



# Экономический и Социальный Совет

Distr.: General  
21 August 2015  
Russian  
Original: English

## Европейская экономическая комиссия

### Комитет по устойчивой энергетике

Двадцать четвертая сессия  
Женева, 18–20 ноября 2015 года

### Пересмотренный проект доклада Комитета по устойчивой энергетике о работе его двадцать третьей сессии

#### Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение и участники . . . . .	1–5	2
II. Открытие сессии и утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня) . . . .	6–7	3
III. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня) . . . . .	8–10	3
IV. Сегмент высокого уровня: энергетика в интересах устойчивого развития – должна ли реальность противоречить устремлениям? . . . . .	11–17	3
V. Вступительное заявление и приветственное обращение (пункт 3 повестки дня) . . . . .	18–24	5
VI. Тематические обсуждения высокого уровня (пункт 4 повестки дня) . . . . .	25–28	7
VII. Общий сегмент . . . . .	29–32	8
VIII. Как ускорить темпы повышения энергоэффективности? (пункт 5 повестки дня) . . . . .	33–38	8
IX. От источника к потреблению: роль ископаемого топлива в достижении устойчивого энергетического будущего (пункт 6 повестки дня) . . . . .	39–49	10
X. Как возобновляемая энергетика может помочь в оптимизации энергосистем? (пункт 7 повестки дня) . . . . .	50–59	12
XI. Вопросы, касающиеся будущей работы Комитета (пункт 8 повестки дня) . . . . .	60–77	14
XII. Утверждение доклада и закрытие совещания (пункт 9 повестки дня) . . . . .	78–79	19

#### Приложения

I. Пересмотренное предварительное расписание совещаний на 2015 год . . . . .	20
--	----



## I. Введение и участники

1. В ходе проведения своей двадцать третьей сессии Комитет по устойчивой энергетике сосредоточил свое внимание на вопросе об энергетике для устойчивого развития, с тем чтобы обеспечить возможность получения доступной и чистой энергии для всех в соответствии с инициативой Генерального секретаря Организации Объединенных Наций «Устойчивая энергетика для всех» (УЭВ) и содействовать уменьшению выбросов парниковых газов (ПГ) и углеродного отпечатка энергетического сектора. Достижение этих целей играет ключевую роль в успешном продвижении по пути создания чистых энергетических систем. Решение первоочередных задач обеспечения устойчивого развития и создание низкоуглеродной экономики диктуют необходимость обеспечения эффективного преобразования энергии с высоким КПД в сотрудничестве со всеми заинтересованными сторонами. Устойчивая энергосистема интегрирует в себе целый ряд подходов и технологий, призванных реализовать три основных компонента устойчивости: экономический, социальный и экологический.

2. Двадцать третья сессия Комитета по устойчивой энергетике состоялась 19–21 ноября 2014 года в Женеве.

3. В работе сессии участвовали свыше 140 представителей следующих государств – членов Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций: Азербайджана, Албании, Армении, Беларуси, Боснии и Герцеговины, Венгрии, Германии, Греции, Италии, Казахстана, Канады, Кыргызстана, Латвии, Нидерландов, Польши, Португалии, Российской Федерации, Румынии, Сербии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Таджикистана, Турции, Украины, Франции, Хорватии, Швейцарии, а также следующих государств, не являющихся членами ЕЭК ООН: Египта, Исламской Республики Иран и Пакистана. На сессии также присутствовал представитель Европейского союза.

4. В работе сессии приняли участие представители Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) и Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН).

5. На сессии были представлены следующие межправительственные и неправительственные организации: Банк инвестиций и развития ЭКОВАС (БИР), Европейский климатический фонд (ЕКФ), Глобальный институт по проблемам улавливания и хранения углерода (ГИУХУ), Международная организация по устойчивой энергетике (МОУЭ), Международный центр по торговле и устойчивому развитию (МЦТУР), Международная палата Торговой комиссии по окружающей среде и энергетике, Международное энергетическое агентство (МЭА), Управление по внедрению технологий использования возобновляемых источников энергии МЭА (ВТИВИЭ), Международный газовый союз (МГС), Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (ИРЕНА), Центральный секретариат Международной организации по стандартизации (ИСО), Московский международный нефтяной клуб (ММНК), Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ), Отделение Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) в Таджикистане, Парламентская ассамблея Совета Европы, Сеть по разработке политики в области использования возобновляемых источников энергии в XXI веке (REN-21), Европейское азербайджанское общество (ЕАО), Фонд Организации Объединенных Наций, Энергетическая ассоциация Соединенных Штатов (ЭАСША), Всемирный энергетический совет

(ВЭС) и Всемирный нефтяной совет. На сессии также присутствовали независимые эксперты и представители академических кругов и частного сектора.

## **II. Открытие сессии и утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)**

*Документация:* ECE/ENERGY/95 – Аннотированная предварительная повестка дня

6. Исполняющий обязанности Председателя Комитета г-н Юрген Кайнхорст (Германия) представил предварительную повестку дня, которая была утверждена, при этом рассмотрение пункта 2 (Выборы должностных лиц) и пункта 8 с) (Итоги пятого Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития) предварительной повестки дня было перенесено на второй день работы сессии, т.е. на 20 ноября 2014 года.

7. Исполняющий обязанности Председателя проинформировал Комитет о том, что заместитель Председателя г-жа Наталия Бойцун будет руководить обсуждениями в ходе рассмотрения пунктов 6–9 предварительной повестки дня.

## **III. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)**

8. Комитет избрал г-на Джарада Даниэлса (Соединенные Штаты) заместителем Председателя на двухгодичный период времени.

9. Срок действия полномочий уже избранных должностных лиц – г-на Юргена Кайнхорста (исполняющий обязанности Председателя, Германия), г-на Серджио Гаррибы (Италия), г-на Талиата Алиева (Российская Федерация), г-на Жана-Кристофа Фюэга (Швейцария), г-на Ягшигельды Какаева (Туркменистан) и г-жи Наталии Бойцун (Украина) (все эти лица действуют в качестве заместителей Председателя) – составляет два года с момента их избрания: подобный порядок установлен в целях обеспечения непрерывности деятельности Бюро и чтобы все должностные лица не избирались одновременно.

10. Комитет далее рекомендовал укрепить состав Бюро Комитета по устойчивой энергетике путем привлечения к его работе председателей вспомогательных органов Комитета в силу занимаемой ими должности и просил Бюро и секретариат придать этой договоренности официальный характер.

## **IV. Сегмент высокого уровня: энергетика в интересах устойчивого развития – должна ли реальность противоречить устремлениям?**

11. Сегмент высокого уровня этой сессии был открыт Исполнительным секретарем ЕЭК, который высказал ряд соображений по будущему устойчивой энергетики, опираясь на тему двадцать третьей сессии Комитета «Энергетика в интересах устойчивого развития – должна ли реальность противоречить устремлениям?»

12. Исполнительный секретарь отметил, что состояние мировой экономики и экономические показатели энергетики приводят к результатам, противоречащим устремлениям. На фоне нынешних изменений глобальной энергетики, роста использования угля и, следовательно, выбросов ПГ, увеличения тарифов без соответствующего повышения качества обслуживания геополитические соображения

выдвигают энергетическую безопасность на передний план. Кроме того, несмотря на многочисленные преимущества повышения энергоэффективности, этого не наблюдается в ожидаемом масштабе. И хотя возобновляемые виды энергии постепенно включаются в структуру глобального энергобаланса, они по-прежнему нуждаются в постоянной поддержке. Если бы технологии использования возобновляемых источников энергии рассматривались с точки зрения комплексных систем, они могли бы играть гораздо более важную роль в будущей структуре энергобаланса. В будущем природный газ должен не только играть принадлежащую ему ключевую роль в качестве экологически наиболее приемлемого ископаемого топлива, но и выступать в качестве важного фактора ускорения темпов освоения возобновляемых источников энергии. Цели этой сессии Комитета заключаются в изучении имеющихся у региона ЕЭК возможностей для достижения устойчивых результатов, включая рассмотрение вопроса о путях его активного участия в выработке направлений продвижения к чистым энергосистемам и, таким образом, устойчивому развитию.

13. Исполнительный секретарь представил видеофильм, в котором в контексте изменения климата озвучивается призыв к действиям «Почему нет? Почему *не сейчас?*» Он указал на свою приверженность практическим действиям, которая побудила его взять на себя ведущую роль в подписании Совместного заявления Исполнительных секретарей региональных комиссий Организации Объединенных Наций на пятом Международном форуме по энергетике для устойчивого развития (Совместное заявление). В Совместном заявлении Исполнительных секретарей отмечается, что цели устойчивого энергетического развития достижимы и их осуществление не должно противоречить более краткосрочным соображениям, но для этого нужно, чтобы международное сообщество предприняло решительные коллективные усилия. Он указал на свою глубокую убежденность в том, что эта задача будет решена. Данное заявление не является директивным документом, а, скорее, дает широкий набор вариантов политических действий для рассмотрения государствами-членами. В нем, в частности, особое внимание уделяется трем основным компонентам, которые имеют важнейшее значение для работы Комитета в этой области:

- a) ускорению деятельности по повышению энергоэффективности в большинстве стран;
- b) пересмотру стратегий развития возобновляемой энергетики;
- c) обеспечению равного доступа к современным энергетическим услугам, требующему мобилизации надлежащих ресурсов.

14. Набор вариантов стратегических действий включает в себя следующие восемь категорий: i) реформирование энергетических рынков; ii) энергоэффективность; iii) возобновляемые источники энергии; iv) доступ к энергетическим ресурсам; v) энергетическая безопасность; vi) финансирование и инвестиции; vii) технологии; и viii) данные, индикаторы и аналитика в области энергетики.

15. Совместное заявление представляет собой дорожную карту для достижения целей инициативы УЭВ Генерального секретаря Организации Объединенных Наций и для экологизации энергетического сектора и экономики в целом. Секретариат ЕЭК готов оказать государствам-членам помощь в подготовке планов действий в области устойчивой энергетики и действовать в интересах разработки стандартов в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии. Исполнительный секретарь просил Комитет по устойчивой энергетике рассмотреть возможность одобрения Совместного заявления в знак признания важного послания, направляемого этим документом, подписанным всеми пятью Исполнительными секретарями.

16. Исполнительный секретарь ЕЭК отметил, что деятельность Комитета направлена на то, чтобы обеспечить возможность получения доступной и чистой энергии для всех в соответствии с инициативой УЭВ и содействовать уменьшению выбросов ПГ и углеродного отпечатка энергетического сектора. В дальнейшем потребуются соответствующие усилия для активизации процесса достижения целей устойчивого развития, касающихся энергетики, которые обсуждаются в настоящее время:

- а) к 2030 году обеспечить глобальный доступ к современным энергетическим услугам для всех;
- б) значительно увеличить долю возобновляемых источников энергии в общемировом энергетическом балансе к 2030 году;
- в) удвоить глобальные темпы повышения энергоэффективности к 2030 году;
- г) к 2030 году укрепить международное сотрудничество с целью упрощения доступа к результатам научных исследований и технологиям в области экологически чистого производства энергии, включая возобновляемые источники энергии, энергоэффективность и передовые и экологически чистые технологии использования ископаемого топлива, и поощрять инвестиции в энергетическую инфраструктуру и экологически чистые энергетические технологии; и
- д) к 2030 году расширить инфраструктуру и усовершенствовать технологии для предоставления современных и устойчивых энергетических услуг для всех в развивающихся странах.

17. Решение первоочередных задач по обеспечению устойчивого развития и создание низкоуглеродной экономики диктуют необходимость эффективного преобразования энергии с высоким КПД в сотрудничестве со всеми заинтересованными сторонами. Устойчивая энергосистема интегрирует в себе целый ряд подходов и технологий, призванных реализовать три основных компонента устойчивости: экономический, социальный и экологический. ЕЭК имеет все возможности для реализации этой повестки с учетом ее потенциала в области разработки таких нормативных документов, как стандарты, которые необходимы для мобилизации необходимых инвестиций. Как ожидается, во всех этих областях деятельность ЕЭК по разработке нормативных документов будет оказывать прямое ощутимое воздействие и выступать в качестве катализатора или ускорителя перехода к устойчивому в энергетическом плане будущему.

## **V. Вступительное заявление и приветственное обращение (пункт 3 повестки дня)**

18. Двадцать третья сессия Комитета имела своей целью изучить имеющиеся в регионе ЕЭК возможности для переориентации деятельности на достижение устойчивых результатов и многочисленные наглядные примеры, которые способствуют постоянному расширению диапазона выбора эффективных стратегий. Однако при более пристальном взгляде на достигнутый прогресс реальность по-прежнему не совпадает с устремлениями, в особенности в отношении внедрения энергоэффективных технологий.

19. Три основных докладчика осветили главные темы сессии Комитета. В этом им оказала поддержку дискуссионная группа расширенного состава, которая представила дополнительные точки зрения по поднятым вопросам. Общая тема данной сессии относилась к вопросу о том, что нынешние тенденции, как представляется, вступают в противоречие с нашими устремлениями, и задача, по-

ставленная перед сегментом высокого уровня, заключалась в изучении того, соответствует ли такое восприятие реальности.

20. Первый докладчик, Исполнительный секретарь Всемирного энергетического совета (ВЭС), представил самые последние сценарии энергозамещения, разработанные ВЭС с учетом увеличивающегося уровня неопределенности и сложности в мире. Основные пункты его выступления касались изменения роли угля в связи с тем, что из дешевого топлива он превратился в топливо с неопределенной перспективой, повышение энергоэффективности является задачей большой сложности с учетом давления политических императивов и необходимости сочетания в успешных результатах трех различных аспектов: энергетической безопасности, справедливого распределения энергетических ресурсов и устойчивости окружающей среды. Затем дискуссионная группа изучила глобальные энергетические вызовы и вопросы о том, что может представлять собой устойчивая энергетическая система, и обратилась к проблемам определения приоритетов и разработки путей перехода к использованию устойчивой энергетической системы.

21. Второй докладчик, заместитель Министра энергетики Российской Федерации Его Превосходительство г-н Анатолий Яновский рассказал о проблемах обеспечения ценовой доступности энергии и устойчивости энергетики, в частности в связи с УЭВ. Эти проблемы включают в себя существенные подъемы и падения предложения энергоресурсов и спроса на них, рисковость инвестиций в энергетику, изменчивость цен на нефть и газ, случаи нарушения контрактов и политическое давление, которые могут привести к нестабильности на мировом энергетическом рынке. Все вышеупомянутые проблемы и неопределенности препятствуют оперативной и эффективной реализации инициативы УЭВ. Решить их можно с помощью более глубокой интеграции и координации усилий на основе принятия совместных мер всеми заинтересованными сторонами. Кроме того, в ходе реализации УЭВ на практике следует не забывать о том, что природный газ является одним из наиболее перспективных видов ископаемого топлива для обеспечения всемирного доступа к энергоресурсам к 2030 году. Его Превосходительство г-н Яновский подчеркнул, что Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций и ее Комитет по устойчивой энергетике должны взять на себя ведущую роль в процессе координации усилий с государствами-членами и другими региональными комиссиями в будущем.

22. Затем дискуссионная группа изучила требующийся системный подход, который позволил бы укрепить связи между энергоэффективностью, возобновляемыми источниками энергии, ископаемым топливом и электроэнергией. К числу актуальных проблем относится необходимость поведенческих установок, которые варьируются от обеспечения энергоэффективности до рационального конечного потребления энергии. Дискуссионная группа также обсудила возможные пути перехода к комплексной и рациональной энергетической системе, включая энергетическую безопасность и доступ к энергетическим ресурсам, а также вопрос о том, каким образом обеспечить необходимую политическую заинтересованность в достижении желаемых результатов.

23. Третий докладчик, представлявший международную сеть КПМГ, остановился на проблемах переходного процесса, а также «правильном» направлении дальнейшей работы. Он особо отметил инновации и проблемы стимулирования, организации и определения направления инновационной деятельности в интересах ускорения достижения устойчивых результатов в сравнении с предыдущим периодом времени.

24. Затем дискуссионная группа обсудила вопрос о том, как ускорить внедрение «проверенных решений» и переломить неустойчивые тенденции. Поскольку в

настоящее время мир стремится обеспечить переход в условиях крайней неопределенности, следует задать вопрос о том, каковы надлежащие показатели прогресса и применяют ли заинтересованные стороны в достаточной степени инновационные методы для решения проблемы построения устойчивой энергетической системы будущего?

## **VI. Тематические обсуждения высокого уровня (пункт 4 повестки дня)**

25. Члены дискуссионной группы сделали ряд основных выводов. Сегодня нужны простые, но понятные показатели, цели и политика, которые имеют прямое отношение к условиям местных рынков и доступны для восприятия как на политическом, так и на непрофессиональном уровнях. Необходимо активизировать поддержку инновационной деятельности, обеспечивая при этом достаточную стабильность проводимой политики с целью привлечения частного капитала. Возобновляемым источникам требуется информационная и техническая поддержка, и поэтому они воспринимаются как дорогие энергоносители, хотя если бы директивные органы двигались в направлении разработки комплексного системного подхода к администрированию, планированию и направлению инвестиций в инфраструктуру, то это позволило бы в значительной степени ускорить темпы освоения технологий возобновляемой энергетики. Здесь возникает та же проблема, что и в случае энергоэффективности – реальная задача заключается в повышении производительности энергетики, с тем чтобы энергетические ресурсы использовались и приносили пользу в рамках экономически эффективной модели. Необходимо обеспечить эффективную интеграцию всех аспектов будущей энергетической системы.

26. С другой стороны, не было достигнуто консенсуса относительно перехода к низкоуглеродному будущему, поскольку государственные приоритеты отражают местные цели, такие как охрана здоровья человека и борьба с загрязнением воздуха. В рамках любого комплексного подхода к достижению устойчивых энергетических результатов необходимо принимать во внимание тот факт, что другие секторы и другие цели также имеют важное значение и должны учитываться в рамках любого решения. Неоднократно упоминалось о том, что субсидирование различных элементов энергосистем порождает серьезные рыночные диспропорции, которых следует избегать. Крайне важно понять, какова цель, каковы инструменты для ее достижения и как эти инструменты использовать.

27. Представитель Европейского союза (ЕС) и его государств-членов отметил, что для ЕС энергоэффективность и устойчивая энергетика имеют важнейшее значение в плане долгосрочной политики в области устойчивой энергетики и изменения климата. Реальная программа преобразований должна четко определять, что мы хотим, почему мы этого хотим и каким образом мы достигнем поставленную цель. Что касается первой части вопроса, то в 2008 году ЕС постановил сократить уровень выбросов ПГ на 20%, увеличить долю возобновляемых источников энергии и повысить энергоэффективность на 20% и в настоящее время планирует достичь этих целей к 2020 году. В свете этого 23 октября 2014 года Европейский совет повысил уровень амбициозности соответственно до 40% и 27% к 2030 году. Вторая часть вопроса также актуальна, поскольку устойчивая энергетика оказывает благоприятное воздействие на климат, энергетическую безопасность, здоровье населения и экономику. Оратор подчеркнул необходимость сосредоточить внимание на инструментах и успешных примерах, а не постоянно ссылаться на препятствия и неудачи. Он рекомендовал ЕЭК в порядке ответа на третью часть вопроса предоставить директивным органам широкий выбор воз-

можных мер, технологий и стандартов. В отсутствие «универсального» решения национальным директивным органам предлагается трансформировать этот набор возможностей в конкретные национальные планы действий, которые объединят национальную политическую волю с опытом и поддержкой различных международных субъектов. Далее выступавший подчеркнул готовность ЕС оказывать поддержку деятельности по линии различных программ и финансовых механизмов, предназначенных для сопредельных стран и Центральной Азии.

28. Делегация России предложила использовать экспертный потенциал ЕЭК для оценки путей, двигаясь по которым регион сможет достигнуть цели обеспечения устойчивой энергетики для всех, с учетом экологических и экономических факторов, возникающих в ходе дальнейшего развития энергетических систем в общеевропейском регионе. Делегация России далее просила Бюро изучить возможности осуществления этой инициативы и представить свои выводы и соображения государствам-членам для рассмотрения.

## **VII. Общий сегмент**

29. Это заседание открыл исполняющий обязанности Председателя, который сделал краткое сообщение о деятельности и обсуждениях, состоявшихся накануне, и отметил успешное проведение Женевского диалога по вопросам энергетики, организованного в сотрудничестве с Женевским учебным институтом на тему «Загнать джинна обратно в бутылку: два градуса скажутся сильнее, чем мы думали». Это вечернее мероприятие стало первым в серии неофициальных диалогов, предназначенных для ознакомления женевских, швейцарских и международных специалистов в области энергетики с основными положениями концепции устойчивой энергетики. В настоящее время планируется организовать три мероприятия в 2015 году.

30. Исполняющий обязанности Председателя далее напомнил Комитету о важности применения комплексного подхода к энергетическим системам, в котором должны быть задействованы все сектора и который должен прежде всего объединять все меры по энергосбережению в качестве самого экономичного и оптимального средства достижения низкоуглеродного будущего. Открытым остается вопрос, каким образом можно обеспечить их скорейшее осуществление. Он просил Комитет рассмотреть в ходе обсуждений роль Комитета и региона ЕЭК в этой дискуссии по вопросу об устойчивой энергетике и определить наиболее важные области будущей работы, включая составление руководства по наилучшей практике и разработку стандартов и нормативных документов.

31. Исполняющий обязанности Председателя далее предложил Комитету утверждать рекомендации и выводы по ходу обсуждения конкретных пунктов повестки дня, а не в конце сессии Комитета во второй половине дня в пятницу.

32. Комитет принял это предложение.

## **VIII. Как ускорить темпы повышения энергоэффективности? (пункт 5 повестки дня)**

33. После выступления представителя Международного энергетического агентства (МЭА) дискуссионная группа в составе четырех авторитетных экспертов по вопросам энергоэффективности провела обмен опытом по вопросу о том, какие меры способствовали повышению энергоэффективности и как их тиражировать. Выступавшие подчеркнули абсолютную реальность концепции энергетической эффективности, подробно изученную МЭА в его серии докладов о поло-



жении на рынках, которые содержали конкретные примеры роста рынка энергоэффективности. В ходе обсуждения была изучена концепция многочисленных преимуществ и возможный идеальный комплекс мероприятий для успешного осуществления стратегических мер, включая минимальные стандарты энергоэффективности, информацию для потребителей и стимулы. Было представлено конкретное тематическое исследование, в рамках которого изучался комплекс стратегических мероприятий для коммерческих зданий. Здания были представлены в качестве полноправных энергетических систем, в отношении которых нужно применять целостный, а не нынешний бессистемный подход, практикуемый многими правительствами. Беларусь представила информацию о тенденциях успешного формирования энергоэффективного общества. Члены дискуссионной группы высказали общее мнение о том, что особое внимание следует уделять таким двум основным областям, оказывающим значительное воздействие, как: i) обеспечение важности стандартов и нормативных документов в жилищном, транспортном и промышленном секторах; и ii) повышение уровня информированности общественности начиная уже со школьного образования. Они далее указали, что такой неоднородный и сложный рынок, как рынок энергоэффективности, требует постепенного проведения целенаправленной политики в сочетании с использованием коммуникационных механизмов и продуманных стратегических мер.

34. Директор Отдела устойчивой энергетики сообщил об основных изменениях, о которых говорилось на первой сессии Группы экспертов по энергоэффективности, состоявшейся 17–18 ноября 2014 года в Женеве.

35. Основные идеи, высказанные Группой экспертов по энергоэффективности, предусматривали разработку конструктивного подхода, в рамках которого особое внимание уделяется успешным методам и обеспечивается их ускоренное внедрение на практике, с целью подготовки гибкого и всеобъемлющего комплекса мер и технологий для директивных органов. Затем выбранные меры и технологии могли бы включаться в национальные планы действий в соответствии с пожеланиями отдельных стран. Директор далее представил рекомендацию Группы экспертов относительно расширения сотрудничества с МЭА на основе Соглашения об осуществлении Совместной программы по «умным» электросетям (ИСТАН) и в целом целесообразности объединения усилий для реализации плана работы на 2014–2015 годы.

36. Комитет обсудил вопросы о необходимости сбора точных статистических данных в области энергетики и важности подготовки стандартов, призванных направлять и усиливать воздействие мер в области повышения энергоэффективности.

37. Представитель ЕС и его государств-членов выразил Председателю и всем экспертам признательность за их работу и особо остановился на следующих аспектах. Во-первых, потенциал в сфере энергоэффективности в регионе ЕЭК является значительным, и «он может быть реализован». Внимание следует заострять на успешно реализованных проектах и позитивных сигналах с целью повышения популярности возобновляемых источников энергии. Он также приветствовал тот факт, что Группа экспертов решила заняться разработкой комплекса мер по ускорению процесса повышения энергоэффективности для директивных органов: он должен охватывать все основные области, и в частности здания, промышленность и энергетические компании (с акцентом на легко реализуемые меры). Что касается других аспектов, то ЕЭК должна опираться на другие субъекты (в частности, на МЭА) в своей работе по созданию политических и нормативно-правовых рамок и на международные финансовые учреждения в работе по привлечению инвестиций и средств. Конечная цель заключается в оказании странам

помощи во включении этих различных элементов в национальные планы действий в области повышения энергоэффективности.

38. По итогам состоявшегося обсуждения Комитет:

а) одобрил выводы и рекомендации первого совещания Группы экспертов по энергоэффективности, включая план работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2014–2015 годы, и просил секретариат представить план работы для утверждения Исполнительным комитетом; и

б) принял к сведению исследование по стандартам энергоэффективности зданий, которое было подготовлено Комитетом по жилищному хозяйству и землепользованию ЕЭК (ECE/HBP/2014/4), и просил секретариат в сотрудничестве с Комитетом по жилищному хозяйству и землепользованию определить возможные меры для включения в матрицу наилучшей практики в области энергоэффективности.

## **IX. От источника к потреблению: роль ископаемого топлива в достижении устойчивого энергетического будущего (пункт 6 повестки дня)**

*Документация:* ECE/ENERGY/2014/5 – Рекомендации для органов Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата относительно возможных способов использования улавливания и хранения углерода в производстве электроэнергии более экологичными методами и как средства повышения нефтеотдачи пластов могут использоваться для сокращения выбросов парниковых газов

ECE/ENERGY/2014/6 – Применение Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года к ресурсам ядерного топлива

39. Обсуждение открыл заместитель Председателя г-н Джарад Даниэлс, который подчеркнул необходимость использования целостного подхода при рассмотрении энергетических вопросов и указал, что в контексте задачи удовлетворения будущего энергетического спроса с одновременным решением проблемы изменения климата ни один энергетический источник или технология не могут быть оставлены без внимания. Он показал два видеофильма: первый анимационный фильм был подготовлен Всемирным советом деловых кругов по вопросам устойчивого развития. В нем продвигается концепция улавливания и хранения углерода (УХУ) на фоне роста спроса на энергию, глобальная цель «нулевого уровня выбросов» и концепция «триллиона тонн». В фильме подчеркнуты масштабы стоящих сегодня проблем, важность неосознанных концепций, таких как выбросы двуокиси углерода, а также говорится о гигантских объемах, например триллионе тонн углерода. Второй видеофильм рассказывает об открытии проекта УХУ на электростанции Баундари Дэм, который стал первым в мире коммерческим комплексом УХУ с системами очистки дымовых газов на угольной электростанции. Комплекс был открыт 2 октября 2014 года в провинции Саскачеван, Канада.

40. Председатель Группы экспертов по экологически чистому производству электроэнергии на основе ископаемого топлива представил рекомендации ЕЭК для органов Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН) относительно того, каким образом технологии УХУ в экологически чистом производстве электроэнергии и в области повышения неф-

теотдачи пластов могут использоваться для сокращения выбросов ПГ (ECE/ENERGY/2014/5). Он в общих чертах описал процесс проведения всеобъемлющих и широких консультаций в ходе разработки этих рекомендаций.

41. Комитет одобрил рекомендации для органов РКИКООН относительно возможных способов использования улавливания и хранения углерода в интересах сокращения выбросов ПГ (ECE/ENERGY/2014/5) и просил Исполнительного секретаря ЕЭК представить их секретариату РКИКООН от имени ЕЭК и ее государств-членов для принятия последующих мер. Комитет призвал государства – члены ЕЭК рассмотреть эти рекомендации в своих собственных целях.

42. Комитет отметил, что сопроводительное письмо к рекомендациям должно содержать ссылки на пятый обобщающий доклад об оценке (ДО5) Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) и на ее вывод о том, что без УХУ расходы на меры по предотвращению изменения климата возрастут на 138%. Сопроводительное письмо должно быть подготовлено секретариатом в сотрудничестве с Председателем группы экспертов по экологически чистому производству электроэнергии на основе ископаемого топлива и другими заинтересованными сторонами. Секретариат в сотрудничестве с Глобальным институтом по проблемам УХУ подготовит предназначенные для директивных органов информационные бюллетени по УХУ, включая примеры успешного опыта, экологических выгод и издержек.

43. Дискуссионная группа, включавшая в свой состав широкий круг заинтересованных сторон, обсудила роль ископаемого топлива – от источника к потреблению – в достижении устойчивого энергетического будущего. Участники дискуссии обсудили широкий круг вопросов, в том числе управление ресурсами и устойчивое развитие энергетики; управление метаном как средство ускорения экономического роста и сокращения выбросов ПГ; необходимость содействия разработке и массовому внедрению технологий УХУ в целях обеспечения углеродной нейтральности; роль газа в достижении целей инициативы УЭВ, в частности в отношении доступа к энергетическим ресурсам и экономического развития; нетрадиционные источники топлива с акцентом на сланцевый газ и опыт Соединенных Штатов, и его применимость для целей картирования ресурсов сланцевого газа в регионе ЕЭК; и перспективы гидратов метана в структуре будущего энергетического баланса. Особое внимание было уделено проблеме согласования необходимости обеспечения энергетической безопасности и экономического развития с необходимостью охраны окружающей среды, т.е. проблеме, которая также получила название трилеммы «энергии и природных ресурсов». Необходимо найти такие решения, которые позволят обеспечить комплексное рассмотрение всех этих трех вопросов.

44. В отношении УХУ было отмечено, что часто обсуждается только УХУ на угольных электростанциях. Электростанции комбинированного цикла, работающие на природном газе и оснащенные устройствами для улавливания и хранения CO<sub>2</sub>, также должны занять подобающее место в стратегиях предотвращения изменения климата.

45. Был поднят вопрос о возможной роли ЕЭК в разработке норм и стандартов в области управления метаном, сжигания попутного газа в факелах и использования нетрадиционных источников топлива. Ряд государств – членов ЕЭК выразили заинтересованность в продолжении работы по составлению карт ресурсов и наработке передового опыта в этих областях, включая сланцевый газ и гидравлический разрыв пластов, и предложат возможные пути дальнейшего осуществления этой работы. Другие государства – члены ЕЭК высказали свою позицию по этому вопросу.

46. Комитет просил соответствующие группы экспертов ЕЭК подготовить согласованный и практически ориентированный доклад об управлении метаном в добывающих отраслях с акцентом на определение исходного уровня, критериев оценки и масштабов нынешних выбросов метана в этих отраслях с целью предоставления четких руководящих указаний директивным органам.

47. Был представлен документ, связывающий между собой Классификацию урана Агентства по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития/Международного агентства по атомной энергии и Рамочную классификацию ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года (ECE/ENERGY/2014/6). Комитет по устойчивой энергетике одобрил этот документ.

48. Комитет был проинформирован о деятельности и ходе осуществления планов работы Группы экспертов по классификации ресурсов, Группы экспертов по экологически чистому производству электроэнергии на основе ископаемого топлива, Группы экспертов по шахтному метану и Группы экспертов по газу.

49. На основе итогов состоявшегося обсуждения Комитет:

а) принял к сведению доклад о работе пятого совещания Группы экспертов по классификации ресурсов, одобрил продление сроков действия плана работы Группы экспертов по классификации ресурсов на 2013–2014 годы до конца 2015 года и просил Группу экспертов по классификации ресурсов подготовить план работы на 2016–2017 годы;

б) одобрил план работы Группы экспертов по экологически чистому производству электроэнергии на основе ископаемого топлива на 2014–2015 годы и принял к сведению его утверждение Исполнительным комитетом;

с) принял к сведению доклад о работе девятого совещания Группы экспертов по шахтному метану, одобрил план работы Группы экспертов по шахтному метану на 2014–2015 годы и отметил утверждение плана работы Исполнительным комитетом; и

д) принял к сведению доклад о работе первого совещания Группы экспертов по газу, включая план работы Группы экспертов по газу на 2014–2015 годы, и отметил утверждение плана работы Исполнительным комитетом.

## **Х. Как возобновляемая энергетика может помочь в оптимизации энергосистем? (пункт 7 повестки дня)**

*Документация:* ECE/ENERGY/2014/7 – Доклад о возобновляемой энергетике в регионе ЕЭК

50. Заседание открыл заместитель Председателя г-жа Наталия Бойцун, которая подытожила обсуждения по предыдущим пунктам повестки дня.

51. Освоение возобновляемых энергоресурсов – это один из путей сокращения углеродоемкости сектора энергетики, улучшения энергобезопасности и стимулирования экономического развития. Возобновляемые виды энергии постепенно включаются в структуру глобального энергобаланса, однако в этой области еще предстоит проделать большую работу. Возобновляемые энергоресурсы по-прежнему нуждаются в постоянной поддержке. Общая политическая рамочная основа энергетики не учитывает в надлежащей степени внешние факторы, что ведет к рыночным сбоям.

52. Вступительное выступление было посвящено путям оптимальной интеграции технологий освоения возобновляемых источников энергии в нынешнюю и будущую энергетическую систему. Выступавшая также пояснила задачу Управления по внедрению технологий использования возобновляемых источников энергии МЭА (ВТИВИЭ), которая состоит в ускорении широкомасштабного внедрения технологий использования возобновляемых энергоресурсов. На протяжении последних лет девять стран осуществляют сотрудничество в области создания новой энергетической архитектуры, основными элементами которой являются: решения в сфере энергоэффективности/«умного» спроса (гибкость), электрификация (дальнейшая децентрализация) и возобновляемая энергетика и другие углероднонейтральные технологии, географически взаимосвязанные системы и торговля, решения в сфере хранения энергоресурсов (также по всем энергоносителям), энергетические затраты для общества и переориентация энергетической стратегии. Была дана позитивная оценка возможности интеграции возобновляемых источников энергии, и в общих чертах изложены нерешенные проблемы и прогнозы затрат. В ходе обсуждения вопроса об интеграции возобновляемых источников энергии в энергетические системы была затронута проблема их взаимосвязей с ископаемыми видами топлива и системами энергоснабжения в целом. ВТИВИЭ представил дорожную карту создания устойчивых энергетических систем на основе возобновляемых источников энергии с упоминанием инвестиций в электрификацию и инфраструктуру и эволюции проводимой политики на различных этапах освоения возобновляемых энергоисточников.

53. Дискуссионная группа в составе признанных международных экспертов в области возобновляемых источников энергии и газа, включая Председателей Группы экспертов по газу и ее Целевой группы по возобновляемым источникам энергии и газу, обменялась мнениями и опытом. В ходе обсуждения был рассмотрен вопрос о методах «правильного» использования возобновляемых источников энергии и о роли газа в повышении темпов освоения возобновляемых источников энергии, особенно в контексте планов работы двух Групп экспертов по газу и возобновляемым источникам энергии.

54. Члены дискуссионной группы указали на то, что для устойчивого энергетического будущего необходимо найти эффективную сбалансированность всех энергетических источников и что наиболее логичным имеющимся вариантом действий является использование существующих сетей природного газа в сочетании с повышением энергоэффективности и «умной» интеграцией возобновляемых источников энергии. В числе других аспектов были упомянуты децентрализованные газовые системы с прицелом на низкоуглеродное будущее и передачи энергоносителей по трубопроводам. «Правильное» использование возобновляемых источников энергии включает в себя знание и интеграцию нужных технологий в нужное время и в нужном месте для минимизации затрат. В качестве примера была приведена самая мощная станция по сжиганию биомассы в Северной Америке.

55. Были представлены мнения о роли природного газа в оптимизации освоения возобновляемых источников энергии. Недавно созданная в рамках Группы экспертов по газу Целевая группа по возобновляемым источникам энергии и газу приступит к своей работе по определению существующих проблем. В этом отношении важную роль будут играть будущие союзы и партнерские отношения между поставщиками возобновляемых источников энергии и газа. Это согласование усилий требует применения системного подхода, учета рыночных аспектов и упрочения ключевых партнерств в контексте изменяющихся приоритетов и новых прогнозов развития рынка. Члены дискуссионной группы обменялись мнениями о взаимодополняемости и конкурентоспособности этих двух топливных источников в процессе перехода к более безопасному и низкоуглеродному буду-

щему. Надлежащее согласование использования этих двух источников зависит от национальных обстоятельств, секторов, правовых систем, компенсационных выплат, системного подхода, «функционирования» рыночных механизмов, цен на энергоносители, цен на уголь и будущих перспектив. Шаги, предпринимаемые сегодня, будут оказывать значительное воздействие на будущую концепцию и функционирование системы устойчивой энергетики.

56. Что касается того, каким образом Группам экспертов по газу и возобновляемым источникам энергии следует использовать будущие возможности в отношении возобновляемых источников энергии и газа, было предложено, в частности, привлекать внешних экспертов к работе групп экспертов и их целевых групп также по каналам электронной связи.

57. Один из членов Бюро Группы экспертов по возобновляемым источникам энергии и директор Отдела устойчивой энергетики сообщили о работе Бюро и об основных изменениях, о которых говорилось на первой сессии Группы экспертов по возобновляемым источникам энергии, состоявшейся 18–19 ноября 2014 года.

58. Комитет принял к сведению доклад о работе первого совещания Группы экспертов по возобновляемым источникам энергии, одобрил план работы Группы экспертов по возобновляемым источникам энергии на 2014–2015 годы и просил секретариат представить планы работы на утверждение Исполнительного комитета.

59. Комитет предложил секретариату подготовить в 2015 году в сотрудничестве с ключевыми партнерами доклад о состоянии возобновляемой энергетики в регионе ЕЭК в качестве средства для отслеживания темпов освоения возобновляемых источников энергии в регионе и просил правительства и другие организации предоставить финансовую и/или натуральную экспертную поддержку для подготовки этого доклада.

## **XI. Вопросы, касающиеся будущей работы Комитета (пункт 8 повестки дня)**

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

ECE/ENERGY/2014/1 – Сотрудничество и координация с другими межправительственными и неправительственными организациями

ECE/ENERGY/2014/2 – Обновленная информация о региональных консультативных услугах

ECE/ENERGY/2014/3 – Пересмотренный проект плана публикаций на 2014–2015 годы

ECE/ENERGY/2014/4 – Предварительное расписание совещаний на 2015 год

### **а) Воздействие и эффективность работы Комитета по устойчивой энергетике**

60. Исполнительный секретарь ЕЭК открыл дискуссию по вопросу о том, каким образом Комитет и его вспомогательные органы могут мобилизовывать ключевых участников из всех регионов на достижение целей подпрограммы. Он подчеркнул важность работы Комитета в отношении осуществления программы дей-

ствий по созданию низкоуглеродного будущего после 2015 года. Исполнительный секретарь далее подчеркнул свое стремление к эффективному и действенному осуществлению программ работы, ориентированных на конкретные результаты.

61. Трем членам Бюро, Председателю Группы экспертов по газу и государствам-членам было предложено представить свои мнения о воздействии и эффективности работы Комитета. Были высказаны следующие соображения:

а) ЕЭК предоставляет уникальную платформу для обсуждения вопросов, касающихся устойчивой энергетики, с учетом своего разнообразного и важного участия в энергетическом пространстве. Она открывает возможности для обмена мнениями и опытом экспертов из разных стран по сквозным вопросам. ЕЭК добилась положительных результатов в разработке стандартов и может опираться на свои полномочия по созыву форумов на основе активного участия государств-членов, технических экспертов и других заинтересованных сторон. Исполнительный секретарь просил членов дискуссионной группы представить свои соображения относительно методов совершенствования функционирования этой платформы, с тем чтобы высказываемые мнения могли также достигать министерского уровня;

б) наступило время искать стратегические партнерства с традиционными и новыми субъектами, включая МЭА, ИРЕНА, Международный энергетический форум и другие организации, с целью активизации совместной деятельности и недопущения дублирования усилий, а также в интересах объединения сил для оказания более значительного воздействия. Эти соображения находят наглядное отражение в контексте проблем энергетики и экономики, для решения которых сначала устанавливаются связи в рамках системы Организации Объединенных Наций с последующим параллельным налаживанием контактов с другими регионами, расположенными вне региона ЕЭК, и другими заинтересованными сторонами;

с) члены дискуссионной группы подчеркнули важность целенаправленных и слаженных усилий и установления приоритетов для работы Комитета и его вспомогательных органов и указали при этом на недопустимость распыления сил. Эту деятельность следует рассматривать в контексте полезности работы Комитета и необходимости согласования сигналов и усилий по достижению общей цели на пути к Парижу в интересах повышения действенности и эффективности адресных мероприятий, непосредственно осуществляемых для государств-членов в регионе ЕЭК («как приготовить вкусный пудинг»);

д) члены дискуссионной группы далее высказали свои мнения относительно того, каким образом можно было бы в максимальной степени использовать основные преимущества, предлагаемые ЕЭК, и распространять их действие. В качестве одного из примеров они привели рекомендации для органов РКИКООН относительно возможных методов улавливания и хранения углерода с целью сокращения чистых выбросов ПГ (ECE/ENERGY/2014/5) и о том, каким образом можно было бы обеспечить глобальное признание результатов этой эффективной работы, в частности в рамках предстоящего Форума министров по проблеме чистой энергии;

е) участники дискуссии также указали на возможность активизации взаимодействия и сотрудничества с государствами-членами и Европейской комиссией путем расширения существующей сети и консультирования их центральных государственных органов с целью обеспечения более эффективного распространения информации о проведенных мероприятиях и их итогах, что позволило бы выделять финансовые средства для покрытия путевых расходов экспертов из государств-членов. Было отмечено, что столицы стран могли бы выступать в каче-

стве городов, принимающих ежегодные совещания Комитета, в результате чего удалось бы активизировать информационно-пропагандистскую деятельность и наращивание потенциала в соответствующих областях работы. Участники дискуссии также сослались на сроки и периодичность проведения совещаний Комитета, однако было указано, что эффективного решения вопросов можно добиться путем более активного привлечения национальных и международных экспертов к целенаправленному участию в соответствующей деятельности, а не за счет увеличения количества совещаний и докладов;

f) делегация Российской Федерации вновь заявила о своей поддержке общей деятельности Комитета по устойчивой энергетике и подчеркнула необходимость более эффективного объединения и более глубокой интеграции деятельности вспомогательных органов Комитета по устойчивой энергетике на основе общей цели, заключающейся во внесении практического вклада в процесс устойчивого развития сектора энергетики в регионе.

62. На основе итогов состоявшегося обсуждения Комитет:

a) просил Бюро внести вклад в подготовку соображений Исполнительного секретаря о методах повышения качества, воздействия и эффективности работы ЕЭК в области устойчивой энергетике, в том числе посредством более широкого использования социальных сетей;

b) просил Бюро подготовить при поддержке секретариата и в сотрудничестве с государствами-членами краткий доклад о конкретной и ориентированной на результаты деятельности, проведенной ЕЭК в области устойчивой энергетике, и об итогах этой деятельности для представления Исполнительному комитету;

c) отметил, что некоторые участники обратились с просьбами о выделении дополнительных внебюджетных ресурсов для осуществления итогов планов работы Комитета и его вспомогательных органов и обеспечения более широкого участия соответствующих экспертов, в то время как другие участники выразили свое несогласие с этим;

d) просил секретариат более активно обмениваться электронными сообщениями с государствами-членами и заинтересованными сторонами по вопросу о результатах выполнения планов работы. Кроме того, он просил секретариат изучить механизмы электронной связи с государствами-членами с целью обеспечения своевременного принятия решений на официальных сессиях.

## **b) Сотрудничество и координация с другими межправительственными и неправительственными организациями**

63. Комитету было предложено представить рекомендации в отношении текущего сотрудничества с межправительственными и неправительственными организациями, промышленными ассоциациями и деловым сообществом в целях обеспечения синергизма и взаимодополняемости усилий и недопущения параллелизма и дублирования. Была подчеркнута целесообразность подготовки каждой группы экспертов целевых докладов, в частности таких, как целевой доклад, недавно подготовленный Группой экспертов по возобновляемым источникам энергии.

64. Комитет принял к сведению доклад о сотрудничестве и координации с другими межправительственными и неправительственными организациями, просил на регулярной основе обновлять доклады о деятельности других субъектов во



избежание дублирования усилий и предложил группам экспертов и далее представлять доклады о своей деятельности на регулярной основе.

### **с) Пятый Международный форум по энергетике для устойчивого развития**

65. Комитет был проинформирован об итогах пятого Международного форума по энергетике для устойчивого развития, который состоялся 4–7 ноября 2014 года в Хаммамете, Тунис, включая Совместное заявление Исполнительных секретарей пяти региональных комиссий Организации Объединенных Наций. Комитет обсудил возможные следующие шаги в связи с совместным заявлением.

66. Соединенные Штаты отметили, что в настоящее время в энергетическом секторе проводятся радикальные реформы и что государства – члены ЕЭК и другие заинтересованные стороны имеют возможность определить направление этих изменений с целью повышения уровня экономической и энергетической безопасности и сокращения выбросов углерода в секторе энергетики и, тем самым, решения проблем, связанных с изменением климата. Соединенные Штаты приветствовали работу Комитета над этими неотложными вопросами и указали, что Соединенные Штаты поддерживают цели Совместного заявления. Соединенные Штаты также отметили, что это заявление не является юридически обязывающим документом и может ориентировать работу региональных комиссий и государств-членов, при этом оно не обязывает ни одну из комиссий или государств-членов заниматься каким-либо конкретным проектом или видом деятельности. Соединенные Штаты предостерегли по поводу того, что некоторые конкретные формулировки в Совместном заявлении не соответствуют формулировкам, используемым в рамках других дискуссионных форумов по вопросам энергетики, – например, использование слова «справедливый» в сравнении со словами «надежный», «универсальный», «равноправный» или использование слова «цена» в сравнении со словом «стоимость» углерода – и не должны предопределять другие дискуссии, которые ведутся сегодня. Соединенные Штаты далее отметили, что, как они понимают, содержащаяся в Совместном заявлении ссылка на «местное промышленное производство на местном уровне» не относится к каким-либо требованиям в отношении местного контента, которые могли бы иметь последствия для обсуждений вопросов торговли на соответствующих форумах.

67. ЕС и его государства-члены выразили признательность Исполнительным секретарям региональных комиссий за их совместные действия по рассмотрению очень важного вопроса устойчивой энергетики – важно, поскольку нам необходимо значительно сократить выбросы ПГ, диверсифицировать наши энергетические источники и повысить уровень энергетической безопасности, поскольку мы хотим решить проблему вредных для здоровья человека последствий сжигания ископаемых видов топлива и поскольку достижение энергоэффективности и переориентация на возобновляемые источники энергии являются абсолютно обоснованными с экономической и предпринимательской точек зрения. Они также приветствовали тот факт, что Исполнительные секретари коллективно подписались под четко сформулированными целями инициативы УЭВ Генерального секретаря. Это – простая, целенаправленная, глобальная стратегия, направленная на обеспечение всеобщего доступа к энергетическим ресурсам, повышение вдвое глобальной энергоэффективности и удвоение доли возобновляемых энергоресурсов в структуре глобального энергобаланса.

68. ЕС и его государства-члены отметили, что теперь каждая региональная комиссия, действуя в пределах своих соответствующих мандатов, должна оказывать помощь своим государствам-членам в организации деятельности по незамедли-

тельной реализации этих целей – не в долгосрочной перспективе, не завтра, а сейчас. Они выразили удовлетворение работой экспертов по подготовке наборов мер, позволяющих ускорить процесс повышения энергоэффективности и освоения возобновляемых источников энергии, которые могли бы помочь странам региона в принятии адаптированных к их условиям планов действий в области энергоэффективности и освоения возобновляемых источников энергии. Они также высоко оценили конкретные итоги деятельности, проводимой в настоящее время экспертами по экологически более чистому производству электроэнергии, по метану угольных пластов и по классификации ресурсов. В этой связи ЕЭК ООН приступила к весьма конкретной и ориентированной на результаты деятельности. Она отказалась от работы над крупными внебюджетными проектами и макропросами, такими как привлечение инвестиций и общие нормативные рамки некоторых своих стран-членов, только потому, что другие международные организации, такие как МЭА и международные финансовые учреждения, имеют в этой сфере гораздо более широкие возможности.

69. ЕС и его государства-члены согласились с опасениями, выраженными делегацией Соединенных Штатов Америки, и также считают, что применяемая процедура должна служить моделью для деятельности в будущем.

70. Делегация Российской Федерации подтвердила свою поддержку целей Совместного заявления, указав на свои оговорки в отношении процедур его утверждения.

71. На основе итогов состоявшегося обсуждения Комитет одобрил цели Совместного заявления Исполнительных секретарей региональных комиссий Организации Объединенных Наций, принятого в ходе форума, проведенного 4–7 ноября 2014 года в Хаммамете, Тунис, 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. Комитет также призвал другие региональные комиссии рассмотреть вопрос о принятии аналогичных решений. Комитет далее просил Исполнительного секретаря направить Совместное заявление в Исполнительный комитет ЕЭК для дальнейшего рассмотрения.

#### **d) Обновленная информация о региональных консультативных услугах**

72. После выступления Регионального советника ЕЭК по устойчивой энергетике Комитет принял к сведению доклад о региональных консультативных услугах.

#### **e) Пересмотренный проект плана публикаций на 2014–2015 годы**

73. Приняв во внимание рекомендации, сделанные в ходе двадцать второй сессии Комитета, Комитет одобрил пересмотренный проект плана публикаций на 2014–2015 годы (ECE/ENERGY/2014/3), принял к сведению проект плана публикаций на 2016–2017 годы и просил привести их название в соответствие с соответствующими планами работы.

#### **f) Предварительное расписание совещаний на 2015 год**

74. На сессии было представлено предварительное расписание совещаний на 2015 год, включая сроки проведения следующей сессии Комитета. Бюро Комитета предложило провести консультации открытого состава по работе ЕЭК ООН в

области устойчивой энергетики 27–28 мая 2015 года в Женеве. Цель этого совещания заключается в обзоре прогресса, достигнутого в ходе осуществления программы работы, и проведении консультаций с государствами-членами в процессе подготовки двадцать четвертой сессии Комитета.

75. Комитет одобрил предварительное расписание совещаний на 2015 год (ECE/ENERGY/2014/4) вместе с предложенными изменениями, включенными в приложение I к этому докладу, и просил секретариат приступить к подготовке двадцать четвертой сессии Комитета, которая должна состояться 18–20 ноября 2015 года. Он далее просил секретариат провести обзор расписания совещаний Комитета на 2016 год и на последующий период времени с целью более эффективного согласования сроков проведения совещаний Комитета с планами работы и расписанием совещаний его вспомогательных органов.

76. Комитет постановил провести свои консультации открытого состава 27–28 мая 2015 года.

#### **g) Прочие вопросы**

77. По этому пункту повестки дня не было поднято каких-либо вопросов.

## **ХII. Утверждение доклада и закрытие совещания (пункт 9 повестки дня)**

*Документация:* ECE/ENERGY/96 – Доклад Комитета по устойчивой энергетике о работе его двадцать третьей сессии

78. Исполняющий обязанности Председателя Комитета по устойчивой энергетике закрыл совещание и принял решение утвердить доклад о работе двадцать третьей сессии Комитета по устойчивой энергетике (ECE/ENERGY/96) согласно письменной процедуре на основе руководящих принципов, касающихся процедуры и практики органов ЕЭК (ECE/CES/2014/53, пункт 21)<sup>1</sup>.

79. Совещание было закрыто в 18 ч. 50 м. 21 ноября 2014 года.

<sup>1</sup> В своем обращении от 16 января 2015 года Бюро решило утвердить доклад на следующем официальном совещании в ноябре 2015 года и соответствующим образом проинформировать Комитет об этом. После официального утверждения выводов и рекомендаций Комитетом они становятся официальными решениями Комитета.

## Приложение I

### Пересмотренное предварительное расписание совещаний на 2015 год

#### Записка секретариата

#### Мандат

Проект программы работы Комитета по устойчивой энергетике подготовлен в свете выводов Обзора реформы ЕЭК 2005 года и решений Комиссии, принятых на ее шестьдесят пятой сессии. В связи с этим мандатом Комитету по устойчивой энергетике предлагается рассмотреть предварительное расписание совещаний на 2015 год.

1. Газовый центр, Исполнительный совет, двадцатая сессия, вместе с Группой экспертов по газу, 19 января 2015 года, Женева<sup>2</sup>.
2. Группа экспертов по газу, вторая сессия, 20–21 января 2015 года, Женева.
3. Группа экспертов по классификации ресурсов, шестая сессия, 28 апреля – 1 мая 2015 года, Женева.
4. Консультации открытого состава по работе ЕЭК ООН в области устойчивой энергетике, 27–28 мая 2015 года, Женева.
5. Группа экспертов по возобновляемым источникам энергии, вторая сессия, 12–13 октября 2015 года, Женева.
6. Группа экспертов по шахтному метану, десятая сессия, 28 октября 2015 года, Женева.
7. Группа экспертов по экологически чистому производству электроэнергии на основе ископаемого топлива, одиннадцатая сессия, 30 октября 2015 года, Женева.
8. Группа экспертов по энергоэффективности, вторая сессия, 5–6 ноября 2015 года, Женева.
9. Комитет по устойчивой энергетике, двадцать четвертая сессия, 18–20 ноября 2015 года, Женева.

---

<sup>2</sup> Представители ЕС и его государства-члены вновь подтвердили, что любые расходы в связи с Газовым центром должны представляться в Исполнительный комитет в форме предложения по проекту, подлежащему финансированию из внебюджетных источников.