Биоразнообразие**

8. На своем пятнадцатом совещании, состоявшемся в Монреале, Канада, в декабре 2022 года, Конференция Сторон Конвенции о биологическом разнообразии приняла Куньминско-Монреальскую глобальную рамочную программу в области биоразнообразия и ее механизм мониторинга. Со времени принятия Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия Специальная техническая группа экспертов по показателям, созданная под эгидой Конвенции о

биологическом разнообразии, добилась прогресса в разработке метаданных для показателей механизма мониторинга. Эти усилия включают приведение их в соответствие со статистическими рамками, разработанными под эгидой Комиссии, включая цели в области устойчивого развития, СЭЭУ и Базовые принципы развития статистики окружающей среды. Статистический отдел Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата был выдвинут кандидатом в члены Специальной технической группы экспертов по показателям. В частности, он будет поддерживать связь с Комитетом и Специальной технической группой экспертов по показателям в целях содействия использованию общих стандартов, касающихся данных и методов, в частности в отношении контроля за реализацией целей и задач. В этой связи СЭЭУ признается в качестве методологической основы для компиляции ключевых показателей. К ним относятся показатель А2: протяженность природных экосистем; показатель В1: экосистемные услуги; и показатель 9.1: выгоды от неистощительного использования диких видов. Эта деятельность будет включать проведение тесных консультаций с Техническим комитетом по экосистемному учету СЭЭУ, а также сотрудничество с национальными статистическими управлениями, отраслевыми министерствами и научным сообществом, о чем говорится ниже в разделе III, направление работы В2. Ожидается, что к апрелю 2024 года Специальная техническая группа экспертов по показателям согласует общую методологию для основных показателей механизма мониторинга. Работа над метаданными будет завершена на шестнадцатом совещании Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии.

9. Для содействия принятию механизма мониторинга и работе сторон Европейский союз при поддержке секретариата Конвенции о биологическом разнообразии и Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) — Всемирного центра мониторинга охраны окружающей среды продолжает развивать глобальную службу поддержки знаний по вопросам биоразнообразия<sup>1</sup>. Эта инициатива будет опираться на существующие инструменты, технологии и сети для поддержки национальных усилий по осуществлению, мониторингу, отчетности и обзору прогресса в достижении целей и задач в рамках Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия. Комитет через Департамент планирует вносить свой вклад в осуществление этой инициативы в целях оказания поддержки сторонам в использовании ими статистических инструментов и продуктов для мониторинга и отчетности.

10. Кроме того, Департамент разрабатывает проектное предложение в поддержку разработки показателей механизма мониторинга на основе экосистемных счетов СЭЭУ. Этот проект будет также сконцентрирован на создании потенциала в нескольких странах и поддержке тестирования, внедрения и отчетности по показателям, основанным на экосистемных счетах СЭЭУ, в этих странах.

### **Измерение устойчивости туризма**

11. Комитет продолжает сотрудничать с Всемирной туристской организацией в разработке статистической базы для измерения устойчивости туризма, которая призвана обеспечить комплексную и согласованную на международном уровне статистическую базу для измерения воздействия туризма на экономику, общество и окружающую среду и зависимости туризма от этих факторов. Эта база помогает странам готовить надежные, сопоставимые на международном уровне данные о показателях стран и субнациональных регионов в отношении устойчивости туризма. В 2023 году Группа экспертов по измерению устойчивости туризма завершила разработку статистической базы. В рамках этого процесса и в

<sup>1</sup> См. <https://gkssb.chm-cbd.net/>.

целях обеспечения последовательного подхода Комитет и Технический комитет по центральной основе СЭЭУ рассмотрели и одобрили главу статистической базы, посвященную экологической устойчивости туризма, и увязка соответствующих эколого-экономических счетов со вспомогательным счетом туризма является важным элементом в этом контексте. После нескольких раундов консультаций в конце 2023 года были проведены глобальные консультации по статистической базе с целью получить окончательные мнения от статистического сообщества (включая Комитет) и сообщества, занимающегося вопросами политики в области туризма<sup>2</sup>.

### **Изменение климата**

12. В рамках направления работы А приоритетное внимание неизменно уделяется включению СЭЭУ в инициативы, касающиеся изменения климата. Направление работы А и Комитет в целом продолжают вносить вклад в третий этап Инициативы Группы двадцати по устранению пробелов в данных. План работы в рамках Инициативы был одобрен министрами финансов и главами центральных банков Группы двадцати на их совещании в октябре 2022 года и в Балийской декларации лидеров Группы двадцати в ноябре 2022 года. Половина из 14 рекомендаций плана работы на третьем этапе касаются пробелов в статистических данных об изменении климата. СЭЭУ обеспечивает методологическую основу для многих из этих рекомендаций, в частности для 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). Лидеры Группы двадцати обратились к Международному валютному фонду (МВФ), Совету по финансовой стабильности и Межучрежденческой группе по экономической и финансовой статистике, а также к странам-участницам с просьбой приступить к устранению пробелов в данных, указанных в плане работы.

13. В 2023 году был достигнут существенный прогресс в осуществлении плана работы на третьем этапе Инициативы Группы двадцати по устранению пробелов в данных. Учитывая круг тем, охватываемых третьим этапом, созданы целевые группы для организации и осуществления плана работы, и члены Комитета участвуют во всех соответствующих целевых группах. Целевые группы провели несколько виртуальных совещаний/практикумов для Группы двадцати и стран-участниц в целях содействия прогрессу в осуществлении каждой рекомендации, включая семинар-практикум по рекомендациям 1–3 и отдельный практикум по рекомендациям 6 и 7. На этих практикумах рассматриваются существующие методологические рамки, пробелы в данных и результаты обзорных обследований, а также пути преодоления проблем и содействия выполнению рекомендаций. Глобальные вопросники и вопросники Евростата по счетам энергетических ресурсов и счетам выбросов в атмосферу будут использоваться в качестве типовых моделей данных для заполнения пробелов в данных в отношении рекомендаций 1 и 2. Кроме того, в настоящее время прилагаются усилия для оказания поддержки странам в заполнении шаблонов данных с использованием глобальных наборов данных. В 2024 году Комитет, и в особенности Технический комитет по центральной основе СЭЭУ (направление работы В1) и рабочая группа по разработке баз данных (направление работы С), будут продолжать оказывать помощь Группе двадцати и странам-участницам в устранении этих пробелов.

<sup>2</sup> Более подробная информация содержится в докладе Всемирной туристской организации (E/CN.3/2024/17), представленном Статистической комиссии на ее пятьдесят пятой сессии в рамках пункта повестки дня, касающегося статистики туризма.

14. Рабочая группа по координации и коммуникации продолжает координировать работу с Европейской экономической комиссией (ЕЭК) в отношении участия в деятельности, направленной на повышение полезности официальной статистики для целей разработки политики и анализа в области климата, включая содействие использованию СЭЭУ для показателей изменения климата. В частности, рабочая группа внесла вклад в проведение ежегодного форума экспертов 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 разрабатывает руководящие указания 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 и информировании общественности по вопросам, связанным с климатом. Ожидается, что этот руководящий документ будет доработан и представлен на утверждение Конференции европейских статистиков в 2024 году. Деятельность рабочей группы в предстоящие годы будет включать взаимодействие с такими международными группами, как секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, Межправительственная группа экспертов по изменению климата и Группа экспертов по статистике окружающей среды, для содействия коммуникации и сотрудничеству.

#### **Циклическая экономика**

15. Направление работы А активно взаимодействует в двух взаимодополняющих областях деятельности, связанных с циклической экономикой, посредством участия: а) в работе целевой группы ЕЭК по измерению циклической экономики, созданной Бюро Конференции европейских статистиков; и б) в работе группы экспертов ОЭСР по информации нового поколения для ресурсоэффективной циклической экономики.

16. Целевая группа ЕЭК совместно с группой экспертов ОЭСР разработала руководящие принципы ЕЭК/ОЭСР по измерению циклической экономики (часть А), которые были одобрены Конференцией европейских статистиков в июне 2023 года. В части А уточняется основное определение циклической экономики, определяются концептуальный механизм мониторинга и статистические границы циклической экономики и предлагается набор согласованных показателей для мониторинга прогресса и руководства его измерением. Концептуальный механизм мониторинга и дальнейшие соображения касательно измерения основываются главным образом на СЭЭУ. Следующим шагом в этой работе является разработка части В, в которой будут содержаться руководящие указания в отношении источников данных для подготовки основных показателей, требования к институциональному сотрудничеству, руководящие указания в отношении использования показателей и другие конкретные примеры. Результаты работы целевой группы показывают, что СЭЭУ подходит для измерения многих факторов, способствующих развитию циклической экономики, таких как переработка и повторное использование материалов; целей на макро- и мезоуровнях (например, связанных с секторами экономической деятельности, отраслями промышленности и городами), таких как сокращение отходов; а также прямого и косвенного воздействия на такие проблемы, как изменение климата и утрата биоразнообразия.

17. Работа экспертной группы ОЭСР направлена на улучшение информационной базы для разработки стратегий, касающихся ресурсоэффективности и циклической экономики. Она ведется в тесном сотрудничестве с целевой группой

ЕЭК, причем некоторые элементы готовятся совместно. Экспертная группа ОЭСР сосредоточилась на разработке общего рабочего определения циклической экономики и согласованной концептуальной основы и набора показателей для отслеживания прогресса и содействия разработке и проведению оценки соответствующих стратегий. Результаты работы экспертной группы ОЭСР в настоящее время интегрируются в совместный отчет ЕЭК-ОЭСР по измерению циклической экономики.

### **Бухгалтерский учет**

18. В целях упорядочения своей программы работы Комитет постановил включить деятельность Рабочей группы по СЭЭУ и бухгалтерскому учету (направление работы Е) в деятельность в рамках направления работы А, полностью признавая при этом важность дальнейшего участия и заметности в этом направлении работы и сохранения импульса, достигнутого в рамках направления работы Е в плане согласования СЭЭУ и систем и стандартов бухгалтерского учета в области окружающей среды и экосистем.

19. В марте 2023 года Комитет принял участие в глобальных консультациях по тематическому стандарту в области биоразнообразия Глобальной инициативы по отчетности. Цель этого стандарта состоит в том, чтобы охватить согласованную на международном уровне передовую практику и последние изменения в области биоразнообразия, с тем чтобы дать методические указания по отчетности частного сектора и регулированию последствий, связанных с биоразнообразием. Проект тематического стандарта в области биоразнообразия уже содержит несколько ссылок и областей согласования с экосистемными счетами СЭЭУ. В полученных Комитетом откликах приводятся примеры дополнительных областей, в которых можно было бы повысить согласованность с экосистемными счетами СЭЭУ, что позволило бы обеспечить синергизм между частным и государственным секторами в вопросах учета биоразнообразия.

20. В 2023 году Департамент продолжал выступать в качестве информационного партнера Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природными ресурсами. Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природными ресурсами, опубликовала свои рекомендации в сентябре 2023 года, и окончательные рекомендации включают использование концепций и определений, применяемых в СЭЭУ. Такое согласование должно облегчить использование официальных счетов СЭЭУ для принятия решений и представления отчетности частным сектором, а также использование данных по частному сектору национальными статистическими управлениями при подготовке счетов СЭЭУ.

### **Коммуникация**

21. Веб-сайт СЭЭУ<sup>3</sup> и ежеквартальный информационный бюллетень “SEEA News and Notes” («Новости и заметки СЭЭУ»)<sup>4</sup> 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 служат странам важными механизмами для обмена национальным опытом и публикациями, а Комитету — для освещения международных инициатив, актуальных для сообщества, таких как состоявшийся в 2023 году Политический форум по учету природного капитала в Африке и параллельное мероприятие на Конференции Организации Объединенных

<sup>3</sup> См. <https://seea.un.org/>.

<sup>4</sup> См. <https://seea.un.org/content/seea-news-and-notes-archive>.



Наций по водным ресурсам 2023 года, озаглавленное «Учет водных ресурсов для достижения целей в области устойчивого развития». В 2023 году число подписчиков этого информационного бюллетеня неуклонно росло: к нему присоединилось около 200 новых подписчиков. Кроме того, Департамент продолжает расширять базу знаний на веб-сайте СЭЭУ и в 2023 году добавил примерно 65 публикаций по СЭЭУ.

22. В течение 2023 года Комитет участвовал в обсуждениях с другими группами, такими, как Сеть специалистов по экономической статистике и Группа друзей Председателя по социальной и демографической статистике. В ходе этих обсуждений основное внимание уделялось путям совершенствования интеграции мер в области экономики, общества и окружающей среды, содействия достижению целей в области устойчивого развития и решения вопросов, поднятых в докладе Генерального секретаря под названием «Наша общая повестка дня».

### **III. Направление работы В: формирование методологических основ для подготовки нормативных стандартов и иная исследовательская деятельность**

23. Важным компонентом работы Комитета, а также Лондонской группы по экологическому учету является содействие проведению научных исследований по линии центральной основы СЭЭУ и экосистемных счетов СЭЭУ. В настоящем разделе описывается ход разработки методологий по обоим направлениям.

#### **A. Направление работы В1: центральная основа СЭЭУ (под руководством Статистического управления Нидерландов)**

##### **Обновления центральной основы СЭЭУ**

24. На своем восемнадцатом заседании в 2023 году Комитет обсудил вопрос о возможном обновлении центральной основы СЭЭУ, сославшись на обновление Системы национальных счетов (СНС) 2008 года и необходимость обеспечения согласованности с обновленной СНС в качестве мотивационного фактора, а также на предстоящее обновление других статистических стандартов и классификаций; принятие экосистемных счетов СЭЭУ; и прогресс в осуществлении программы исследований в рамках центральной основы СЭЭУ. Комитет подчеркнул необходимость обеспечения того, чтобы центральная основа СЭЭУ служила статистической базой, отвечающей потребностям в данных для политики, касающейся взаимосвязи между окружающей средой и экономикой, в частности изменения климата, циклической экономики, биоразнообразия и устойчивого финансирования. Ссылаясь на эти факторы, Комитет согласился обновить центральную основу СЭЭУ и, отмечая обеспокоенность по поводу наличия ресурсов и потенциала национальных статистических управлений и международных организаций для проведения этой работы, рекомендовал, чтобы обновление центральной основы СЭЭУ имело целенаправленный охват. Комитет просил Технический комитет по центральной основе СЭЭУ разработать критерии для приоритизации вопросов и оценки затрат и выгод, связанных с этими вопросами.

25. В настоящее время Технический комитет разрабатывает первоначальный перечень вопросов, основанный главным образом на программе исследований центральной основы СЭЭУ, а также на материалах, полученных в ходе обсуждений в Лондонской группе по экологическому учету и при обновлении СНС 2008 года. В целом эти вопросы могут быть отнесены к различным тематическим группам, таким как: совершенствование классификаций в центральной

основе СЭЭУ (например, путем использования новых классификаций и согласования с недавно пересмотренными классификациями); совершенствование центральной основы СЭЭУ (например, улучшение связей с возникающими потребностями политики); более четкое согласование центральной основы СЭЭУ и экосистемных счетов СЭЭУ; и новые темы в программе исследований, вытекающие из внедрения центральной основы СЭЭУ в последние годы. Следует отметить, что ряд вопросов, связанных с обновлением центральной основы СЭЭУ, имеют отношение к главе IV, посвященной счетам денежных потоков, и к обеспечению согласованности с СНС 2025 года и согласования с экосистемными счетами СЭЭУ. Кроме того, будут изучены прикладные программы центральной основы СЭЭУ, хотя обновление прикладных программ и расширений СЭЭУ будет рассматриваться в рамках отдельного процесса, который в настоящее время обсуждается.

26. Технический комитет и Комитет в целом распространят перечень приоритетных вопросов для глобальных консультаций в первой половине 2024 года. Затем Комитет завершит подготовку перечня вопросов для представления Комиссии в 2025 году. В течение этого периода Комитет будет также уделять особое внимание выявлению источников финансирования и ресурсов натурой. Комитет планирует привлечь к процессу обновления не только национальные статистические управления, но и более широкое сообщество пользователей, с тем чтобы обновленная центральная основа СЭЭУ отвечала потребностям пользователей в данных. После завершения подготовки перечня вопросов будут подготовлены тематические документы и будут организованы глобальные консультации для завершения обсуждения различных вопросов. График процесса обновления центральной основы СЭЭУ координируется с предстоящими процессами пересмотра соответствующих стандартов, таких как Классификация функций органов государственного управления, Руководство по статистике государственных финансов и Руководство по статистике денежных финансов. Предполагается, что работа над обновленной центральной основой СЭЭУ может быть завершена к 2027 году, и она будет представлена Статистической комиссии в 2028 году. Комиссии предлагается одобрить обновление центральной основы СЭЭУ.

#### **Участие в обновлении классификаций и других систем**

27. В 2023 году Технический комитет по центральной основе СЭЭУ продолжал вносить существенный вклад в текущие процессы обновления Международной стандартной отраслевой классификации всех видов экономической деятельности, Классификации основных продуктов и Стандартной международной классификации энергетических продуктов для обеспечения соответствия этих классификаций целям составления СЭЭУ. Что касается обновления Международной стандартной отраслевой классификации, то Технический комитет по центральной основе СЭЭУ сосредоточил свои усилия на том, чтобы сделать деятельность, связанную с окружающей средой, заметной, четко обозначив ее в пояснительных примечаниях к существующим классам и создав некоторые отдельные классы. Что касается обновления Классификации основных продуктов, то Технический комитет по центральной основе СЭЭУ определил ряд тем, которые имеют особое значение для СЭЭУ, включая отходы, конкретные экологические продукты и услуги, энергетическую продукцию и согласование Стандартной международной классификации энергетической продукции с Классификацией основных продуктов и Классификацией экологических целей, в частности в отношении изменения климата и биоразнообразия. Группа активно участвует в обновлении Стандартной международной классификации энергетической продукции и предстоящем пересмотре Классификации функций органов

государственного управления для обеспечения того, чтобы обе классификации могли эффективно использоваться составителями СЭЭУ.

28. В последние годы Евростат и специальная европейская целевая группа работали над пересмотром классификации экологической деятельности, которая служит одним из основных компонентов для составления счетов экологической деятельности в СЭЭУ. Полностью разработанный вариант структуры новой, комплексной классификации, объединяющей Классификацию видов деятельности и расходов по охране окружающей среды и Классификацию видов деятельности по управлению ресурсами, под названием «Классификация экологических целей» была составлена вместе с пояснительными примечаниями. Классификация экологических целей была представлена Техническому комитету по центральной основе СЭЭУ и Комитету экспертов по международным статистическим классификациям и прошла глобальные консультации под руководством Статистического отдела в качестве секретариата Комитета экспертов по эколого-экономическому учету. На основе результатов глобальных консультаций и пересмотренной классификации Технический комитет и Комитет в целом одобрили Классификацию экологических целей, которая была также одобрена Комитетом экспертов по международным статистическим классификациям на его совещании в октябре 2023 года, и отметили важность постоянного обновления этой классификации, особенно в связи с предстоящим пересмотром Классификации функций органов государственного управления и процессом обновления других макроэкономических стандартов, таких, как центральная основа СЭЭУ, в целях обеспечения согласованности и последовательности. Классификация экологических целей представляется Комиссии для принятия в качестве международного статистического стандарта Комитетом экспертов по международным статистическим классификациям.

29. Технический комитет по центральной основе СЭЭУ продолжает играть ключевую роль в обновлении СНС 2008 года и рассмотрел проекты глав СНС 2025 года, которые касаются СЭЭУ, а также глоссарий терминов и определений. Кроме того, члены Комитета участвуют в работе неофициальной Группы экспертов ОЭСР по природному капиталу, которая была создана для решения практических задач внедрения СНС 2025 года в отношении отчетности о природном капитале и его включения в чистые показатели производства и дохода.

## **В. Направление работы В2: экосистемные счета СЭЭУ** (под руководством Южной Африки)

30. После принятия экосистемных счетов СЭЭУ в марте 2021 года и стратегии их внедрения в марте 2022 года использование экосистемных счетов СЭЭУ продолжалось в рамках статистического сообщества и за его пределами. Технический комитет по экосистемным счетам СЭЭУ осуществляет надзор за внедрением и дальнейшей разработкой руководящих материалов. В состав Технического комитета входят эксперты по экосистемному учету из различных государств-членов, международных и региональных организаций, отдельные эксперты и председатели рабочих групп Технического комитета. Технический комитет регулярно два раза в месяц проводит совещания для обсуждения прогресса и изменений в области внедрения экосистемных счетов СЭЭУ и разработки руководящих принципов внедрения.

31. После принятия экосистемных счетов СЭЭУ сфера деятельности Технического комитета переместилась с пересмотра экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ на поддержку внедрения новой системы. Впоследствии Технический комитет утвердил новый круг ведения и пересмотренную структуру

членского состава. Этот новый круг ведения направлен на усиление акцента на поддержку внедрения экосистемных счетов СЭЭУ; добавление новых членов укрепит страновое и региональное представительство в Техническом комитете.

32. Технический комитет утвердил свою программу работы на 2023–2025 годы, которая сосредоточена на шести основных компонентах: а) разработка практических методических рекомендаций для стран; б) поддержка разработки ключевых показателей для Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, основанной на экосистемных счетах СЭЭУ; в) надзор за деятельностью рабочих групп по лесным экосистемам и учету океанических активов; г) вклад в более широкие процессы СЭЭУ и СНС; д) взаимодействие со смежными инициативами; и е) сообщество специалистов-практиков по экосистемным счетам. Первые два компонента являются приоритетными для Технического комитета.

33. Что касается подготовки практических методических рекомендаций, то Технический комитет уделяет приоритетное внимание рекомендациям, связанным с вводом в действие глобальной типологии экосистем Международного союза охраны природы и природных ресурсов, подходов и методов для составления счетов масштабов экосистем и методов измерения экосистемных услуг (включая глобальные услуги по регулированию климата).

34. Еще одним главным приоритетом для Технического комитета является поддержка разработки метаданных по ключевым показателям Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, имеющим отношение к СЭЭУ, о чем более подробно говорится в разделе II выше в пунктах, касающихся биоразнообразия. Технический комитет взаимодействует со Специальной технической группой экспертов через Департамент и вносит вклад в разработку метаданных для связанных с СЭЭУ показателей, включенных в механизм мониторинга. В рамках Технического комитета были созданы целевые группы для продвижения этой работы.

35. Технический комитет участвует во всех соответствующих инициативах, направленных на содействие внедрению и разработке инструментов для экосистемных счетов, в частности для оценки счетов масштабов экосистем и экосистемных услуг. В будущем Технический комитет хотел бы создать механизмы сотрудничества с инициативами в области счетов в частном секторе.

36. Для содействия внедрению и дальнейшему методологическому развитию Технический комитет создал две рабочие группы по лесным экосистемам и учету океанических активов в целях содействия совершенствованию экосистемных счетов в применении к лесным экосистемам и океанам, соответственно. Рабочие группы выявляют передовую практику, методы, модели, данные и инструменты, анализируя как биофизические, так и монетарные аспекты, а также изучая основные программные пункты.

37. Сопредседателями рабочей группы по лесным экосистемам, созданной в 2021 году, являются испанский Университет им. короля Хуана Карлоса и австралийский Университет Гриффита, а в число ее членов входят около 23 человек из нескольких стран, организаций и научных учреждений. Рабочая группа учредила четыре целевые группы, занимающиеся следующими вопросами: а) счета масштабов экосистем; б) счета состояния экосистем; в) глобальное регулирование климата в качестве экосистемной услуги лесных экосистем; и г) связи со стратегиями и пользователи счетов лесных экосистем. Четвертая целевая группа по связям со стратегиями и пользователями счетов лесных экосистем разработала и опубликовала документ, озаглавленный “Using the system of environmental-economic accounts ecosystem accounting for policy: a case study on

forest ecosystems” («Использование системы эколого-экономических счетов для разработки политики: тематическое исследование по лесным экосистемам»). Целевая группа добилась существенного прогресса в подготовке записки с изложением определений лесных экосистем. Целевая группа по счетам масштабов экосистем уделяет основное внимание рассмотрению вопросов определения различных типов лесных экосистем и картирования масштабов и изменений в масштабах лесных экосистем в соответствии с глобальной типологией экосистем Международного союза охраны природы и природных ресурсов. Целевая группа по счетам состояния экосистем проводит анализ счетов состояния лесов, с тем чтобы извлечь уроки из предыдущего опыта и понять характеристики, используемые для составления счетов состояния. И наконец, целевая группа по глобальному регулированию климата в качестве экосистемной услуги лесных экосистем разрабатывает записку о совершенствовании оценок накоплений углерода с использованием экосистемных счетов для разработки политики в области изменения климата и опробования этой методологии в Сенегале.

38. В рабочей группе по учету океанических активов председательствует Австралийское бюро статистики, а ее членами являются около 27 представителей сообщества специалистов по экологическому учету, научного сообщества и сообщества специалистов по экономике окружающей среды из стран, международных организаций, неправительственных организаций и научных кругов. Эта рабочая группа при поддержке Глобального партнерства по учету океанических активов разработала программу исследований и решила рассмотреть следующие основные темы в семи справочных документах, которые будут подготовлены в период 2023–2024 годов: а) глобальный обзор внедрения СЭЭУ в отношении океана; б) структуры данных; в) учет прибрежных и морских экосистемных услуг; г) денежная оценка экосистем для океанической области; д) высокоэффективные и практически применимые показатели из счетов океанических активов; е) учет биоразнообразия морских и прибрежных экосистем; и г) другие тематические счета океанических активов.

39. Рабочая группа по показателям экосистемных счетов СЭЭУ была учреждена Техническим комитетом в июне 2020 года с главной целью поддержки процесса пересмотра и, в частности, разработки главы 12 экосистемных счетов СЭЭУ. Эта задача была успешно выполнена, и после принятия Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия и создания Специальной технической группы экспертов для консультирования по вопросам практического применения ее механизма мониторинга и показателей, с которой будет взаимодействовать Отдел, отпала необходимость в специальной рабочей группе по показателям. Таким образом, эта рабочая группа была распущена, а задача оказания поддержки в разработке показателей была передана самому Техническому комитету.

40. Аналогичным образом, подгруппа по учету биоразнообразия была учреждена в 2020 году с целью оказать поддержку процессу пересмотра, в частности разработке главы 13, опираясь на ряд концептуальных достижений и практический опыт в деле учета и измерения биоразнообразия. Поскольку эта задача была выполнена после пересмотра экосистемных счетов СЭЭУ, подгруппа была распущена. Вместе с тем вклад экосистемных счетов СЭЭУ в учет биоразнообразия, включая осуществление и мониторинг глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, остается в центре внимания Технического комитета в целом.

41. В поддержку внедрения экосистемных счетов СЭЭУ Департамент сотрудничает с Международным союзом охраны природы и Комитетом экспертов по международным статистическим классификациям в целях включения

глобальной типологии экосистем Международного союза в свод международных классификаций. Глобальная типология экосистем является базовой классификацией типов экосистем в экосистемных счетах СЭЭУ и, как таковая, лежит в основе всего комплекса экосистемных счетов. Она представляется Комиссии Комитетом экспертов по международным статистическим классификациям для принятия в качестве международного статистического стандарта.

### **С. Лондонская группа по экологическому учету (под руководством Федерального статистического управления Германии)**

42. Лондонская группа по экологическому учету представляет собой городскую группу в составе экспертов из национальных статистических управлений и международных организаций. Лондонская группа собирается ежегодно и служит форумом для обсуждений и для работы по концептуальной и методологической разработке эколого-экономических счетов. Двадцать девятое заседание Лондонской группы, организованное Статистическим управлением Южной Африки, состоялось 11–15 сентября 2023 года в Претории.

43. Предстоящее обновление центральной основы СЭЭУ было одной из центральных тем заседания. Лондонская группа вновь заявила о своей поддержке Технического комитета по центральной основе СЭЭУ в решении методологических вопросов. С этой целью Лондонская группа будет вносить свой вклад в обсуждение вопросов, определенных для обновления центральной основы СЭЭУ, и готовить документы с изложением позиции.

44. В координации с Техническим комитетом по центральной основе СЭЭУ Лондонская группа решила подготовить документы с изложением позиции для заседания 2024 года, охватывающие а) интеграцию расходов на смягчение последствий изменения климата и адаптацию к ним в качестве новых счетов СЭЭУ; б) рассмотрение сертификатов выбросов в эколого-экономическом учете; в) совместимость классификаций и правил учета в отношении экологических налогов между денежными и физическими счетами в СЭЭУ и СНС; и d) учет антропогенных потоков в окружающей среде. В ходе своего заседания Лондонская группа обсудила более практические виды применения и методы, включая, например, модели «затраты — выпуск» и сезонную корректировку квартальных счетов выбросов в атмосферу. Что касается квартальных счетов выбросов в атмосферу, то Лондонская группа согласилась с тем, что существующие технические методы сезонных корректировок могут применяться к квартальным счетам выбросов в атмосферу. Кроме того, в ходе обсуждения Лондонской группой моделей «затраты — выпуск» были особо отмечены важные аналитические виды использования счетов СЭЭУ, хотя Группа согласилась с тем, что никаких новых изменений, имеющих отношение к обновлению центральной основы СЭЭУ, не произошло.

45. Лондонская группа будет работать над тематическим документом, посвященным общим рекомендациям по установлению исходных параметров и использованию моделирования для счетов СЭЭУ. На основе этих общих рекомендаций к 2025 году будут подготовлены документы с изложением позиции в отношении стоимостной оценки экосистемных услуг и потенциально наносящих экологический ущерб субсидий (включая налоговые скидки). Бюро Лондонской группы решило включить две новые темы для изучения в 2024 году: пространственно дезагрегированные счета и включение сельского хозяйства в счета энергетических ресурсов.

46. В целях содействия эффективному сотрудничеству в течение года после проведения ежегодных заседаний будет создан электронный дискуссионный форум. Заседание 2024 года будет организовано Бюро экономического анализа в Вашингтоне, округ Колумбия, а заседание 2025 года — Статистическим управлением Эстонии.

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

47. Рабочая группа по разработке баз данных состоит из представителей международных организаций, отвечающих за разработку международных компиляций для пяти приоритетных счетов (выбросы в атмосферу, энергия, потоки материалов, земельные и водные ресурсы), а также для других готовящихся данных международного уровня по СЭЭУ. Приоритетные счета были определены на одиннадцатом заседании Комитета в 2016 году.

##### *Глобальные базы данных*

48. Цель рабочей группы по разработке баз данных заключается в том, чтобы создать набор глобальных баз данных СЭЭУ для предоставления пользователям наборов данных, отвечающих требованиям СЭЭУ, в интересах комплексной разработки и анализа стратегий, в том числе для достижения целей в области устойчивого развития. Это достигается путем координации поддержки создания баз данных СЭЭУ на международном уровне, содействия обмену соответствующими данными между международными организациями и предоставления прямого доступа к существующим базам данных СЭЭУ через веб-сайты международных организаций и, в конечном итоге, через веб-сайт Отдела, посвященный СЭЭУ.

49. В 2023 году рабочая группа по разработке глобальных баз данных продолжала добиваться прогресса по приоритетным направлениям деятельности, изложенным в «дорожной карте». Работа по расширению глобального охвата данных по счетам выбросов в атмосферу и физическим счетам энергетических потоков продвинулась вперед в 2023 году, когда Департамент и ОЭСР приступили к первому раунду совместного глобального сбора данных по счетам выбросов в атмосферу и физическим счетам энергетических потоков, дополняя существующий сбор данных Евростатом по странам Европейского союза. С этой целью были разработаны совместные вопросники, согласованные с вопросниками Евростата, и они были доработаны после их опробования со странами в 2022 году. Совместные вопросники сопоставляются с глобальными определениями структуры данных в рамках обмена статистическими данными и метаданными для СЭЭУ. В настоящее время Департамент и ОЭСР проверяют эти данные и планируют распространить их в 2024 году.

50. Кроме того, несколько международных организаций наладили партнерские отношения в целях разработки квартальных статистических данных о выбросах парниковых газов на основе СЭЭУ. Евростат, МВФ и ОЭСР продолжают представлять агрегированные данные по регионам на ежеквартальной основе. К тому же, в течение 2023 года ОЭСР завершила работу по подготовке глобальных агрегированных на национальном уровне оценок выбросов углекислого газа морским транспортом, дополнив существующие соответствующие оценки по воздушному транспорту, в рамках более широкой программы работы, что способствовало улучшению сбора, детализации и своевременности данных касательно счетов выбросов в атмосферу.

51. Наряду с рабочей группой по координации и коммуникации, рабочая группа по разработке глобальных баз данных продолжает координировать свою деятельность с третьим этапом Инициативы Группы двадцати по устранению пробелов в данных и содействовать его реализации. В 2023 году члены рабочей группы провели семинары-практикумы по рекомендациям, касающимся счетов выбросов парниковых газов (рекомендация 1) и счетов энергетических ресурсов (рекомендация 2). Чтобы свести к минимуму бремя отчетности для стран и избежать дублирование усилий между международными организациями, результаты совместного глобального сбора данных по счетам выбросов в атмосферу и физическим счетам энергетических потоков будут использоваться для мониторинга прогресса в отношении этих рекомендаций, касающихся третьего этапа.

52. ЮНЕП продолжает работу над счетами потоков материалов. Издание “Global Manual on Economy Wide Material Flow Accounting” («Глобальное руководство по счетам потоков материалов в масштабах всей экономики»), первоначально подготовленное в 2021 году ЮНЕП и Международной группой по ресурсам совместно с Евростатом и в сотрудничестве с ОЭСР, было пересмотрено и переиздано в 2023 году<sup>5</sup>. К декабрю 2023 года обновленные оценки глобальных счетов потоков материалов будут иметься в Глобальной базе данных о потоках материалов<sup>6</sup>, которая используется в качестве исходных данных для контроля за достижением целей в области устойчивого развития с временными рядами вплоть до 2023 года для всех государств-членов. В начале 2024 года странам будут разосланы предварительно заполненные вопросники по счетам потоков материалов для проверки и замены национальными данными, в зависимости от обстоятельств.

53. ЮНЕП в сотрудничестве с Научно-промышленной исследовательской организацией Содружества разрабатывает онлайн-инструмент для определения глобального экологического следа. Инструмент для определения глобального экологического следа будет включать базу данных об оценке материального, энергетического, углеродного, водного и земельного следа по странам и позволит национальным статистическим управлениям и другим соответствующим организациям рассчитать свой национальный экологический след с использованием многорегиональной базы данных о глобальной ресурсной оценке затрат-выпуска. Инструмент будет готов к концу 2023 года.

54. ОЭСР и Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций разработали концептуальную записку, направляющую работу по созданию глобальной базы данных по счетам почвенно-растительного покрова. Основные будущие этапы включают обсуждение со странами и заинтересованными сторонами проекта вопросника по почвенно-растительному покрову, проведение письменных консультаций с производителями и пользователями данных для обеспечения максимальной полезности земельных счетов для аналитической работы и работы по вопросам политики и проведение в 2024 году виртуального практикума для доработки вопросника. После завершения работы над вопросником рабочая группа рассмотрит вопрос о проведении экспериментального сбора данных. Рабочая группа представит доклад о ходе своей работы Комитету в 2024 году.

55. Работа над счетами водных ресурсов СЭЭУ была сосредоточена на обеспечении наличия основных данных для счетов на основе совместных вопросников ОЭСР/Евростата — ЮНЕП/Статистического отдела по внутренним водам. Хотя были составлены упрощенные счета водных ресурсов СЭЭУ, итоговые

<sup>5</sup> См. <https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/36253/UNRE.pdf>.

<sup>6</sup> См. [www.resourcepanel.org/global-material-flows-database](http://www.resourcepanel.org/global-material-flows-database).



таблицы остаются неполными, и необходимо изучить варианты получения более полных данных. В 2024 году ОЭСР проведет технико-экономическое обоснование для анализа существующих национальных и международных источников данных на предмет их способности заполнить остающиеся пробелы в данных.

#### **Искусственный интеллект для окружающей среды и устойчивости для СЭЭУ (ARIES for the SEEA)**

56. Баскский центр по изменению климата, Международный физический центр Доностии, Департамент и Геологическая служба Соединенных Штатов продолжают сотрудничать в рамках секторального центра искусственного интеллекта для окружающей среды и устойчивости для СЭЭУ (ARIES for the SEEA) в поддержку Глобальной платформы Организации Объединенных Наций. Секторальный центр, которым управляет Баскский центр по изменению климата, является совместным и ориентированным на практические действия центром знаний, технологий и инноваций, который объединит использование искусственного интеллекта и больших данных и обеспечит крайне необходимую платформу для повышения эксплуатационной совместимости данных и моделей в области эколого-экономического учета и устойчивости.

57. К числу некоторых из основных мероприятий, проведенных в 2023 году, относятся следующие: личное и виртуальное участие в семинарах-практикумах по наращиванию потенциала в Африке, Азии и Латинской Америке; оказание технической поддержки ряду стран, включая Ботсвану, Сенегал и Южную Африку, в составлении счетов почвенно-растительного покрова и экосистем; опробование моделей вместе с национальными статистическими управлениями; стыковка платформы ARIES с платформой openEO Европейского космического агентства<sup>7</sup>; и разработка глобальных базовых оценок накоплений углерода в растительности/почве для наземных экосистем, которые будут использоваться для предстоящего доклада Всемирного банка под названием “The Changing Wealth of Nations” («Меняющееся богатство наций»). Число пользователей этой прикладной программы увеличилось примерно с 3300 до 4800. Завершается работа над созданием консультативного комитета для секторального центра. Этот комитет, в состав которого войдут отдельные старшие должностные лица из национальных статистических управлений и других государственных учреждений, космических агентств и научных кругов, будет консультировать по вопросам стратегического руководства, концепции и программы работы секторального центра.

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

58. Рабочая группа по внедрению и наращиванию статистического потенциала определила несколько направлений для своей программы работы и составила перечень приоритетных задач на период с июля 2023 года по июнь 2024 года. Они сосредоточены вокруг трех основных видов деятельности: а) координация мероприятий по наращиванию потенциала и внедрению; б) оживление сети координаторов по СЭЭУ; и в) поддержка Глобальной оценки эколого-экономического учета и вспомогательной статистики.

<sup>7</sup> См. <https://eo4society.esa.int/projects/openeo/>.

59. В 2023 году, помимо обеспечения координации деятельности по созданию потенциала и осуществлению на глобальном уровне, группа рассмотрела и обновила руководство по внедрению СЭЭУ. Это руководство было первоначально разработано в 2014 году и было посвящено главным образом внедрению центральной основы СЭЭУ. С 2014 года произошел ряд новых событий, прежде всего принятие экосистемных счетов СЭЭУ и расширение использования глобальных данных и данных наблюдения за Землей в поддержку составления счетов СЭЭУ.

60. Обновленное руководство по внедрению, озаглавленное “Towards the institutionalization of the SEEA: implementation guide” («На пути к институционализации СЭЭУ: руководство по внедрению»), содержит пять основных разделов: а) стратегическое планирование; б) создание механизмов внедрения; в) составление счетов; г) распространение счетов; и е) институционализация СЭЭУ. В каждом разделе излагаются основные аспекты, связанные с внедрением как центральной основы СЭЭУ, так и экосистемных счетов СЭЭУ, и приводится по меньшей мере один пример страны, иллюстрирующий соответствующие аспекты внедрения СЭЭУ. Обновленное руководство по внедрению было одобрено Комитетом на его восемнадцатом совещании в июле 2023 года и доступно в онлайн-режиме в удобном для пользователей интерактивном формате<sup>8</sup>.

61. Целью рабочей группы, в состав которой входят представители стран, региональных комиссий и других международных организаций, является координация деятельности по развитию потенциала на глобальном и региональном уровнях, а также обеспечение широкого обмена информацией о выводах, сделанных на основе различного опыта внедрения СЭЭУ в странах. Это предполагает ведение и обновление списка активных проектов по внедрению СЭЭУ в странах во избежание дублирования усилий и в интересах обеспечения эффективного использования ресурсов.

62. Глобальная оценка эколого-экономического учета и вспомогательной статистики направлена на углубление понимания процесса внедрения СЭЭУ на национальном уровне, включая институциональные и финансовые механизмы, приоритеты стран и будущие планы по внедрению счетов, полученную и предоставленную техническую помощь, а также использование счетов. Она помогает оценить поддержку, необходимую странам для внедрения СЭЭУ. Глобальная оценка поддерживает мониторинг достижения целей в области устойчивого развития с помощью двух показателей: а) 15.9.1 — в части учета ценности экосистем и биологического разнообразия в ходе общенационального и местного планирования и процессов развития, а также при разработке стратегий и планов сокращения масштабов нищеты; и б) 12.b.1 — в части внедрения стандартных инструментов учета для мониторинга экономических и экологических аспектов устойчивости туризма. Сравнительная глобальная оценка была разослана странам в сентябре 2023 года, и ее результаты представляются Комиссии в качестве справочного документа.

63. Признавая важность потока информации о деятельности по созданию потенциала и внедрению на региональном и глобальном уровнях, рабочая группа намерена расширить свой членский состав, включив в него новые международные и региональные организации, которые проявляют все больший интерес к внедрению СЭЭУ, а также несколько стран, которые могли бы выступать в качестве послов по вопросам внедрения СЭЭУ в своих регионах.

<sup>8</sup> См. <https://seea.un.org/content/towards-institutionalization-seea-implementation-guide>.

64. Контакты рабочей группы и Комитета в целом со странами поддерживаются через координационные центры СЭЭУ, созданные в 2020 году, которые выступают в качестве первого контактного пункта в странах по всем вопросам, связанным с СЭЭУ, включая обновление компиляции, реагирование на результаты глобальной оценки, проверку достоверности данных и координацию работы над СЭЭУ. Сеть координаторов по СЭЭУ была создана на основании просьб о выдвижении кандидатур от всех государств-членов. Департамент получил примерно 192 кандидатуры от 123 стран.

65. Эта сеть служит хорошим связующим звеном по всем вопросам, касающимся СЭЭУ. Целью рабочей группы является обзор круга ведения координационных центров, обзор и обновление нынешнего членского состава группы и, при необходимости, дальнейшее взаимодействие с координаторами для оказания им поддержки в выполнении их обязанностей, изложенных в круге ведения.

66. Осуществляется много мероприятий и проектов по внедрению СЭЭУ. Департамент только что завершил трехлетний проект, финансируемый за счет двенадцатого транша Счета развития Организации Объединенных Наций. В рамках этого проекта оказывалась поддержка следующим странам в деле внедрения СЭЭУ и ее использования в разработке политики на основе фактических данных в Азии и Африке: Бутану, Кении, Мозамбику, Сенегалу и Филиппинам. Департамент оказывал поддержку странам, в которых осуществляются проекты, в создании институциональной базы в поддержку внедрения СЭЭУ, составлении экспериментальных счетов и продвижении счетов в поддержку разработки политики и достижения целей в области устойчивого развития. В рамках этого проекта Департамент организовал несколько региональных учебных семинаров-практикумов, включая Региональный учебный практикум по основанному на учете подходу к статистике и показателям изменения климата, который состоялся в Тибете, Япония, в апреле 2023 года; Региональный учебный практикум по экосистемным счетам СЭЭУ для Азии и Тихого океана, проведенный в Маниле в июне 2023 года; и Региональный учебный практикум по основанному на учете подходу к политике в области изменения климата в Африке, состоявшийся в Найроби в сентябре 2023 года.

67. Электронный учебный курс по экосистемным счетам СЭЭУ, разработанный Департаментом и Статистическим институтом Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана в 2023 году, был переведен на испанский и французский языки. В период с октября по ноябрь 2023 года была организована облегченная программа электронного обучения, в которой приняли участие 348 человек из 73 стран. Кроме того, в 2023 году Департамент подготовил электронный учебный курс под названием «SEEA for policy makers» («СЭЭУ для директивных органов») на португальском языке в дополнение к уже имеющимся вариантам на английском, испанском и французском языках.

68. Глобальная программа по устойчивости<sup>9</sup>, которая является «зонтичным» механизмом технической помощи Всемирного банка в области экономики природного капитала, экосистемных услуг и устойчивости, имеет целью укрепление и поощрение использования данных и анализа (экономического и финансового) о природном капитале и экосистемных услугах в целях информационного обеспечения глобальных диалогов, решений правительств и финансовых рынков. В рамках Глобальной программы по устойчивости предоставляются гранты по линии технической помощи для составления счетов природного капитала в ряде стран, включая Гану, Нигерию, Турцию и Эфиопию. На глобальном уровне Глобальная программа по устойчивости регулярно составляет и публикует

<sup>9</sup> См. [www.worldbank.org/en/programs/global-program-on-sustainability](http://www.worldbank.org/en/programs/global-program-on-sustainability).

всеобъемлющую оценку учета богатств для более 140 стран (включая природный, физический и человеческий капитал). Пятый выпуск этой серии, озаглавленный “The Changing Wealth of Nations” («Меняющееся богатство наций»), в настоящее время находится в стадии разработки и призван расширить сферу охвата, а также концептуальную и методологическую глубину учета и анализа богатства.

69. В марте 2023 года ОЭСР и ЕЭК организовали восьмой совместный ежегодный семинар по внедрению СЭЭУ, на котором обсуждались, в частности, следующие вопросы: роль СЭЭУ в измерении перехода к циклической экономике; прогресс, достигнутый странами в деле внедрения экосистемных счетов; интеграция счетов в аналитических целях; и соответствующие новые разработки в области международных стандартов и классификаций, таких как Система национальных счетов.

70. Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) оказывает странам региона помощь в подготовке и использовании комплексных статистических данных и счетов в ответ на такие приоритетные политические проблемы, как устойчивое освоение океанов. В 2023 году поддержка по вопросам счетов океанических активов была распространена на две страны: а) Палау — для мониторинга состояния пластов морских водорослей в штате Аираи в качестве важного местообитания рыб и мониторинга коралловых экосистем в штате Корор в контексте доходов от устойчивого туризма, а также для национального экспериментального проекта по счетам мангровых лесов; и б) Самоа — для расширения первоначальных экспериментальных счетов с акцентом на мангровые леса. В сотрудничестве с Глобальным партнерством по учету океанических активов ЭСКАТО поддержала инициативу Мальдивских Островов по учету природного капитала на атолле Лааму. Что касается других счетов СЭЭУ, то ЭСКАТО оказала поддержку Фиджи в разработке высокоэффективных комплексных статистических и бухгалтерских счетов, в том числе счетов на базе как центральной основы СЭЭУ, так и экосистемного учета СЭЭУ, с упором на леса. В 2023 году Статистический институт для Азии и Тихого океана организовал несколько курсов электронного обучения, в том числе по счетам водных ресурсов СЭЭУ и использованию СЭЭУ для расчета показателей изменения климата.

71. МВФ недавно приступил к осуществлению новой программы развития потенциала в области статистики окружающей среды и изменения климата, которая предоставит странам — членам МВФ необходимые инструменты, ресурсы и технический потенциал для разработки ряда важных с точки зрения макроэкономики статистических данных об окружающей среде и изменении климата на основе СЭЭУ. Программа работает в тесной координации с другими международными организациями, в частности с подразделениями Организации Объединенных Наций и Всемирным банком. В настоящее время она оказывает поддержку внедрению статистики изменения климата на основе СЭЭУ в Бангладеш, Вьетнаме, Гане, Индонезии, Колумбии, Мозамбике, Перу и Южной Африке. В рамках этой программы в 2023 году были организованы два учебных курса. Первым из них был онлайн-курс для африканских стран, организованный в сотрудничестве с Африканским учебным институтом МВФ, базирующимся на Маврикии. Вторым был двухнедельный курс, организованный в сотрудничестве с Ближневосточным центром МВФ по экономике и финансам, Арабским валютным фондом и Международным энергетическим агентством. Курс проходил в Абу-Даби с 4 по 15 декабря 2023 года. В обоих курсах приняли участие должностные лица центральных банков, министерств финансов и национальных статистических управлений.

72. Сообщество специалистов-практиков по учету природного капитала в Африке<sup>10</sup> продолжало проводить у себя регулярные вебинары, предоставляя странам региона и международным организациям возможности для обмена опытом. Сообщество специалистов-практиков организовало и содействовало проведению второго Африканского форума по вопросам политики в области учета природного капитала, который состоялся в Найроби 6 и 7 сентября 2023 года по теме «Использование учета и анализа природного капитала для разработки обоснованной политики в области развития, изменения климата и охраны природы». Форум, который проводился параллельно с Африканским саммитом по климату, предоставил участникам целевую платформу для обсуждения вопросов использования учета природного капитала и проблем и возможностей, связанных с использованием данных о природном капитале, инструментов и анализа для информирования и поддержки политики в африканских странах. В работе Форума приняли участие более 120 представителей из 30 стран.

## VI. Вопросы для обсуждения

73. Статистической комиссии предлагается высказать мнение по следующим вопросам:

- a) предлагаемое обновление центральной основы СЭЭУ (см. разд. III);
- b) роль Комитета и его участие в Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программе в области биоразнообразия и участие национальных статистических управлений в разработке и внедрении механизма мониторинга (см. разд. II);
- c) прогресс, достигнутый в области глобального сбора данных и создании баз данных для центральной основы СЭЭУ и экосистемных счетов СЭЭУ (см. разд. IV);
- d) участие Комитета в Инициативе по устранению пробелов в данных, особенно в части рекомендаций 1, 2, 6 и 7, касающихся изменения климата (см. разд. II);
- e) прогресс, достигнутый в расширении масштабов внедрения экосистемных счетов СЭЭУ, осуществлении программы исследований и разработке методов и руководящих указаний для сбора данных (см. разд. III);
- f) использование партнерских связей, регионального сотрудничества и сети координаторов по СЭЭУ для достижения прогресса в деле внедрения СЭЭУ в глобальном масштабе (см. разд. V);
- g) программа работы Лондонской группы (см. разд. III).

---

<sup>10</sup> См. <https://seea.un.org/content/africa-community-practice>.