

**Статистическая комиссия****Пятьдесят вторая сессия**

1–3 и 5 марта 2021 года

Пункт 3 f) 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 2020/211 Экономического и Социального Совета и сложившейся практикой Генеральный секретарь имеет честь препроводить доклад Комитета экспертов по эколого-экономическому учету. В докладе содержится информация о прогрессе, достигнутом за прошедший год, и дальнейшей деятельности Комитета. Рассмотрение охватываемых докладом вопросов строится вокруг четырех направлений работы Комитета, а именно: а) координация и коммуникация; b) формирование методологических основ для подготовки нормативных стандартов и иная исследовательская деятельность; с) разработка баз данных; и d) внедрение и наращивание статистического потенциала.

Комиссии предлагается обсудить вопросы, указанные в пункте 47.

* E/CN.3/2021/1.



I. Введение

1. На своей пятьдесят первой сессии, проходившей 5–8 марта 2020 года, Статистическая комиссия приняла решение 51/110 (см. E/2020/24-E/CN.3/2020/37, гл. I, разд. С), в котором:

а) с удовлетворением отметила доклад Комитета экспертов по эколого-экономическому учету, с удовлетворением отметила проделанную к настоящему времени работу по широкому внедрению Системы эколого-экономического учета (СЭЭУ) в качестве статистической основы в поддержку реализации различных инициатив, включая достижение целей в области устойчивого развития, борьбу с изменением климата, циркулярную экономику, решение вопросов, связанных с Мировым океаном, реализацию Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий и устойчивый туризм, высоко оценила текущее использование СЭЭУ для подготовки отчетности по целям в области устойчивого развития на страновом уровне и приветствовала включение СЭЭУ в показатели 15.9.1 и 12.b.1 целей в области устойчивого развития¹;

б) подчеркнула, что высококачественные экологические счета могут быть основаны на высококачественных экологических статистических данных;

в) подчеркнула важность экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ для создания общей системы измерений относительно глобальной рамочной программы по сохранению биоразнообразия на период после 2020 года и связанных с ней показателей, которые в настоящее время обсуждаются и должны быть приняты на пятнадцатом совещании Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии;

г) высоко оценила существенный прогресс, достигнутый Комитетом экспертов в деле пересмотра экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ, выразила признательность за инклюзивный и транспарентный процесс пересмотра, отметила высокий спрос и интерес со стороны статистических, научных и директивных кругов, подчеркнула настоятельную необходимость разработки стандартизированной методологии экосистемного учета, которая отражала бы внесенные поправки и усиливала бы роль национальных статистических управлений в качестве распорядителей данных, и поддержала стремление поднять пересмотренные экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ до уровня экосистемных счетов СЭЭУ;

д) признала важность подготовки подборок материалов наряду с пересмотром методов экосистемного учета для содействия их внедрению, включая материалы по биофизическому моделированию, оценке, моделированию сценариев и учету океанических активов, для удовлетворения растущих потребностей стран;

е) поддержала предложение рассмотреть вопрос о пересмотре центральной основы СЭЭУ, в ходе которого будут учтены результаты обновления экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ, который будет согласовываться с пересмотром Системы национальных счетов 2008 года (СНС-2008) и отвечать новым требованиям в отношении эколого-экономической информации, и приветствовала продолжающееся сотрудничество между Комитетом экспертов и

¹ E/CN.3/2020/12.

Консультативной группой экспертов по национальным счетам и Межсекретариатской рабочей группой по национальным счетам, в частности подгруппой по благополучию и устойчивости;

g) с удовлетворением отметила опубликование глобальных определений структуры данных механизма «Обмен статистическими данными и метаданными» (ОСДМ) для СЭЭУ, просила Комитет экспертов распространять глобальные базы данных с вебсайта Организации Объединенных Наций по СЭЭУ на основе поэтапного подхода, который сводит к минимуму дублирование усилий международных учреждений и основан на полностью транспарентном процессе, включая обзор методологии, обмен информацией между странами и получение согласия до распространения сведений, и, кроме того, рекомендовала Комитету экспертов изучить возможности использования данных наблюдения Земли в сочетании с национальными данными для разработки экспериментальных экосистемных счетов;

h) с удовлетворением отметила прогресс в обеспечении достижения к 2020 году целевых показателей внедрения в 100 странах центральной основы СЭЭУ и внедрения в 50 странах экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ и отметила важность регионального сотрудничества, сообществ специалистов-практиков, семинаров смешанного обучения, технической поддержки стран и применения поэтапного подхода для обеспечения того, чтобы целевые показатели внедрения были достигнуты к концу 2020 года, признав при этом сохранение пробелов на региональном уровне и рекомендовав Комитету экспертов уделять первоочередное внимание внедрению в Африке;

i) приняла к сведению вклад финансируемого Европейским союзом проекта «Учет природного капитала и стоимостная оценка экосистемных услуг»² в содействие внедрению экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ в странах-партнерах, а именно Бразилии, Индии, Китае, Мексике и Южной Африке, а также в поддержку разработки методов и практических руководств по экосистемному учету;

j) высоко оценила разработку Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана Технического руководства по учету океанических активов в интересах устойчивого развития³, отметила прогресс, достигнутый благодаря его применению в экспериментальном порядке в странах региона, и признала, что Техническое руководство обеспечивает прочную основу для интеграции океанических счетов в процесс пересмотра экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ;

k) высоко оценила работу, проделанную до настоящего времени Всемирной туристской организацией по разработке статистической основы для количественной оценки устойчивого туризма, которая объединяет СЭЭУ и вспомогательные счета туризма, отметила устойчивый прогресс, достигаемый благодаря реализации страновых экспериментальных проектов, и призвала завершить работу над документом в ближайшем будущем.

² См. <https://seea.un.org/home/Natural-Capital-Accounting-Project>.

³ Подготовлено Глобальным партнерством по учету океанических активов (Организация Объединенных Наций, 2019 год).

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 Статистического управления Канады); 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 Евростата); направление работы С — разработка баз данных (под руководством Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)); и направление работы D — внедрение и наращивание статистического потенциала (под руководством Статистического управления Южной Африки). Кроме того, недавно Комитет приступил к работе в области бухгалтерского учета.

3. В настоящем докладе рассматриваются прогресс, достигнутый за прошедший год, и среднесрочная программа работы. Вопросы для обсуждения излагаются в разделе VIII.

II. Направление работы А. Координация и коммуникация (под руководством Статистического управления Канады)

4. На своем пятнадцатом заседании, состоявшемся в июле 2020 года, Комитет принял решение объединить рабочую группу по координации и рабочую группу по статистическим мерам реагирования на возникающие проблемы стратегического характера. С учетом взаимосвязи между этими двумя направлениями работы и потенциального синергетического эффекта эти две рабочие группы были объединены в рабочую группу по координации и коммуникации, возглавляемую Статистическим управлением Канады. В текущем году эта рабочая группа уделяла основное внимание обновлению своего членского состава и мандата. Мандат этой группы объединяет мандаты предшествующих групп и включает укрепление сотрудничества и повышение интеграции и взаимодополняемости программ, имеющих отношение к эколого-экономическому учету, и внедрение практических стратегий по содействию использованию СЭЭУ для решения возникающих проблем стратегического характера.

5. Рабочая группа сосредоточит свою деятельность на трех основных направлениях работы: а) широкое внедрение СЭЭУ в поддержку реализации инициатив, связанных с подготовкой отчетности, в том числе в процесс разработки показателей и представления отчетности по ним, проведения анализа и принятия решений на национальном и глобальном уровнях; б) координация учебной подготовки и оказания помощи, включая завершение процесса обеспечения качества с целью обновления учебных материалов СЭЭУ и приведения их в соответствие с основой до их широкого распространения; и с) разработка стратегии и плана работы для широкого внедрения СЭЭУ для решения возникающих проблем, в частности связанных с изменением климата, устойчивым финансированием, биоразнообразием и циклической экономикой.

6. Система глобальных мероприятий в сфере биоразнообразия на период после 2020 года предоставляет СЭЭУ возможность обеспечить всесторонний учет ценности биоразнообразия при разработке стратегий и принятии решений. На своем чрезвычайном заседании, состоявшемся в ноябре 2020 года, Комитет решительно поддержал предложение секретариата Конвенции о биологическом разнообразии о создании группы экспертов по механизмам мониторинга для системы глобальных мероприятий в сфере биоразнообразия на период после 2020 года⁴. Комитет планирует активно участвовать в работе этой группы экспертов и стать связующим звеном между процессами, происходящими в рамках Конвенции о биологическом разнообразии, и Комиссией. Участие в работе группы экспертов дает Комитету возможность координировать и направлять деятельность по созданию механизма мониторинга для системы глобальных мероприятий в сфере биоразнообразия на период после 2020 года. Комитет будет также делиться опытом статистического сообщества, например в рамках работы над показателями, которая проводится в контексте пересмотра экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ. В более широком плане своевременное и активное участие Комитета станет отправной точкой для участия официального статистического сообщества в деятельности по мониторингу, связанной с системой глобальных мероприятий в сфере биоразнообразия на период после 2020 года.

7. Для подготовки материалов в поддержку широкого внедрения СЭЭУ для решения возникающих проблем Статистический отдел Организации Объединенных Наций при финансовой поддержке Федерального министерства Германии по вопросам экономического сотрудничества и развития недавно опубликовал серию программных публикаций. Эти публикации предназначены для лиц, ответственных за разработку политики, и аналитиков и посвящены изучению методов использования СЭЭУ в качестве аналитической основы для решения конкретных проблем стратегического характера. В конце 2020 года были официально опубликованы и представлены обзорная публикация и три тематические публикации по вопросам биоразнообразия, изменения климата и макроэкономической политики⁵. Кроме того, для содействия взаимодействию с профильными министерствами, специалистами по анализу политики и лицами, ответственными за разработку политики, Отдел в настоящее время завершает разработку электронных учебных модулей, основанных на этих публикациях. Электронные учебные модули будут доступны на веб-сайте СЭЭУ к середине 2021 года.

8. Основными инструментами взаимодействия Комитета с заинтересованными сторонами и широкой общественностью по-прежнему являются веб-сайт СЭЭУ⁶ и ежеквартальный информационный бюллетень “SEEA News & Notes” («Новости и примечания СЭЭУ»)⁷. За последний год информационный бюллетень и веб-сайт СЭЭУ помогли держать сообщество в курсе последних событий и тем, в том числе обновленной информации о международных инициативах, в рамках которых может быть внедрена СЭЭУ, возможностей обучения, таких мероприятий, как Форум экспертов по экосистемным счетам СЭЭУ, а также таких тем, как пересмотр экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ.

⁴ См. <https://www.cbd.int/doc/c/8e95/2d27/2a226d32d59cd705e119b5a6/sbstta-24-03-en.pdf>.

⁵ См. <https://seea.un.org/content/enhance-natural-capital-accounting-policy-uptake-and-relevance>.

⁶ <https://seea.un.org/>.

⁷ См. <https://seea.un.org/content/seea-news-and-notes-archive>.

Информационный бюллетень также помог привлечь статистическое сообщество к работе с другими заинтересованными сторонами, и за последний год аудитория бюллетеня увеличилась почти на 40 процентов. Кроме того, Отдел создал новую базу знаний о публикациях, связанных с СЭЭУ, и разместил онлайн-ресурсы на веб-сайте СЭЭУ. В настоящее время в базе знаний насчитывается более 250 публикаций, включая официальные справочники и руководства СЭЭУ, официальные отчеты стран, отчеты о применении СЭЭУ при разработке политики, ссылки на интерактивные сайты и многое другое.

III. Направление работы В. Формирование методологических основ для подготовки нормативных стандартов и иная исследовательская деятельность

9. Важным компонентом работы Комитета является содействие проведению научных исследований по линии как центральной основы СЭЭУ, так и экосистемных счетов СЭЭУ. В настоящем разделе описывается ход разработки методологий по обоим направлениям. Особое внимание уделяется экосистемным счетам СЭЭУ, которые представлены на утверждение Комиссии.

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

10. Отмечается прогресс в разработке программы исследований по линии центральной основы СЭЭУ. Продолжается работа по следующим вопросам: а) пересмотр классификации природоохранной деятельности и определения управления ресурсами; б) субсидии на ископаемые виды топлива; и с) анализ «затраты-выпуск», распространенный на область охраны окружающей среды. Лондонская группа по экологическому учету обсудила эти вопросы на своем 26-м (заочном) совещании, состоявшемся в октябре 2020 года, и определила последующие меры, необходимые для обеспечения дальнейшего прогресса по этим направлениям работы.

11. Кроме того, работа над центральной основой СЭЭУ была согласована с программой исследований Системы национальных счетов (СНС). В начале 2020 года Межсекретариатская рабочая группа по национальным счетам учредила ряд целевых групп для рассмотрения пунктов программы исследований СНС с целью обновить СНС 2008 года к 2025 году. К их числу относилась целевая группа по вопросам благополучия и устойчивости, в которую входит подгруппа по СЭЭУ, включающая экспертов по эколого-экономическому учету. Цель этой группы заключается в согласовании СНС с СЭЭУ по целому ряду аспектов. Был подготовлен ряд директивных записок, две из которых касаются: а) ведения счетов для экономической собственности и истощения природных ресурсов; и б) ведения счетов для биологических ресурсов. Технический комитет по центральной основе СЭЭУ рассмотрит эти директивные записки до проведения глобальных консультаций. Они также будут обсуждаться на встречах Лондонской группы по экологическому учету. Работа по дальнейшему согласованию программ исследований СНС и центральной основы СЭЭУ будет продолжена в 2021 году. Кроме того, на своем шестнадцатом заседании, состоявшемся в июне 2021 года, Комитет обсудит предложение о возможном обновлении

центральной основы СЭЭУ в увязке с обновлением СНС и других макроэкономических стандартов.

В. Направление работы В2. Экосистемные счета СЭЭУ (под руководством Евростата)

12. Экспериментальные экосистемные счета 2012 года были одобрены Комиссией на ее сорок четвертой сессии, прошедшей в марте 2013 года, в качестве важного шага в деле разработки базы комплексных статистических данных для структурирования биофизической информации, измерения экосистемных услуг, отслеживания изменений в экосистемных активах и увязки этой информации с экономической и другой деятельностью человека. Они были одобрены и были названы «экспериментальными» из-за новизны концептуальной основы с точки зрения статистики и необходимости тщательного тестирования и достижения согласия в отношении методов измерения.

13. Со времени их публикации в 2013 году благодаря огромному интересу к экосистемному учету были проведены широкомасштабное тестирование и эксперименты, а также были усовершенствованы концепции и методы. На своем 12-м заседании, состоявшемся в июне 2017 года, Комитет определил, что пересмотр экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ является своевременным, и Комиссия одобрила процесс пересмотра на своей сорок девятой сессии, прошедшей в марте 2018 года, с намерением повысить их до международного статистического стандарта к 2021 году. На своей пятьдесят первой сессии, прошедшей в марте 2020 года, Комиссия подчеркнула настоятельную необходимость разработки стандартизированной методологии экосистемного учета, которая отражала бы внесенные изменения и усиливала бы роль национальных статистических управлений в качестве распорядителей данных, и поддержала стремление поднять пересмотренные экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ до уровня экосистемных счетов СЭЭУ⁸.

14. Пересмотр проводился под эгидой Бюро, которое в рамках делегированных ему Комитетом полномочий исполняло функции, связанные с обеспечением стратегического планирования, составления программ и контроля за их выполнением, подготовки отчетности и мобилизации ресурсов для этого проекта. В 2018 году Бюро делегировало ответственность за подготовку пересмотренных экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ Техническому комитету по экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ расширенного состава и назначило редактором Карла Обста. В Технический комитет расширенного состава входили первоначальные члены Технического комитета по экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ и руководители направлений исследований из различных рабочих групп, учрежденных в поддержку процесса пересмотра. Технический комитет расширенного состава выполнял функции фактического редакционного совета, и его возглавлял Антон Штюерер (Евростат). В состав Технического комитета расширенного состава входили представители национальных статистических управлений Австралии, Индии, Канады, Нидерландов и Южной Африки, Министерства охраны окружающей среды, продовольствия и сельскохозяйственного развития Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, а также Европейского агентства по окружающей среде и

⁸ См. [E/2020/24-E/CN.3/2020/37](#), гл. 1, раздел С.

Объединенного исследовательского центра при Европейской комиссии, Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), Международного валютного фонда, ОЭСР, Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана, Всемирного банка, организации «Консервэйшн интернэшнл», Международного союза охраны природы и природных ресурсов и Вагенингенского университета. Функции секретариата выполняет Отдел.

15. Технический комитет расширенного состава играл главную роль в руководстве и управлении работой. Он обеспечивал техническое руководство и предоставлял материалы для решения вопросов, включенных в программу исследований, рассмотрел результаты тестирования и экспериментов, проведенных в странах, рассмотрел проекты глав до их представления для глобальных консультаций, обеспечил внутреннюю согласованность пересмотренных экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ, обеспечил учет замечаний, полученных в ходе глобальных консультаций, помог достичь консенсуса при выборе методов учета и консультировал Бюро по спорным вопросам.

16. Программа исследований для пересмотра построена вокруг четырех ключевых направлений исследований, а именно: единицы оценки площади, состояние экосистем, экосистемные услуги и стоимостная оценка и учет. Было создано пять рабочих групп, в состав каждой из которых вошли руководитель направления исследований и статистики и другие эксперты, а функции секретариата выполнял Отдел. Рабочую группу 1 по единицам оценки площади возглавляло Статистическое управление Нидерландов, рабочую группу 2 по состоянию экосистем возглавлял Объединенный исследовательский центр, рабочую группу 3 по экосистемным услугам возглавлял Вагенингенский университет, рабочую группу 4 по отдельным основным экосистемным услугам возглавляло Министерство охраны окружающей среды, продовольствия и сельскохозяйственного развития Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, а рабочую группу 5 по методам стоимостной оценки и учета возглавлял Международный союз охраны природы и природных ресурсов⁹. Эти группы руководили исследованиями и направляли дискуссии по всей программе исследований и приступили к работе в начале 2018 года. В 2020 году были также созданы две дополнительные группы: подгруппа по учету биоразнообразия в экосистемных счетах СЭЭУ, возглавляемая организацией «Консервэйшн интернэшнл», и рабочая группа по показателям экосистемных счетов СЭЭУ, возглавляемая Министерством статистики и выполнения программ Индии. С самого начала процесса пересмотра было очевидно, что этот процесс должен быть как можно более транспарентным и всеохватным, в частности в нем должны участвовать эксперты, не входящие в статистическое сообщество. С 2018 года более 100 экспертов внесли свой вклад в подготовку 23 дискуссионных документов и многочисленных тематических записок, и более 500 экспертов рассмотрели и прокомментировали эти документы и проекты глав.

17. На основе материалов, полученных в ходе подготовки и рассмотрения документов и проведения многочисленных совещаний экспертов, под руководством Технического комитета расширенного состава были подготовлены проекты глав. Проекты отдельных глав, составляющих концептуальную основу

⁹ Информацию о работе рабочих групп см. на сайте <https://seea.un.org/content/seea-eea-revision-research-areas>.

документа (главы 3–11), были распространены для глобальных консультаций тремя партиями в период с марта по август 2020 года. Было получено более 200 замечаний, в том числе отзывы от 65 стран, 20 организаций и 42 экспертов. Полный проект глав, включая пересмотренные концептуальные главы, вводные главы и главы, касающиеся прикладных программ и дополнительных компонентов, был распространен для глобальных консультаций в период с октября по ноябрь 2020 года.

18. Участие статистического сообщества в процессе пересмотра обеспечивалось посредством проведения серии встреч, организованных совместно с Лондонской группой по экологическому учету, после выпуска каждой партии глав для глобальных консультаций, а также обсуждений, организованных в ходе ежегодных встреч Лондонской группы, и участия в Форуме экспертов по экосистемным счетам СЭЭУ, на котором собрались эксперты из нескольких различных сообществ. Кроме того, представители сообщества, занимающегося национальными счетами, участвовали в обсуждениях, прошедших в ходе совещаний Консультативной группы экспертов по национальным счетам в 2019 и 2020 годах и ежегодного совещания Рабочей группы ОЭСР по национальным счетам в 2020 году.

19. Одной из главных особенностей внедрения экосистемных счетов СЭЭУ является то, что национальным статистическим управлениям необходимо взаимодействовать с экспертами из различных учреждений, в частности с научными, геопространственными и эколого-экономическими сообществами, и работать с ними сообща, и это побуждает национальные статистические управления обеспечивать руководство и выступать в качестве распорядителей данных. Несколько стран и международных учреждений воспользовались возможностью, предоставленной глобальными консультациями, для того чтобы повысить осведомленность об экосистемных счетах СЭЭУ среди широкой общественности, а не только статистического сообщества, и наладить сотрудничество между государственными и негосударственными учреждениями.

20. На протяжении всего процесса пересмотра было проведено множество совещаний для обеспечения участия и вклада многих экспертов из различных сообществ, включая национальных бухгалтеров, ученых-биофизиков, экономистов-экологов, экспертов по геопространственным данным из научно-образовательных кругов, правительственных и международных учреждений, неправительственных организаций, частного сектора и структур, участвующих в соответствующих международных процессах и работе сетей, таких как Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам, Международный союз охраны природы и природных ресурсов, инициатива “The Economics of Ecosystems and Biodiversity” («Экономика экосистем и биологического разнообразия»), инициатива “Earth Observation for Ecosystem Accounting” («Наблюдение за Землей в интересах экосистемного учета»), Сеть наблюдения за положением в области биоразнообразия Группы наблюдения за Землей, Партнерство по экосистемным услугам, Сообщество по экосистемным услугам и ассоциации экономистов-экологов и специалистов по сырьевой экономике.

21. Экосистемные счета СЭЭУ являются базой комплексных статистических данных для структурирования биофизической информации об экосистемах, измерения экосистемных услуг, отслеживания изменений в масштабах и состоянии экосистем и увязки этой информации с показателями экономической деятельности и деятельности человека. В них применяются принципы составления счетов СНС 2008 года и, таким образом, обеспечивается уникальная интеграция данных в поддержку принятия решений. Согласование экологических и экономических данных призвано способствовать широкому внедрению экологических данных об экосистемах в процесс принятия экономических решений и содействовать учету экономических данных в процессе принятия экологических решений. Экосистемные счета СЭЭУ состоят из пяти разделов, которые поделены на 14 глав. Структура этого документа выглядит следующим образом: раздел А включает введение и обзор и состоит из главы 1 «Введение» и главы 2 «Принципы экосистемного учета»; раздел В, посвященный масштабам и состоянию экосистем, состоит из главы 3 «Единицы оценки площади для экосистемного учета», главы 4 «Учет масштаба экосистемы» и главы 5 «Учет состояния экосистемы»; раздел С, касающийся учета экосистемных услуг, состоит из главы 6 «Концепции учета экосистемных услуг» и главы 7 «Учет экосистемных услуг в физическом выражении»; раздел D, посвященный стоимостной оценке и комплексному учету экосистемных услуг и активов, состоит из главы 8 «Принципы стоимостной оценки для экосистемного учета», главы 9 «Учет экосистемных услуг в стоимостном выражении», главы 10 «Учет экосистемных активов в стоимостном выражении» и главы 11 «Комплексный и расширенный учет экосистемных услуг и активов»; и раздел E, касающийся дополнительных оценок, тематического учета и показателей, состоит из главы 12 «Дополнительные подходы к оценке», главы 13 «Учет конкретных экологических тем» и главы 14 «Показатели и комбинированные презентации». Комитет рассмотрел прогресс в процессе пересмотра и в 2020 году обсудил прогресс в пересмотре экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ на двух заочных заседаниях, на своем пятнадцатом заседании, состоявшемся в июле 2020 года, и на внеочередном заседании, прошедшем в ноябре 2020 года.

22. Принимая во внимание неотложность разработки согласованной основы для количественной оценки характеристик экосистем и их вклада в благосостояние, поддерживая комплексную оценку прогресса в достижении целей в области устойчивого развития и предоставляя технические материалы для оценки стратегий в контексте системы глобальных мероприятий в сфере биоразнообразия на период после 2020 года, а также понимая важность природы, Комитет на своем внеочередном заседании, состоявшемся в ноябре 2020 года, принял решение представить на утверждение окончательный проект экосистемных счетов СЭЭУ в качестве международного статистического стандарта (главы 1–7) в ожидании окончательной обратной связи по итогам глобальных консультаций, которые еще продолжаются на момент публикации настоящего доклада. Что касается глав раздела D (главы 8–11), посвященных стоимостной оценке и комплексному учету экосистемных услуг и активов, Комитет принял решение провести переоценку статуса и места этих глав в том, что касается их утверждения в качестве статистического стандарта в январе 2021 года, принимая во внимание обеспокоенность, выраженную значительным числом членов Комитета в связи с тем, что эти главы еще не достигли уровня статистического стандарта. В то же время многие члены Комитета поддержали главы, посвященные стоимостной оценке, и необходимость включения этих глав в качестве неотъемлемого компонента

экосистемных счетов СЭЭУ. Считается, что в главах раздела Е (главы 12–14), посвященных дополнительным оценкам, тематическому учету и показателям, содержится описание прикладных программ и дополнительных компонентов экосистемных счетов СЭЭУ, и поэтому раздел Е не будет включен в статистический стандарт. Следует отметить, что статистический стандарт подразумевает под собой универсальную рекомендацию об общем подходе для стран, которые хотели бы его внедрить, и допускает гибкость в его применении. Кроме того, статистические стандарты требуется регулярно обновлять с учетом последних достижений в теории и практике и новых потребностей в области политики. В настоящее время разрабатывается программа исследований, которая охватывала бы не решенные в процессе пересмотра вопросы и вопросы, связанные с внедрением, и которая будет включена в окончательный документ и будет регулярно обновляться с учетом достижений в области методологии и возникающих проблем.

23. В дополнение к документу по экосистемным счетам СЭЭУ и на основе результатов тестирования и экспериментов, проведенных во многих странах, в рамках проекта «Учет природного капитала и стоимостная оценка экосистемных услуг» в целях содействия внедрению в странах были разработаны технические руководства по таким вопросам, как: а) биофизическое моделирование для экосистемного учета (в этом руководстве дается обзор методов биофизического моделирования и основных имеющихся платформ и инструментов моделирования, а также обзор имеющихся глобальных наборов данных для составления счетов о масштабах и состоянии экосистем и экосистемных услугах); и б) стоимостная оценка экосистемных услуг и экосистемных активов (в этом руководстве содержатся практические указания в отношении методов проведения оценки в контексте экосистемного учета и объясняются наиболее распространенные методы оценки в соответствии с их определяющими характеристиками). Кроме того, для содействия использованию экосистемных счетов при анализе политики были разработаны руководящие принципы анализа сценариев политики. Как только будет завершена работа над экосистемными счетами СЭЭУ, эти документы будут представлены для глобальных консультаций и будут опубликованы в качестве вспомогательных документов для внедрения экосистемных счетов СЭЭУ.

24. Комитет хотел бы отметить денежные взносы, благодаря которым стал возможен пересмотр экосистемных счетов СЭЭУ, в том числе поступивших от Австралии (Австралийское бюро статистики и Министерство сельского хозяйства, борьбы с засухой и управления чрезвычайными ситуациями), Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии (Управление национальной статистики и Министерство охраны окружающей среды, продовольствия и сельскохозяйственного развития) и Европейской комиссии (Евростат), а также по линии финансируемого Европейским союзом проекта «Учет природного капитала и стоимостная оценка экосистемных услуг». Финансовая поддержка процесса пересмотра позволила нанять штатного редактора, привлечь экспертов, изучающих конкретные аспекты программы исследований, и обеспечить участие экспертов в соответствующих совещаниях.

IV. Направление работы С. Разработка баз данных (под руководством Организации экономического сотрудничества и развития)

25. Комитет продолжает работу по составлению и распространению глобальных баз данных СЭЭУ. Создание портала для распространения данных для глобальных баз данных СЭЭУ будет основываться на существующих международных базах данных и ресурсах, таких как различные базы данных СЭЭУ в Евростате, база данных ОЭСР по выбросам в атмосферу, база данных Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) по потокам материалов и база данных ФАО по земельному покрову. Комитет стремится по мере возможности включать базы данных с глобальным охватом по пяти утвержденным приоритетным направлениям деятельности рабочей группы: выбросы в атмосферу, энергетические ресурсы, потоки материалов, земельные ресурсы и водные ресурсы. Распространение данных по этим пяти приоритетным счетам будет осуществляться в соответствии с основными таблицами, включенными в технические примечания к СЭЭУ. Отдел руководит работой по созданию глобального портала для распространения данных на веб-сайте СЭЭУ и проектирует портал таким образом, чтобы он был привлекательным как для сообщества СЭЭУ, так и для пользователей. Кроме того, планируется, что распространяемые данные будут включать стратегические показатели для каждого вида счетов.

26. Для всех пяти приоритетных счетов были разработаны определения структуры данных механизма «Обмен статистическими данными и метаданными» (ОСДМ) и сопроводительная документация¹⁰. В настоящее время международные организации, входящие в состав рабочей группы (Евростат, ФАО, ОЭСР, ЮНЕП и Отдел), протестировали передачу данных ОСДМ баз данных СЭЭУ для включения в глобальный портал для распространения данных о счете выбросов в атмосферу и счете энергетических ресурсов. В будущем рабочая группа будет развивать эти успехи для дальнейшего содействия передаче данных между международными организациями и между странами и международными организациями и стандартизации этого процесса.

27. Комитет регулярно отслеживает прогресс в создании глобальных баз данных по пяти приоритетным счетам. Счета выбросов в атмосферу увеличились по масштабу и охвату, при этом работа по созданию международных баз данных ведется под руководством ОЭСР и Евростата, и в настоящее время официальные счета выбросов в атмосферу имеются по 37 странам (33 страны, охватываемые Евростатом, а также Австралия, Канада, Новая Зеландия и Республика Корея). ОЭСР также разработала методы оценки счетов выбросов в атмосферу на основе кадастров выбросов, представленных секретариату Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, и оценки корреспондирующих позиций счетов для воздушных перевозок в сотрудничестве с Международной организацией гражданской авиации.

28. Помимо руководства работой над глобальным порталом для распространения данных, Отдел отвечает за создание глобальных баз данных об энергетических ресурсах и планирует разработать шаблоны для сбора данных, с тем чтобы начать сбор официальных счетов энергетических ресурсов по странам.

¹⁰ См. https://sdmx.org/?page_id=8785.

Шаблоны для сбора данных будут соответствовать глобальным определениям структуры данных СЭЭУ, а официальные счета энергетических ресурсов будут включены в глобальный портал для распространения данных.

29. ЮНЕП руководит работой по наращиванию национального потенциала, касающегося счетов потоков материалов, и завершилась подготовка новых методологических рекомендаций в отношении счетов потоков материалов в поддержку согласованного составления счетов потоков материалов на основе официальных данных.

30. Статистический отдел ФАО разместил на своем веб-сайте глобальную базу данных, которая включает конкретные разделы по земельному покрову и землепользованию, основанные на временной центральной основе СЭЭУ и классификациях СЭЭУ, касающихся сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства. Данные о землепользовании регулярно собираются в странах-членах с помощью вопросника по землепользованию, ирригации и сельскохозяйственной практике, в то время как данные о земельном покрове основаны на проводимом ФАО анализе следующей геопространственной информации: а) данных о типах земного покрова, полученных с помощью спектрометра для формирования изображений со средней разрешающей способностью (MODIS), на основе Системы классификации земного покрова (за 2001–2018 годы); и б) ежегодных карт земного покрова (за 1992–2018 годы), подготовленных в рамках Инициативы по изменению климата Европейского космического агентства факультетом геоматики Лёвенского католического университета и в настоящее время входящих в программу Европейского союза «Коперник»¹¹. Рабочая группа также провела кадастровое исследование современных методов сбора и источников данных наблюдения за Землей, в ходе которого были сопоставлены практические методы составления счетов земельных ресурсов, применяемые в настоящее время ФАО и ОЭСР. Заинтересованные международные организации достигли консенсуса по вопросу о том, что создание надежных счетов земельных ресурсов СЭЭУ требует дальнейшего совершенствования наборов данных о глобальном изменении земельного покрова и что вследствие этого доведение «потребностей пользователей» до сведения специалистов по наблюдению за Землей могло бы содействовать разработке более подходящих базовых данных в будущем.

31. Комитет продолжает работу по согласованию международных вопросников по водным ресурсам и улучшению положения дел с наличием и качеством данных в различных странах в качестве основы для создания глобальных счетов водных ресурсов. Текущая работа сосредоточена на обеспечении соответствия между имеющимися данными по странам, полученными посредством международного сбора данных о водных ресурсах (ОЭСР, Евростат, Статистическим отделом, ЮНЕП и ФАО), и основными таблицами СЭЭУ по водным ресурсам, а также сопоставлении терминов и определений, используемых в международных вопросниках по водным ресурсам и в СЭЭУ. Результаты работы показывают, что было бы полезно пересмотреть компонент «СЭЭУ — водные ресурсы» в подходящее время, чтобы обеспечить их полную согласованность с центральной основой СЭЭУ и избежать путаницы среди пользователей.

¹¹ См. <http://www.fao.org/economic/ess/environment/data/land-use-and-land-cover/en>.

32. В рамках проекта «Учет природного капитала и стоимостная оценка экосистемных услуг» в целях содействия внедрению экосистемных счетов СЭЭУ разрабатываются инструменты, облегчающие составление счетов. Например, разрабатывается программа «Искусственный интеллект для экосистемных услуг» для анализатора СЭЭУ, позволяющая пользователям составлять набор экосистемных счетов СЭЭУ для любого района мира, используя глобальные источники данных, которые пользователи могут усовершенствовать и уточнить, добавив национальные источники данных. Прототип будет готов к концу 2020 года и в настоящее время тестируется в Индии, Нидерландах и Южной Африке. Этот инструмент будет размещен на глобальной платформе Организации Объединенных Наций для официальной статистики, а также может использоваться для составления глобальных наборов данных о счетах по умолчанию.

33. В дополнение к пяти приоритетным счетам были разработаны базы данных по экологическим налоговым поступлениям, расходам на охрану окружающей среды и сектору природоохранных товаров и услуг. Официальные счета экологических налоговых поступлений имеются по 36 странам (33 страны, охватываемые Евростатом, и 3 страны, охватываемые ОЭСР, а именно Австралия, Канада и Казахстан), а многие другие страны, охватываемые ОЭСР, находятся в процессе подготовки таких счетов. Счета расходов на охрану окружающей среды также доступны примерно для тех же стран на сайтах Евростат и ОЭСР соответственно. Кроме того, Евростат ежегодно собирает данные более чем в 30 европейских странах по счетам сектора природоохранных товаров и услуг, экологическим субсидиям и аналогичным трансфертам, а также по счетам лесных ресурсов. Помимо этого, Евростат координирует с европейскими странами деятельность по дальнейшей разработке методологий, составлению руководств и организации учебных курсов для других стран.

V. Направление работы D. Внедрение и наращивание статистического потенциала (под руководством Статистического управления Южной Африки)

34. В настоящее время Рабочая группа по наращиванию потенциала проводит пятый раунд Глобальной оценки эколого-экономического учета и вспомогательной статистики. Оценка была направлена странам в сентябре 2020 года, и ее проведение продолжается. Ее результаты позволят Комитету оценить целевые показатели внедрения, статус национальных программ по внедрению СЭЭУ, понять потребности стран и их будущие планы, а также понять, каким образом счета используются при разработке политики. Кроме того, эта оценка будет способствовать отслеживанию хода выполнения задач 15.9 и 12.b целей в области устойчивого развития на основе двух показателей: а) показателя 15.9.1, касающегося учета ценности экосистем и биологического разнообразия в ходе общенационального и местного планирования и процессов развития, а также при разработке стратегий и планов сокращения масштабов бедности, посредством внедрения СЭЭУ; и б) показателя 12.b.1, касающегося внедрения стандартных инструментов учета для отслеживания экономических и экологических аспектов устойчивости туризма, посредством использования соответствующих таблиц СЭЭУ и вспомогательного счета туризма.

35. Кроме того, после своего пятнадцатого заседания Комитет согласовал новое определение внедрения СЭЭУ, которое разделено на три последовательных этапа: а) на первом этапе находятся страны, которые составили по крайней мере один счет за последние пять лет; б) на втором этапе находятся страны, которые составили и опубликовали по крайней мере один счет за последние пять лет; и в) на третьем этапе находятся страны, которые регулярно составляют и публикуют по крайней мере один счет. Это новое определение внедрения учитывается при проведении текущей оценки. По состоянию на ноябрь 2020 года рабочая группа по наращиванию потенциала получила 133 ответа, в том числе от 12 стран, находящихся на первом этапе, 11 стран, находящихся на втором этапе, и 58 стран, находящихся на третьем этапе. Доклад с окончательными результатами оценки 2020 года будет представлен в качестве справочного документа.

36. В 2020 году рабочая группа по наращиванию потенциала учредила координационные центры СЭЭУ в странах для упорядочения коммуникации и сотрудничества между Комитетом, международными организациями и странами в поддержку региональных и глобальных инициатив по наращиванию потенциала и координации усилий по сбору данных для СЭЭУ. В августе 2020 года Комитет и Отдел направили всем национальным статистическим управлениям письмо с просьбой координировать создание координационных центров в их странах. По состоянию на ноябрь 2020 года 122 страны определили почти 200 координаторов для СЭЭУ. Странам, которые еще не назначили координатора, рекомендуется сделать это. В целях содействия коммуникации между Комитетом, международными организациями и координационными центрами рабочая группа планирует создать сеть для координаторов в рамках Глобальной сети специалистов по сбору и анализу данных и статистиков, базирующейся на платформе «Яммер».

37. В своем стремлении помочь устранить пробелы во внедрении СЭЭУ в Африке Отдел продолжал содействовать расширению сообщества специалистов-практиков по учету природного капитала в Африке, которое было создано в ходе регионального практикума по экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ в странах Африки, организованном в октябре 2019 года в Претории в рамках проекта «Учет природного капитала и стоимостная оценка экосистемных услуг». Отдел сотрудничает с Экономической комиссией для Африки, Всемирным банком, ЮНЕП, секретариатом Габоронской декларации по устойчивому развитию в Африке, Африканским банком развития и Коалицией капиталов для проведения заочных семинаров по СЭЭУ и создания платформ для коммуникации и сотрудничества в регионе. За последний год группа провела несколько вебинаров, в том числе вебинары по пересмотру экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ, увязке СЭЭУ с политикой в Африке, использованию СЭЭУ для анализа сценариев политики и тематических исследований в Африке. Отдел также планирует внести свой вклад в работу новой подгруппы африканского сообщества специалистов-практиков в области учета природного капитала, которая в своей работе будет уделять основное внимание сотрудничеству с частным сектором в Африке в области учета природного капитала.

38. В настоящее время Отдел руководит осуществлением трехлетнего проекта, финансируемого по линии двенадцатого транша Счета развития Организации Объединенных Наций. Этот проект будет оказывать поддержку странам (в количестве до шести) в области внедрения СЭЭУ и ее использования для разработки политики на основе фактических данных в Азии и Африке. В частности, Отдел будет оказывать странам помощь в создании организационных структур в

поддержку внедрения СЭЭУ, составлении экспериментальных счетов и содействию использованию счетов для разработки политики и достижения целей в области устойчивого развития. Для реализации этого проекта Отдел также будет сотрудничать с соответствующими региональными комиссиями, международными организациями и неправительственными организациями.

39. Помимо этого, Глобальная программа устойчивости Всемирного банка, основанная на программе Всемирного банка по учету богатств и стоимостной оценке экосистемных услуг, направлена на наращивание потенциала в целях разработки экосистемных счетов СЭЭУ¹². Глобальная программа устойчивости включает организацию учебных курсов и практикумов и оказание поддержки в составлении счетов и официального принятия СЭЭУ в развивающихся странах. На протяжении многих лет поддержка оказывалась Ботсване, Гватемале, Индонезии, Колумбии, Коста-Рике, Руанде и Филиппинам, а в последнее время — Гватемале, Египту, Замбии, Индонезии, Кыргызстану, Марокко, Руанде и Уганде. Глобальная программа устойчивости также предоставляет средства для оказания технической помощи в меньших масштабах в реализации экспериментальных проектов по внедрению местных экосистемных счетов во Вьетнаме, Камбодже, Лаосской Народно-Демократической Республике, Мадагаскаре, Мьянме и Непале, а также в рамках Программы управления прибрежными районами Западной Африки. Наконец, в рамках этой программы техническая помощь оказывается Саудовской Аравии. На глобальном уровне Глобальная программа устойчивости периодически проводит комплексную оценку учета богатств для более 140 стран (включая природный, физический и человеческий капитал). Третья публикация серии под названием “The Changing Wealth of Nations” («Изменяющееся богатство наций») была издана в 2018 году, а следующая, как ожидается, будет издана в начале 2021 года.

40. Для содействия устранению пробелов во внедрении и использовании счетов в странах, входящих в ОЭСР и Европейскую экономическую комиссию Организации Объединенных Наций, в 2021 году будет проведен шестой совместный семинар ОЭСР и Европейской экономической комиссии по вопросам внедрения СЭЭУ. Этот семинар будет посвящен применению СЭЭУ к таким вопросам, как изменение климата, циклическая экономика, биоразнообразие, устойчивое финансирование и восстановление после COVID-19. Он предоставит странам важную возможность обменяться знаниями и опытом в области внедрения СЭЭУ и способов использования СЭЭУ для решения важнейших проблем стратегического характера.

VI. Тематические счета

41. Тематические счета объединяют экономическую, экологическую и в некоторой степени социальную информацию и структурируют эту информацию в увязке с конкретными темами, тем самым создавая основу для последовательного и всеобъемлющего изложения информации. Для подготовки тематических счетов часто требуется расширять и адаптировать существующие счета, которые уже являются частью СЭЭУ, путем дальнейшего уточнения и расширения классификаций и уделять первоочередное внимание конкретной структуре или группе структур (например, тем отраслям промышленности, которые особенно

¹² См. <https://www.worldbank.org/en/programs/global-program-on-sustainability>.

важны для конкретной темы) или определенного географического района (например, охраняемые территории или городские пространства).

А. Измерение устойчивости туризма

42. Комитет поддерживает программу работы по измерению устойчивости туризма, касающуюся разработки и внедрения статистической основы для измерения устойчивости туризма, которая объединяла бы экономические, социальные и экологические измерения туризма на национальном и субнациональном уровнях и предусматривала бы показатели для отслеживания роли туризма в деле достижения целей в области устойчивого развития. Комиссия поддерживает программу работы с ее сорок восьмой сессии, прошедшей в 2017 году.

43. Под эгидой Комитета по статистике Всемирной туристской организации (ЮНВТО) была создана многодисциплинарная и многосторонняя рабочая группа экспертов по измерению устойчивости туризма, и Комитет руководит разработкой статистической основы для измерения устойчивости туризма. Одна из основных, но не единственная особенность этой основы заключается в увязке СЭЭУ со вспомогательным счетом туризма для структурирования информации об экологическом аспекте устойчивости туризма. Актуальность и осуществимость этой основы были проверены в рамках более 13 страновых экспериментальных проектов¹³, и их проверка продолжается в рамках еще нескольких проектов. Комитет согласился провести обзор этой основы до ее окончательного рассмотрения Комитетом по статистике ЮНВТО и последующего представления Комиссии, запланированного на ее пятьдесят третью сессию, которая пройдет в 2022 году, при условии наличия достаточных ресурсов для выполнения этой задачи. В справочном документе кратко изложен процесс измерения устойчивости туризма, представлен обзор разрабатываемой основы и подробно излагаются намеченные дальнейшие шаги.

В. Система эколого-экономического учета океанических активов

44. На своем пятнадцатом совещании Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана, Глобальное партнерство по учету океанических активов, Всемирный банк и Отдел предложили создать рабочую группу для достижения прогресса в разработке Системы эколого-экономического учета океанических активов («СЭЭУ — океанические активы») и подготовки проекта методологического документа в поддержку центральной основы СЭЭУ и экосистемных счетов СЭЭУ, который будет представлен Комиссии на ее пятьдесят четвертой сессии в 2023 году. Комитет признал национальное, региональное и глобальное значение прогресса в разработке методологического руководства по учету океанических активов, в частности с учетом важности экономики Мирового океана для экономики и общества, особенно в развивающихся странах. Компонент «СЭЭУ — океанические активы» будет иметь практическое применение в таких областях, как измерение устойчивости туризма, согласованный на международном уровне механизм мониторинга, включая Повестку дня в области

¹³ World Tourism Organization, “Experiences from pilot studies in measuring the sustainability of tourism”, available at <https://webunwto.s3.eu-west-1.amazonaws.com/s3fs-public/2020-09/Experiences-from-pilot-studies-in-Measuring-the-Sustainability-of-Tourism.pdf>.

устойчивого развития на период до 2030 года, Сендайскую рамочную программу по снижению риска бедствий и систему глобальных мероприятий в сфере биоразнообразия на период после 2020 года, и международная повестка дня по таким вопросам, как изменение климата (включая Парижское соглашение и Рамочную конвенцию Организации Объединенных Наций об изменении климата). Комитет утвердил создание рабочей группы и предлагаемый график разработки компонента «СЭЭУ — океанические активы» и отметил важность обеспечения достаточных ресурсов для осуществления этой деятельности. Кроме того, Комитет отметил важность своевременного достижения прогресса в этой области, чтобы официальное статистическое сообщество было в состоянии удовлетворять спрос на методологический подход к измерению экономики Мирового океана, избегая тем самым разработки и использования специальных механизмов измерения. Будет представлен справочный документ с более подробной информацией об этом предложении.

VII. Бухгалтерский учет

45. На своем пятнадцатом заседании Комитет принял решение создать рабочую группу по вопросам бухгалтерскому учету и СЭЭУ, признав значительные выгоды, получаемые от обеспечения согласованности между СЭЭУ и корпоративным и финансовым учетом в области охраны окружающей среды и экосистем. Комитет одобрил «дорожную карту» для согласования, которая была подготовлена в рамках проекта «Учет природного капитала и стоимостная оценка экосистемных услуг». Эта «дорожная карта» содержит проект программы действий на следующие пять лет, нацеленной на согласование подходов к учету природного капитала, применяемых в СЭЭУ и частном секторе. «Дорожная карта» построена вокруг четырех основных структурных блоков: координация, коммуникация, методологическая разработка и наращивание потенциала¹⁴.

46. Некоторые из мероприятий «дорожной карты» уже проводятся, включая экспериментальные тематические исследования, касающиеся понимания потребностей предприятий в данных о природном капитале и того, как предприятия могут использовать данные СЭЭУ для принятия решений и подготовки отчетности. В настоящее время Комитет обращается к национальным статистическим управлениям и представителям частного сектора с просьбой объединить усилия в рамках этой рабочей группы. Кроме того, он стремится мобилизовать финансирование в поддержку осуществления этой «дорожной карты».

VIII. Действия, которые следует предпринять Статистической комиссии

47. Статистической комиссии предлагается высказать мнение по следующим вопросам:

а) программа работы Комитета экспертов по эколого-экономическому учету;

¹⁴ См. https://seea.un.org/sites/se,0ea.un.org/files/business_accounting.docx.

-
- b) утверждение экосистемных счетов СЭЭУ в качестве статистического стандарта и содействие их внедрению в странах (см. раздел II);
- c) участие Комитета в работе группы экспертов по разработке и внедрению механизма мониторинга для системы глобальных мероприятий в сфере биоразнообразия на период после 2020 года и широкому внедрению СЭЭУ для разработки политики, в том числе в области изменения климата, циклической экономики и устойчивого финансирования (см. раздел III);
- d) предложение о дальнейшем совершенствовании методов учета океанических активов, включая разработку компонента «СЭЭУ — океанические активы» (см. раздел VI B);
- e) формирование рабочей группы по бухгалтерскому учету и СЭЭУ и уделение первоочередного внимания согласованию подходов к учету природного капитала, применяемых в СЭЭУ и частном секторе (см. раздел VII).
-