

**Статистическая комиссия****Пятьдесят первая сессия**

3–6 марта 2020 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 2019/210 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 пяти направлений работы Комитета, а именно: а) координация; б) формирование методологических основ для подготовки нормативных стандартов и иная исследовательская деятельность; в) разработка баз данных; г) внедрение и наращивание статистического потенциала; и е) определение мер реагирования статистического сообщества на возникающие задачи в работе над политикой. Доклад завершается изложением действий, которые следует предпринять Статистической комиссии.

---

\* E/CN.3/2020/1.



## Доклад Комитета экспертов по эколого-экономическому учету

### I. Введение

1. На своей пятидесятой сессии, проходившей 5–8 марта 2019 года, Статистическая комиссия приняла решение 50/115 (см. [E/2019/24-E/CN.3/2019/34](#), гл. I, разд. В), в котором:

а) с удовлетворением отметила доклад Комитета экспертов по эколого-экономическому учету ([E/CN.3/2019/15](#)), выразила Комитету признательность за проделанную им работу, согласилась с программой его работы, подробно изложенной в его докладе, с интересом отметила все более активное применение Системы эколого-экономического учета (СЭЭУ) и растущий спрос на ее внедрение в странах и настоятельно призвала Комитет продолжать наращивать масштабы работы по внедрению и обеспечению широкого применения СЭЭУ;

б) с удовлетворением отметила сотрудничество между Комитетом экспертов и Межучрежденческой и экспертной группой по показателям достижения целей в области устойчивого развития в деле определения наилучших путей использования СЭЭУ для совершенствования глобальной системы показателей с учетом предстоящего в 2020 году всеобъемлющего обзора;

в) просила Комитет экспертов продолжать работу по обеспечению широкого применения СЭЭУ в процессах разработки политики, особенно в области биоразнообразия — в свете принятия повестки дня в области сохранения биоразнообразия на период после 2020 года, а также в области изменения климата и экономики замкнутого цикла за пределами инициатив, касающихся валового внутреннего продукта и экологически чистого роста;

г) отметила прогресс, достигнутый в реализации исследовательской программы центральной основы СЭЭУ, согласилась с необходимостью изучить возможность пересмотра центральной основы СЭЭУ и просила координировать исследовательские программы СЭЭУ и Системы национальных счетов (СНС) ввиду предстоящего пересмотра СНС, текущего пересмотра экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ и возможного будущего пересмотра центральной основы СЭЭУ;

д) с удовлетворением отметила завершение работы над глобальным руководством по ведению счетов потоков материалов в масштабах экономики, подготовленным Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) в сотрудничестве со Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата, и призвала внедрить его в странах;

е) высоко оценила проделанную Комитетом экспертов работу по налаживанию транспарентного и инклюзивного процесса пересмотра экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ и выразила признательность за вклад, который эксперты различного профиля, в том числе ученые, национальные бухгалтеры, экономисты-экологи и эксперты по геопространственным данным, под руководством Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) и ЮНЕП вносят в работу над вопросами, включенными в программу исследований, в частности сквозными вопросами, касающимися счетов океанических активов;

ж) приняла к сведению вклад финансируемого Европейским союзом проекта «Учет природного капитала и стоимостная оценка экосистемных

услуг», который содействует внедрению экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ в странах-партнерах, а именно Бразилии, Индии, Китае, Мексике и Южной Африке, а также поддерживает разработку методологий и практических руководств по экосистемному учету;

h) признала важность привлечения внимания к существующим базам данных СЭЭУ, официальной национальной статистике СЭЭУ и составленным с использованием оценочных данных счетам СЭЭУ через веб-сайт СЭЭУ, с удовлетворением отметила прогресс, достигнутый в разработке глобальных баз данных СЭЭУ, просила активизировать усилия в целях создания глобальных баз данных СЭЭУ по водным ресурсам и вновь подчеркнула важность запрашивания и получения разрешения от стран до распространения информации;

i) просила Комитет экспертов продолжать работу по укреплению национального потенциала стран посредством усиления координации, организации семинаров и электронных учебных курсов, подготовки технических записок, налаживания сотрудничества по линии Юг — Юг и оказания технической помощи внутри стран;

j) с удовлетворением отметила усилия Комитета экспертов по вовлечению различных заинтересованных сторон с помощью его информационного бюллетеня и веб-сайта, а также подготовку ряда документов по стратегическим вопросам, призванных содействовать использованию СЭЭУ в процессе разработки политики и принятия решений;

k) с удовлетворением отметила также техническую записку об установлении взаимосвязей между СЭЭУ и вспомогательными счетами туризма, подготовленную Всемирной туристской организацией в сотрудничестве со Статистическим отделом под эгидой Комитета экспертов и Комитета Всемирной туристской организации по статистике и вспомогательному счету туризма, и просила Всемирную туристскую организацию продолжать разработку статистической основы для оценки устойчивости туризма с целью представить ее Статистической комиссии для утверждения в 2020 году.

2. Работа Комитета ведется по пяти 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 (под руководством Статистического управления Канады); направление работы В — формирование методологических основ для подготовки нормативных стандартов и иная исследовательская деятельность, разделенное на два отдельных направления: В1 — центральная основа СЭЭУ (под руководством Статистического управления Нидерландов) и В2 — экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ (под руководством Евростата); направление работы С — разработка баз данных (под руководством Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)); направление работы D — внедрение и наращивание статистического потенциала (под руководством Статистического управления Южной Африки); и направление работы Е — определение мер реагирования статистического сообщества на возникающие задачи в работе над политикой (под руководством Австралийского бюро статистики).

3. Работа Комитета также включает в себя внедрение счетов в странах в рамках проектов и программ по эколого-экономическому учету, таких как проект «Учет природного капитала и стоимостная оценка экосистемных услуг» и Глобальная программа устойчивости Всемирного банка<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> См. [www.worldbank.org/en/programs/global-program-on-sustainability](http://www.worldbank.org/en/programs/global-program-on-sustainability).

4. В настоящем докладе рассматриваются прогресс, достигнутый за 2019 год, и среднесрочная программа работы. Действия, которые следует предпринять Статистической комиссии, изложены в разделе VII.

## **II. Направление работы А — координация (под руководством Статистического управления Канады)**

5. Координация подразумевает согласование и интеграцию дополнительных программ, имеющих отношение к эколого-экономическому учету. Рабочая группа по координации стремится обеспечить согласованную работу различных заинтересованных сторон, занимающихся деятельностью в области эколого-экономического учета (включая разработку методологий, техническое сотрудничество, организацию обучения, наращивание потенциала внутри стран и сбор/сопоставление данных), во избежание дублирования усилий.

6. Одним из важных аспектов работы Комитета является включение использования СЭЭУ в политические процессы, в том числе усилия по дальнейшей интеграции СЭЭУ в цели в области устойчивого развития. Рабочая группа по координации также тесно сотрудничает с Межучрежденческой и экспертной группой по показателям достижения целей в области устойчивого развития и ее рабочей группой по взаимосвязям между статистикой достижения целей в области устойчивого развития для определения методов обеспечения комплексного системного подхода к достижению целей в области устойчивого развития с помощью СЭЭУ. Одним из значимых результатов этой работы стало соглашение, достигнутое на десятом совещании Межучрежденческой и экспертной группы в Аддис-Абебе в октябре 2019 года, в соответствии с которым внедрение СЭЭУ является ключевой частью методологии для показателей 12.b.1 и 15.9.1<sup>2</sup>.

7. Показатель 12.b.1 служит для измерения прогресса в деле внедрения стандартных инструментов учета для мониторинга экономических и экологических аспектов устойчивости туризма. Внедрение этих стандартных инструментов учета будет измеряться посредством внедрения вспомогательного счета туризма и модулей центральной основы СЭЭУ, имеющих отношение к туризму, включая счета водных и энергетических ресурсов, счета выбросов в атмосферу и счета отходов.

8. Показатель 15.9.1 рассматривает прогресс в достижении Айтинской задачи 2 в области биоразнообразия, касающейся интеграции ценностей биоразнообразия в стратегии развития и сокращения масштабов нищеты и процессы планирования, в том числе посредством включения этих ценностей в национальные системы учета и отчетности. Показатель 15.9.1 состоит из двух частей: часть А будет определяться путем самооценки прогресса в выполнении национальных обязательств и сопоставляться с компонентами Айтинской задачи 2 в области биоразнообразия, определенными в рамках национальной стратегии и плана действий по биоразнообразию, представленных каждой стороной; часть В будет определяться тем, составляют ли страны центральную основу СЭЭУ либо экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ. Показатели 12.b.1 и 15.9.1 были переведены в группу показателей уровня II Межучрежденческой и экспертной группой по показателям достижения целей в области устойчивого развития. Источником данных для формирования этих показателей будет служить

<sup>2</sup> См. <https://unstats.un.org/sdgs/meetings/iaeg-sdgs-meeting-10/#proposals>.

Глобальная оценка эколого-экономического учета и вспомогательной статистики, проводимая Комитетом.

9. Веб-сайт СЭЭУ продолжает оставаться важнейшим инструментом для координации, обмена знаниями и коммуникации<sup>3</sup>. В последнее время основное внимание уделяется разработке и внедрению обновленной, удобной для пользования базы знаний, содержащей документы и другие материалы по СЭЭУ и учету природного капитала. Эта база знаний была создана в рамках финансируемого Европейским союзом проекта «Учет природного капитала и стоимостная оценка экосистемных услуг»<sup>4</sup> и открыта для доступа в конце 2019 года. Кроме того, началась работа по обновлению онлайн-хранилища учебных материалов СЭЭУ, которое в конечном итоге будет размещено на веб-сайте СЭЭУ наряду с существующими курсами электронного обучения по центральной основе СЭЭУ, экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ, СЭЭУ по водным ресурсам и энергетике, а также готовящимися курсами электронного обучения по применению политики СЭЭУ<sup>5</sup>. Учебные материалы будут ориентированы как на обучающихся, желающих получить дополнительную информацию о СЭЭУ, так и на преподавателей, ищущих материалы для использования на проводимых на национальном или региональном уровнях практикумах.

10. Комитет также приложил значительные усилия для гарантированного отражения СЭЭУ в будущих процессах в области биоразнообразия. В 2020 году будет организован ряд ключевых мероприятий и встреч, благодаря которым этот год станет поворотным для дела защиты окружающей среды. В октябре в Куньмине (Китай) состоится совещание Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии, на котором будет принята глобальная рамочная программа по сохранению биоразнообразия на период после 2020 года. Кроме того, в июне в Марселе (Франция) Международный союз охраны природы проведет свой Всемирный конгресс по охране природы, на котором будет определена программа работы Союза и его членов на ближайшие четыре года, включая возможную деятельность по учету природного капитала. Помимо этого, в июне в Лиссабоне будет проведена Конференция Организации Объединенных Наций по содействию достижению цели 14 в области устойчивого развития «Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития». И наконец, Генеральная Ассамблея объявила 2021–2030 годы Десятилетием Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем, которое позволит расширить масштабы восстановления деградировавших и разрушенных экосистем в качестве доказавшей свою эффективность меры по борьбе с климатическим кризисом и укреплению продовольственной безопасности, водообеспеченности и биоразнообразия. В настоящее время обсуждается вопрос об использовании СЭЭУ в качестве основы для мониторинга этой инициативы.

11. Помимо показателей целей в области устойчивого развития, опирающихся непосредственно на СЭЭУ, на основе этой системы может быть получен ряд других показателей. Был проведен широкий анализ показателей, связанных с СЭЭУ. Кроме того, в рамках проекта «Учет природного капитала и стоимостная оценка экосистемных услуг» Всемирный центр мониторинга природоохраны ЮНЕП и Отдел разработали документ, озаглавленный “Assessing the linkages between global indicators initiatives, SEEA modules and SDG targets” («Оценка связей между инициативами по глобальным показателям, модулями СЭЭУ и задачами ЦУР»), в котором проиллюстрировали способы использования СЭЭУ для

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

<sup>4</sup> См. <https://seea.un.org/home/Natural-Capital-Accounting-Project>.

<sup>5</sup> См. <https://elearning-cms.unstats.un.org/course/category/1>.

содействия в составлении показателей и многосторонних природоохранных соглашений, таких как Айтинские задачи в области биоразнообразия, Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам и Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы<sup>6</sup>.

12. В целях содействия разработке стратегии для глобальной рамочной программы по сохранению биоразнообразия на период после 2020 года Комитет представил материалы для официального процесса, и ему было предложено присоединиться к сети Неофициальной консультативной группы по учету проблематики биоразнообразия, созданной в рамках Конвенции о биологическом разнообразии, для разработки долгосрочного подхода к учету проблематики биоразнообразия. Это поможет Комитету обеспечить представленность СЭЭУ в долгосрочном стратегическом подходе к учету проблематики биоразнообразия.

13. Кроме того, в рамках проекта «Учет природного капитала и стоимостная оценка экосистемных услуг» Отдел выступит организатором параллельного мероприятия на Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии, где продемонстрирует СЭЭУ и ее применение в целях учета проблематики биоразнообразия в политике. Помимо этого, в рамках данного проекта Отдел сотрудничал со странами — участниками проекта (Бразилией, Индией, Китаем, Мексикой и Южной Африкой) в целях разработки стратегий взаимодействия с координационными центрами сторон Конвенции.

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

14. Важным компонентом работы Комитета является продвижение научных исследований по линии как центральной основы СЭЭУ, так и экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ. В настоящем разделе описывается ход разработки методологий по обоим направлениям. Особое внимание уделяется экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ, которые в настоящее время подвергаются пересмотру, должны быть окончательно доработаны в конце 2020 года и представлены Статистической комиссии на ее следующей сессии в марте 2021 года.

15. Члены Комитета приняли участие в исследовательской деятельности системы национальных счетов (СНС), присоединившись к подгруппе по вопросам благосостояния и устойчивости Межсекретариатской рабочей группы по национальным счетам. Задача этой подгруппы состоит в подготовке руководящих указаний по вопросам благосостояния и устойчивости, определенным Консультативной группой экспертов по национальным счетам в качестве приоритетных направлений исследований. Подгруппа будет заниматься несколькими направлениями, включая эколого-экономический учет, в целях определения более широких границ для охвата экономической деятельности, благосостояния и устойчивости. В 2020 году общие члены подгруппы и Комитета окажут помощь в подготовке руководящих указаний по эколого-экономическому учету, в которых будут также рассмотрены вопросы, присутствующие в исследовательской повестке дня как СНС, так и СЭЭУ.

<sup>6</sup> См. <https://seea.un.org/content/applications-seea>.

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

16. В области работы над темами, включенными в повестку дня исследований по центральной основе СЭЭУ, отмечается уверенный прогресс. Продолжается работа по следующим вопросам: а) пересмотр классификации природоохранной деятельности и определения управления ресурсами; б) субсидии на ископаемые виды топлива; и в) взаимосвязи между центральной основой СЭЭУ и экспериментальными экосистемными счетами СЭЭУ. Лондонская группа по экологическому учету обсудила эти вопросы на своем двадцать пятом совещании, состоявшемся в Мельбурне (Австралия) в октябре 2019 года, и определила последующие меры, необходимые для обеспечения дальнейшего прогресса по этим направлениям работы<sup>7</sup>.

17. При пересмотре экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ был выявлен ряд проблем, связанных с согласованностью центральной основы СЭЭУ и экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ. Кроме того, оказать влияние на центральную основу СЭЭУ может запланированный пересмотр СНС. Действуя в соответствии с принципом поддержания международных статистических стандартов и обеспечения согласованности между ними, на своем заседании в июне 2019 года Комитет обсудил вопрос о возможном пересмотре центральной основы СЭЭУ до 2025 года с учетом новых требований пользователей и новых статистических соображений. Участники заседания обсудили несколько вариантов, начиная с отказа от пересмотра в ближайшие годы и заканчивая полным пересмотром центральной основы СЭЭУ и объединением центральной основы СЭЭУ и экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ в единую СЭЭУ. В 2020 году Бюро Комитета продолжит изучение этого вопроса, включая тщательную оценку необходимых ресурсов, необходимость объединения центральной основы СЭЭУ с более подробными методологическими документами (например, СЭЭУ по водным ресурсам и СЭЭУ по сельскому хозяйству, лесному хозяйству и рыболовству), возможное объединение с пересмотренной системой экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ, уроки, извлеченные в ходе внедрения СЭЭУ в странах, изменения программы научных исследований и возможный пересмотр СНС.

## **В. Направление работы В2 — экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ (под руководством Евростата)**

18. В течение последних 12 месяцев наблюдается значительный рост внедрения экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ, что указывает на потребность в согласованной статистической основе, организующей информацию об экосистемах и биоразнообразии и поддерживающей разработку политики. Результатом подобного внедрения и продолжающегося пересмотра экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ стало содержательное сотрудничество с различными заинтересованными сторонами, включая национальных бухгалтеров, экономистов-экологов, экспертов по геопространственным данным, экологов, ученых из национальных статистических служб и государственных

<sup>7</sup> См. <https://seea.un.org/events/london-group-environmental-accounting-25th-meeting>.

учреждений, научные круги и частный сектор<sup>8</sup>. Открытое и транспарентное сотрудничество, сопровождающее процесс пересмотра, также позволило выявить потребность в том, чтобы национальные статистические службы выступали в качестве хранителей данных и предоставляли строгие, согласованные методологии, отвечающие требованиям политики, используя при этом опыт различных отраслевых министерств, научных кругов и аналитических центров. Пересмотр экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ осуществлялся уверенными темпами, обеспечивающими появление к концу 2020 года согласованной методологии, которая позволит использовать пересмотренные экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ для удовлетворения растущих политических потребностей, в том числе в рамках глобальной рамочной программы по сохранению биоразнообразия на период после 2020 года и Десятилетия Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем. Информирование о применении пересмотренных экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ в работе над политикой будет иметь решающее значение для обеспечения учета этих счетов в политике (см. раздел VI ниже).

19. Благодаря взносам Австралии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии и Евростата к подготовке дискуссионных документов и проектов глав был привлечен редактор. Кроме того, усилия, предпринимаемые в связи с процессом пересмотра, были согласованы с методологической деятельностью по линии проекта «Учет природного капитала и стоимостная оценка экосистемных услуг», что благодаря совместной работе на глобальном уровне позволяет обеспечить наличие важных ресурсов. В течение 2019 года был достигнуты стабильные успехи по четырем согласованным направлениям исследований — единицы оценки площади, состояние экосистем, экосистемные услуги и методы оценки и учета, при этом содействие в работе оказали междисциплинарные рабочие группы<sup>9</sup>.

20. Рабочая группа по единицам оценки площади подготовила несколько дискуссионных документов, которые были распространены для проведения широких консультаций с экспертами в этой области. Опираясь на отзывы и обсуждения, рабочая группа приняла решение взять за основу международной классификации масштаба экосистем Типологию глобальных экосистем Международного союза охраны природы.

21. Рабочая группа по состоянию экосистем разработала концепцию измерения состояния экосистем, включая цель и роль счетов состояния экосистем, и предложила типологию переменных, характеризующих состояние экосистем.

---

<sup>8</sup> В 2019 году эти заинтересованные стороны встречались в ходе ряда мероприятий. В январе в Нью-Йорке состоялось совещание экспертов по расширению использования оценки экосистемных услуг для экосистемных счетов. В июне в Лонг-Айленде (Соединенные Штаты Америки) состоялся Форум экспертов по экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ, в котором приняли участие более 115 человек. Вопрос о пересмотре экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ также обсуждался на двадцать пятом совещании Лондонской группы по экологическому учету, состоявшемся в октябре в Мельбурне (Австралия). Этот пересмотр будет центральной темой нескольких предстоящих мероприятий 2020 года, включая конференцию высокого уровня под названием «Communicating the Path to Sustainability through Natural Capital Accounting» («Информирование о методах достижения устойчивости с помощью учета природного капитала»), которая состоится в Нью-Хейвене (Соединенные Штаты Америки) в марте, следующую сессию форума экспертов по экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ и двадцать шестое совещание Лондонской группы по экологическому учету. Документы и презентации с мероприятия доступны на сайте СЭЭУ, URL: <https://seea.un.org/>.

<sup>9</sup> Со всеми дискуссионными документами, распространенными для проведения широких консультаций, можно ознакомиться по адресу: <https://seea.un.org/content/seea-experimental-ecosystem-accounting-revision>.



Разработанные рабочей группой концепция и типология дополнительно обсуждались в рамках широкого процесса консультаций с экспертами и в ходе совещаний экспертов.

22. Что касается направления экосистемных услуг, то здесь рабочая группа разработала дискуссионный документ, посвященный определениям экосистемных услуг, и сводный документ по сквозным вопросам. Оба документа были рассмотрены на Форуме экспертов по экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ в 2019 году, где было принято решение утвердить определения и подходы к измерениям для 25 экосистемных услуг, охватывающих широкий спектр основных услуг.

23. К направлению исследований, посвященному методам оценки и учета, было привлечено значительное количество экспертов из профессиональных сообществ, занимающихся национальными счетами, экологическими счетами и экономикой окружающей среды. Группа подготовила пять дискуссионных документов по следующим вопросам: а) определение ценностей обмена и благосостояния; б) оценка экосистемных активов; в) методы учета при интеграции экосистемных счетов в СНС; д) проблемы и варианты учета деградации и укрепления экосистем; и е) методы учета экстерналий и услуг, наносящих ущерб экосистемам. Эти документы породили в профессиональных сообществах, занимающихся национальными счетами и экономикой окружающей среды, широкое обсуждение принципов оценки. Первые четыре документа уже прошли экспертную оценку, а дискуссионный документ об экстерналиях и услугах, наносящих ущерб экосистемам, будет подвергнут такой оценке в 2020 году.

24. Кроме того, в центре внимания находится четкое описание цели и объема оценки для экосистемного учета, с тем чтобы результирующие счета были хорошо обоснованы в контексте более общей литературы по вопросам оценки, демонстрировали актуальность учета для поддержки обсуждения экологических ценностей и могли опираться на надежные методы измерения.

25. На основе работы по оценке, проведенной в контексте процесса пересмотра СЭЭУ, на тринадцатом совещании Консультативной группы экспертов по национальным счетам, состоявшемся в Вашингтоне (округ Колумбия) в октябре 2019 года, был представлен дискуссионный документ, посвященный методам учета и взаимосвязям между СЭЭУ и СНС<sup>10</sup>. Члены Консультативной группы экспертов проявили большую заинтересованность в совместной работе над процессом пересмотра экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ и внесли в него свой вклад, обеспечив тем самым его согласованность с СНС. Консультативная группа экспертов также согласилась с тем, что председателям Комитета и Межсекретариатской рабочей группы по национальным счетам следует поддерживать регулярные контакты для обеспечения сотрудничества.

26. Тестирование и экспериментальное применение Типологии глобальных экосистем и типологии учета состояния и объединения экосистем начнутся в первые месяцы 2020 года. Страны — участники экспериментального проекта «Учет природного капитала и стоимостная оценка экосистемных услуг» протестируют некоторые из предложенных методологий, чтобы убедиться, что они отвечают поставленной цели. Аналогичное мероприятие будет проведено в рамках проекта Европейского союза «Горизонт-2020» по картированию и оценке для комплексных экосистемных счетов. Проект направлен на внедрение учета природного капитала и экосистемных счетов в государствах — членах Европейского союза с использованием экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ в качестве методики. Данный проект также будет использоваться для оценки

<sup>10</sup> См. [https://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/aeg/2019/M13\\_2\\_4\\_3\\_SNA\\_SEEA\\_EEA.pdf](https://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/aeg/2019/M13_2_4_3_SNA_SEEA_EEA.pdf).

политических приоритетов счетов и поддержки учета природного капитала в этих государствах-членах посредством различных мероприятий в области коммуникации и распространения информации.

27. Для ускорения разработки пересмотренного варианта экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ Технический комитет по экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ будет выполнять функции редакционного совета наряду с руководителями отдельных направлений исследований. Технический комитет в расширенном составе провел свое первое совещание в июне 2019 года на Форуме экспертов по экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ 2019 года и будет продолжать функционировать в этом составе до завершения подготовки документа, который будет представлен Статистической комиссии в конце 2020 года. Так как разработка проекта глав для глобальных консультаций предшествует их опубликованию, Комитет планирует проводить регулярные совещания раз в месяц.

28. В настоящий момент главы пересмотренного варианта экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ находятся на этапе разработки, а первые черновые варианты, как ожидается, будут завершены в начале 2020 года. Начиная со второго квартала 2020 года проекты глав будут проходить техническую проверку со стороны редакционного совета, а затем передаваться национальным статистическим службам и широкому сообществу экспертов в области экосистемных счетов для проведения глобальных консультаций. Ожидается, что окончательный полный проект пересмотренных экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ будет готов для глобальных консультаций с национальными статистическими службами и широким сообществом экспертов в конце 2020 года, а в 2021 году — представлен Статистической комиссии.

29. Для обеспечения координации пересмотра с соответствующими группами и инициативами Комитет привлек нескольких участников. Так, Комитет координировал деятельность по пересмотру с Межправительственной научно-политической платформой по биоразнообразию и экосистемным услугам, чтобы понять, как добиться большего синергетического эффекта между результатами работы Платформы и пересмотром экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ. В частности, Комитет работает над включением работы по пересмотру в доклад об оценке стоимости, который разрабатывается Платформой и будет выпущен в качестве рекомендации для правительств стран. Несмотря на расхождение с кругом задач Платформы, было сочтено важным обеспечить согласованность рекомендаций в отношении дублирующих друг друга подходов к оценке.

30. Отдел также координировал мероприятия по пересмотру с независимым глобальным обзором экономики биоразнообразия, осуществляемым под руководством профессора сэра Парты Дасгупты, с тем чтобы лучше понять экономические выгоды биоразнообразия, экономические издержки и риски сокращения биоразнообразия, а также действия, которые могут способствовать повышению биоразнообразия и экономическому процветанию. Отдел сотрудничает с группой, руководящей проведением обзора, для обеспечения должного отражения в нем пересмотренных экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ, а также их ключевой роли в мониторинге биоразнообразия.

31. Изучение ряда тематических областей, связанных с экспериментальными экосистемными счетами СЭЭУ, проводится одновременно и в координации с пересмотром. Работа в области учета океанических активов под руководством ЭСКАТО и Глобального партнерства по учету океанических активов сопровождалась успехами в разработке первоначального проекта технического руководства (см. пп. 38–39 ниже). Кроме того, была создана техническая группа по биоразнообразию для обеспечения прогресса в области учета биоразнообразия.

Эта техническая группа будет консультировать процесс пересмотра аспектов биоразнообразия, а в долгосрочной перспективе будет нацелена на оказание поддержки при разработке конкретных рекомендаций по учету биоразнообразия.

32. Пересмотр экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ также ориентирован на взаимодействие с частным сектором. В октябре 2019 года Отдел провел обзорный семинар по экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ и бухгалтерскому учету<sup>11</sup>. В этом семинаре приняли участие представители стран, международных организаций, бизнеса, организаций, занимающихся отчетностью и бухгалтерским учетом, а также устанавливающих стандарты органов. Участники семинара рассмотрели вопрос о методах наиболее эффективного использования бизнесом пересмотренных экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ и результирующих счетов в целях принятия решений и составления отчетности по окружающей среде. Был также изучен вопрос о том, каким образом компании могут помочь в повышении качества данных, собираемых национальными статистическими службами.

33. Параллельно с методологической работой, осуществляемой в процессе пересмотра и в других тематических областях, в рамках проекта «Учет природного капитала и стоимостная оценка экосистемных услуг» разрабатываются три комплекта вспомогательных руководств. Создание практических вспомогательных руководств имеет жизненно важное значение для внедрения пересмотренных экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ. Руководство по биофизическому моделированию для экосистемного учета разрабатывается специально для статистических служб, заинтересованных в составлении экосистемных счетов. Оно будет содержать в себе обзор методов биофизического моделирования и основных существующих платформ и инструментов моделирования, а также обзор доступных глобальных наборов данных. Кроме того, в этом руководстве будут присутствовать главы, посвященные моделированию масштаба и состояния экосистем суши, а также экосистемных услуг. Многоуровневый подход позволит пользователям выстраивать собственные модели в соответствии со их потребностями, доступностью данных и техническими возможностями. Создан редакционный совет под председательством организации «Консервэйшн интернэшнл».

34. Руководство по стоимостной оценке экосистемных услуг и экосистемных активов поможет статистикам понять использование стоимостной оценки в политике, даст практические рекомендации по ее проведению и разъяснит наиболее распространенные методы оценки в соответствии с их определяющими характеристиками. Это руководство также будет использоваться для обзора наиболее подходящих методов стоимостной оценки каждой экосистемной услуги в контексте учета с использованием практических примеров. Кроме того, руководство будет применяться для обсуждения вопросов оценки активов, включая ставки дисконтирования, определение их будущей стоимости и изменения цен.

35. Руководство по анализу сценариев посвящено описанию возможных типов анализа при использовании пересмотренных экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ, а также типов вопросов в области политики, на которые можно найти ответы при использовании этих счетов в моделировании. В этом руководстве также представлен обзор различных типов моделей, используемых при анализе сценариев. Целевая аудитория этого руководства не ограничивается рамками статистического сообщества и будет включать в себя разработчиков моделей и лиц, определяющих политику. Процесс экспертной оценки руководств будет начат в 2020 году. Ожидается, что данные три комплекта руководств будут

<sup>11</sup> См. <https://seea.un.org/events/scoping-workshop-seea-and-business-accounting>.

опубликованы после рассмотрения Техническим комитетом по экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ и утверждения Комитетом экспертов.

36. В целях дальнейшего содействия внедрению экосистемного учета в странах Комитет также привлек экспертов по геопространственным данным для изучения вопроса о том, каким образом наблюдения Земли в сочетании с национальными данными могут быть использованы для создания глобальных баз данных в области экосистемного учета. Глобальные базы данных для пересмотренных экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ станут ценным ресурсом для стран, испытывающих нехватку данных. Так, ведется работа по созданию специальных инструментов СЭЭУ в составе существующих платформ моделирования экосистемных услуг, что облегчит их внедрение в странах.

37. Еще одной примечательной инициативой, которая поможет стимулировать внедрение в странах, является предложение, озаглавленное “Accounting for biodiversity: encompassing ecosystems, species and genetic diversity” («Учет биоразнообразия: охват экосистем, видов и генетического разнообразия»). Это предложение, соавторами которого выступили организация «Консервэйшн интернэшнл», ряд правительств и неправительственных организаций (НПО), было вынесено на рассмотрение Международного союза охраны природы на Всемирном конгрессе по охране природы, который пройдет в июне 2020 года. Предложение подчеркивает ценность учета природного капитала и СЭЭУ для целей в области устойчивого развития и глобальной рамочной программы по сохранению биоразнообразия на период после 2020 года. Оно содержит адресованный членам и партнерам призыв укреплять сотрудничество с Отделом в области разработки и внедрения СЭЭУ, а также использования СЭЭУ для измерения биоразнообразия. В случае его принятия это предложение станет направляющим механизмом политики и программы Международного союза охраны природы, также оказывающим влияние на третьи стороны.

#### **Экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ: учет океанических активов (под руководством Экономической комиссии для Азии и Тихого океана и Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде)**

38. В соответствии с просьбой, высказанной Статистической комиссией на ее сорок девятой сессии в решении 49/110, ЭСКАТО и ЮНЕП занимаются разработкой руководства по учету океанических активов при финансировании со Счета развития Организации Объединенных Наций. Предполагается, что это руководство внесет вклад в пересмотр экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ, но пока оно требует дальнейшей доработки. Для содействия разработке этого руководства и демонстрации примеров использования счетов океанических активов ЭСКАТО поддерживает их тестирование и экспериментальное использование в пяти странах Азиатско-Тихоокеанского региона — Вьетнаме, Китае, Малайзии, Самоа и Таиланде.

39. В 2019 году ЭСКАТО и Университет Нового Южного Уэльса (Австралия) учредили Глобальное партнерство по учету океанических активов<sup>12</sup>. В ноябре 2019 года параллельно с Глобальным диалогом по учету океанических активов, состоявшимся в Сиднее (Австралия), Партнерство провело свое первое ежегодное заседание, на котором обсудило руководство и успехи в области его тестирования и экспериментального использования. Продолжается работа по созданию баз данных глобальных океанических экосистем, оценке существующих данных об океанах и разработке демонстрационного портала данных по Тихому океану. Рабочий документ ЭСКАТО по цели 14 в области устойчивого развития,

<sup>12</sup> См. [www.oceanaccounts.org](http://www.oceanaccounts.org).

озаглавленный “Life below water: navigating life below water in Asia and the Pacific” («Сохранение морских экосистем: обзор морских экосистем Азиатско-Тихоокеанского региона»), посвящен обзору успехов в области обеспечения доступности данных и отчетности по цели 14 в Азиатско-Тихоокеанском регионе<sup>13</sup>.

#### **IV. Направление работы С — разработка баз данных (под руководством Организации экономического сотрудничества и развития)**

40. Комитет придает большое значение созданию глобальных баз данных СЭЭУ. По итогам состоявшегося в 2019 году заседания Комитет рекомендует создавать и поддерживать глобальные базы данных на основе трех принципов: а) соблюдение процедур, установленных для глобальных потоков данных по показателям целей в области устойчивого развития; б) согласованность между глобальными базами данных СЭЭУ и национальными счетами при их наличии, а также публикация оценочных данных только для тех случаев, когда страны не публикуют свои счета; и с) обязательное одобрение методов оценки данных техническими комитетами Комитета и самим Комитетом для обеспечения их транспарентности и адекватности.

41. В целях облегчения передачи данных техническая группа, в состав которой вошли представители международных организаций (Евростат, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), ОЭСР, ЮНЕП и Отдел), сформулировала определения структур данных для инициативы «Обмен статистическими данными и метаданными» и подготовила сопроводительную документацию для следующих счетов СЭЭУ: счетов выбросов в атмосферу, счетов энергетических ресурсов, счетов потоков материалов, земельных счетов и счетов водных ресурсов. Эти определения были доработаны и опубликованы в рамках выпуска определений структуры макроэкономических статистических данных 2019 года<sup>14</sup>. Определения структуры данных СЭЭУ упрощают и стандартизируют передачу данных между международными организациями, а также между странами и международными организациями, в то время как соответствующие международные организации в составе Комитета тестируют передачу данных.

42. В соответствии с рекомендацией, вынесенной Статистической комиссией в решении 47/106 (E/2016/24-E/CN.3/2016/34, гл. I, разд. В), Комитет экспертов продолжает работу по составлению и распространению основанных на СЭЭУ глобальных наборов данных. Комитет экспертов разработал «дорожную карту»<sup>15</sup> по распространению глобальных баз данных СЭЭУ через веб-сайт СЭЭУ. Веб-сайт СЭЭУ содержит только ссылки на глобальные базы данных СЭЭУ, составленные различными международными организациями (например, на различные базы данных Евростата, базу данных ОЭСР по выбросам в атмосферу и базу данных ЮНЕП по потокам материалов), однако в настоящее время ведется работа по размещению этих баз данных непосредственно на веб-сайте СЭЭУ. Итог этой работы будет включать в себя распространение глобальных баз данных по всем пяти приоритетным направлениям работы, причем распространение будет осуществляться в соответствии с основными таблицами, включенными в технические записки по СЭЭУ. Кроме того, существуют планы по распространению

<sup>13</sup> URL: [www.unescap.org/resources/working-paper-series-sdwp11december-2019-sdgl14-navigating-life-below-water-asia-and-pacific](http://www.unescap.org/resources/working-paper-series-sdwp11december-2019-sdgl14-navigating-life-below-water-asia-and-pacific).

<sup>14</sup> См. [https://sdmx.org/?page\\_id=8785](https://sdmx.org/?page_id=8785).

<sup>15</sup> URL: [https://seea.un.org/sites/seea.un.org/files/concept\\_note\\_for\\_global\\_databases\\_on\\_seea\\_website\\_unceea\\_v6.pdf](https://seea.un.org/sites/seea.un.org/files/concept_note_for_global_databases_on_seea_website_unceea_v6.pdf).

информации, включающей соответствующие политике показатели по каждому приоритетному направлению работы, которые будут определяться в сотрудничестве с Техническим комитетом по центральной основе СЭЭУ и другими соответствующими экспертами и пользователями.

43. Что касается хода сбора данных о выбросах в атмосферу, то официальные счета выбросов в атмосферу имеются по 37 странам (33 страны, входящие в систему Евростат, а также Австралия, Канада, Новая Зеландия и Республика Корея), а оценочные счета выбросов в атмосферу — по 5 странам (Казахстан, Российская Федерация, Соединенные Штаты Америки, Украина и Япония), причем эти данные находятся в двух отдельных базах данных ОЭСР. Кроме того, ОЭСР составляет базу данных с оценочными данными о выбросах в атмосферу на основе исчерпывающих данных о воздушном транспорте, полученных от Международной организации гражданской авиации. Итоговая база данных с оценочными данными о выбросах в атмосферу будет общедоступной, что облегчит странам внедрение СЭЭУ и поддержит политические дебаты о будущем воздушного транспорта и изменении климата.

44. Что касается счетов энергетических ресурсов, то Комитет отметил прогресс, достигнутый Статистическим отделом в разработке на базе программы Excel инструмента для расчета оценочных данных в интересах включения в счета ресурсов и использования в натуральном выражении на основе энергетических балансов и вспомогательных данных. В декабре 2019 года в Алматы (Казахстан) был проведен курс электронного обучения и семинар для оказания помощи странам в разработке счетов энергетических ресурсов и тестировании этого инструмента<sup>16</sup>. После завершения тестирования этот инструмент будет рассмотрен Техническим комитетом по центральной основе СЭЭУ и вынесен на рассмотрение Комитета экспертов.

45. ЮНЕП работает над укреплением национального потенциала в области счетов потоков материалов. Это позволит странам заменить оценочные данные, содержащиеся в глобальной базе данных о потоках материалов, собранными на национальном уровне статистическими данными. Кроме того, эта мера увеличит полезность счетов потоков материалов для принятия решений на национальном уровне. ОЭСР, ЮНЕП и другие партнеры также работают над совершенствованием метода измерения для расчета материальных потоков на основе спроса.

46. ФАО открыла доступ к двум глобальным базам данных о земельном покрове с разбивкой по странам, составленным на основе промежуточной классификации земельного покрова центральной основы СЭЭУ. В этих базах данных используются существующие результаты наблюдения земельного покрова Земли. Технический комитет по центральной основе СЭЭУ проанализировал опубликованные ФАО глобальные данные о земельном покрове и планирует привлечь профильных экспертов для оценки различных исходных данных, подлежащих включению в базы данных по земельному покрову.

47. Что касается счетов водных ресурсов, то ОЭСР в сотрудничестве с Отделом, ЮНЕП и Евростатом подготовила для заседания Комитета 2019 года обзорный и дискуссионный документ о взаимосвязях между счетами СЭЭУ и показателями целей в области устойчивого развития, имеющими отношение к водным ресурсам<sup>17</sup>. Комитет решил приступить к составлению глобальных счетов водных ресурсов на поэтапной основе и начать процесс с назначения

<sup>16</sup> См. <https://seea.un.org/events/regional-training-workshop-production-seea-energy-accounts-and-use-energy-information-policy>.

<sup>17</sup> URL: [https://seea.un.org/sites/seea.un.org/files/unceea\\_global\\_seea\\_databases\\_water\\_accounts-ocdnote.pdf](https://seea.un.org/sites/seea.un.org/files/unceea_global_seea_databases_water_accounts-ocdnote.pdf).

ответственного учреждения. Комитет также отметил важность дальнейшего изучения возможностей для использования данных наблюдения Земли, в том числе спутниковых данных и данных *in situ*, в качестве одного из способов создания глобальных баз данных в целях запуска процесса составления счетов в странах.

48. Комитет также сотрудничает с Глобальной рабочей группой по использованию больших данных для целей официальной статистики в целях изучения возможности разработки глобальных баз данных о масштабе экосистем. Эта работа будет полезной для имеющих отношение к СЭЭУ показателей достижения цели 6 в области устойчивого развития (чистая вода и санитария) и цели 15 области устойчивого развития (сохранение экосистем суши).

## **V. Направление работы D — внедрение и наращивание статистического потенциала (под руководством Статистического управления Южной Африки)**

49. Комитет добился значительных успехов в достижении установленных показателей (по меньшей мере 100 стран, охватываемых программами центральной основы СЭЭУ, и по меньшей мере 50 стран, охватываемых программами экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ) к 2020 году, как предусмотрено в его решении 47/106. Согласно информации, полученной от региональных экономических комиссий Организации Объединенных Наций, международных организаций и стран, более 90 стран составили счета центральной основы СЭЭУ, а более 40 стран составили экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ или находятся в процессе их составления. Однако для достижения установленных показателей в 2020 году будет необходимо увеличить объем работы по укреплению статистического потенциала.

50. Отдел и региональные комиссии продолжают налаживать партнерские связи для осуществления инициатив по комбинированному обучению в целях укрепления статистического потенциала. В этих инициативах принимают широкое участие как национальные статистические службы, так и отраслевые министерства. Во второй половине 2019 года в рамках проекта «Учет природного капитала и стоимостная оценка экосистемных услуг» Отдел совместно с Экономической комиссией для Африки (ЭКА) организовал в Претории (Южная Африка) онлайн-учебные курсы, несколько вебинаров и очный семинар по экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ. Кроме того, в декабре 2019 года Отдел в сотрудничестве с ЭСКАТО и Европейской экономической комиссией (ЕЭК) организовал в Алматы (Казахстан) глобальные онлайн-учебные курсы по СЭЭУ для сектора энергетики и очный семинар.

51. В ходе заседания 2019 года Комитет обратил внимание на сохраняющиеся серьезные региональные пробелы в области внедрения СЭЭУ, в особенности в Африке, и рекомендовал уделить этому региону первоочередное внимание. На первом Африканском форуме по учету природного капитала, состоявшемся в Кампале в ноябре 2019 года, 18 африканских стран обязались создать новое коллегиальное профессиональное сообщество специалистов по учету природного капитала<sup>18</sup>. Отдел, Всемирный банк и секретариат Габоронской декларации по устойчивому развитию в Африке, взявшие на себя обязательства по оказанию технической поддержки и мобилизации дополнительных ресурсов, необходимых для расширения внедрения СЭЭУ в Африке в ближайшие годы, разрабатывают программу работы для этого коллегиального профессионального

<sup>18</sup> См. <https://seea.un.org/events/africa-regional-natural-capital-accounting-policy-forum>.

сообщества. В качестве первого шага ЭКА выступила с предложением предоставить площадку для работы сообщества.

52. В 2020 году рабочая группа по наращиванию потенциала обновит и проведет Глобальную оценку эколого-экономического учета и вспомогательной статистики за 2020 год. Глобальная оценка станет важнейшим источником данных по двум показателям достижения целей в области устойчивого развития, имеющим непосредственное отношение к СЭЭУ (показатели 12.b.1 и 15.9.1), и поможет определить, были ли достигнуты целевые показатели осуществления. Кроме того, Глобальная оценка поможет создать в каждой стране координационные центры СЭЭУ, которые упорядочат коммуникацию и сотрудничество между Комитетом, международными организациями и странами, а также поддержат усилия по сбору данных для центральной основы СЭЭУ и пересмотренных экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ. Результаты Глобальной оценки будут представлены Статистической комиссии в 2021 году.

53. Начиная с 2020 года Отдел приступит к руководству трехлетним проектом, финансируемым 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 частности, Отдел будет помогать странам в создании организационных структур в поддержку внедрения СЭЭУ, составлении экспериментальных счетов и содействии использованию счетов в поддержку разработки политики и достижения целей в области устойчивого развития. Для осуществления этого проекта Отдел также будет сотрудничать с соответствующими региональными комиссиями, международными организациями и НПО.

54. Глобальная программа устойчивости Всемирного банка, основанная на программе Всемирного банка по учету богатств и стоимостной оценке экосистемных услуг, также направлена на наращивание потенциала для разработки экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ. Глобальная программа устойчивости включает в себя обеспечение профессиональной подготовки, проведение семинаров и поддержку в институционализации СЭЭУ в Гватемале, Египте, Замбии, Индонезии, Кыргызстане, Марокко, Руанде и Уганде. Она также финансирует проекты по внедрению местных экосистемных счетов во Вьетнаме, Камбодже, Лаосской Народно-Демократической Республике, Мадагаскаре, Мьянме, Непале, а также в рамках Программы управления прибрежными районами Западной Африки. Наконец, программа оказывает техническую помощь Саудовской Аравии.

55. Для содействия ликвидации пробелов в области внедрения и использования счетов в странах ЕЭК и ОЭСР в феврале 2020 года в Женеве будет проведен пятый совместный семинар ОЭСР/ЕЭК по вопросам внедрения СЭЭУ<sup>19</sup>. Этот семинар будет посвящен экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ, сектору экологических товаров и услуг и возникающему политическому приоритету экономики замкнутого цикла. Он предоставит странам важную возможность обменяться знаниями и опытом в области внедрения СЭЭУ и способов использования СЭЭУ для решения важнейших задач в работе над политикой.

<sup>19</sup> См. <http://www.uncece.org/index.php?id=52557>.



## **VI. Направление работы Е — определение мер реагирования статистического сообщества на возникающие задачи в работе над политикой (под руководством Австралийского бюро статистики)**

56. Эффективное информирование различных аудиторий о полезности СЭЭУ и поддержка применения СЭЭУ в процессах разработки политики являются важнейшими направлениями деятельности Комитета. На своей сорок восьмой сессии Статистическая комиссия рекомендовала Комитету разработать материалы в целях содействия применению СЭЭУ, прежде всего материалы, подчеркивающие ее полезность для разработки и оценки политики. Чтобы счета СЭЭУ использовались для комплексной разработки политики и чтобы СЭЭУ являлась ориентированной на спрос статистической основой, важно обращать внимание на возможности ее применения в работе над политикой. Работа по направлению Е была сосредоточена как на разработке средств распространения информации, так и на создании материалов, посвященных решению возникающих задач в работе над политикой.

### **A. Средства распространения информации**

57. Основным инструментом взаимодействия Комитета с заинтересованными сторонами и широкой общественностью является веб-сайт СЭЭУ. На всем протяжении 2019 года этот веб-сайт постоянно обновлялся в рамках проекта «Учет природного капитала и стоимостная оценка экосистемных услуг» Новостной раздел веб-сайта регулярно пополняется актуальными событиями и статьями, а сам веб-сайт после обновления получил раздел часто задаваемых вопросов, страницы, посвященные применению СЭЭУ в работе над политикой и удобную для пользователей базу знаний. В 2019 году Статистический отдел также скорректировал структуру сайта, с тем чтобы новым и уже опытным пользователям было проще найти необходимую им информацию.

58. В целях содействия внедрению и применению СЭЭУ в работе над политикой среди более чем 1000 подписчиков, включая членов Комитета, контактных лиц по СЭЭУ и других подписчиков, ежеквартально распространяется бюллетень “SEEA news & notes” («Новости и примечания СЭЭУ»). На протяжении 2019 года этот бюллетень освещал различные темы, в том числе внедрение СЭЭУ, ход осуществления «Учет природного капитала и стоимостная оценка экосистемных услуг», тематические интервью с разработчиками политики, тематические исследования по случаям успешного внедрения СЭЭУ, методологические нововведения и связь с политикой. Информационный бюллетень также использовался для регулярного информирования заинтересованных сторон о ходе пересмотра экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ. В целях дальнейшего расширения аудитории и привлечения новых читателей бюллетень упоминается и рекламируется в бюллетенях НПО и международных организаций, включая соответственно коалицию «Природный капитал» и ОЭСР. Отдел продолжит искать возможности для популяризации бюллетеня в целях налаживания взаимодействия с широким кругом заинтересованных сторон СЭЭУ.

### **B. Решение возникающих задач в работе над политикой**

59. В целях подготовки материалов в поддержку применения СЭЭУ в работе над политикой Отдел при финансовой помощи со стороны Федерального министерства по вопросам экономического сотрудничества и развития Германии

провел работу над рядом документов по вопросам политики. Эти документы будут ориентированы на разработчиков политики и аналитиков и посвящены изучению методов использования СЭЭУ в качестве аналитической основы для решения конкретных вопросов политики. Три тематических документа, посвященных биоразнообразию, изменению климата и макроэкономической политике, дополнены обзорным документом. Процесс подготовки проекта этих документов контролировался редакционным советом, в состав которого входили члены Комитета, разработчики политики и представители международных организаций. Кроме того, для облегчения взаимодействия с профильными министерствами, разработчиками и специалистами по анализу политики эти тематические документы станут основой для разработки модулей электронного обучения и брошюр по вопросам применения СЭЭУ в работе над политикой.

60. Доклады и сопроводительные коммуникационные материалы будут представлены на предстоящей конференции высокого уровня по информированию о методах достижения устойчивости с помощью учета природного капитала, которая состоится в Йельском университете в Нью-Хейвене (Соединенные Штаты Америки) в марте 2020 года. В трехдневной конференции примут участие ведущие специалисты-практики, ученые, разработчики политики, деловые лидеры и эксперты в области коммуникаций, которые изучат способы применения учета природного капитала для удовлетворения информационных потребностей различных групп пользователей и лиц, принимающих решения, а также наиболее эффективные методы информирования пользователей о нем. На конференции также будет рассматриваться вопрос о том, каким образом большие данные и новые технологии влияют на учет природного капитала.

61. Комитет призван играть важную координирующую роль в обеспечении того, чтобы в процессе отслеживания хода реализации различных рамочных документов учитывались достижения в области статистики. В ноябре 2018 года в Кампале состоялся четвертый Форум по вопросам учета природного капитала для проведения более эффективной политики<sup>20</sup>, который был посвящен изучению путей применения учета природного капитала в работе над политикой в сфере комплексного управления ландшафтами. В форуме, организованном Глобальной программой устойчивости Всемирного банка, Отделом и правительством Нидерландов, приняли участие национальные статистические службы, отраслевые министерства, деловые круги и другие субъекты, которые обсудили способы использования учета природного капитала и СЭЭУ в качестве комплексной основы для более глубокого понимания политики, направленной на улучшение государственного руководства и управления ландшафтами.

62. Для обеспечения плодотворного участия Комитета и Отдела в ключевых международных мероприятиях, намеченных на 2020 год, Отдел разрабатывает коммуникационную стратегию в отношении этих мероприятий, включая конференцию по информированию о методах достижения устойчивости с помощью учета природного капитала, Конференцию сторон Конвенции о биологическом разнообразии и Всемирный конгресс по охране природы. Эта коммуникационная стратегия будет посвящена выявлению конкретных отправных точек и способов информирования об актуальности СЭЭУ для политики.

<sup>20</sup> См. <https://seea.un.org/events/forum-natural-capital-accounting-better-policy>.

## **VII. Действия, которые следует предпринять Статистической комиссии**

63. Статистической комиссии предлагается высказать свое мнение по следующим вопросам:

a) стратегия вовлечения для обеспечения использования СЭЭУ в качестве основы для различных инициатив, включая цели в области устойчивого развития, экосистемы, биоразнообразие, изменение климата, экономику замкнутого цикла и повестку дня, связанную с Мировым океаном (см. раздел III);

b) сфера охвата, цели и управление процессом пересмотра экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ, намерение разработать согласованную методологию экосистемного учета и разработка вспомогательных руководящих указаний (см. раздел II);

c) укрепление координации с Консультативной группой экспертов по национальным счетам и Межсекретариатской рабочей группой по национальным счетам, в частности с подгруппой по благосостоянию и устойчивости, посредством содействия в реализации программы исследований СНС и привлечения сообщества специалистов по национальным счетам к текущим обсуждениям в процессе пересмотра (см. раздел III);

d) текущая работа по созданию методологии для руководства по учету океанических активов, а также его тестирование и экспериментальное применение в странах (см. раздел D);

e) предлагаемый подход к возможному пересмотру центральной основы СЭЭУ с учетом вопросов, возникающих в связи с пересмотром экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ, возможным пересмотром СНС, изменением спроса со стороны пользователей и новыми достижениями в области статистики (см. раздел III);

f) стратегия создания глобальных баз данных, включая использование новых источников данных в сочетании с национальными данными в целях разработки и совершенствования глобальных баз данных (см. раздел IV);

g) стратегия достижения целевых показателей внедрения на период до 2020 года с упором на электронное обучение, организацию очных практических занятий, оказание странам технической поддержки и создание коллегиальных профессиональных сообществ (см. разд. V).