



Статистическая комиссия**Сорок вторая сессия**

22–25 февраля 2011 года

Пункт 3(е) предварительной повестки дня*

Вопросы для обсуждения и принятия**решения: статистика энергетики****Доклад Ословской группы по статистике энергетики****Записка Генерального секретаря**

В соответствии с просьбой Статистической комиссии, высказанной на ее сорок первой сессии (см. E/2010/24, глава I.A), Генеральный секретарь имеет честь препроводить доклад Ословской группы по статистике энергетики, который представляется Комиссии для информации. В докладе приводится информация о деятельности Ословской группы в 2009–2010 годах, в том числе об основных выводах, сделанных на четвертом и пятом совещаниях, и вкладе в разработку международных рекомендаций по статистике энергетики, а также о будущей деятельности Группы. Комиссии предлагается принять этот доклад к сведению.

I. Справочная информация

1. Ословская группа по статистике энергетики является одной из групп, именуемых по названиям городов, и была создана Статистической комиссией для решения методологических задач, связанных со статистикой энергетики, и участия в работе по совершенствованию международных стандартов и методов, используемых для подготовки данных официальной статистики энергетики.

2. Группа была учреждена в 2006 году по итогам обсуждения вопросов, рассматривавшихся в подготовленном для тридцать шестой сессии Статистической комиссии докладе учреждения, ответственного за обзор программы (Статистическое управление Норвегии), по статистике энергетики (E/CN.3/2005/3), и на основе рекомендаций Специальной рабочей группы экспертов по статистике энергетики, совещание которой было проведено 23–25 мая 2005 года в Нью-Йорке (см. E/CN.3/2006/10).

* E/CN.3/2011/1.



3. Мандат Ословской группы предусматривает, в частности, осуществление работы по обзору подготавливаемых Организацией Объединенных Наций статистических пособий и руководств и участие в их пересмотре. Для содействия работе по пересмотру была создана Межсекретариатская рабочая группа по статистике энергетики, задача которой заключается в обеспечении межучрежденческой координации усилий различных организаций, деятельность которых связана со статистикой энергетики.

4. Информация о мандате Ословской группы содержится в приложении I.

II. Деятельность Ословской группы в 2009 и 2010 годах

A. Совещания Ословской группы

5. С информацией о первых трех совещаниях Ословской группы можно ознакомиться в ее двух предыдущих докладах, представленных Статистической комиссией на ее тридцать восьмой (см. E/CN.3/2007/20) и сороковой (см. E/CN.3/2009/5) сессиях.

6. Четвертое совещание Ословской группы, в качестве принимающей стороны которого выступало Статистическое управление Канады, было проведено 2–6 февраля 2009 года в Оттаве. Совещание было в основном посвящено разработке проекта международных рекомендаций по статистике энергетики (МРСЭ) и продолжалось пять дней вместо обычных трех ввиду необходимости выделить достаточно времени для обсуждения принципиальных подходов к определению содержания МРСЭ. После обсуждения всех глав проекта МРСЭ страны и организации изъявили желание принять участие в подготовке нового руководства.

7. Пятое совещание Ословской группы, в качестве принимающих сторон которого выступили Центральное статистическое управление Ирландии и Ирландское управление по устойчивой энергетике, проходило 1–4 февраля 2010 года в Корке, Ирландия. Совещание было посвящено обзору первого проекта МРСЭ, который был подготовлен Статистическим отделом Организации Объединенных Наций и редакционными группами в составе представителей государств-членов на основе результатов работы Ословской группы и с учетом формата и структуры других международных рекомендаций, одобренных Статистической комиссией для применения в других базовых отраслях экономической статистики.

B. Международные рекомендации по статистике энергетики

8. В 2009 и 2010 годах Ословская группа главным образом занималась пересмотром руководств Организации Объединенных Наций по статистике энергетики, продолжая работу, начатую в 2008 году. Основное внимание уделялось подготовке и доработке проекта МРСЭ. В середине 2010 года были проведены глобальные консультации по предварительному проекту. Полученные ответы свидетельствовали о том, что в целом проект получил твердую поддержку. Члены Ословской группы приняли активное участие в этом процессе в ходе совещаний, а также использовали электронные средства связи для представления материалов и обмена мнениями.

III. Координация с другими группами

9. Представители Лондонской группы по экологическому учету принимали участие в совещаниях Ословской группы, а представители Ословской группы, в свою очередь, участвовали в совещаниях Лондонской группы. Председатели обеих групп совместно обеспечивали координацию во избежание недоразумений и дублирования работы. В число обсуждаемых Лондонской группой вопросов, которые тесно связаны с работой Ословской группы, входят вопросы, касающиеся активов и резервов, и обе группы сосредотачивают внимание на определении потребностей пользователей в имеющихся отношении к статистике энергетики данных эколого-экономического учета.

10. Председатель Ословской группы принимает участие в работе Комитета экспертов Организации Объединенных Наций по эколого-экономическому учету. Предварительный проект МРСЭ был представлен на заседании Комитета в июне 2010 года.

11. Межсекретариатская рабочая группа по статистике энергетики занимается разработкой общих определений и согласованием единиц измерения и коэффициентов пересчета энергии для использования международными организациями. Наряду с Ословской группой эта рабочая группа входила в число основных участников разработки содержания МРСЭ, действуя в соответствии с мандатом, полученным от Статистической комиссии. В 2009 и 2010 годах председатель и секретариат Ословской группы принимали участие в совещаниях Рабочей группы.

12. Председатель Ословской группы также принял участие в нескольких совещаниях Группы экспертов по классификации ресурсов, в качестве принимающей стороны которых выступала Европейская экономическая комиссия.

IV. Будущая деятельность Ословской группы

A. Разработка руководства по подготовке данных статистики энергетики

13. Основная деятельность Ословской группы в 2011 году будет связана с разработкой проектов глав руководства по подготовке данных статистики энергетики. Это руководство призвано служить подспорьем для специалистов по статистике энергетики в вопросах, связанных с применением международных рекомендаций по статистике энергетики, предстоящим внедрением системы эколого-экономического учета для энергетики и решением других задач в контексте национальных счетов.

14. Основное внимание в руководстве будет уделено подготовке и представлению данных статистики энергетики как на национальном, так и на международном уровнях. Оно будет содержать описание передовой практики стран и дополнительную техническую информацию по всему кругу функций, обычно выполняемых теми, кто занимается управлением данными статистики энергетики и подготовкой этих данных, начиная от функций, связанных с правовыми и организационными вопросами и сбором данных из различных источников и заканчивая обработкой и обобщением данных, оценкой их качества и их распространением. Планируется, что руководство станет перспективным документом с точки зрения формирования и применения комплексного подхода к подготовке базовых статистических данных, обеспечивая стра-

нам возможность многократно использовать единожды собранные данные для различных целей.

15. Практические методы подготовки данных статистики энергетики постоянно совершенствуются. Поэтому помимо руководства по подготовке данных статистики энергетики, публикуемого в печатном виде, будет разработана его электронная версия, которая будет периодически обновляться для отражения новых методик и ознакомления тех, кто занимается подготовкой данных, с передовой практикой стран и новой технической информацией.

16. Разработку руководства по подготовке данных статистики энергетики планируется завершить к 2013 году.

В. Передовая практика

17. Мандат Ословской группы предусматривает также определение оптимальной национальной и международной практики и сбор информации о ней. Описанию передовой практики стран планируется посвятить несколько разделов руководства по подготовке данных статистики энергетики. В этих разделах будут подробно рассматриваться такие вопросы, как организационные механизмы, подготовка данных, структура показателей по энергетике, программы обеспечения качества и другие вопросы.

18. В руководстве будет представлена подробная техническая информация и примеры передовой практики стран на различных этапах процесса подготовки данных, а также анализ и рекомендации относительно возможных источников данных и путей улучшения положения в этой области. В руководстве будет также рассмотрен вопрос о путях более полного учета связанных со статистикой энергетики потребностей в контексте экономических переписей, регулярных программ обследований предприятий/заведений, обследований домашних хозяйств и комбинированных обследований домашних хозяйств и предприятий.

19. Отдельный раздел планируется посвятить описанию передовой практики стран в области планирования и организации статистических обследований, проводимых для сбора данных по энергетике. Вопрос о периодичности проведения обследований будет рассмотрен на примере отдельных стран.

20. Руководство будет содержать описание методов подтверждения достоверности и редактирования данных, их условного исчисления и оценки, а также специфики этих методов применительно к статистике энергетики с необходимыми примерами. Руководство также будет содержать примеры комплексного подхода к подготовке данных статистики энергетики, используемого в ряде стран. В нем будет описана передовая практика использования административных источников данных и объединения данных из таких источников с данными статистических обследований.

21. С типовой формой, разработанной для сбора информации о передовой практике, можно ознакомиться на веб-сайте Ословской группы (<http://og.ssb.no>, необходима регистрация).

С. Шестое совещание Ословской группы

22. Шестое совещание Ословской группы, в качестве принимающей стороны которого выступит Австралийское бюро статистики, состоится в мае 2011 года в Канберре. Совещание будет посвящено вопросам, которые необходимо затронуть в руководстве по подготовке данных статистики энергетики, и работе над проектами глав. На нем будет также уделено внимание вопросам сотрудничества с другими группами и сбору информации о передовой национальной и международной практике.

Приложение I

Мандат Ословской группы по статистике энергетики

Ословская группа по статистике энергетики учреждена для рассмотрения вопросов, касающихся статистики энергетики, и содействия совершенствованию международных стандартов и методов сбора данных в области официальной статистики энергетики посредством обобщения знаний и опыта специалистов в сфере энергетики.

Задачи Группы:

- определение потребностей пользователей;
- определение сферы официальной статистики энергетики;
- выявление национальных и международных передовых методов работы и сбор соответствующей информации;
- проведение обзора и содействие обновлению пособий и руководств Организации Объединенных Наций по статистике энергетики;
- выявление пробелов в сфере охвата (например, по видам топлива, энергетическим потокам) и разработка методологии для их устранения;
- обеспечение увязки и согласования с разрабатываемыми и существующими международными стандартными классификациями в области экономической/экологической статистики для содействия интеграции и взаимосвязи статистики энергетики с другими статистическими системами;
- вынесение рекомендации относительно базового набора таблиц, отражающих минимальные требования для удовлетворения потребностей основных пользователей на национальном и международном уровнях.

Приложение II

Члены Ословской группы

В работе совещаний Ословской группы принимали участие представители в общей сложности 23 стран и районов и 5 международных организаций, которые изъявили желание участвовать в работе Группы.

Страны

Австралия, Австрия, Азербайджан, Германия, Гренландия, Дания, Египет, Индия, Ирландия, Италия, Йемен, Канада, Китай, Мексика, Нидерланды, Норвегия, Польша, Российская Федерация, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Финляндия, Франция, Швеция и Южная Африка.

Организации

Статистическое бюро Европейского союза (Евростат), Международное агентство по атомной энергии, Международное энергетическое агентство, Международный валютный фонд (статистические департаменты) и Статистический отдел Организации Объединенных Наций.

Координаторы

Председатель Ословской группы

Г-н Олаф Лёнес
Заместитель Генерального директора
Статистическое управление Норвегии
PO Box 8131 Dep
N-0033 Oslo
Norway

Секретариат

Г-жа Элизабет Исаксен (руководитель секретариата)
Старший административный сотрудник
Статистическое управление Норвегии

Г-жа Садига Джама
Старший административный сотрудник
Статистическое управление Норвегии

Г-жа Кристин Колшус
Старший консультант
Статистическое управление Норвегии

Интерактивный веб-сайт Ословской группы

<http://og.ssb.no>, необходима регистрация.