

**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.: General
8 September 2015
Russian
Original: English

Европейская экономическая комиссия**Комитет по устойчивой энергетике****Двадцать четвертая сессия**

Женева, 18–20 ноября 2015 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

Открытие сессии и утверждение повестки дня**Аннотированная предварительная повестка дня двадцать четвертой сессии¹,**

которая состоится во Дворце Наций в Женеве и откроется в среду,
18 ноября 2015 года, в 10 ч. 00 м.

I. Предварительная повестка дня

1. Открытие сессии и утверждение повестки дня.
2. Выборы должностных лиц.
3. Утверждение пересмотренного проекта доклада о работе двадцать третьей сессии Комитета по устойчивой энергетике.

A. Доклады вспомогательных органов

4. Группа экспертов по газу.
5. Группа экспертов по классификации ресурсов.
6. Группа экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии из ископаемого топлива.

¹ Делегатам, участвующим в совещаниях во Дворце Наций, необходимо либо зарегистрироваться в онлайн-режиме, либо заполнить регистрационный бланк, размещенный на веб-сайте Отдела устойчивой энергетики ЕЭК (<http://www.unece.org/index.php?id=35130>), и направить его по возможности не позднее чем за две недели до открытия сессии в секретариат ЕЭК по электронной почте (laurence.rotta@unece.org) или по факсу (+41 22 917 00 38). Перед сессией делегатам предлагается получить пропуск не менее чем за 45 минут до начала совещания в Бюро выдачи пропусков и удостоверений личности Секции охраны и безопасности Отделения Организации Объединенных Наций в Женеве, которое находится на въезде со стороны Прени по адресу 14, Avenue de la Paix напротив здания Красного Креста (см. план на веб-сайте Отдела энергетики). Регистрация производится по рабочим дням на въезде со стороны Прени с 8 ч. 00 м. до 17 ч. 00 м. С секретариатом можно связаться по телефону (внутренние номера 72443 или 73728).



7. Группа экспертов по шахтному метану.
8. Группа экспертов по возобновляемой энергетике.
9. Группа экспертов по энергоэффективности.

В. Сегмент высокого уровня

10. Обсуждение в группе: Пути развития возобновляемой энергетики в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций.
11. Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития.

С. Будущая деятельность Комитета по устойчивой энергетике

12. Программа работы на 2016–2017 годы и проект стратегических рамок Подпрограммы по устойчивой энергетике Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций на период 2018–2019 годов.
13. Региональные консультационные услуги.
14. Сотрудничество с международными организациями.
15. Любые прочие вопросы.
16. Утверждение доклада и закрытие совещания.

II. Аннотации

1. Открытие сессии и утверждение повестки дня

Документация: ECE/ENERGY/98 – Аннотированная предварительная повестка дня

1. Предварительная повестка дня подготовлена на основе решений, принятых Комитетом по устойчивой энергетике (Комитет) на его двадцать второй сессии (ECE/ENERGY/91), и с учетом результатов осуществления программы работы на 2014–2015 годы. Предварительная повестка дня, утвержденная Бюро Комитета на его совещании 7 сентября 2015 года, представляется Комитету для утверждения.

2. Выборы должностных лиц

2. Комитету будет предложено избрать Председателя и заместителя(ей) Председателя(ей) по необходимости.

3. Утверждение пересмотренного проекта доклада о работе двадцать третьей сессии Комитета по устойчивой энергетике

Документация: ECE/ENERGY/2015/L.1/Rev.1 – Пересмотренный проект доклада о работе двадцать третьей сессии Комитета по устойчивой энергетике

3. Комитету будет предложено утвердить доклад о работе его двадцать третьей сессии на основе проекта, подготовленного секретариатом. Бюро приняло решение представить доклад для его принятия на двадцать четвертой сессии Комитета и проинформировало об этом Комитет.

А. Доклады вспомогательных органов

Документация: ECE/EX/7 – Решение по вопросам, относящимся к деятельности Комитета по устойчивой энергетике

ECE/ENERGY/91 – Доклад о работе двадцать второй сессии Комитета по устойчивой энергетике

ECE/ENERGY/2015/4 – Краткий доклад о конкретной и ориентированной на результаты деятельности, проведенной ЕЭК в области устойчивой энергетике

4. Комитет будет проинформирован о мероприятиях, проведенных Комитетом и его вспомогательными органами в период после его двадцать второй сессии, а также о планах на ближайшие два года.

4. Группа экспертов по газу

Документация: ECE/EX/7 – Решение по вопросам, относящимся к деятельности Комитета по устойчивой энергетике

ECE/ENERGY/GE.8/2014/2 – Доклад о работе первой сессии Группы экспертов по газу, включая рекомендуемый план работы Группы экспертов по газу на период 2014–2015 годов

ECE/ENERGY/2015/1 – Извлечение и утилизация шахтного метана в добывающих отраслях

5. Роль газа меняется, в том числе в транспортной и энергетической отраслях, а также на энергетических рынках, чему способствует все более широкое разворачивание инфраструктуры сжиженного природного газа (СПГ). Дискуссионная группа в составе признанных международных экспертов в области природного газа и представители Группы экспертов ЕЭК по газу обмениваются мнениями о текущем положении и будущем вкладе природного газа в дело повышения устойчивости энергетических систем.

6. Председатель Бюро Группы экспертов по газу представит информацию о ходе осуществления плана работы на период 2014–2015 годов, работе Бюро, а также об основных событиях, происшедших после консультаций с открытым составом участников по вопросу о деятельности ЕЭК ООН в области устойчивого развития энергетике, для обсуждения на сессии Комитета. Основное внимание будет уделено работе четырех целевых групп, по следующим темам: а) Руководство по передовой практике устранения утечек газа на всем протяжении производственно-сбытовой цепочки в газовом секторе; б) Руководство по передовой практике в отношении роли природного газа в ускорении темпов освоения возобновляемых источников энергии в регионе и в достижении целей инициативы «Устойчивая энергетика для всех» в регионе ЕЭК; в) Руководство по передовой практике в отношении сжиженного природного газа; и d) Устранение препятствий на пути использования природного газа в качестве топлива для транспортных средств.

7. Комитету будет предложено продлить срок действия плана работы Группы экспертов по газу на период 2014–2015 годов до тех пор, пока не будет утвержден план работы на период 2016–2017 годов на третьей сессии Группы экспертов по газу, которая состоится в начале 2016 года, а также рекомендовать представить вопрос о продлении Исполнительному комитету (Исполкому) ЕЭК для последующего утверждения.

5. Группа экспертов по классификации ресурсов

Документация: ECE/EX/7 – Решение по вопросам, относящимся к деятельности Комитета по устойчивой энергетике

ECE/ENERGY/GE.3/2015/2 – Доклад о работе шестой сессии Группы экспертов по классификации ресурсов, включая рекомендуемый план работы Группы экспертов по классификации ресурсов на период 2016–2017 годов

ECE/ENERGY/2015/7 – Руководство по применению РКООН-2009 к ресурсам урана и тория

8. Председатель Бюро Группы экспертов по классификации ресурсов представит информацию о ходе осуществления плана работы на период 2013–2014 годов², рекомендуемом плане работы на 2016–2017 годы, работе Бюро, а также об основных событиях, происшедших после консультаций с открытым составом участников по вопросу о деятельности ЕЭК ООН в области устойчивой энергетики, для обсуждения на сессии Комитета.

9. Комитету будет предложено одобрить рекомендуемый план работы Группы экспертов по классификации ресурсов на 2016–2017 годы, а также рекомендовать представить его на рассмотрение Исполкома для последующего утверждения.

6. Группа экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии из ископаемого топлива

Документация: ECE/EX/7 – Решение по вопросам, относящимся к деятельности Комитета по устойчивой энергетике

ECE/ENERGY/GE.5/2015/2 – Доклад о работе одиннадцатой сессии Группы экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии из ископаемого топлива, включая мандат и рекомендованный план работы Группы экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии из ископаемого топлива на 2016–2017 годы

ECE/ENERGY/GE.5/2015/3 – Проект плана работы Группы экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии из ископаемого топлива на 2016–2017 годы

10. Председатель Бюро Группы экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии из ископаемого топлива представит информацию о ходе осуществления плана работы на 2014–2015 годы, работе Бюро, а также об основных событиях, происшедших после консультаций с открытым составом участников по вопросу о деятельности ЕЭК ООН в области устойчивой энергетики, для обсуждения на сессии Комитета.

11. Комитету будет предложено одобрить продление еще на два года срока действия мандата, рекомендованный план работы Группы экспертов по экологически чистому производству электроэнергии из ископаемого топлива на 2016–2017 годы и рекомендовать представить оба документа Исполкому для последующего утверждения.

² Комитет на своем двадцать третьем совещании, состоявшемся в ноябре 2014 года, утвердил решение о продлении срока действия плана работы Группы экспертов на 2013–2014 годы до конца 2015 года. Решение о продлении затем было одобрено Исполкомом на его семьдесят пятой сессии.

7. Группа экспертов по шахтному метану

- Документация:* ECE/EX/7 – Решение по вопросам, относящимся к деятельности Комитета по устойчивой энергетике
- ECE/ENERGY/GE.4/2015/2 – Доклад о работе Группы экспертов по шахтному метану, включая рекомендованный план работы Группы экспертов по шахтному метану на период 2016–2017 годов
- ECE/ENERGY/GE.4/2015/3 – Проект плана работы Группы экспертов по шахтному метану на период 2016–2017 годов

12. Метан является одним из важных факторов глобального потепления в краткосрочном плане. Сокращение выбросов метана может помочь замедлить рост глобальных температур. В целом, полное представление о реальном объеме выбросов метана отсутствует. Вместе с тем выбросы метана в угольной и нефтегазовой промышленности значительны и происходят на всех этапах жизненного цикла природного газа. Дискуссионная группа в составе признанных международных экспертов в области извлечения и утилизации метана и представители Группы экспертов ЕЭК по шахтному метану обмениваются мнениями о путях извлечения и утилизации метана и сокращения объема его выбросов.

13. Председатель Бюро Группы экспертов по шахтному метану представит информацию о ходе осуществления плана работы на период 2014–2015 годов и основных событиях, происшедших после консультаций с открытым составом участников по вопросу о деятельности ЕЭК ООН в области устойчивой энергетики. Он особо выделит те виды деятельности, которые содействуют снижению выбросов парниковых газов из угольных шахт за счет извлечения и утилизации метана, перечисленные в документе ECE/ENERGY/GE.5/2015/3.

14. Комитету будет предложено одобрить решение о продлении еще на два года срока действия мандата, рекомендованный план работы Группы экспертов по шахтному метану на 2016–2017 годы и рекомендовать представить оба документа Исполкому для последующего утверждения.

8. Группа экспертов по возобновляемой энергетике

- Документация:* ECE/EX/7 – Решение по вопросам, относящимся к деятельности Комитета по устойчивой энергетике
- ECE/ENERGY/GE.4/2015/2 – Доклад о работе Группы экспертов по возобновляемой энергетике, включая рекомендованный план работы Группы экспертов по возобновляемой энергетике на период 2016–2017 годов (проект)
- ECE/ENERGY/GE.7/2015/3 – Проект плана работы Группы экспертов по возобновляемой энергетике на 2016–2017 годы
- ECE/ENERGY/2015/8 – Доклад о состоянии возобновляемой энергетики в ЕЭК: основные выводы и прогресс

15. В соответствии с просьбой, высказанной Комитетом на его двадцать третьей сессии, в сотрудничестве с Международным энергетическим агентством (МЭА), Международным агентством по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ) и Международной сетью по возобновляемой энергетике в XXI веке (REN 21) был подготовлен доклад о состоянии возобновляемой энергетики в ЕЭК в целях ликвидации недостатка данных, а также мониторинга процесса освоения возобновляемых источников энергии в регионе. Основные выводы и заключения из до-

клада будут представлены на обсуждение. В ходе последующего обсуждения могут быть выработаны сигналы для Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата в Париже (КС 21), меры в русле информационной работы с государствами-членами и следующие шаги.

16. Председатель Бюро Группы экспертов по возобновляемой энергетике представит информацию о ходе осуществления плана работы на период 2014–2015 годов, работе Бюро и основных событиях, происшедших после консультаций с открытым составом участников по вопросу о деятельности ЕЭК ООН в области устойчивой энергетики, для обсуждения на сессии Комитета.

17. Комитету будет предложено одобрить решение о продлении еще на два года срока действия мандата, рекомендованный план работы Группы экспертов по возобновляемой энергетике на 2016–2017 годы и рекомендовать представить оба документа Исполкому для последующего утверждения.

9. Группа экспертов по энергоэффективности

- Документация:*
- ECE/EX/7 – Решение по вопросам, относящимся к деятельности Комитета по устойчивой энергетике
 - ECE/ENERGY/GE.6/2015/2 – Доклад о работе Группы экспертов по энергоэффективности энергетике, включая мандат и рекомендованный план работы Группы экспертов по энергоэффективности на период 2016–2017 годов (проект)
 - ECE/ENERGY/GE.6/2015/3 – Проект плана работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2016–2017 годы
 - ECE/ENERGY/97 – Анализ исследований национальных примеров реформирования политики в целях содействия инвестициям в энергоэффективность
 - ECE/ENERGY/100 – Политика повышения энергоэффективности: передовой опыт. Структурированный анализ существующих оптимальных подходов к повышению энергоэффективности в целях смягчения изменения климата и устойчивого развития

18. В соответствии с просьбой государств-членов в регионе ЕЭК недавно опубликовала два исследования, в которых рассматриваются передовая практика и стимулы для поощрения и достижения реальных результатов осуществления политики в области энергоэффективности. В этих публикациях – «Политика повышения энергоэффективности: передовой опыт»³ и «Анализ исследований национальных примеров реформирования политики в целях содействия инвестициям в энергоэффективность»⁴ представлены рекомендации в отношении мер, которые могли бы стать катализатором новых инвестиций в области энергоэффективности в странах и обеспечить значительный прогресс в области энергоэффективности в регионе ЕЭК и за его пределами. Дискуссионная группа, члены которой принимали участие в подготовке этих докладов, а также члены Группы экспертов по энергоэффективности представят примеры успешного осуществления национальных программ в области энергоэффективности.

³ <http://www.unece.org/index.php?id=39817>.

⁴ <http://www.unece.org/index.php?id=40546>.

19. Председатель Бюро Группы экспертов по энергоэффективности представит информацию о ходе осуществления плана работы на период 2014–2015 годов, работе Бюро и основных событиях, происшедших после консультаций с открытым составом участников по вопросу о деятельности ЕЭК ООН в области устойчивой энергетики, для обсуждения на сессии Комитета. Комитет будет также проинформирован о ходе сотрудничества с Комитетом ЕЭК по жилищному хозяйству и землепользованию по вопросам, касающимся стандартов энергоэффективности для зданий.

20. Комитету будет предложено одобрить решение о продлении еще на два года срока действия мандата и рекомендованный план работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2016–2017 годы и рекомендовать представить оба документа Исполкому для последующего утверждения.

В. Сегмент высокого уровня

10. Обсуждение в группе: Пути развития возобновляемой энергетики в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

21. На данном этапе было бы уместно оценить значение устойчивой энергетики для региона ЕЭК, как с точки зрения сокращения уровня воздействия энергетики на окружающую среду, так и обеспечения необходимой энергии в интересах устойчивого развития. Благодаря своему разнообразию и потенциалу регион ЕЭК обладает определенными преимуществами и может внести конструктивный вклад в нынешние дебаты по вопросам энергетики в интересах устойчивого развития.

22. Со времени своей двадцать третьей сессии Бюро занимается изучением и оценкой различных вариантов реализации инициативы «Устойчивая энергетика для всех» (УЭВ). Комитет будет проинформирован о планах работы. Международная группа высокого уровня представит ЕЭК и ее государствам-членам возможность глубже понять различные подходы, которые ЕЭК могла бы взять на вооружение для изучения проблем и последствий.

11. Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития

23. Пятый Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития был проведен правительством Туниса совместно с пятью региональными комиссиями Организации Объединенных Наций в Хаммамете, Тунис, в 2014 году. На своей двадцать третьей сессии Комитет одобрил цели совместного заявления исполнительных секретарей региональных комиссий Организации Объединенных Наций⁵ и просил Подпрограмму по устойчивой энергетике добиться конкретных результатов по различным элементам данного заявления в соответствии с существующими мандатами и планами работы ее вспомогательных органов.

24. Комитет будет проинформирован об итогах шестого Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития, который состоялся в Ереване, Армения, 29 сентября – 2 октября 2015 года. Он был организован совместно правительством Республики Армения, региональными комиссиями Организации Объединенных Наций, Отделением Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в Армении, Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Копенгагенским центром по энергоэффек-

⁵ <http://www.unecce.org/energy/welcome/areas-of-work/energy-efficiency/meetings-and-events/energy-efficiency-21/2014/fifth-international-forum-on-energy-for-sustainable-development/docs.html#/>.

тивности (C2E2), Центром и Сетью по технологиям, связанным с изменением климата (ЦСТИК) и ассоциацией «Хабитат в интересах человечества».

25. Комитет сможет обсудить вопрос о практических результатах его основного итогового документа – Заявление об общих действиях, а также ему будет предложено представить рекомендации в отношении мер по их осуществлению, в частности, в том, что касается реализации на региональном уровне Глобальной системы отслеживания УЭВ.

С. Будущая деятельность Комитета по устойчивой энергетике

12. Программа работы на 2016–2017 годы и проект стратегических рамок Подпрограммы по устойчивой энергетике Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций на 2018–2019 годы

Документация: ECE/EX/7 – Решение по вопросам, относящимся к деятельности Комитета по устойчивой энергетике

ECE/ENERGY/2015/2 – Проект программы работы Подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике на 2016–2017 годы

ECE/ENERGY/2015/9 – Проект стратегических рамок Подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике на 2018–2019 годы

ECE/ENERGY/2015/3 – Проект плана публикаций на 2016–2017 годы

ECE/ENERGY/2015/6 – Предварительное расписание совещаний на 2016 год

26. Деятельность Комитета направлена на то, чтобы обеспечить возможность получения доступной и чистой энергии для всех и содействовать сокращению выбросов парниковых газов и углеродного следа энергетического сектора. Работу необходимо проводить в трех основных областях:

- а) Поиск компромисса между реальностью долговременной потребности в использовании ископаемого топлива для выработки энергии и необходимостью решения проблем, связанных с изменением климата;
- б) Углубление интеграции энергетических рынков в регионе; и
- с) Содействие переходу к устойчивой энергетической системе.

27. Комитету будет предложено принять решение по предлагаемой программе работы на 2016–2017 годы, включая проект плана публикаций на 2016–2017 годы и предварительное расписание совещаний на 2016 год, а также рекомендовать их представление Исполкому для последующего утверждения.

28. Комитету будет предложено принять решение относительно проекта стратегических рамок Подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике на период 2018–2019 годов, которые были одобрены Бюро 7 сентября 2015 года. Стратегические рамки на период 2018–2019 годов являются главным директивным документом для Подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике. Рамки опираются на подход, ориентированный на достижение конкретного результата, и определяют цели подпрограммы, ожидаемые достижения, показатели достижения результатов, стратегии и внешние факторы. Стратегические рамки разработаны в соответствии с документом «Положения и правила, регулирующие планирование по

программам, программные аспекты бюджета, контроль выполнения и методы оценки» (ST/SGB/2000/8).

13. Региональные консультационные услуги

29. Новая информация о региональных консультативных услугах. Комитету будет предложено представить замечания по региональным консультативным услугам в области энергетики.

14. Сотрудничество с международными организациями

Документация: ECE/ENERGY/2015/5 – Сотрудничество и координация деятельности с другими межправительственными и неправительственными организациями

30. Комитету будет предложено выработать рекомендации в отношении текущего сотрудничества с межправительственными и неправительственными организациями, промышленными ассоциациями и деловым сообществом в целях обеспечения синергизма и взаимодополняемости усилий и во избежание параллелизма и дублирования.

15. Любые прочие вопросы

31. Государства-члены могут в рамках данного пункта повестки дня поднять любые иные вопросы.

16. Утверждение доклада и закрытие совещания

Документация: ECE/ENERGY/99 – Доклад Комитета по устойчивой энергетике о работе его двадцать четвертой сессии

32. Председатель обобщит основные решения, выводы и рекомендации, принятые Комитетом. Эти решения, выводы и рекомендации будут должным образом отражены в проекте доклада, который подготовит секретариат для рассмотрения и принятия на сессии Комитета.

III. Предварительный график работы

Среда, 18 ноября 2015 года

- 10 ч. 00 м. – 11 ч. 15 м. 1. Открытие сессии и утверждение повестки дня.
2. Выборы должностных лиц.
3. Утверждение пересмотренного проекта доклада о работе двадцать третьей сессии Комитета по устойчивой энергетике.

А. Доклады вспомогательных органов

- 11 ч. 15 м. – 13 ч. 00 м. 4. Группа экспертов по газу.

- 13 ч. 00 м. – 15 ч. 00 м. Перерыв на обед

А. Доклады вспомогательных органов (продолжение)

- 15 ч. 00 м. – 18 ч. 00 м. 5. Группа экспертов по классификации ресурсов.
6. Группа экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии из ископаемого топлива.
7. Группа экспертов по шахтному метану.

- 18 ч. 00 м. – 20 ч. 00 м. Прием

Четверг, 19 ноября 2015 года

А. Доклады вспомогательных органов (продолжение)

- 10 ч. 00 м. – 13 ч. 00 м. 8. Группа экспертов по возобновляемой энергетике.
9. Группа экспертов по энергоэффективности.

- 13 ч. 00 м. – 15 ч. 00 м. Перерыв на обед

В. Сегмент высокого уровня

- 15 ч. 00 м. – 18 ч. 00 м. 10. Обсуждение в группе: Пути развития устойчивой энергетики в регионе ЕЭК.
11. Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития.

Пятница, 20 ноября 2015 года

С. Будущая деятельность Комитета по устойчивой энергетике

- 10 ч. 00 м. – 12 ч. 00 м. 12. Программа работы на 2016–2017 годы и проект стратегических рамок Подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике на период 2018–2019 годов.
13. Региональные консультационные услуги.
14. Сотрудничество с международными организациями.
15. Любые прочие вопросы.
- 12 ч. 00 м. – 13 ч. 00 м. 16. Утверждение доклада и закрытие совещания.