



Distr.: General

18 December 2015

Russian

Original: English

Статистическая комиссия**Сорок седьмая сессия**

8–11 марта 2016 года

Пункт 3(е) предварительной повестки дня*

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

В соответствии с решением 2015/216 Экономического и Социального Совета и ранее сложившейся практикой Генеральный секретарь имеет честь препроводить доклад Комитета экспертов по эколого-экономическому учету. В докладе Комитет освещает ход своей работы, уделяя особое внимание деятельности, связанной с пропагандой использования Системы эколого-экономического учета (СЭЭУ) в целях разработки показателей достижения целей в области устойчивого развития, обновлению стратегии внедрения, внедрению СЭЭУ на страновом уровне, использованию СЭЭУ в рамках международных инициатив, информационно-пропагандистской деятельности в связи с СЭЭУ, завершению работы над Системой эколого-экономического учета энергоресурсов (СЭЭУ-энергоресурсы) и разработке Системы эколого-экономического учета в области сельского, лесного и рыбного хозяйства. В заключительном разделе доклада изложены вопросы для обсуждения.

* E/CN.3/2016/1.



Доклад Комитета экспертов по эколого-экономическому учету

I. Введение

1. На своей сорок шестой сессии, состоявшейся 3–6 марта 2015 года, Статистическая комиссия приняла решение 46/108 (см. E/2015/24), в котором:

а) выразила признательность за работу, проделанную Комитетом экспертов по эколого-экономическому учету в деле пропаганды важности Системы эколого-экономического учета (СЭЭУ) и содействия ее внедрению;

б) просила Комитет экспертов тесно сотрудничать с соответствующими группами в целях пропаганды и поощрения того, чтобы СЭЭУ надлежащим образом учитывалась при формулировании показателей достижений целей в области устойчивого развития, и просила также провести дальнейшие обсуждения по вопросам количественного определения этих показателей и наращивания потенциала на страновом уровне в целях разработки показателей, основанных на СЭЭУ;

в) настоятельно призвала Комитет экспертов пропагандировать и поощрять постепенное увеличение масштабов его программы осуществления, осуществляя твердое руководство усилиями по разработке конкретной и обеспеченной достаточными ресурсами программы по оказанию странам поддержки при внедрении СЭЭУ, включающей четкий график достижения целей и конечные результаты работы;

г) отметила важность выработки общего национального плана внедрения СЭЭУ на страновом уровне и настоятельно призвала международные и региональные организации согласовывать их страновые рабочие программы для достижения синергизма усилий в деле внедрения и использования экологического учета и вспомогательных статистических показателей, уделяя особое внимание проблемам, с которыми сталкиваются развивающиеся страны при внедрении СЭЭУ;

д) просила международные и региональные организации разработать совместную программу работы, включая разработку согласованных на международном уровне материалов в поддержку внедрения СЭЭУ, в том числе методических документов и учебных и информационных материалов, опираясь на сильные стороны каждого учреждения и с учетом четкого определения функций и обязанностей учреждений во избежание дублирования усилий, и наладить партнерские связи с соответствующими группами в целях более активного использования СЭЭУ для согласования базовых данных и интеграции нетрадиционных источников данных, которые могут способствовать осуществлению наблюдения за достижением целей в области устойчивого развития;

е) в рамках усилий по расширению масштабов программы осуществления настоятельно призвала Комитет экспертов и далее расширять программы подготовки инструкторов на основе гибкого и модульного подхода с должным учетом национальных приоритетов и технических возможностей;

g) высоко оценила прогресс, достигнутый в разработке технических записок и основных таблиц для центральной основы СЭЭУ, отметив их полезность в плане поддержки регламентированного подхода к составлению основанных на СЭЭУ счетов и получения основанных на СЭЭУ показателей достижения целей в области устойчивого развития, и рекомендовала странам опробовать предлагаемые основные таблицы с учетом создания глобальной базы данных СЭЭУ;

h) приветствовала прогресс, достигнутый в апробировании экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ, и просила Комитет экспертов продолжать свою работу по реализации программы проведения исследований и апробирования, включая разработку методических документов и учебных материалов с целью укрепить потенциал национальных статистических систем;

i) приветствовала завершение работы над первым проектом Системы эколого-экономического учета в области сельского, лесного и рыбного хозяйства, отметив ее вклад в разработку повестки дня в области развития на период после 2015 года и Глобальной стратегии совершенствования статистики сельского хозяйства и сельских районов, рекомендовала доработать его и придерживаться аналогичного подхода к разработке других секторальных подсистем СЭЭУ и настоятельно призвала к скорейшей доработке и выпуску системы СЭЭУ-энергоресурсы;

j) одобрила предоставление Комитетом экспертов Комиссии информации по следующим вопросам: i) сколько показателей было реально подготовлено и опубликовано или иным образом распространено с использованием СЭЭУ; и ii) к каким из целей и задач в области устойчивого развития СЭЭУ имеет отношение.

2. Настоящий доклад включает краткий обзор текущей работы, проводимой Комитетом в целях дальнейшего расширения роли СЭЭУ в качестве одного из механизмов количественного измерения показателей достижения целей в области устойчивого развития (раздел II); представляет обновленную стратегию внедрения СЭЭУ с учетом принятия новых стратегических положений, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (раздел III); содержит описание прогресса, достигнутого в деле внедрения центральной основы СЭЭУ, включая инициативы по развитию потенциала, инициативы, направленные на согласование механизмов тематической отчетности в рамках СЭЭУ и предложение о создании согласованной международной базы данных СЭЭУ на основе небольшого набора счетов (раздел IV); включает обновленную информацию о прогрессе, достигнутом в апробировании экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ и в реализации соответствующей программы проведения исследований (раздел V); представляет систему СЭЭУ-энергоресурсы и Систему эколого-экономического учета в области сельского, лесного и рыбного хозяйства для утверждения (разделы VI и VII); и содержит вопросы для обсуждения Комиссией (раздел VIII).

II. Система эколого-экономического учета и показатели достижения целей в области устойчивого развития

3. На своей сорок пятой сессии Статистическая комиссия просила Комитет экспертов тесно сотрудничать с соответствующими группами в целях пропаганды и поощрения того, чтобы СЭЭУ надлежащим образом учитывалась при формулировании показателей достижения целей в области устойчивого развития. В этой связи Комитет экспертов проводил работу по оказанию Межучрежденческой и экспертной группе по показателям достижения целей в области устойчивого развития поддержки в деле разработки стандартов на основе показателей, которые, в соответствующих случаях, основаны на СЭЭУ.

4. Комитет экспертов представил Межучрежденческой и экспертной группе два документа, содержащих оценку потенциального вклада СЭЭУ в количественное определение показателей достижения целей в области устойчивого развития. В этих документах Комитет экспертов отметил, что для наблюдения за достижением целей необходима более комплексная информация, которая могла бы выявить взаимосвязи между экономикой, окружающей средой и обществом. Разработка такой информации стала возможной в результате внедрения СЭЭУ, которая, в сочетании с Системой национальных счетов, представляет собой важную статистическую основу для содействия выработке согласованных на методологическом уровне показателей для количественного измерения эколого-экономических аспектов в различных секторах и на различных уровнях дезагрегирования. Применение системного подхода может в значительной степени упорядочить статистическую систему сбора глобальной отчетности и облегчить нагрузку, связанную с представлением данных на национальном уровне. Комитет экспертов представил «дорожную карту» для согласования показателей достижения целей в области устойчивого развития и стандарта СЭЭУ на основе краткосрочного и долгосрочного подхода. Была вынесена рекомендация определить, в соответствующих случаях, показатели достижения целей в области устойчивого развития в соответствии с СЭЭУ, признавая при этом, что в краткосрочной перспективе готовые данные, приведенные в соответствии со статистическим стандартом, могут отсутствовать. В связи с этим в краткосрочной перспективе показатели достижения целей в области устойчивого развития следует рассчитывать с использованием наилучших имеющихся данных, привлекая для этого как национальные, так и международные базы данных. В то же время в долгосрочной перспективе необходимо прилагать усилия, направленные на укрепление национальных статистических систем, с тем чтобы они могли обеспечивать необходимую информацию в соответствии со стандартом в качестве источника данных для показателей.

5. Кроме того, Комитет экспертов представил Межучрежденческой и экспертной группе анализ показателей, которые могли бы быть определены в соответствии со стандартом СЭЭУ)¹. Был представлен обобщенный анализ, в котором были отмечены 35 связанных с СЭЭУ показателей и указывалась степень, в которой эти показатели могли бы быть определены в соответствии с

¹ Размещен по адресу <http://unstats.un.org/sdgs/files/meetings/iaeg-sdgs-meeting-02/Statements/UNCSEA%20comments%20by%20goal.pdf>. См. также <http://unstats.un.org/sdgs/meetings/iaeg-sdgs-meeting-02> и http://unstats.un.org/unsd/envaccounting/ceea/meetings/tenth_meeting/lod10.htm.

СЭЭУ. Впоследствии Комитет экспертов провел углубленный анализ в целях представления, в тех случаях, когда это было возможно, более подробных определений и метаданных для отмеченных показателей и представил результаты Межучрежденческой и экспертной группе, рекомендовав определить вышеупомянутые показатели в соответствии со стандартом СЭЭУ. Для оказания поддержки этой деятельности был представлен документ объемом в две страницы, содержащий краткую информацию о потенциальном вкладе СЭЭУ в наблюдение за достижением целей в области устойчивого развития².

III. Стратегия внедрения Системы эколого-экономического учета

6. Комитет экспертов обсудил вопрос об обновлении стратегии внедрения, принятой Статистической комиссией на ее сорок четвертой сессии. Предлагаемое обновление было представлено Статистической комиссии в качестве справочного документа. Комитет счел необходимым внести изменения в стратегию внедрения в целях более эффективного реагирования на потребность в расширении масштабов внедрения, с тем чтобы учесть в рамках стратегии новые стратегические положения, в частности Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и показатели достижения целей в области устойчивого развития, и увязать ее с другими стратегическими инициативами, такими как учет природного капитала, «зеленая» экономика/«зеленый» рост, устойчивое потребление и производство и представление деловыми кругами отчетности по вопросам устойчивого развития. Стратегия отражает также центральную роль, которую играет СЭЭУ в контексте возникающих статистических инициатив, таких как программа преобразований и модернизация статистических систем, а также использование больших данных в интересах официальной статистики.

7. Обновленная стратегия обеспечивает также расширенный охват, который включает в себя не только центральную основу СЭЭУ, но и экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ, что позволяет отразить комплексный подход к разработке информационных систем в поддержку устойчивого развития. Кроме того, опыт работы в странах показал, что для внедрения как центральной основы СЭЭУ, так и экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ необходим одинаковый подход к разработке национальных планов на основе оценки данных и стратегических условий на страновом уровне и к согласованию приоритетных счетов. Экосистемные счета должны рассматриваться как часть такого анализа, принимая во внимание тот факт, что они представляют собой расширенный вариант земельных счетов. В связи с этим сочетание внедрения центральной основы СЭЭУ и апробирования экспериментальных экосистемных счетов в рамках общей стратегии было признано более эффективным.

8. Кроме того, Комитет экспертов счел важным установить конкретные цели и целевые показатели внедрения. Цели включали в себя: а) использование СЭЭУ в качестве одного из важных механизмов проведения количественных измерений для информационной системы в интересах устойчивого развития и разработки показателей достижения целей в области устойчивого развития на

² См. http://unstats.un.org/unsd/envaccounting/ceea/documents/SEEA%20and%20SDGs%20Note_Rev%201.pdf.

основе национальных баз данных; b) повсеместное внедрение СЭЭУ на страновом уровне в рамках модернизации институциональных механизмов и процесса подготовки статистических данных на регулярной основе; и c) создание технического потенциала для регулярного представления отчетности по основным наборам экологических счетов.

9. Комитет рекомендовал при внедрении СЭЭУ обеспечить достижение к 2020 году следующих целевых показателей:

a) не менее 100 стран, реализующих действующие и обеспеченные достаточными ресурсами программы по учету в рамках центральной основы СЭЭУ, и не менее 50 стран, реализующих действующие и обеспеченные достаточными ресурсами программы по экосистемному учету в целях оказания поддержки национальному процессу принятия решений;

b) наличие сопоставимых глобальных базовых данных и показателей для поддержки деятельности по оценке достижения соответствующих целей в области устойчивого развития и наблюдения за этим процессом;

c) наличие международных программ и материалов для создания потенциала и оказания поддержки в области непрерывного обучения;

d) наличие действующих международных научно-исследовательских и учебных механизмов, созданных в целях распространения передового опыта и обмена им;

e) публикация обновленной СЭЭУ по экосистемным счетам в целях обеспечения перехода на международные стандарты и передовые методы работы.

10. Стратегия внедрения СЭЭУ охватывает внедрение на национальном, региональном и глобальном уровнях и включает стратегию финансирования. Для оценки достижения целевых показателей потребуется определить механизм отслеживания прогресса, достигнутого в ходе внедрения, на основе глобальной оценки, проведенной в 2014 году.

IV. Прогресс в деле внедрения центральной основы СЭЭУ и подготовки вспомогательных статистических данных

11. В соответствии с просьбой, высказанной Статистической комиссией на ее сорок шестой сессии, Комитет экспертов активизировал свои инициативы, направленные на оказание странам поддержки в деле внедрения центральной основы СЭЭУ, в том числе:

a) путем расширения программы в области укрепления потенциала, включая организацию семинаров-практикумов и смешанных курсов обучения. Смешанный курс обучения состоит из трех этапов — обязательного интерактивного курса, очного семинара и этапа контрольных занятий. Опираясь на успешное проведение смешанного учебного курса по центральной основе СЭЭУ, разработанного Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата совместно с Германским агентством по международному сотрудничеству, были организованы учебные курсы при содействии со стороны экспертов Австралийского статистического бюро, Статистического управления Канады, Статистического управления

Дании и Статистического управления Нидерландов. В 2015 году учебные курсы были организованы в Аддис-Абебе — для представителей англоязычных стран Африки, в сотрудничестве с Экономической комиссией для Африки (ЭКА); в Сантьяго — для представителей стран Латинской Америки и Карибского бассейна, для которых этот курс был переведен на испанский язык, в сотрудничестве с Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК); и в режиме онлайн — в качестве первого этапа курса обучения для представителей стран Азии, в сотрудничестве с Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Статистическим институтом для Азии и Тихого океана, при этом очный этап семинара-практикума планируется провести в Тибе, Япония, в феврале 2016 года. Кроме того, в Азии и Латинской Америке был проведен ряд национальных и региональных семинаров-практикумов в сотрудничестве с соответствующими партнерами. Совместно с Германским агентством по международному сотрудничеству, Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Конвенцией о биологическом разнообразии осуществляется разработка дополнительных смешанных учебных курсов по системе СЭЭУ-энергоресурсы, Системе эколого-экономического учета водных ресурсов и экспериментальным экосистемным счетам СЭЭУ;

b) путем расширения помощи в деле внедрения СЭЭУ на страновом уровне. Статистический отдел в сотрудничестве с партнерами, в том числе с региональными комиссиями, ЮНЕП и Конвенцией о биологическом разнообразии, оказывает поддержку внедрению СЭЭУ в ряде стран в регионах ЭСКАТО, ЭКЛАК и ЭКА. Были начаты три связанных с СЭЭУ проекта, финансируемых со Счета развития, которые охватывали следующие страны: Индонезию, Кению, Малайзию и Уганду (проект под руководством Статистического отдела); Колумбию, Мальдивские Острова, Микронезию (Федеративные Штаты), Парагвай, Уругвай, Фиджи, Эквадор и Ямайку (проект под руководством ЭКЛАК и ЭСКАТО); и Вануату, Палау, Самоа, Сейшельские Острова и Тонгу (проект под руководством Тихоокеанского оперативного центра ЭСКАТО). Цели этих проектов состоят в укреплении организационного и технического потенциала национальных статистических органов посредством разработки национальных планов и программ работы в увязке с региональными и глобальными стратегиями внедрения;

c) путем подготовки технических записок по отдельным вопросам. Технические записки содержат свод основных счетов и таблиц и включают практические руководящие указания о способах составления счетов и таблиц, что дает странам общую информацию о первоначальных шагах, необходимых для составления счетов и расчета показателей. Технические записки составлялись редактором под руководством Технического комитета по центральной основе СЭЭУ и на основе материалов, представленных рядом членов Лондонской группы по экологическому учету и целевой группы Организации экономического сотрудничества и развития по вопросам внедрения СЭЭУ. Были подготовлены и, как ожидается, будут окончательно доработаны к апрелю 2016 года проекты технических записок по энергетике, водным ресурсам, земельным ресурсам, сектору экологических товаров и услуг, выбросам в атмосферу, счетам расходов на охрану окружающей среды и счетам движения материальных активов.

d) путем активизации распространения согласующихся с СЭЭУ данных через международные базы данных. Комитет счел важным проводить работу по подготовке согласующихся с СЭЭУ данных на международном уровне посредством использования имеющихся отношение к экономике и охране окружающей среды данных из международных и региональных баз данных (см. E/CN.3/2016/27) в качестве первого шага в деле распространения согласующейся с СЭЭУ статистической информации. Он подчеркнул важное значение механизмов совместного использования данных и обмена ими, основанных на общих шаблонах представления данных и использовании обмена статистическими данными и метаданными. Он призвал международные учреждения провести анализ и установить приоритеты для систематизации данных по небольшому набору счетов, которые могли бы использоваться для демонстрации использования существующих на международном уровне данных в рамках СЭЭУ. На основе результатов проведенного анализа следует разработать конкретное предложение, а также выработать четкое понимание необходимого объема ресурсов. Бюро Комитета рекомендовало создать межсекретариатскую рабочую группу по вопросу о СЭЭУ, которая должна играть ведущую роль в работе по систематизации данных и координации деятельности международных организаций. Проводится работа по определению круга ведения этой группы, который будет представлен в качестве справочного документа к настоящему докладу;

e) путем реализации программы исследований. Технический комитет по центральной основе СЭЭУ приступил к рассмотрению программы проведения исследований в отношении центральной основы СЭЭУ, с тем чтобы обновить перечень нерешенных вопросов и обеспечить дальнейшее закрепление перечня тем для проведения дальнейших исследований и определение их соответствующей приоритетности. Технический комитет проводил реструктуризацию программы исследований, с тем чтобы отделить концептуальные вопросы, которые остались незатронутыми в центральной основе СЭЭУ, от вопросов, касающихся внедрения, которые возникают в связи с увеличением числа стран, осуществляющих апробирование и внедрение центральной основы СЭЭУ. Кроме того, в целях нахождения эффективного решения были проанализированы дублирующиеся элементы программ исследований, касающихся центральной основы СЭЭУ и экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ;

f) путем разработки информационных материалов для пропаганды СЭЭУ. Был разработан ряд базовых информационных материалов, включая шаблоны для выступлений, брошюр, использования ключевых фраз и другие документы. Был согласован логотип и инфографика, в настоящее время они используются во всех материалах, касающихся СЭЭУ. Была учреждена группа для рассмотрения предлагаемых ключевых фраз и представления замечаний. Информационные материалы обеспечивают стандартный подход к взаимодействию с различными заинтересованными сторонами и способствуют повышению осведомленности. Осуществляется разработка нового веб-сайта, который планируется открыть в 2016 году. Он будет обладать более удобным для пользования интерфейсом, позволяющим более эффективно удовлетворять потребности специалистов-практиков и других лиц, работающих в области эколого-экономического учета. Частью нового веб-сайта станет информационная платформа, позволяющая обмениваться передовыми методами работы и создавать сообщества специалистов-практиков;

g) путем согласования различных инициатив с СЭЭУ. Для обеспечения реагирования на конкретные политические условия создан ряд тематических механизмов наблюдения. Они часто приводят к возникновению независимых инициатив в области сбора данных, что затрудняет выявление дублирования при сборе данных и определении нагрузки на страны в связи с представлением данных. Комитет обсудил те области, в которых можно было бы достичь согласования в целях упорядочения инициатив по сбору данных и обеспечения их эффективности. В ходе обсуждения согласования были затронуты следующие темы: сельское хозяйство, показатели учета водных ресурсов, показатели в области биоразнообразия, включая расходы на деятельность в области биоразнообразия, устойчивое потребление и производство и инициативы в области «зеленой» экономики/«зеленого» роста. В сотрудничестве со Статистическим управлением Швеции, министерством охраны окружающей среды Чили, ЮНЕП и Статистическим отделом было начато осуществление проекта по согласованию системы тематических показателей в области устойчивого потребления и производства с СЭЭУ в целях пропаганды СЭЭУ как основы статистического учета в контексте показателей достижения целей в области устойчивого развития и механизма контроля для Десятилетней стратегии действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства. Кроме того, продолжается обсуждение с Всемирной туристской организацией вопроса об объединении вспомогательных счетов туризма и СЭЭУ в целях обеспечения столь необходимой статистической основы для оказания поддержки в деле статистической оценки устойчивого туризма. На основе уже существующих инициатив, таких как Глобальная инициатива по отчетности и Коалиция по природному капиталу, в рамках которых была разработана и продолжает разрабатываться рамочная структура отчетности по вопросам устойчивого развития на уровне деловых кругов, в начале 2016 года в сотрудничестве со Статистическим управлением Нидерландов, ЮНЕП и Конвенцией о биологическом разнообразии будет организовано совещание по разработке «дорожной карты» для согласования отчетности по вопросам устойчивого развития с СЭЭУ. Кроме того, в рамках Конвенции о биологическом разнообразии, Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке, проводится оценка определений земельного покрова в целях их согласования и увязки с определениями, разработанными в рамках СЭЭУ;

h) путем укрепления координации деятельности по внедрению СЭЭУ. Комитет экспертов осуществляет разработку механизма для укрепления координации между региональными и международными учреждениями, с тем чтобы избежать дублирования усилий и упорядочить их. Комитет, опираясь на мандаты и сравнительные преимущества различных групп и учреждений, проведет оценку их ролей, функций и видов деятельности и разработает совместную программу работы. В этой связи Лондонская группа по экологическому учету осуществляет пересмотр своего круга ведения, в котором основное внимание уделяется оказанию содействия в деле разработке стандарта СЭЭУ, с тем чтобы обеспечить более эффективную поддержку деятельности по его внедрению.

V. Прогресс в деле апробирования и реализации программы исследований в области экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ

12. В соответствии с просьбой, высказанной Статистической комиссией на ее двадцать шестой сессии, апробирование и реализация программы исследований в области экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ проводились в рамках проекта по реализации экспериментальных экосистемных счетов, финансируемого Норвегией и осуществлявшегося Статистическим отделом в сотрудничестве с ЮНЕП и Конвенцией о биологическом разнообразии. Были осуществлены следующие мероприятия:

а) разработка национальных оценок и национальных планов создания информационной системы в поддержку устойчивого развития в семи участвовавших в эксперименте странах, а именно в Бутане, Вьетнаме, Индонезии, Маврикии, Мексике, Чили и Южной Африке. В некоторых из этих стран были проведены экспериментальные мероприятия, касающиеся, в частности, земельного покрова;

б) разработка технического руководства, содержащего обновленную и расширенную информацию о концепции, методах и структуре экосистемной отчетности на основе экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ и практические руководящие указания по вопросам внедрения СЭЭУ. Этот документ был разработан на основе технических докладов, подготовленных в качестве материалов для общего технического руководства. Впоследствии он обсуждался в ходе форума экспертов, который состоялся в Нью-Йорке в апреле 2015 года. Пересмотренный вариант этого документа будет представлен для широкого обсуждения в декабре 2015 года;

с) реализация программы исследований экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ и создание партнерских отношений в целях решения возникающих вопросов. Форум экспертов определил следующие два приоритетных вопроса, неразрывно связанных с некоторыми вопросами, включенными в программу исследований:

i) классификация земельного покрова. Возникла необходимость в разработке — опираясь на имеющуюся в центральной основе СЭЭУ классификацию земельного покрова — иерархической классификации земельного покрова и землепользования, согласующейся с физико-географическими, в частности биоклиматическими, ландшафтными, литологическими и гидрологическими, а также социально-экономическими и биотопными характеристиками экосистемных структур. Эта тема представляет интерес как для статистического сообщества, осуществляющего разработку согласованных на международном уровне концептуальных основ для сбора, систематизации и распространения данных в соответствии с принципами обеспечения качества, согласованности, актуальности и сопоставимости данных, так и для сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации, которое основное внимание уделяет проблемам управления данными и основанным на данных подходам. В рамках совещания Группы по наблюдению Земли, состоявшегося в Мексике в ноябре 2015 года, было организовано параллельное мероприятие для оценки степени заинтересованности сообщества, занимающегося во-

просами геопространственной информации, в этом проекте. Было предложено реализовать этот проект под эгидой Комитета экспертов по эколого-экономическому учету в тесном сотрудничестве с Инициативой Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией;

ii) классификация экосистемных услуг. В настоящее время используются две классификации, а именно общая международная классификация экосистемных услуг, разработанная Европейским агентством по окружающей среде для целей учета и опирающаяся на таксономию программы «Оценка экосистем на пороге тысячелетия», которая использовалась для картирования и оценки, и итоговая классификация экосистемных товаров и услуг, разработанная Агентством по охране окружающей среды Соединенных Штатов Америки, которая предусматривает более строгие определения и установление связей между услугами и получателями. В обеих классификациях используются схожие принципы. В ходе предварительных обсуждений основные стороны, представляющие обе классификации, выразили заинтересованность в попытке разработать согласованную на международном уровне единую классификацию, объединяющую две классификации, используемые в настоящее время. Осуществляется разработка концептуальной записки, в общих чертах обрисовывающей сферу охвата проекта и необходимые для него ресурсы;

13. С учетом заинтересованности в реализации программы апробирования и исследований по вопросам экосистемного учета ожидается, что число стран, приступивших к работе, в частности по земельным счетам и счетам экосистемных условий и услуг, в ближайшем будущем увеличится.

VI. Система эколого-экономического учета энергоресурсов

14. На своей сорок четвертой сессии Статистическая комиссия согласовала процедуру завершения разработки системы СЭЭУ-энергоресурсы, предусматривающую представление системы СЭЭУ-энергоресурсы, по рекомендации Комитета экспертов, на утверждение в Бюро Статистической комиссии.

15. Группа экспертов по энергетическим счетам в 2014 году рассмотрела проект СЭЭУ-энергоресурсы и в конце 2015 года завершила составление проекта. После окончательного рассмотрения Комитет экспертов по вопросам экологического учета представил систему СЭЭУ-энергоресурсы Статистической комиссии для утверждения в качестве международного статистического стандарта. СЭЭУ-энергоресурсы и записка о процедуре ее доработки в окончательном виде были представлены в качестве справочного документа.

16. Совместно с Германским агентством по международному сотрудничеству, ЮНЕП и Конвенцией о биологическом разнообразии осуществлялась разработка смешанных учебных курсов по системе СЭЭУ-энергоресурсы.

VII. Система эколого-экономического учета в области сельского, лесного и рыбного хозяйства

17. В соответствии с рекомендацией, вынесенной Статистической комиссией на ее сорок шестой сессии, продолжалась доработка системы эколого-экономического учета в области сельского, лесного и рыбного хозяйства. Перед ее представлением на рассмотрение Статистической комиссии были проведены глобальные консультации. Она была представлена в качестве справочного документа вместе с запиской, содержащей описание процедуры ее доработки.

18. Система эколого-экономического учета в области сельского, лесного и рыбного хозяйства была разработана Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) в сотрудничестве со Статистическим отделом. Ресурсы на ее первоначальную разработку были выделены в рамках Глобальной стратегии совершенствования статистики сельского хозяйства и сельских районов, после чего ее разработка получила прямую поддержку в рамках реализации стратегической цели ФАО по расширению и повышению эффективности обеспечения товарами и услугами, предоставляемыми сельским, лесным и рыбным хозяйством, на устойчивой основе. Сфера охвата Системы эколого-экономического учета в области сельского, лесного и рыбного хозяйства включает деятельность, связанную с сельским, лесным и рыбным хозяйством, а структура соответствующих счетов отражает применение таблиц и счетов центральной основы СЭЭУ в целях структурирования данных по этим видам деятельности.

VIII. Вопросы для обсуждения

19. Комиссии предлагается высказать свое мнение по следующим вопросам:

- a) роль СЭЭУ в деле внедрения показателей достижения целей в области устойчивого развития;
- b) принятие обновленной стратегии внедрения СЭЭУ;
- c) прогресс в деле внедрения центральной основы СЭЭУ, в том числе в области координации и систематизации данных;
- d) прогресс в деле апробирования экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ и реализации программы исследований;
- e) утверждение системы СЭЭУ-энергоресурсы в качестве статистического стандарта и поощрение ее внедрения на страновом уровне;
- f) завершение разработки и утверждение Системы эколого-экономического учета в области сельского, лесного и рыбного хозяйства, поощрение ее внедрения на страновом уровне в увязке с глобальными стратегическими целями ФАО в области устойчивого производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, укрепление потенциала Статистического отдела в области разработки СЭЭУ, Глобальная стратегия совершенствования статистики сельского хозяйства и сельских районов и другие соответствующие инициативы.