



Статистическая комиссия**Сорок третья сессия**

28 февраля — 2 марта 2012 года

Пункт 3(е) 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 просьбой, высказанной Статистической комиссией на ее сорок второй сессии (см. E/2011/24, глава I.B), Генеральный секретарь имеет честь препроводить доклад Комитета экспертов по эколого-экономическому учету. В докладе подробно рассматривается ход работы Комитета, в частности по реализации проекта пересмотра Системы эколого-экономического учета (СЭЭУ). В нем описывается процесс подготовки центральной основы СЭЭУ. Также в нем приводится обновленная информация о ходе подготовки экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ и расширения и практического применения СЭЭУ. В докладе содержится информация о ходе подготовки проекта СЭЭУ по энергоресурсам и освещается деятельность Комитета в сфере пропаганды и внедрения СЭЭУ. Вопросы для обсуждения приводятся в пункте 68 настоящего доклада.

* Переиздано по техническим причинам.

** E/CN.3/2012/1.



Доклад Комитета экспертов по эколого-экономическому учету

Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение	3
II. Пересмотр Системы эколого-экономического учета	4
A. Справочная информация	4
B. Центральная основа СЭЭУ	5
C. Экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ	7
D. Расширение и практическое применение СЭЭУ	9
E. Финансовое положение проекта	10
III. Ход подготовки проекта подсистемы Системы эколого-экономического учета-энергоресурсы	10
IV. Пропаганда Системы эколого-экономического учета	11
V. Внедрение Системы эколого-экономического учета	14
VI. Координация	15
A. Лондонская группа по экологическому учету	15
B. Ословская группа по статистике энергетики	16
C. Межсекретариатская рабочая группа по статистике окружающей среды	16
D. Работа ОЭСР, связанная с программой работы Комитета экспертов	17
E. Работа Евростата, связанная с программой работы Комитета экспертов	18
F. Европейская экономическая комиссия	19
VII. Вопросы для обсуждения	21

I. Введение

1. На своей сорок второй сессии Статистическая комиссия:

а) высоко оценила прогресс в работе, осуществляемой Комитетом экспертов Организации Объединенных Наций по эколого-экономическому учету, и с удовлетворением отметила, что, несмотря на жесткие сроки, работа по пересмотру Системы эколого-экономического учета продвигается по установленному графику;

б) с удовлетворением отметила транспарентность процесса разработки согласованных рекомендаций по вопросам, включенным в перечень вопросов для тома I Системы эколого-экономического учета, в частности проведение глобальных консультаций, благодаря которым было налажено сотрудничество с различными заинтересованными сторонами, представляющими национальные статистические системы;

в) вновь заявила о чрезвычайной важности своевременного завершения подготовки тома I Системы эколого-экономического учета для его представления Статистической комиссии на ее сорок третьей сессии и настоятельно призвала Комитет провести консультации по проектам глав, в частности, как можно скорее провести консультации по вопросам согласованности, которые могут возникнуть в ходе подготовки проекта тома I;

г) приняла к сведению рекомендации по вопросам, включенным в перечень вопросов для тома I, отметив, что по одному из этих вопросов глобальные консультации еще не завершены и что некоторые другие вопросы должны быть детально проработаны в рамках продолжающихся глобальных консультаций со странами на основе проектов глав тома I пересмотренной Системы эколого-экономического учета;

е) настоятельно призвала государства-члены активно участвовать в пропаганде Системы эколого-экономического учета в качестве базовой статистической системы для анализа связей между состоянием окружающей среды и экономикой на международных форумах, в частности в ходе запланированной на 2012 год Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию («Рио+20»);

ф) просила Комитет, действуя в консультации с государствами-членами и региональными комиссиями, разработать план внедрения Системы эколого-экономического учета и определить надлежащий порядок действий, которым следует руководствоваться государствам-членам.

2. Настоящий доклад имеет следующую структуру: в разделе II резюмируется ход работы Комитета, в частности по реализации проекта пересмотра Системы эколого-экономического учета (СЭЭУ); в разделе III приводится обновленная информация о ходе подготовки проекта СЭЭУ по энергоресурсам (СЭЭУ-энергоресурсы); в разделе IV содержится отчет о деятельности Комитета по пропаганде СЭЭУ. В разделе VI содержится информация об обсуждении стратегии внедрения СЭЭУ, а в разделе VII излагаются вопросы для обсуждения, предлагаемые вниманию Комиссии.

II. Пересмотр Системы эколого-экономического учета

A. Справочная информация

3. На своей тридцать восьмой сессии Комиссия подчеркнула важность работы Комитета над доведением “Handbook of National Accounting: Integrated Environmental-Economic Accounting 2003” («Пособия по национальному учету: комплексная система эколого-экономического учета 2003 года»)¹ до уровня международного стандарта в сфере статистики на основе проработки согласованного перечня вопросов.

4. На своей сороковой сессии Комиссия заявила о своей полной поддержке проекта пересмотра СЭЭУ². Признавая настоятельную необходимость предоставить центральную основу СЭЭУ в распоряжение стран, Комитет, действуя на основании полномочий, предоставленных ему Комиссией, принял решение выпустить СЭЭУ в трех томах: «в том 1 будут включены международные стандарты в области статистики, в том 2 — те темы, по которым консенсуса достичь не удалось, но которые чрезвычайно актуальны в концептуальном отношении, и в том 3 — случаи практического применения счетов, представленных в томах 1 и 2»³. В соответствии с просьбой Комиссии Комитет сделал своим приоритетом завершение подготовки тома 1, центральной основы СЭЭУ. Ожидается, что подготовка томов 2 и 3 будет завершена вскоре после выхода тома 1 в 2013 году. Впоследствии Комитет принял решение, что в том 2 будут освещаться экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ, а в том 3 — расширение и практическое применение СЭЭУ.

5. Комитет учредил Бюро, с тем чтобы оно в рамках делегированных ему Комитетом полномочий исполняло функции и обязанности, связанные с обеспечением стратегического планирования, составления программ и контроля за их выполнением, подготовки отчетности и мобилизации ресурсов для проекта пересмотра СЭЭУ. В мае 2010 года Бюро Комитета назначило редактором подготовки пересмотренной СЭЭУ г-на Карла Обста, а также членов редакционного совета, в состав которого вошли эксперты по эколого-экономическому учету и национальным счетам из Австралии, Канады, Нидерландов, Норвегии, Статистического управления Европейской комиссии (Евростат), Международного валютного фонда (МВФ), Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Статистического отдела⁴. В тесном сотрудничестве с редактором редакционный совет анализирует тексты проектов глав до представления их на рассмотрение в ходе глобальных консультаций; обеспечивает внутреннюю согласованность положений пересмотренной СЭЭУ, особенно в том, что касается моментов, затронутых в перечне вопросов; обеспечивает учет замечаний, полученных в результате глобальных консультаций; содействует достиже-

¹ ST/ESA/STAT/SER.F/61/Rev.1.

² Статистическая комиссия. Решение 40/104.

³ E/CN.3/2009/7, пункт 35.

⁴ Членами Редакционного совета являются: Майкл Вардон (Статистическое бюро Австралии), Джо Сент-Лоренс (Статистическое управление Канады), Марк де Хаан (Председатель Лондонской группы и Статистического управления Нидерландов), Жюли Хасс (Статистическое управление Норвегии), Брайан Ньюсон (Евростат), Поль Шрайер (ОЭСР), Ким Зишанг и Маник Шреста (МВФ) и Алессандра Альфиери (Статистический отдел Организации Объединенных Наций).

нию консенсуса по спорным вопросам и обращает внимание Бюро на те вопросы, которые не могут быть решены.

6. Комиссия подчеркнула необходимость обеспечения самого широкого участия в проекте пересмотра СЭЭУ специалистов по статистике во всем мире. Веб-сайт проекта, размещенный по адресу <http://unstats.un.org/unsd/envaccounting/seeagev> и обслуживаемый Статистическим отделом, помогает обеспечивать транспарентность в соответствии с требованиями мандата, а также и широкое вовлечение в процесс, причем не только специалистов по статистике из национальных статистических управлений и международных учреждений, но и более широкого круга специалистов по экологии и экономике. На веб-сайте оперативно размещается всесторонняя информация, касающаяся процесса пересмотра СЭЭУ, включая согласованный перечень вопросов и других связанных с темой вопросов, итоговые документы, рекомендации по вопросам, переданным на рассмотрение Статистической комиссии, а также замечания стран и организаций по этим вопросам и проекты глав и замечания по ним.

7. Подготовка и редактирование трех частей или томов пересмотренной СЭЭУ, а также финансовое положение проекта отдельно освещены ниже.

В. Центральная основа СЭЭУ

8. Подготовка центральной основы СЭЭУ (фигурировавшей в более ранних документах Комиссии под названием «1-й том СЭЭУ») состояла из следующих этапов: а) подготовка согласованного перечня вопросов, которые были рассмотрены в тематических документах Лондонской группы по экологическому учету и Ословской группы по статистике энергетики; б) подготовка итоговых документов, в которых освещаются обсуждения экспертов; в) обращение к странам и международным учреждениям за замечаниями к итоговым документам и подготовка серии рекомендаций, в которых учитываются замечания стран; г) получение одобрения этих рекомендаций со стороны Статистической комиссии на ее сорок второй сессии; е) подготовка редактором в консультации с редакционным советом проектов отдельных глав (главы 2–5); ф) анализ странами и международными учреждениями проектов глав, по мере их подготовки в течение 2011 года, в ходе глобальных консультаций; г) подготовка редактором в консультации с редакционным советом сводного проекта глав центральной основы (главы 1–6)⁵ с учетом замечаний стран и международных учреждений; г) анализ странами и международными учреждениями в рамках заключительного раунда глобальных консультаций всей совокупности проектов глав с целью обеспечить их концептуальную и внутреннюю взаимосвязь и согласованность, а также их соответствие другим международным стандартам в сфере статистики; и и) обновление проектов глав на основе замечаний, полученных в ходе заключительного раунда глобальных консультаций.

9. Можно отметить несколько особенностей транспарентного консультативного процесса изучения проектов глав и представления замечаний по ним. Странам и международным агентствам рекомендовалось провести консульта-

⁵ Глава 1 представляет собой введение, а в главе 6 освещается объединение счетов и их представление.

ции с министерствами или государственными учреждениями, отвечающими за сбор или использование информации, обсуждаемой в различных главах, с целью обеспечить актуальность обсуждаемых тем, а также полноту их охвата. Некоторые страны и международные учреждения воспользовались возможностью, предоставленной проведением глобальных консультаций, для того чтобы повысить осведомленность о СЭЭУ среди общественности, а не только специалистов по статистике, и развивать сотрудничество между государственными и негосударственными учреждениями. Процесс глобальных консультаций рассматривался как важный шаг на пути обеспечения участия в разработке СЭЭУ более широкого круга лиц, а не только специалистов по статистике, а также признания целесообразности внедрения СЭЭУ в будущем в странах.

10. В среднем по каждой главе было получено около 40 комплектов замечаний. Всего в ходе этого процесса свои мнения представили более 70 различных статистических управлений, министерств охраны окружающей среды и других государственных и международных учреждений. Ответы были получены от стран, которые расположены на всех континентах, имеют непохожие друг на друга экономические структуры и находятся в самых разных ситуациях в области охраны окружающей среды. Со всеми замечаниями, от полезных редакционных замечаний до тщательно продуманных предметных замечаний, можно ознакомиться на веб-сайте проекта. Конкретные замечания по отдельным главам (главы 2–5) и по совокупности глав центральной основы (главы 1–6) были проанализированы редакционным советом и разбиты на несколько категорий: с одной стороны — замечания чисто редакционного или грамматического характера, а с другой — замечания, связанные с техническими вопросами, требующими внимания редакционного совета. Редакционный совет подробно обсудил эти вопросы, а редактор затем переработал главы на основе решений, принятых им совместно с редакционным советом.

11. В главах 2–6 представлены фундаментальные понятия, определения, классификации, таблицы и счета центральной основы СЭЭУ. В октябре 2011 года глава 1 вместе с главами 2–6 была передана на рассмотрение участников глобальных консультаций. Тем не менее с учетом того, что в главе 1 содержится введение ко всей Системе, состоящей из частей, посвященных ее центральной основе, ее экспериментальным экосистемным счетам и ее расширению и практическому применению, завершить работу над этой главой на настоящем этапе оказалось сложно по следующим причинам. Во-первых, сложно объяснить взаимоотношения между различными частями или томами СЭЭУ, поскольку еще не подготовлены экспериментальные экосистемные счета и расширение и практическое применение Системы. Во-вторых, после завершения работы над этими двумя частями СЭЭУ в охватывающей все аспекты главе 1 будет необходимо внести дополнительные пояснения в текст, касающийся экосистемных счетов и практического применения Системы.

12. Комитет представляет главы 2–6, включающие основополагающие принципы центральной основы СЭЭУ, Комиссии для принятия в качестве международного статистического стандарта. Будет подготовлено вступительное замечание в качестве новой главы центральной основы объемом 3–4 страницы, в котором будет описано содержание глав, а главы 2–6 будут представлены Комиссии в качестве справочного документа.

13. СЭЭУ обеспечивают базу для измерения состояния окружающей среды и ее отношений взаимозависимости с человеком. В рамках Системы правила бухгалтерского учета применяются к экологической информации, позволяя таким образом обеспечить соответствие с другими международными макроэкономическими и природоохранными статистическими стандартами и рекомендациями, такими как Система национальных счетов, Международные рекомендации по статистике водных ресурсов и Международные рекомендации по статистике энергетики. В центральной основе СЭЭУ основное внимание уделяется представлению структуры учета (глава 2), счетам движения физических активов (глава 3), функциональным счетам, таким как счета расходов на охрану окружающей среды (глава 4), счетам активов природных ресурсов (глава 5) и объединению счетов физических и денежных активов (глава 6). Экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ обеспечивают механизм измерения способности экосистемы предоставлять людям услуги, а также измерения потока услуг, предоставляемых экосистемами.

14. В справочном документе будет представлен анализ замечаний, сделанных в ходе заключительного раунда глобальных консультаций по главам 2–6, с изложением информации о рассмотрении главных вопросов. Вскоре после его принятия на веб-сайте проекта будет размещен предварительный неотредактированный вариант тома, с тем чтобы составители и пользователи национальных счетов получили непосредственный доступ к пересмотренной СЭЭУ. На веб-сайте проекта будут также размещены проекты вспомогательных документов, включая глоссарий, списки справочных материалов, сокращений и акронимов, вспомогательные материалы для ряда классификаций и перечней, описание изменений по сравнению с СЭЭУ 2003 года, а также описание взаимоотношений между пересмотренной СЭЭУ и Системой национальных счетов 2008 года. В связи с недостатком времени таблицы в варианте, представленном Статистической комиссии, были оставлены незаполненными. В предварительный неотредактированный вариант будет включен предварительный иллюстративный набор цифровых данных для соответствующих таблиц; вслед за этим будет выпущен предварительный неотредактированный вариант, отпечатанный типографским способом. После завершения необходимого редактирования документа будут предприняты требуемые шаги в целях обеспечения его своевременного перевода.

С. Экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ

15. Комитет на своем шестом совещании рассмотрел «дорожную карту» по подготовке экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ и используемые в ее ходе общие понятия. Комитет признал существование значительных потребностей в экосистемном учете в сфере стратегии и заявил, что твердо поддерживает мнение о необходимости вести работу в этой сфере. В связи с многодисциплинарным характером экосистемных счетов и подтверждающих данных Комитет подчеркнул необходимость объединения усилий специалистов из различных областей знания, а также прояснения роли официальных специалистов по статистике, ученых, экспертов в области геопространственной информации и экономистов, разрабатывающих экосистемные счета. Комитет обратился к Статистическому отделу, Европейскому агентству по окружающей среде (ЕАОС) и Всемирному банку с просьбой по-прежнему играть ведущую роль в

этой работе и подготовить конкретные предложения для обсуждения на следующем совещании Комитета в июне 2012 года.

16. В течение 2011 года состоялось три важнейших совещания по экосистемным счетам. Первое из них было организовано Всемирным банком в Вашингтоне, округ Колумбия, где было объявлено о создании Глобального партнерства в сфере услуг по стоимостной оценке экосистем и учета богатств. Партнерство использует СЭЭУ как механизм для проведения измерений в ходе своей работы и считает его важным инструментом содействия внедрению СЭЭУ в странах.

17. Второе совещание было организовано Европейским агентством по окружающей среде в Копенгагене в мае 2011 года. Эта встреча продемонстрировала формирование консенсуса по концептуальной структуре экосистемных счетов и стратегии ее разработки в ходе процесса пересмотра СЭЭУ. Третье совещание было организовано Национальным статистическим управлением и министерством охраны окружающей среды, продовольствия и по вопросам сельскохозяйственного развития Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии в декабре 2011 года в Лондоне. На встрече обсуждались вопросы из перечня, подготовленного на предыдущих двух совещаниях и на совещании Комитета в июне. Участники встречи пришли к согласию о способе продвижения вперед в подготовке экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ, а также о «дорожной карте» и графике подготовки проекта экспериментальных экосистемных счетов для обсуждения на седьмом совещании Комитета в июне 2012 года.

18. Перечень вопросов, подготовленный в сентябре 2011 года и представленный на 17-м совещании Лондонской группы в том же месяце в Стокгольме, был очень подробно обсужден на третьем совещании по экосистемным счетам в декабре 2011 года в Лондоне. К этим вопросам относятся следующие:

- a) вопрос 1. Стратегическое применение экосистемных счетов;
- b) вопрос 2. Структура счетов;
- c) вопрос 3. Картография растительного покрова, классификации растительного покрова и единицы учета;
- d) вопрос 4. Углеродные счета, почвенные счета и счета питательных веществ;
- e) вопрос 5. Ландшафтные счета и ландшафтный экологический потенциал;
- f) вопрос 6. Счета и индексы биоразнообразия;
- g) вопрос 7. Потенциал экосистемы/общий экологический потенциал;
- h) вопрос 8. Классификация услуг экосистемы;
- i) вопрос 9. Определение приоритетных услуг экосистемы;
- j) вопрос 10. Принципы оценки денежной стоимости.

19. На данном этапе предполагается, что экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ будут представлять собой небольшой документ объемом 50–100 страниц, в котором будет содержаться концептуальная основа экосистемных счетов. Этот документ не будет международным стандартом, поскольку в

нем не будут содержаться согласованные на международном уровне понятия, определения и классификации, однако в нем будет приведено последовательное и обладающее внутренней согласованностью описание самого современного системного подхода к экосистемным счетам в рамках широкого механизма, который может быть соотнесен с центральной основой СЭЭУ. На основе этого документа страны смогут идти вперед в деле внедрения экосистемных счетов, используя общие термины и относимые друг с другом понятия, что облегчит сравнение статистических данных и практики. В экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ будут включены только те вопросы, по которым был достигнут широкий консенсус.

20. В целях поощрения привлечения к работе самого широкого круга специалистов по статистике во всем мире и содействия транспарентности процесса для экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ будет применяться та же модель управления проектом, как и для центральной основы Системы. На веб-сайте проекта имеется специальная страница, на которой по мере их подготовки будут публиковаться перечень вопросов и смежных проблем, итоговые документы и проекты глав.

21. В «дорожной карте» по разработке экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ предусматривается подготовка итоговых документов на основе обсуждения вопросов, которое состоялось на третьем совещании по экосистемным счетам в Лондоне, и составление редактором текста проекта с учетом мнений различных экспертов. Задача здесь в том, чтобы обеспечить рассмотрение проекта на совещании группы экспертов до его обсуждения на следующем совещании Комитета в июне 2012 года. В зависимости от результатов обсуждения в Комитете к осени 2012 года для рассмотрения на глобальных консультациях может быть распространен новый проект, с тем чтобы работу над проектом можно было завершить и представить его Комиссии на ее сорок четвертой сессии. Хотя к Комиссии не будет обращена просьба принять экспериментальные экосистемные счета (СЭЭУ) в качестве стандарта, предлагается утвердить их в качестве самой совершенной модели статистического воспроизведения экосистем, которое закладывает прочную основу для продолжения работы в этой области на международном уровне.

D. Расширение и практическое применение СЭЭУ

22. На своем шестом совещании Комитет экспертов обсудил выдвинутое его подгруппой предложение подготовить расширение и практическое применение СЭЭУ в качестве составной части Системы. Расширение и практическое применение СЭЭУ будет также не стандартом, а представлением различных подходов, которые могут быть использованы для соответствия требованиям различных стран в зависимости от их специфических нужд в области стратегии. Вместе с тем важно отметить, что в расширении и практическом применении СЭЭУ не будет предложений, касающихся стратегии; вместо этого в нем будут представлены способы, которыми СЭЭУ может быть использована в качестве средства стратегического анализа. Эта часть или том СЭЭУ будет предназначаться прежде всего для аналитиков, исследователей, составителей и сборщиков данных. Лучшим способом обратиться к лицам, принимающим решения, являются материалы другого типа, такие как информационные записки и брошюры. К темам, которые можно будет включить в расширение и практическое

применение СЭЭУ, относятся показатели эффективности использования ресурсов и производительности, анализ чистого богатства и истощения, экологически рациональное потребление и производство, структурный анализ затрат и выпуска и моделирование общего равновесия, анализ затрат и выпуска на основе потребления, а также анализ воздействия на окружающую среду, включая методом разбивки на составные части. ОЭСР согласилась возглавить деятельность по координации разработки расширения и практического применения СЭЭУ. Предложение относительно перечня тем, которые будут затронуты, а также «дорожная карта» по подготовке этой части находятся в стадии разработки. Обсуждение этой работы состоится на совещании Комитета в июне 2012 года. На основе оценки, сделанной Комитетом, расширение и практическое применение СЭЭУ может быть представлено Статистической комиссии для возможного одобрения.

Е. Финансовое положение проекта

23. Статистический отдел учредил целевой фонд для пересмотра СЭЭУ. Помимо вклада Евростата и Статистического отдела, следует с глубокой благодарностью отметить значительный вклад следующих учреждений: Статистического бюро Австралии, Центрального статистического управления Индии, Статистического бюро Нидерландов, Статистического бюро Новой Зеландии, Статистического бюро Норвегии, Статистического бюро Южной Африки, Федерального статистического управления Швейцарии, министерства охраны окружающей среды, продовольствия и по вопросам сельскохозяйственного развития Соединенного Королевства

24. Необходимо собрать дополнительные средства для подготовки экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ и расширения и практического применения СЭЭУ. Эти средства будут использованы для выплат по заработной плате и расходов на поездки редактору и консультантам, которые могут быть наняты для подготовки проектов документов для этих элементов СЭЭУ.

Ш. Ход подготовки проекта подсистемы Системы эколого-экономического учета-энергоресурсы

25. Проект СЭЭУ-энергоресурсы является подсистемой СЭЭУ в том смысле, что он полностью согласуется с ней, но при этом содержит подробное описание правил применения к энергоресурсам понятий, правил и классификаций учета. Кроме того, СЭЭУ-энергоресурсы непосредственно соотносится с международными рекомендациями по статистике энергетики по основополагающим вопросам, связанным с определением энергетических продуктов, понятиями и классификациями.

26. Подготовка проекта СЭЭУ-энергоресурсы проходила параллельно с разработкой центральной основы СЭЭУ в режиме непосредственных консультаций с теми, кто ее осуществлял, и оказалась полезной для разработки СЭЭУ. 5–7 октября 2011 года в Нью-Йорке состоялось совещание Группы экспертов по энергетическим счетам для обсуждения проектов глав подсистемы СЭЭУ-энергоресурсы. Она пришла к согласию о том, что проекты глав по СЭЭУ-энергоресурсы представляют собой хороший отправной пункт для разработки

международного статистического стандарта. Также было достигнуто согласие о том, какой стиль целесообразно использовать для СЭЭУ-энергоресурсы и для кого подсистема предназначена; важно отметить, что эксперты пришли к согласию по вопросу о том, какие основные таблицы должны быть включены в подсистему и в какой конкретно форме эти таблицы должны быть представлены. Был выявлен ряд вопросов, требующих внимания, включая сбор и представление данных о запасах и потоках, связанных с возобновляемыми источниками энергии, а также необходимость заново подготовить проект различных разделов текста с целью обеспечить необходимую согласованность с Центральной основой СЭЭУ. Продолжают прилагаться усилия по завершению работы над выявленными проблемами и подготовке проектов глав.

27. Поскольку Группа экспертов рекомендовала поддерживать полную согласованность с центральной основой СЭЭУ, работа над проектом подсистемы СЭЭУ-энергоресурсы не могла быть закончена до завершения работы над СЭЭУ. Глобальные консультации по подсистеме СЭЭУ-энергоресурсы состоятся в начале 2012 года.

28. Комитет отметил существование, с точки зрения специалистов по статистике и стратегии, настоятельной необходимости в принятии подсистемы СЭЭУ-энергоресурсы и сформулировал предложение о том, чтобы Бюро Статистической комиссии приняло эту подсистему в течение 2012 года.

29. Поскольку СЭЭУ-энергоресурсы полностью согласуются с СЭЭУ и проектом международных рекомендаций по статистике энергетики, работа над вопросами, которые, как ожидается, будут подняты в ходе глобальных консультаций, вероятно всего станет менее затратной, чем работа над центральной основой СЭЭУ. Кроме того, по проектам глав подсистемы СЭЭУ-энергоресурсы уже были проведены консультации в значительном объеме, в частности с Группой экспертов по энергетическим счетам и Аналитической группой Евростата по энергетическим счетам. Для продолжения этого диалога существуют необходимые механизмы.

30. Комиссия ранее высказывала просьбу о разработке совместной программы внедрения международных рекомендаций по статистике энергетики и СЭЭУ-энергоресурсы и затем одобрила проведение работы по подготовке «Руководства для составителей статистики энергетики», которое запланировано к публикации в 2013 году. Работа по подготовке руководства проводится Ословской группой по статистике энергетики при участии Лондонской группы по экологическому учету в подготовке раздела, связанного с составлением энергетических счетов. В Руководстве будет рассмотрено выполнение рекомендаций, содержащихся в МРСЭ и подсистеме СЭЭУ-энергоресурсы. Для создания многоцелевой системы сбора информации по энергетике странам необходимы все три документа.

IV. Пропаганда Системы эколого-экономического учета

31. СЭЭУ получает все более широкое признание в качестве механизма контроля и предоставления информации различным структурам, занимающимся разработкой стратегий. В частности, Комитет с удовлетворением отметил, что ОЭСР стала рассматривать СЭЭУ в качестве механизма определения показателей экологически безопасного роста. Не так давно в межучрежденческом док-

ладе, выпущенном Группой по рациональному природопользованию⁶, в котором содержатся наброски стратегий экологически безопасных преобразований, которые приведут к появлению новых источников экологически безопасного и отвечающего требованиям справедливости экономического роста, СЭЭУ была признана важным отправным пунктом для измерения прогресса или его оценки, что является важнейшей составляющей перехода к устойчивому развитию в рамках экологически безопасной экономики⁷. В докладе также содержится призыв, обращенный к структурам Организации Объединенных Наций улучшать способность вносить свой вклад в дальнейшее развитие СЭЭУ, включая программную поддержку учреждений развивающихся стран с целью укрепить их потенциал по сбору, обработке, интерпретации и передаче относящихся к этой сфере данных.

32. Комитет также приветствовал планы секретариата Конвенции по биологическому разнообразию по сотрудничеству со специалистами по статистике в целях разработки набора показателей, которые могут быть получены на основе СЭЭУ в целях выполнения задачи 2 Стратегического плана по биоразнообразию на 2011–2020 годы, включая Аитинские задачи по биоразнообразию, а также подключить к участию в подготовке проекта экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ экспертные группы, работающие под его эгидой. Комитет также с удовлетворением отметил, что СЭЭУ становится важным инструментом для исследователей, проводящих анализ по модели «затраты-выпуск», и во все большей мере используется в качестве структурной базы для анализа воздействия на окружающую среду.

33. Несмотря на то, что использование СЭЭУ в качестве основного механизма измерения состояния окружающей среды и ее взаимодействия с экономикой становится все более интенсивным, Комитет рассматривает в качестве одного из своих приоритетов продолжение работы по повышению осведомленности общественности о СЭЭУ и ее пропаганде. В частности, в связи с большими потребностями в сфере стратегии в показателях и с появлением по этой причине большого числа инициатив, касающихся показателей, Комитет признал, что должен играть определенную роль во взаимодействии с такими инициативами, а также в информировании стран о важности развития интегрированных систем сбора информации, которые могут использоваться для многих целей, в том числе для расчета показателей. В частности, в странах с менее развитыми системами сбора статистической информации важно развивать сбор основных статистических данных с использованием понятий, определений и классификаций, согласующихся с СЭЭУ, с целью получить возможность с течением времени интегрировать полученные данные в систему учета и связать их с другой официальной статистикой. Преимущества такого системного подхода связаны с потребностями в сфере стратегии в том, что он облегчает интерпрета-

⁶ Группа по рациональному природопользованию является координационным органом системы Организации Объединенных Наций, в состав которого входят представители специализированных учреждений, программ и органов Организации Объединенных Наций, включая секретариаты международных договоров по окружающей среде. Эта Группа содействует межучрежденческому сотрудничеству в поддержку осуществления международной повестки дня в сфере экологии и населенных пунктов.

⁷ См. доклад, озаглавленный “Working towards a Balanced and Inclusive Green Economy: A United Nations System — Wide Perspective” («Усилия по переходу к гармоничной и всеохватной экологически безопасной экономике в рамках всей системы Организации Объединенных Наций»), доступный в режиме онлайн.

цию и анализ показателей, поскольку взаимосвязи между различными базовыми статистическими данными представлены в явном виде и проанализированы. Благодаря использованию одинаковых параметров учета, внутренне присущих системе, в сфере связанной с экологией статистики повышаются взаимная согласованность и соответствие используемых временных рядов. Более того, таким образом обеспечение качества совершенствуется в других аспектах, таких как сведение к минимуму издержек на предоставление ответов и повышение рентабельности. Таким образом, подход, предполагающий использование данной системы, является результативным в ситуации, когда данные собираются в малом объеме, поскольку использование структуры учета может упростить обнаружение недостающих данных и облегчить оценочное определение их значений.

34. Отметив важность продолжения пропаганды СЭЭУ, Комитет обсудил способы пропагандирования Системы в качестве значительного достижения и эффективного инструмента для оценки состояния окружающей среды и прогресса на пути к устойчивому развитию и экологически безопасной экономике на крупных международных мероприятиях, в частности на подготовительных мероприятиях к Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию («Рио+20»). Комитет рекомендовал своим членам информировать о СЭЭУ, используя понятный и соотносящийся с практикой язык, широкий круг пользователей статистики, а не только специалистов по учету, с целью обеспечить поддержку внедрения Системы в странах. Для этого Комитет обратился к секретариату и Бюро с просьбой подготовить информационные материалы, которые могут быть использованы странами при подготовке своих делегаций.

35. В рамках подготовки к Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию Подготовительный комитет Конференции предложил государствам-членам, соответствующим учреждениям системы Организации Объединенных Наций и заинтересованным сторонам представить в секретариат Конференции свои мнения для включения в сводный текст, который будет представлен государствам-членам на совещании 15 и 16 декабря 2011 года. Этот сводный документ⁸ будет служить основой для подготовки первоначального варианта итогового документа. Некоторые страны и международные организации призвали государства-члены принять СЭЭУ на Конференции «Рио+20». Кроме того, в обзоре вопросов⁶ «Current Ideas on Sustainable Development Goals and Indicators» («Актуальные идеи о целях и показателях устойчивого развития»), подготовленном секретариатом Комиссии по устойчивому развитию, ясно говорится, что имеет смысл использовать согласованный на международном уровне статистический механизм, такой как СЭЭУ, в качестве основы для определения показателей измерения прогресса в достижении целей устойчивого развития.

36. Брошюра, пропагандирующая Систему эколого-экономического учета по водным ресурсам (СЭЭУ-водные ресурсы)⁹ в качестве механизма оценки водных ресурсов, была подготовлена Статистическим отделом и Всемирной программой оценки водных ресурсов (ВПОВР). Этот документ распространялся во время Всемирной недели водных ресурсов, проходившей в Стокгольме в авгу-

⁸ Available from <http://www.uncsd2012.org/rio20/index.php?menu=115>.

⁹ Available from http://unstats.un.org/unsd/envaaccounting/WWAP_UNSD_WaterMF.pdf.

сте 2011 года, а также во время других мероприятий по этой теме. В сотрудничестве с Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна и Всемирной программой оценки водных ресурсов этот документ был переведен на испанский язык.

37. Дополнительные пропагандистские материалы, в том числе брошюра о том, как СЭЭУ можно использовать для информационной поддержки перехода к экологически безопасной экономике, находятся в стадии подготовки и разрабатываются совместно Департаментом по окружающей среде, продовольствию и сельским делам Соединенного Королевства, секретариатом Департамента по экономическим и социальным вопросам, Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Организацией экономического сотрудничества и развития.

V. Внедрение Системы эколого-экономического учета

38. В соответствии с просьбой, высказанной Комиссией на ее сорок первой сессии, Комитет обсудил стратегию внедрения СЭЭУ. В частности, Комитет подчеркнул важность поощрения усилий стран по включению СЭЭУ в их национальные планы развития в сфере статистики, признавая существование трудностей, с которыми страны могут столкнуться из-за конфликта приоритетов. Комитет также признал настоятельную необходимость определить требуемый минимальный набор основных счетов для внедрения странами. Эти счета должны позволять поступательное внедрение системы, начиная с крайне упрощенных таблиц, состоящих из — на простейшем уровне — итоговых показателей, например, водопотребления в масштабе всей экономики страны в целом, вплоть до в большей степени разукрупненных данных по видам экономической деятельности. Требуемый минимальный набор счетов также должен быть четко увязан с расчетом показателей. Они должны быть упрощены и охватывать в первую очередь вопросы глобального значения. Счета водных ресурсов, энергетические счета, а также счета учета выбросов в атмосферу рассматривались в качестве приоритетных областей, хотя и было заявлено, что для некоторых стран более важными могут оказаться другие вопросы. Важно отметить, что СЭЭУ может внедряться странами постепенно, в зависимости от обстоятельств, в которых они находятся, а также от их потребностей в сфере выработки политики. Комитет продолжит дальнейшую работу в этой области и обсудит конкретное предложение в этой связи на своем седьмом совещании в июне 2012 года. Это предложение будет включено в доклад Комитета, который будет представлен на сессии Комиссии на ее сорок четвертой сессии в 2013 году.

39. Подготовка учебных материалов и руководящих принципов для сбора статистических данных, которые должны широко распространяться в странах и публиковаться на веб-сайте Статистического отдела, рассматривалась как исключительно важная; она должна обеспечить использование общего подхода к внедрению независимо от того, какие международные или национальные эксперты проводят обучение. Эти материалы могли бы быть подготовлены экспертами и представлены для одобрения экспертным группам, таким как Лондонская группа по экологическому учету. В этой связи и с учетом приоритетных областей в деле внедрения СЭЭУ Статистический отдел находится в процессе обобщения учебных материалов, которые используются различными эксперта-

ми в ходе внедрения подсистемы СЭЭУ-водные ресурсы, с целью определения согласованного комплекта материалов для широкого распространения. Аналогичным образом, в ходе подготовки «Руководства для подготовки статистики энергетики» будут обобщены материалы и информация о накопленном странами опыте в целях их использования при внедрении энергетических счетов.

VI. Координация

40. По поручению Комиссии Комитет обсудил ход работы групп, именуемых по названиям городов, и других технических групп экспертов, работающих в рамках мандата Комитета экспертов. К этой работе относится та часть деятельности Лондонской группы по экологическому учету, Ословской группы по статистике энергетики, Межсекретариатской рабочей группы по статистике окружающей среды, ОЭСР, Евростата и Европейской экономической комиссии (ЕЭК), которая связана с программой работы Комитета.

A. Лондонская группа по экологическому учету

41. В Стокгольме 12-15 сентября 2011 года состоялось совещание Лондонской группы по экологическому учету, целью которого было изучение глав 3-6 пересмотренной СЭЭУ и замечаний, полученных в ходе первого раунда глобальных консультаций. Главным выводом этого совещания стало заключение о в целом хорошем качестве проектов глав; было рассмотрено незначительное количество предложений по их совершенствованию. Другими вопросами, которые обсуждались на совещании, были подготовка экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ, внедрение и прикладные виды применения СЭЭУ и ее использование при выработке политики.

42. Изучение проектов глав представляет собой заключительный этап усилий Лондонской группы, прилагаемых в рамках подготовки центральной основы СЭЭУ. На предыдущих этапах этого процесса Лондонская группа помогала Комитету в подготовке исследовательской повестки дня и выработке итоговых документов по каждому из вопросов, которые были выявлены как требующие изучения в ходе пересмотра. Предполагается, что в предстоящем году Лондонская группа будет участвовать в подготовке экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ, например посредством изучения предложенных понятий и методов, уделяя особенно пристальное внимание их соответствию центральной основе СЭЭУ. Также предполагается, что в обозримом будущем задачей Лондонской группы будет помогать Комитету в разработке стратегии внедрения СЭЭУ, например посредством участия в разработке учебных материалов и материалов по сбору данных, содействия в определении приоритетов и продолжения участия в подготовке элементов расширения и прикладного использования СЭЭУ.

43. Проведение восемнадцатого совещания Лондонской группы запланировано на первую неделю октября 2012 года; в роли принимающей организации выступит Статистическое бюро Канады.

В. Ословская группа по статистике энергетики

44. После принятия Комиссией на ее сорок второй сессии Международных рекомендаций по статистике энергетики Ословская группа по статистике энергетики уделяет в своей работе основное внимание подготовке «Руководства для составителей статистики энергетики», задачей которого является предоставление практических рекомендаций по выполнению международных рекомендаций и будущей подсистемы СЭЭУ-энергоресурсы. Состоявшееся 2–5 мая 2011 года в Канберре шестое совещание Ословской группы было посвящено подготовке руководства. В частности, на совещании был одобрен трехэтапный план работы: а) сбор информации об опыте стран и текстовых замечаний для руководства; б) сведение материала в завершённый проект руководства; в) проведение консультаций и изучения проекта. В соответствии с представленным на совещании графиком завершение работы над проектом руководства запланировано на 2013 год.

45. Для первого этапа работы секретариат Ословской группы в сотрудничестве со Статистическим отделом и рядом членов Ословской группы подготовил проект шаблона сообщения об опыте стран. Этот шаблон предназначен для использования при сборе и передаче информации об опыте стран в деле составления статистики энергетики, а также для представления замечаний по руководству в упорядоченном виде. Кроме того, предполагается, что доступ к переданной странами информации об опыте будет обеспечен с помощью платформы знаний. В ноябре 2011 года проект шаблона был распространён среди членов Ословской и Лондонской групп для того, чтобы они представили свои замечания.

46. Основные направления деятельности Ословской группы в 2012 году будут связаны с подготовкой и сбором информации об опыте стран и подготовкой глав руководства. Подготовка руководства требует участия членов как Ословской, так и Лондонской группы, поскольку задачей руководства является представление практических указаний, относящихся как к международным рекомендациям по статистике энергетики, так и к подсистеме СЭЭУ-энергоресурсы. Ословская и Лондонская группы вместе со Статистическим отделом рекомендуют странам представить информацию о своем опыте по темам, связанным со статистикой энергетики, которые могут быть использованы в качестве основы при составлении руководства. Кроме того, секретариат Ословской группы и Статистический отдел в консультации со странами определяют авторов, которые будут готовить проекты различных глав руководства.

47. Седьмое совещание Ословской группы планируется провести в октябре 2012 года в Финляндии и посвятить обсуждению проектов различных глав руководства.

С. Межсекретариатская рабочая группа по статистике окружающей среды

48. В 2011 году Межсекретариатская рабочая группа по статистике окружающей среды не проводила совместных мероприятий. В 2012 году она примет участие в завершении работы над пересмотром Базовых принципов развития статистики окружающей среды и набора базовых данных статистики окру-

жающей среды. Группа также обсудит пересмотр совместного опросника ОЭСР и Евростата и опросника Статистического отдела и Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) по статистике окружающей среды, а также согласует график сбора данных и проведения мероприятий на период 2012–2013 годов.

D. Работа ОЭСР, связанная с программой работы Комитета экспертов

49. Работа ОЭСР, имеющая отношение к программе работы Комитета, ведется в следующих трех областях: а) определение показателей оценки прогресса на пути к экологически безопасному росту; б) анализ материальных потоков и эффективности использования ресурсов; и с) пересмотр опросника ОЭСР, посвященного состоянию окружающей среды.

1. Оценка прогресса на пути к экологически безопасному росту

50. На совещании совета министров ОЭСР в мае 2011 года в Париже министры с удовлетворением отметили Стратегию экологически безопасного роста ОЭСР и рекомендовали ОЭСР продолжать работу над показателями экологически безопасного роста в соответствии с докладом, озаглавленным “Towards Green Growth: Monitoring Progress — OECD Indicators” («На пути к экологически безопасному росту: оценка прогресса — показатели ОЭСР»). В докладе содержится концептуальная база для измерения экологически безопасного роста, предлагается набор из 25 показателей и повестка дня, касающаяся измерений для целей изучения ключевых вопросов при помощи набора показателей.

51. В определении понятия экологически безопасного роста учитываются две составляющие: а) продолжение экономического роста и развития с минимальным отрицательным воздействием на качество окружающей среды и использование природных ресурсов; и б) интенсификация инвестиций и инноваций, которые обеспечат постоянный рост и приведут к появлению новых экономических возможностей. Работа над показателями экологически безопасного роста ведется по следующим пяти группам показателей: а) экологическая эффективность и эффективность использования ресурсов в производстве и потреблении; б) природные ресурсы, лежащие в основе экономики; с) экологическое измерение качества жизни; д) экономические возможности и стратегические ответы; и е) социально-экономические условия и характеристики роста.

52. В силу своей природы показатели экологически безопасного роста должны представлять собой сочетание систематизированной экономической и экологической информации. В то время как объем экономических и экологических данных достаточно велик, объединить их зачастую не просто из-за различий в классификациях, терминологии или временных параметрах. Первой и главной составляющей повестки дня, касающейся измерений, поэтому является создание и наполнение данными систематизированной базы эколого-экономического учета. Поэтому в повестке дня, касающейся измерений, прямо упоминается СЭЭУ.

53. Основное внимание в ходе работы над дальнейшим совершенствованием повестки дня, касающейся измерений экологически безопасного роста в период 2012–2013 годов будет уделяться:

- a) определению сбалансированного набора главных показателей;
- b) дальнейшей работе над показателями по биоразнообразию и питательным веществам;
- c) разработке земельных счетов (оценка денежной стоимости, измерения объема);
- d) повышению качества информации о запасах ключевых природных ресурсов (ископаемых и лесных);
- e) расширенному учету роста.

54. Обновленный вариант доклада о показателях экологически безопасного роста будет подготовлен к началу 2013 года.

2. Материальные потоки и эффективность использования ресурсов

55. Работа над вопросами материальных потоков и эффективности использования ресурсов проводится во исполнение рекомендаций Совета ОЭСР относительно материальных потоков и эффективности использования ресурсов, которые были вынесены в апреле 2004 года и в марте 2008 года. В 2012 году будет опубликован фактологический доклад о материальных потоках и продуктивности ресурсов в странах ОЭСР и других странах. В ходе дальнейшей работы основное внимание будет уделяться дальнейшему укреплению информационной базы и разработке соответствующих показателей.

3. Опросник ОЭСР, посвященный состоянию окружающей среды

56. Процесс пересмотра опросника ОЭСР, посвященного состоянию окружающей среды, в тесном сотрудничестве с Евростатом, Статистическим отделом, ЮНЕП и Межсекретариатской рабочей группой по статистике окружающей среды, был начат в 2009 году. В ходе этой работы учитывались последние события в области статистики окружающей среды и экологического учета. Переработанный и обновленный комплект разделов опросника будет готов к использованию в 2012 году.

Е. Работа Евростата, связанная с программой работы Комитета экспертов

57. Группа Европейской комиссии в развитие так называемого доклада Стиглица и ее доклада Совету и Европейскому парламенту “GDP and beyond: measuring progress in a changing world” («ВВП и не только: измерение прогресса в меняющемся мире») в середине 2011 года представила свой заключительный доклад, в котором содержалась серия рекомендаций, связанных с национальными счетами, социальными вопросами и вопросами распределения доходов, а также с вопросами охраны окружающей среды. Сейчас эти рекомендации постепенно выполняются.

58. В сфере экологического учета главным событием 2011 года стало принятие, впервые в истории, норм регулирования экологических счетов Европейским парламентом и Европейским советом. Правовые нормы Европейского союза обязывают все государства-члены составлять и передавать данные по экологическим счетам в стандартной форме и по стандартному графику.

59. Эти впервые введенные нормы регулирования охватывают выбросы в атмосферу по двузначным цифровым десятичным кодам Международной стандартной отраслевой классификации всех видов экономической деятельности, счета материальных потоков на уровне стран, а также экологические налоги. Лица, использующие статистические данные при разработке политики в Европейском парламенте и Европейской комиссии, подчеркивали, что экологический учет вовсе не сводится только к этим компонентам и что они ожидают быстрого продвижения вперед в других областях, включая охрану окружающей среды, экологические товары и услуги, энергетические счета, субсидии, связанные с охраной окружающей среды, использование ресурсов и рациональное управление ими, удаление отходов, счета водных и лесных ресурсов. Началась работа над подготовкой второго набора модулей для новых норм регулирования, с тем чтобы охватить энергетические счета, экологические товары и услуги и расходы, связанные с охраной окружающей среды. Предполагается, что предложение, касающееся новых модулей, будет одобрено к концу 2012 года.

60. В отношении большей части из этих областей данные уже собираются и регулярно распространяются, однако полный охват стран отсутствует, а в представлении данных, к сожалению, имеются значительные пробелы.

61. Сбор почти всех этих данных осуществляется на основе распространенного на область охраны окружающей среды метода таблиц баланса производства и потребления и таблиц «затраты-выпуск», что соответствует СЭЭУ. Впервые такие таблицы были составлены в течение 2011 года для представления данных, касающихся выбросов в атмосферу, по субъектам, осуществляющим эти выбросы. Затем для определения объема выбросов в Европейском союзе и за его пределами, обусловленных конечным потреблением произведенных товаров, были использованы методы расчета затрат и выпуска. В настоящее время разработка новых возможностей использования этих таблиц «затраты-выпуск» продолжается.

Г. Европейская экономическая комиссия

1. Совместная целевая группа Европейской экономической комиссии/ Евростата/ОЭСР по статистическому измерению устойчивого развития

62. Совместная целевая группа ЕЭК/Евростата/ОЭСР по статистическому измерению устойчивого развития, учрежденная Конференцией европейских статистиков, начала свою работу в 2010 году. Она продолжает начатую ранее работу, которая была основана на использовании понятия «капитал» при измерении устойчивого развития. Задачей нового этапа работы является дальнейшее совершенствование концепции и определение показателей, отражающих долгосрочные аспекты устойчивого развития. Кроме того, также ведется работа по определению показателей, отражающих качество жизни нынешнего и будущих поколений.

63. Работа ведется по нескольким направлениям. Целевая группа подготовила проект доклада, в котором подчеркивается важное значение учета как настоящего, так и будущего благополучия. Предлагаемый набор показателей устойчивого развития покрывает «потребности нынешнего поколения», «потребности будущих поколений» и «международный аспект». Целевая группа планирует завершить работу над своим докладом в 2012 году.

64. Целевая группа проводит свою работу по выполнению решения Европейской экономической комиссии, принятого на ее шестьдесят четвертой сессии в марте 2011 года, в котором Конференции европейских статистиков предлагалось разработать механизм измерения устойчивого развития в области официальной статистики. Работа целевой группы также тесно увязана с параллельной работой других учреждений, в частности она ведется с учетом рекомендаций доклада Стиглица, инициативы «ВВП и не только» и глобального проекта ОЭСР «Измерение прогресса обществ». Целевая группа внимательно следит за работой Спонсорской группы по измерению прогресса, благополучия и устойчивого развития, созданной по инициативе Евростата и Национального института статистики и экономических исследований, Франция.

2. Межсекторальная целевая группа по экологическим показателям

65. Совместная целевая группа по экологическим показателям, созданная Комитетом ЕЭК по экологической политике и Конференцией европейских статистиков в 2009 году, продолжала свою работу над совершенствованием процесса подготовки данных статистики окружающей среды и обеспечением их сопоставимости в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии. Статистический отдел и Европейское агентство по окружающей среде принимали активное участие в работе совместной целевой группы, предоставляя ей финансовую и экспертную поддержку.

66. На пяти совещаниях, состоявшихся в период 2009–2011 годов, совместная целевая группа рассмотрела 31 из 36 показателей, рекомендованных в Руководящих принципах ЕЭК по применению экологических показателей в Восточной Европе, на Кавказе и в Центральной Азии, которые были одобрены на шестой конференции министров на тему «Окружающая среда для Европы» в 2007 году. К ним относятся экологические показатели в таких ключевых областях, как чистота воздуха, энергоресурсы, запасы питьевой воды, удаление отходов, лесное биоразнообразие и устойчивое развитие транспорта. Целевая группа рассмотрела также другие показатели, которые хотя и имеют важное значение, но не включены в перечень показателей, охватываемых руководящими принципами, а именно показатели расходов на охрану окружающей среды, агроэкологические и энергоэкологические показатели, а также новые показатели по водным ресурсам и биоразнообразию.

67. Работа по дальнейшему рассмотрению руководящих принципов применения показателей будет продолжена в 2012 году, в том числе в целях достижения договоренности о включении в них дополнительных показателей. Дальнейшая работа также будет включать разработку базового набора показателей, который мог бы стать основой для регулярного сбора данных. В рамках осуществляемого Организацией Объединенных Наций проекта Счета развития будут организованы два семинара по темам, которые нуждаются в дальнейшей методологической проработке. На первом из них основное внимание будет уделено статисти-

стике отходов; этот семинар планируется провести непосредственно после следующего совещания совместной целевой группы.

VII. Вопросы для обсуждения

68. Комиссии рекомендуется:

- a) одобрить Центральную основу Системы эколого-экономического учета в том виде, в котором она предложена;
 - b) выразить свои мнения по поводу принятия центральной основы в качестве международного статистического стандарта;
 - c) выразить свое мнение о завершении работы над подсистемой СЭЭУ-энергоресурсы;
 - d) высказать свои замечания относительно хода работы Комитета.
-