



---

**Статистическая комиссия****Сорок пятая сессия**

4–7 марта 2014 года

Пункт 4(h) предварительной повестки дня\*

**Вопросы для информации: статистика энергетики****Доклад Ословской группы по статистике энергетики****Записка Генерального секретаря**

В соответствии с решением 2013/235 Экономического и Социального Совета Генеральный секретарь имеет честь препроводить доклад Ословской группы по статистике энергетики, который представляется Статистической комиссией для информации. В докладе приводится информация о деятельности Ословской группы в 2011–2013 годах, в том числе описание подготовки методологических указаний по подготовке данных по статистике энергетики, Руководства для составителей статистики энергетики и плана работы для будущей деятельности Группы. Комиссии предлагается принять этот доклад к сведению.

**Доклад Ословской группы по статистике энергетики****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. Мандат Группы содержится в приложении I к настоящему докладу.

2. Группа была учреждена в 2006 году по итогам обсуждения вопросов, рассматривавшихся в подготовленном для тридцать шестой сессии Статистической комиссии, состоявшейся 1–4 марта 2005 года, 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

---

\* E/CN.3/2014/1.



проведено 23–25 мая 2005 года в Нью-Йорке (см. E/CN.3/2005/10). В том же году Комиссия одобрила создание Межсекретариатской рабочей группы по статистике энергетики для укрепления международного сотрудничества и координации и согласования определений между организациями.

3. В настоящем докладе содержится описание мероприятий, которые имели место после принятия Статистической комиссией на ее сорок второй сессии в феврале 2011 года Международных рекомендаций по статистике энергетики, и будущей деятельности Группы. Пересмотренный план работы Группы также содержится в приложении I к настоящему докладу.

## **II. Деятельность Ословской группы в 2011–2013 годах**

4. После принятия Международных рекомендаций по статистике энергетики в феврале 2011 года Комиссия попросила изучить возможность включения в Руководство для составителей статистических данных по энергетике, которое планируется подготовить на основе достаточно широких консультаций с соответствующими государствами-членами и учреждениями, четких методологических указаний относительно источников данных, использования административных данных и оптимальной практики применительно к более широкому кругу стран. Таким образом деятельность Ословской группы в 2011–2013 годах была посвящена вопросам разработки Руководства, которые обсуждались в период между совещаниями Группы и во время личных контактов на совещаниях.

### **A. Совещания Ословской группы**

5. Раздел II.A посвящен работе совещаний Группы, которые проходили в 2011–2013 годах. С информацией о работе других совещаний Группы можно ознакомиться в ее предыдущих докладах, представленных Статистической комиссией.

#### **1. Шестое совещание Ословской группы: 2–5 мая 2011 года, Канберра**

6. Шестое совещание Ословской группы, принимающей стороной которого выступило Австралийское бюро статистики, было проведено 2–5 мая 2011 года в Канберре. Оно было посвящено подготовке Руководства для составителей статистических данных по энергетике. В частности, на совещании был одобрен трехэтапный план работы: а) сбор информации об опыте стран и текстовых замечаний для Руководства; б) сведение материала в заверченный проект Руководства; и с) проведение консультаций и изучение проекта.

#### **2. Седьмое совещание Ословской группы: 23–26 октября 2012 года, Хельсинки**

7. Седьмое совещание Ословской группы было организовано Статистическим управлением Финляндии и состоялось 23–26 октября 2012 года в Хельсинки. В его работе приняли участие 37 представителей из 19 стран и 4 международных организаций (Статистический отдел Организации Объединенных Наций, Международное энергетическое агентство, Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) и Евростат). Совещание было посвящено рассмотрению первоначальных вариантов глав Руководства для состави-

телей статистики энергетики, а также обмену опытом между странами в целях согласования их содержания. Участники совещания договорились до восьмого совещания Ословской группы провести виртуальное совещание, чтобы рассмотреть пересмотренные варианты глав.

### **3. Третье виртуальное совещание: 11 апреля — 17 мая 2013 года**

8. Третье виртуальное совещание состоялось 11 апреля — 17 мая 2013 года. Оно было организовано в электронном формате структурированного обсуждения на веб-сайте Ословской группы и посвящено обзору пересмотренных вариантов глав Руководства для составителей статистики энергетики. Во время совещания все пересмотренные варианты были размещены на веб-сайте для изучения и замечания были получены по каждому из вариантов. Секретариат Группы обобщил все замечания и поместил их в аннотации к главам Руководства, с тем чтобы на восьмом совещании Ословской группы во время подготовки к обзору всего содержания Руководства можно было внести изменения в соответствующие главы.

### **4. Восьмое совещание Ословской группы: 24–27 сентября 2013 года, Баку**

9. Восьмое совещание Ословской группы было организовано Государственным комитетом по статистике Республики Азербайджан 24–27 сентября 2013 года в Баку. В работе совещания приняли участие 27 представителей из 18 стран и 3 международные организации (Статистический комитет, Международное энергетическое агентство и МАГАТЭ). В задачи совещания входило проведение обзора пересмотренных глав Руководства для составителей статистики энергетики, обмен страновым опытом и методами работы, согласование следующих шагов по завершению работы над Руководством и обсуждение вариантов обновленного плана работы Группы. Участники совещания согласились: а) представить к середине января 2014 года окончательные варианты глав; б) продолжать работу в формате Ословской группы; и с) создать очередное совещание Группы в начале мая 2014 года.

### **5. Девятое совещание Ословской группы: 2014 год, Абу-Даби**

10. Девятое совещание Ословской группы по статистике энергетики будет организовано Национальным статистическим бюро Объединенных Арабских Эмиратов в начале мая 2014 года в Абу-Даби. Его задача будет заключаться в том, чтобы инициировать проведение мероприятий, намеченных в обновленном плане работы.

## **В. Структура руководства Ословской группы**

11. Функции Председателя и Секретариата Ословской группы были переданы Статистическим управлением Норвегии Статистическому управлению Канады в марте 2013 года. На седьмом совещании группы в Финляндии новым Председателем Ословской группы был избран Энди Когут из Статистического управления Канады. Новыми членами Секретариата стали Жаклин Гравель и Амели Анже из Статистического управления Канады. С новым веб-сайтом Ословской группы можно ознакомиться по адресу: [oslogroup.org](http://oslogroup.org). Члены Группы и контактные данные указаны в приложении II.

## **С. Основные мероприятия**

### **1. Руководство для составителей статистики энергетики**

12. После принятия Статистической комиссией Международных рекомендаций по статистике энергетики в 2011, 2012 и 2013 годах Ословская группа занималась разработкой Руководства для составителей статистики энергетики, которое призвано обеспечить практическое руководство по выполнению Международных рекомендаций по статистике энергетики и внедрению Системы эколого-экономического учета для энергоресурсов (СЭЭУ-энергоресурсы).

13. Руководство для составителей статистики энергетики призвано стать практическим руководством в вопросах сбора, обработки и распространения данных статистики энергетики на основе страновых примеров. Непосредственными пользователями Руководства являются статистики, которые занимаются как вопросами формирования, развития или совершенствования статистики энергетики, так и вопросами регулярного сбора и обобщения данных статистики энергетики, и которые заинтересованы в изучении других методов или способов сбора необходимой информации. Руководство также будет полезным подспорьем для пользователей данных статистики энергетики, с помощью которого они смогут более объективно оценивать возможные сильные и слабые стороны статистических результатов. Планируется, что Руководство станет перспективным документом с точки зрения формирования и применения комплексного подхода к подготовке базовых статистических данных и обеспечит странам возможность многократно использовать единожды собранные данные для различных целей.

14. Во время восьмого совещания Ословской группы в Азербайджане Группа рассмотрела более полные варианты глав Руководства и представила развернутые замечания. Была достигнута договоренность о том, что координаторы по главам учтут замечания Группы к январю 2014 года и представят главы Статистическому отделу для их окончательного редактирования. Предполагается, что работа над Руководством будет завершена в первой половине 2014 года.

### **2. Страновой опыт**

15. Деятельность по сбору и обмену информацией о страновом опыте предусмотрена в мандате Ословской группы. Руководство в значительной степени основано на страновой практической деятельности, поскольку она иллюстрирует то, как разные страны подходят к решению конкретных вопросов. В Руководстве содержатся примеры опыта деятельности стран в таких областях, как работа институциональных механизмов, сбор данных, обобщение данных, формирование энергетических показателей и обеспечение качества.

16. В 2011 году секретариат Ословской группы в сотрудничестве со Статистическим отделом и членами Ословской группы подготовил типовой документ для описания практической деятельности в странах. Страны могут использовать его в качестве общего формата для подготовки сообщений и обмена опытом по вопросам сбора, обобщения и распространения данных статистики энергетики. Общий формат облегчает проведение сопоставлений и обновление национального опыта и способствует подготовке Руководства. В феврале 2012 года Отдел разослал странам типовой документ. В настоящее время на веб-странице Отдела (<http://unstats.un.org/unsd/energy/template.htm>) размещено

более 90 материалов, посвященных практической деятельности, из более чем 45 стран.

17. Ожидается, что веб-сайт с базой данных о практической деятельности в странах отражает примеры передового опыта. Членам Ословской группы предлагается постоянно обновлять свои данные о страновой практике в режиме онлайн, с тем чтобы они сохраняли свою актуальность и полезность.

## **D. Координация с другими группами**

18. Ословская группа активно сотрудничает с другими группами, в частности Лондонской группой по экологическому учету, Межсекретариатской рабочей группой по статистике энергетики, Комитетом экспертов Организации Объединенных Наций по эколого-экономическому учету и Группой экспертов по классификации ресурсов.

### **1. Лондонская группа по экологическому учету**

19. Ословская группа по статистике энергетики и Лондонская группа по экологическому учету признают важность тесного сотрудничества и консультаций между этими двумя группами по вопросам подготовки Руководства для составителей статистики энергетики и, в частности главы по энергетическим счетам, поскольку соответствующим опытом обладают обе группы. Взаимодействие с Лондонской группой позволит обеспечить последовательность руководящих указаний в отношении обработки статистических данных по энергетике, балансам и счетам.

20. Включение главы, посвященной энергетическим счетам Системы эколого-экономического учета имеет большое значение, поскольку это позволяет отразить в Руководстве комплексный подход, поощряемый в Международных рекомендациях по статистике энергетики, и тот факт, что некоторое число элементов данных в рекомендациях были включены в поддержку энергетических счетов. Однако на своем восьмом совещании Ословская группа рекомендовала ограничить сферу охвата главы по энергетическим счетам в Руководстве с учетом этапа, на котором находилась разработка этой главы, и уровня детализации информации, необходимой для представления завершеного методологического руководства по энергетическим счетам, что требует больше времени и проработки. Было высказано мнение о том, что дальнейшие указания в отношении полного комплекта счетов могут быть разработаны после завершения работы над Руководством при активном участии и сотрудничестве со стороны Лондонской группы.

### **2. Межсекретариатская рабочая группа по статистике энергетики**

21. Межсекретариатская рабочая группа по статистике энергетики (ИнтерЭнерСтат) занимается вопросами гармонизации определений в области статистики энергетики среди международных организаций. ИнтерЭнерСтат наряду с Ословской группой входила в число основных участников разработки содержания Международных рекомендаций по статистике энергетики, действуя в соответствии с мандатом, полученным от Статистической комиссии. Председатель Ословской группы также регулярно участвовал в совещаниях ИнтерЭнерСтат.

### **III. Будущая деятельность Ословской группы**

22. В связи с принятием в 2011 году Международных рекомендаций по статистике энергетики и большого прогресса в деле подготовки Руководства для составителей статистики энергетики Ословская группа обсудила свою будущую программу работы на своем восьмом совещании в Азербайджане.

#### **A. Завершение работы над Руководством для составителей статистики энергетики**

23. Деятельность до января 2014 года будет посвящена доработке глав Руководства. Планируется, что в окончательном виде главы будут подготовлены координаторами по главам к середине января 2014 года, а затем представлены Статистическому отделу, который рассмотрит и отредактирует все главы для обеспечения согласованности и во избежание дублирования. Планируется, что Руководство будет представлено Ословской группе и другим соответствующим группам (таким, как Лондонская группа) для окончательного обзора. Предполагается, что работа над Руководством будет завершена в первой половине 2014 года и что оно будет регулярно обновляться (например, каждые 5–10 лет).

#### **B. Будущие направления работы**

24. После того как Ословская группа завершит работу над Международными рекомендациями по статистике энергетики и Руководством для составителей статистики энергетики и в соответствии с первоначальным мандатом Группы, будущая деятельность будет сосредоточена на следующих областях:

а) продолжение деятельности по сбору и обмену информацией о страновом опыте в области статистики энергетики и обеспечение непрерывности обновления веб-страницы Статистического отдела с базой данных о практической деятельности в странах;

б) сохранение статуса форума для обмена опытом и обеспечение работы сети экспертов в области статистики энергетики;

в) использование более совершенных методов сбора данных в конкретных областях, таких как i) использование альтернативных источников данных для энергетических обследований, в частности административных источников; ii) проверка достоверности данных; iii) использование возобновляемых источников энергии, в частности твердого биотоплива; и iv) использование систем сбора электронных данных и статистических данных и обмена метаданными (ОСДМ) для статистики энергетики;

г) содействие улучшению распространения данных статистики энергетики путем дальнейшей разработки рекомендаций в отношении методов распространения статистических данных (например, охватывающих формат распространяемых данных, виды обобщенных показателей, категории анализов/докладов, методов и технологий);

д) разработка рекомендаций для периодического обзора качества данных статистики энергетики на страновом уровне;

f) обмен страновым опытом и методами сбора и обобщения данных о ценах на энергоносители.

25. Комиссии предлагается принять этот доклад к сведению.

## Приложение I

### **Мандат и пересмотренный план работы Ословской группы по статистике энергетики**

1. Первоначальный мандат Ословской группы, одобренный Статистической комиссией:

- a) определение потребностей пользователей;
- b) определение сферы официальной статистики энергетики;
- c) выявление национальных и международных передовых методов работы и сбор соответствующей информации;
- d) проведение обзора и содействие обновлению справочников и руководств по статистике энергетики Статистического отдела Организации Объединенных Наций;
- e) выявление пробелов в сфере охвата и разработка методологии для их устранения;
- f) 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;
- g) вынесение рекомендации относительно базового набора таблиц, отражающих минимальные требования для удовлетворения потребностей основных пользователей на национальном и международном уровнях.

2. Выполненные на сегодняшний день Ословской группой задачи включают:

- a) разработку Международных рекомендаций по статистике энергетики 2011 года, в которых определены потребности пользователей, определен объем и содержание для официальной статистики энергетики и рассмотрены вопросы по совершенствованию международных стандартов и методов;
- b) поощрение и поддержку мер по улучшению статистики энергетики путем: i) сбора и обмена информацией о передовом опыте стран; ii) создания сети экспертов в области статистики энергетики; iii) завершения работы над Руководством для составителей статистики энергетики (2014 года); и iv) участия в региональных практикумах для подготовки специалистов по статистике энергетики.

3. После того, как Ословская группа завершит работу над Международными рекомендациями по статистике энергетики и Руководством для составителей статистики энергетики и в соответствии с первоначальным мандатом Группы будущая деятельность будет сосредоточена на следующих областях:

- a) продолжение деятельности по сбору и обмену информацией о страновом опыте в области статистики энергетики и обеспечение непрерывности обновления веб-страницы Статистического отдела с базой данных о практической деятельности в странах;
- b) сохранение статуса форума для обмена опытом и обеспечение работы сети экспертов в области статистики энергетики;



с) использование более совершенных методов сбора данных в конкретных областях, таких как i) использование альтернативных источников данных для энергетических обследований, в частности административных источников; ii) проверка достоверности данных; iii) использование возобновляемых источников энергии, в частности твердого биотоплива; и iv) использование систем сбора электронных данных и статистических данных и обмена метаданными (ОСДМ) для статистики энергетики;

d) содействие улучшению распространения данных статистики энергетики путем дальнейшей разработки рекомендаций в отношении методов распространения статистических данных (например, охватывающих формат распространяемых данных, виды обобщенных показателей, категории анализов/докладов, методов и технологий);

e) разработка рекомендаций для периодического обзора качества данных статистики энергетики на страновом уровне;

f) обмен страновым опытом и методами сбора и обобщения данных о ценах на энергоносители.

## Приложение II

### Члены Ословской группы по статистике энергетики

#### Страны

Австралия, Австрия, Азербайджан, Гана, Германия, Гренландия, Дания, Египет, Индия, Индонезия, Иордания, Ирландия, Италия, Йемен, Канада, Катар, Китай, Люксембург, Малайзия, Мексика, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Объединенные Арабские Эмираты, Польша, Республика Корея, Российская Федерация, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Таиланд, Финляндия, Франция, Швеция и Южная Африка.

#### Организации

Статистические департаменты Евростата, Международное агентство по атомной энергии, Международное энергетическое агентство, Международный валютный фонд и Статистический отдел Организации Объединенных Наций.

#### Координаторы

Энди Когут

Председатель, Ословская группа по статистике энергетики

Статистическое управление Канады

Адрес электронной почты: [andy.kohut@statcan.gc.ca](mailto:andy.kohut@statcan.gc.ca)

Жаклин Гравель

Руководитель секретариата, Ословская группа по статистике энергетики

Статистическое управление Канады

Адрес электронной почты: [jacqueline.gravel@statcan.gc.ca](mailto:jacqueline.gravel@statcan.gc.ca)

Амели Анже

Член секретариата, Ословская группа по статистике энергетики

Статистическое управление Канады

Адрес электронной почты: [amelie.angers@statcan.gc.ca](mailto:amelie.angers@statcan.gc.ca)

Веб-сайт Ословской группы: <http://www.oslogroup.org>.