


**Европейская экономическая комиссия**
**Комитет по устойчивой энергетике**
**Восемнадцатая сессия**

Женева, 18–20 ноября 2009 года

**Доклад Комитета по устойчивой энергетике о работе  
его восемнадцатой сессии**
**Содержание**

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Участники .....	1–8	3
II. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня) .....	9	4
III. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня) .....	10	4
IV. Диалог по вопросам энергетической безопасности: стратегические альянсы для обеспечения энергетической безопасности (пункты 3 и 5 а) повестки дня) .....	11–15	4
V. Сотрудничество и координация действий с другими межправительственными и неправительственными организациями (пункт 4 повестки дня) .....	16	7
VI. Обзор деятельности вспомогательных органов Комитета (пункт 5 повестки дня) .....	17–22	8
A. Руководящий комитет проекта "Энергетическая эффективность-21" .....	19	8
B. Рабочая группа по газу, Специальная группа экспертов по поставкам и использованию газа и Газовый центр .....	20	10
C. Специальная группа экспертов по гармонизации терминологии ископаемых энергетических и минеральных ресурсов .....	21	11
D. Специальная группа экспертов по шахтному метану .....	22	12
E. Специальная группа экспертов по экологически чистому производству электроэнергии на основе угля и других видов ископаемого топлива .....	23	13

VII.	Программа региональных консультативных услуг в области энергетики ЕЭК ООН (пункт 6 повестки дня) .....	24–25	14
VIII.	Сотрудничество и координация действий с другими секторальными комитетами Комиссии (пункт 7 повестки дня) .....	26–28	15
IX.	Программа работы в области энергетики на 2010–2011 годы (пункт 8 повестки дня) .....	29–32	16
X.	Прочие вопросы (пункт 9 повестки дня) .....	34	16
XI.	Утверждение доклада о работе сессии (пункт 10 повестки дня) .....	34	17

## I. Участники

1. Восемнадцатая сессия Комитета по устойчивой энергетике проходила с 18 по 20 ноября 2009 года при участии 144 представителей от следующих 33 государств – членов ЕЭК: Азербайджана, Албании, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Боснии и Герцеговины, Венгрии, Германии, Греции, Дании, Израиля, Италии, Казахстана, Канады, Люксембурга, Мальты, Норвегии, Польши, Португалии, Российской Федерации, Румынии, Сербии, Словакии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Турции, Украины, Финляндии, Франции, Хорватии, Чешской Республики, Швейцарии и Эстонии. В работе сессии также принимали участие представители Катара, Саудовской Аравии и Японии.

2. В работе сессии также участвовали представители Департамента Организации Объединенных Наций по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВООН), Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), Международного энергетического агентства (МЭА), Международного центра устойчивого энергетического развития (ИСЕДК), Международной организации по устойчивой энергетике (МОУЭ) и Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ). В ней также принимали участие представители Европейской комиссии.

3. На сессии присутствовали представители следующих межправительственных и неправительственных организаций: Центральноевропейской инициативы (ЦЕИ), Совета Европы, секретариата Энергетической хартии, секретариата Энергетического сообщества, Международного комитета по петрологии угля (МКПУ), Международной ассоциации торговли выбросами (МАТВ), Международного энергетического форума (МЭФ), Совета регионального сотрудничества (СРС), Партнерства по возобновляемым источникам энергии и энергоэффективности (РЕЕП). В работе сессии также принял участие Председатель Программы министров энергетики "Группы восьми", осуществлявшейся в 2009 году под председательством Италии.

4. Сессию открыл Председатель Комитета по устойчивой энергетике, который в общих чертах охарактеризовал формат и состав ораторов специального заседания.

5. Исполнительный секретарь г-н Ян Кубиш представил программу первого дня сессии, посвященного вопросам энергобезопасности и финансовому кризису, обратив особое внимание на значение сотрудничества отрасли и правительства в области обеспечения долгосрочной энергобезопасности. Он подчеркнул важную роль Европейской экономической комиссии (ЕЭК) в содействии такому сотрудничеству и упомянул различные инициативы ЕЭК, предпринятые в этой области.

6. Исполнительный секретарь отметил связь между энергетической безопасностью и повышением энергоэффективности, установкой мощностей по использованию возобновляемых источников энергии и освоением местных энергоресурсов, а также развитием атомной энергетики. Он упомянул о растущем значении природного газа, в особенности в регионе ЕЭК, и о ключевой роли новых технологий, предназначенных для использования в полной мере потенциала этого источника. Он отметил представление двух исследований, проведенных при поддержке Европейского делового конгресса. В первом исследова-

нии проводится изучение того, каким образом устойчивая энергетическая политика может смягчить риски для энергетической безопасности, и рассматривается роль финансовых рынков в ее обеспечении. Во втором исследовании основной акцент сделан на восприятии рисков для энергетической безопасности.

7. На своей восемнадцатой сессии Комитет по устойчивой энергетике уделил особое внимание диалогу по вопросам энергетической безопасности на тему "Энергетическая безопасность в условиях финансового кризиса", и в частности проблеме недофинансирования в энергетике и реакции правительств. Комитет рассмотрел вопросы сотрудничества и координации с другими соответствующими международными организациями, программу региональных консультативных услуг в области энергетике, вопросы сотрудничества и координации с другими секторальными комитетами Комиссии, программу работы в области энергетике на 2009–2010 годы и оценку программной результативности подпрограммы по устойчивой энергетике.

8. 17 декабря 2009 года Председатель также представил Исполнительному комитету информацию о работе Комитета по осуществлению программы работы в области устойчивой энергетике за последние двенадцать месяцев и о важнейших мероприятиях, запланированных на предстоящие двенадцать месяцев. Решения по вопросам, относящимся к Комитету по устойчивой энергетике, будут представлены на одобрение Исполнительному комитету 27 февраля 2009 года (ECE/EX/2009/L.3).

## **II. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)**

*Документация:* ECE/ENERGY/79

9. Повестка дня была утверждена без каких-либо изменений.

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

10. Были избраны следующие должностные лица: Председатель – г-н Жан-Кристоф Фёг (Швейцария); заместители Председателя – г-н Рено Абор-де-Шатийон (Франция), г-н Сигурд Хейберг (Норвегия), г-н Серджио Гаррибба (Италия), г-жа Барбара Макки (Соединенные Штаты Америки), г-н Сергей Михайлов (Российская Федерация), г-н Ласло Мольнар (Венгрия) и г-н Ник Оттер (Соединенное Королевство).

## **IV. Диалог по вопросам энергетической безопасности: энергетическая безопасность и финансовый кризис (пункты 3 и 5а))**

*Документация:* ECE/ENERGY/78, ECE/ENERGY/2009/1 и ECE/ENERGY/2009/3

11. В ходе специального заседания по вопросу "Энергетическая безопасность и финансовый кризис" было проведено изучение воздействия финансового кризиса на инвестиции в инфраструктуру энергетике и был также рассмотрен вопрос о том, каким образом энергетические компании и правительства реагируют на риски для энергетической безопасности.

12. В заседании участвовали основные эксперты правительств, энергетической области, финансового сообщества и соответствующих международных ор-

ганизаций. В диалоге приняли активное участие ответственные руководители крупных энергетических компаний, таких, например, как "Газпром", "Рургаз АГ", "ЭНИ С.п.а.", "Статойл АСА" и "ПГниГ".

13. В ходе обсуждения была подчеркнута большая роль правительств, и в частности выделены их планы экономического стимулирования, а также принимаемые ими в поддержку энергетики меры по предотвращению недофинансирования работ по развитию инфраструктуры энергетики.

14. Комитет пришел к выводу, что:

а) глобальный финансовый кризис и связанная с ним экономическая рецессия привели к глобальному падению спроса на энергоносители и существенной неустойчивости цен на них, в особенности на рынках углеводородов, что сократило объем и отодвинуло сроки реализации инвестиций в инфраструктуру энергетики, поставив под угрозу энергетическую безопасность в регионе;

б) несмотря на то, что в последнее время цены и спрос увеличились, избыточное предложение и, как следствие, нестабильность цен, вероятно, сохранятся в краткосрочной перспективе, хотя спрос на энергоносители, как полагают, будет увеличиваться в соответствии с долгосрочными демографическими и экономическими тенденциями;

в) финансовый кризис оказал пагубное воздействие на функционирование многих энергетических компаний, вызвав резкие изменения в их стратегиях ведения бизнеса и планах инвестиций в инфраструктуру;

г) в результате падения цен на нефть резко упали котировки на рынках ценных бумаг, поэтому многим энергетическим компаниям при осуществлении новых капиталовложений пришлось ограничиваться собственными денежными ресурсами, а не использовать банковское финансирование, как это делалось раньше;

д) замедление темпов экономического развития привело к снижению глобального спроса на энергоносители и, как следствие, к снижению уровня выбросов парниковых газов, при этом нестабильность цен на энергоносители оказала явно негативное воздействие на инвестиции в повышение энергетической эффективности и освоение возобновляемых источников энергии;

е) поскольку энергетическая эффективность тесно связана со смягчением изменения климата, кризис также, вероятно, окажет воздействие на глобальные меры реагирования, направленные на сокращение выбросов парниковых газов, затрудняя перспективное планирование и разработку вариантов долгосрочной политики в отношении будущих потребностей в энергопоставках;

ж) в более общем плане финансовый кризис оказал существенное негативное воздействие на объем и сроки осуществления инвестиций в энергетику, вызвав задержки в развитии инфраструктуры, необходимой для поддержания и повышения надежности энергоснабжения;

з) связанные с кризисом задержки с инвестициями в инфраструктуру также оказывают пагубное воздействие, поскольку они обычно ведут к тому, что откладываются решения об инвестициях, которые необходимо принимать сейчас, побуждают к принятию решений в пользу быстрой окупаемости, но без учета долгосрочных интересов и могут вызывать последствия, выходящие далеко за пределы нынешнего делового цикла, которые проявятся лишь в среднесрочном плане;

i) в ответ на кризис как энергокомпаний, так и правительства вооружились набором корпоративных стратегий и мер политики, направленных на смягчение воздействия кризиса на деловые операции и инвестиции в энергетику, а также на стимулирование экологически благоприятного экономического развития;

j) правительства усилили политику повышения энергетической эффективности, осваивали местные энергоресурсы, диверсифицировали источники энергопоставок и их маршруты, снизили налоги на энергосырье и содействовали экологически чистому производству энергии;

k) некоторые правительства включили меры по инвестициям в экологически чистое производство энергии в свои пакеты экономического стимулирования, в том числе по инвестициям в повышение энергоэффективности, производство электромобилей и энергоэффективных автомобилей, улавливание и хранение углерода и в "интеллектуальные" электросети;

l) хотя в первом квартале 2009 года глобальные инвестиции в экологически чистое производство энергии резко сократились, их динамика к третьему кварталу указанного года существенно восстановилась – частично в результате применения правительствами пакетов стимулирования "экологически чистой энергетики";

m) в условиях возрастающей усложненности функционирования энергетических рынков некоторые энергетические компании взяли на вооружение корпоративные стратегии, которые предусматривают более широкое ведение диалога и сотрудничества с правительствами, участниками межправительственных процессов и международными организациями;

n) в то же время правительства, как и энергокомпании, стремятся к заключению новых либо изменению существующих юридически обязательных соглашений или институциональных договоренностей о международном сотрудничестве в области энергетики;

o) энергетические компании с достаточным кэги-флоу продолжали осуществлять инвестиции в инфраструктуру, хотя цены на нефть и сохранялись на относительно низком уровне, но в целом эти инвестиции осуществлялись в сокращенных масштабах;

p) некоторые энергетические компании в последнее время сделали приобретения в ожидании посткризисного усиления спроса на энергоносители и более высоких цен на них, включая приобретение технологий экологически чистого производства энергии и использования нетрадиционных энергоисточников;

q) предполагается, что газ как самое экологичное ископаемое топливо, будет играть все большую стратегическую роль в переходе к устойчивому энергетическому будущему как в глобальных масштабах, так и в рамках региона ЕЭК, при этом поставки газа и газовая инфраструктура, вероятно, будут по-прежнему иметь исключительно важное значение для обеспечения энергетической безопасности в Европе;

r) существенный прогресс достигнут в результате диалога по вопросам энергетической безопасности и благодаря исследованию по вопросу о политике устойчивого развития энергетики в целях снижения рисков для энергетической безопасности, что оправдывает активное вовлечение членов Комитета в дальнейшее проведение этих диалога и исследования в будущем.

15. По результатам обсуждения Комитет рекомендовал:

a) чтобы для девятнадцатой сессии Комитета международные организации, занимающиеся вопросами энергетической безопасности, совместно организовали диалог по вопросам энергетической безопасности, а также рекомендовал выпустить на трех языках (английский, французский и русский языки) публикацию по вопросам сотрудничества в области энергетической безопасности на основе документа, представленного в ходе восемнадцатой сессии Комитета (ECE/ENERGY/2009/2);

b) правительственным делегациям, энергетической отрасли, финансовому сектору и участникам международных организаций – назначить экспертов для участия в проводимом по методике Делфи исследовании по оценке восприятия рисков для энергетической безопасности;

c) правительственным делегациям, энергетической отрасли, финансовому сектору и участникам международных организаций – непосредственно участвовать в анализе того, каким образом политика устойчивого развития энергетики может повысить энергетическую безопасность;

d) секретариату и Всемирному энергетическому совету – провести оценку показателей, которые разрабатываются согласно положениям Меморандума о взаимопонимании ЕЭК–ВЭС в целях:

i) измерения уязвимости государств – членов ЕЭК к энергетическим кризисам;

ii) межстранового сопоставления энергетической уязвимости государств-членов;

iii) оценки изменения энергетической уязвимости государств-членов с течением времени;

iv) определения того, каким образом с помощью показателей энергетической уязвимости можно активизировать диалог по вопросам энергетической безопасности;

v) проведения анализа потребностей в ресурсах для применения показателей энергетической уязвимости ко всем государствам – членам ЕЭК;

vi) представления доклада о результатах такой оценки девятнадцатой сессии Комитета по устойчивой энергетике.

e) ориентировать диалог по вопросам энергетической безопасности при участии заинтересованных правительств, энергокомпаний, финансовых институтов и международных организаций на определение того, каким образом газовая инфраструктура в регионе ЕЭК оказывает воздействие на энергетическую безопасность.

## **V. Сотрудничество и координация действий с другими межправительственными и неправительственными организациями (пункт 4 повестки дня)**

*Документация: ECE/ENERGY/2009/2 и ECE/ENERGY/2009/5*

16. Комитет был кратко проинформирован о представляющей взаимный интерес деятельности по сотрудничеству с другими межправительственными и

неправительственными организациями, отраслевыми ассоциациями и деловыми кругами.

## **VI. Обзор деятельности вспомогательных органов Комитета (пункт 5 повестки дня)**

*Документация:* ECE/ENERGY/2009/1, ECE/ENERGY/2009/3, ECE/ENERGY/2009/8, ECE/ENERGY/WP.3/2009/2, ECE/ENERGY/WP.3/GE.5/2009/2, ECE/ENERGY/WP.4/2009/6, ECE/ENERGY/GE.3/2009.2, ECE/ENERGY/GE.4/2009/2 и ECE/ENERGY/GE.5/2009/2

17. Комитет одобрил просьбы Специальной группы экспертов по гармонизации терминологии ископаемых энергетических и минеральных ресурсов и Специальной группы экспертов по поставкам и использованию газа о продлении их мандатов еще на два года. Мандат Руководящего комитета проекта "Энергетическая эффективность-21" был продлен на три года. Комитет также принял решение утвердить создание следующего нового вспомогательного органа – Группы экспертов по проекту "Глобальная энергетическая эффективность-21" с мандатом на три года.

18. Комитет был кратко проинформирован о деятельности и будущей программе работы каждого из вспомогательных органов:

### **A. Руководящий комитет проекта "Энергетическая эффективность-21" (пункт 5 b))**

19. Комитет:

a) выразил удовлетворение результатами пятого трехлетнего этапа осуществления проекта "Энергетическая эффективность-21" (ЭЭ-21) (2006–2009 годы), а также прогрессом в осуществлении его подпроектов;

b) одобрил решения двадцатой сессии Руководящего комитета проекта "Энергетическая эффективность-21";

c) одобрил План проекта "Энергетическая эффективность-21" на 2009–2012 годы;

d) с удовлетворением принял к сведению результаты второго года осуществления подпроекта по финансированию инвестиций в области энергоэффективности для смягчения изменения климата;

e) выразил признательность национальным участвующим учреждениям и национальным координаторам за оказанную ими поддержку в проведении мероприятий по проекту, и в частности в осуществлении деятельности в соответствии с меморандумами о взаимопонимании с ЕЭК ООН;

f) приветствовал результаты первых совещаний трех новых подпроектов ЭЭ-21, а именно подпроектов "Повышение энергоэффективности для обеспечения надежности энергопоставок", "Развитие сектора возобновляемой энергетики Российской Федерации и странах Содружества Независимых Государств (СНГ)" и "Глобальная энергетическая эффективность-21" (ГЭЭ-21), которые были посвящены сотрудничеству между региональными комиссиями Ор-

ганизации Объединенных Наций в области повышения энергоэффективности для смягчения изменения климата;

g) рассмотрел, в частности, результаты совещания по ГЭЭ-21, состоявшегося 4 июня 2009 года в Женеве с участием региональных комиссий Организации Объединенных Наций, и одобрил следующие основные направления деятельности по проекту:

i) создание сети из отобранных сотрудников межправительственных органов, работающих над проблемами энергоэффективности и изменения климата, а также соответствующих секретариатов пяти региональных комиссий Организации Объединенных Наций (деятельность 1.1);

ii) оценка программ работы в области энергоэффективности и изменения климата в части деятельности, связанной с наращиванием потенциала, проведением реформ энергетической политики и финансированием инвестиционных проектов (деятельность 1.2);

iii) определение общих приоритетов и синергизма между государствами-членами и программами работы, которые выполняются ими через посредство межправительственных органов Организации Объединенных Наций, в рамках пяти региональных комиссий Организации Объединенных Наций (деятельность 2.1);

iv) разработка глобальной стратегии для утверждения программ работы региональных комиссий Организации Объединенных Наций с целью содействия самофинансированию мероприятий по улучшению энергоэффективности с целью повышения производительности в экономике, снижения топливного дефицита и уменьшения загрязненности воздуха в окружающей среде, а также объема выбросов парниковых газов (деятельность 2.2).

h) одобрил круг ведения для создания Группы экспертов по проекту "Глобальная энергетическая эффективность-21" с мандатом на три года, т.е. до 2012 года;

i) поручил секретариату организовать первую сессию Группы экспертов по проекту "Глобальная энергетическая эффективность-21" для избрания ее должностных лиц, определения ее программы и методов работы на 2010–2011 годы и рассмотрения последних изменений в области финансирования деятельности по смягчению глобального изменения климата;

j) поручил секретариату выпустить публикацию, озаглавленную "Финансирование деятельности по смягчению глобального изменения климата: источники финансирования инвестиций в повышение энергетической эффективности и освоение возобновляемых источников энергии" на всех шести рабочих языках Организации Объединенных Наций;

k) с признательностью принял к сведению финансовую поддержку Проекту и его подпроектам, оказанную Фондом Организации Объединенных Наций и Фондом международного партнерства Организации Объединенных Наций, Министерством иностранных дел и по делам Европы Франции, Французским фондом глобальной окружающей среды; Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Глобальным экологическим фондом, Европейским деловым конгрессом, правительством Российской Федерации и Европейской комиссией;

l) одобрил просьбу Руководящего комитета о переименовании Проекта "Энергетическая эффективность-21" в Программу "Энергетическая эффективность-21";

m) одобрил просьбу Руководящего комитета о продлении его мандата еще на три года.

## **В. Рабочая группа по газу (пункт 5 с) повестки дня)**

20. Комитет:

a) с удовлетворением принял к сведению прогресс, достигнутый в осуществлении программы работы Рабочей группы по газу (РГГ) в 2008 и 2009 годах (ECE/ENERGY/WP.3/2009/2);

b) выразил неизменную поддержку, в частности, трем следующим исследованиям, проводящимся РГГ: "Обновление исследования по подземному хранению газа 1999 года (ПХГ) в Европе и Центральной Азии", "Нынешнее положение дел со сжиженным природным газом (СПГ) в регионе ЕЭК и его перспективы" и "Воздействие либерализации рынков природного газа на спрос и цены на газ в регионе ЕЭК: экономия газа в целях сокращения спроса на природный газ и повышения энергобезопасности";

c) приветствовал широкое сотрудничество правительств государств – членов ЕЭК и энергокомпаний в проведении этих трех исследований, которые будут способствовать лучшему пониманию энергобезопасности в регионе ЕЭК ООН и отысканию путей активизации международного сотрудничества в этой области;

d) поблагодарил все правительства и энергокомпании, участвующие в подготовке этих трех нынешних исследований РГГ, за их неоценимый вклад;

e) обратился к РГГ с просьбой и далее прилагать усилия для привлечения к работе в рамках своей платформы соответствующих участников газового рынка региона ЕЭК, включая основных поставщиков углеводородов, находящихся за пределами региона ЕЭК;

f) утвердил программу работы РГГ на 2009–2012 годы (ECE/ENERGY/WP.3/2009/6);

g) продлил мандат Специальной группы экспертов по поставкам и использованию газа РГГ на два года (2010–2011 годы);

h) рекомендовал РГГ и Газовому центру ЕЭК ООН осуществлять тесное сотрудничество в рамках своих соответствующих программ работы в соответствии со своими мандатами, в частности по трем исследованиям, проводимым РГГ;

i) обратился к РГГ с просьбой поддержать Газовый центр ЕЭК ООН в его нацеленности на ключевые вопросы и должным образом вносить вклад в приоритетные виды деятельности в рамках диалога по энергетической безопасности Комитета по устойчивой энергетике;

j) обратился к РГГ с просьбой помочь Газовому центру ЕЭК ООН сохранить его нацеленность на ключевые вопросы, представляющие интерес для сотрудничества между газовыми компаниями и правительствами государств – членов ЕЭК ООН в целях содействия динамичному и стабильному развитию отрасли природного газа в регионе.

**С. Специальная группа экспертов по гармонизации терминологии ископаемых энергетических и минеральных ресурсов (пункт 5 d) повестки дня)**

21. Комитет:

a) выразил признательность Бюро и членам Специальной группы экспертов за их неустанные усилия по дальнейшей разработке гармонизированной терминологии ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов (Рамочная классификация ископаемых энергетических и минеральных ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН));

b) отметил существенный прогресс, достигнутый в отношении резолюции 2004/233 ЭКОСОС, в которой содержится призыв к государствам – членам Организации Объединенных Наций, региональным комиссиям Организации Объединенных Наций и международным организациям рассмотреть вопрос о принятии соответствующих мер по обеспечению всемирного применения РКООН;

c) утвердил изменение названия группы, которая теперь будет называться Группой экспертов по классификации ресурсов;

d) утвердил мандат Группы экспертов по классификации ресурсов на срок пять лет, т.е. до 2014 года, учитывая долгосрочный характер деятельности этой группы и актуальную необходимость проведения дальнейшей разработки РКООН и ее пропаганды;

e) одобрил пересмотренный круг ведения Группы экспертов по классификации ресурсов и рекомендовал этой группе проводить свои совещания по меньшей мере один раз в год для реализации своего круга ведения;

f) дал высокую оценку деятельности Целевой группы по пересмотру РКООН, связанной с созданием упрощенного, универсального и удобного в применении варианта РКООН-2004, а именно Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года (РКООН-2009);

g) утвердил окончательный текст Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года (РКООН-2009) в качестве документа-преемника Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных ресурсов Организации Объединенных Наций 2004 года;

h) обратился с просьбой о том, чтобы Рамочная классификация ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года (РКООН-2009) была выпущена в качестве добавления к настоящему документу (ECE/ENERGY/80/Add.1), и просил в практических целях распространить эту систему классификации и содействовать ее применению на местах в государствах – членах Организации Объединенных Наций в соответствии с резолюцией 2004/233 ЭКОСОС;

i) просил выпустить РКООН-2009 как глобальную систему классификации в качестве публикации Организации Объединенных Наций на всех ее официальных языках для содействия дальнейшему осуществлению резолюции 2004/233 ЭКОСОС;

j) поручил Группе экспертов по классификации ресурсов содействовать испытанию и применению РКООН-2009 в возможно более широких мас-

штабах и проводить по крайней мере каждые два года контроль и обзор полученных результатов;

к) поручил Группе экспертов по классификации ресурсов определить и предложить – для получения рекомендации со стороны расширенного Бюро Комитета по устойчивой энергетике – дополнительные спецификации по РКООН, которые необходимы для удовлетворения существенных потребностей, связанных с формулированием международной энергетической политики и соответствующей политики в отношении минеральных ресурсов, государственной практикой управления природными ресурсами, управлением деловыми процессами в промышленности и распределением капитальных ресурсов;

л) одобрил программу работы Группы экспертов по классификации ресурсов на 2009–2010 годы;

м) поручил Группе экспертов по классификации ресурсов изучить возможные пути использования РКООН при классификации проектов, связанных с закачкой газа (например, хранение CO<sub>2</sub>, хранение природного газа), и представить доклад по этой теме его восьмой сессии;

н) рекомендовал Группе экспертов по классификации ресурсов обратиться с призывом о сотрудничестве и приветствием относительно такого сотрудничества к странам – членам ЕЭК ООН и странам, не являющимся ее членами, другим учреждениям Организации Объединенных Наций и международным организациям, межправительственным органам и профессиональным ассоциациям, включая МАГАТЭ, МЭА, секретариат Международного энергетического форума (МЭФ), Организацию экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Агентство по ядерной энергии, Организацию стран – экспортеров нефти (ОПЕК), Американскую ассоциацию геологов-нефтяников (ААГН), Европейскую федерацию геологов (ЕФГ), Объединенный комитет по международным стандартам отчетности о запасах месторождений (КРИРСКО), Совет по международным стандартам бухгалтерского учета (СМСБУ), Международный комитет по стандартам оценки (МКСО), Общество инженеров-нефтяников (ОИН), Общество инженеров по оценке нефти (ОИОН), Всемирный энергетический совет (ВЭС), Всемирный совет по нефти (ВСН) и частный сектор;

о) поручил Группе экспертов по классификации ресурсов подготовить соответствующую документацию для поддержки программы работы на 2009–2010 годы, в которую можно включить: i) доклад или дискуссионный документ о подготовке спецификаций и руководящих принципов для РКООН-2009; и ii) исследования конкретного опыта с анализом применения РКООН-2009.

#### **D. Специальная группа экспертов по шахтному метану (пункт 5 е) повестки дня)**

22. Комитет:

а) одобрил и поддержал первый проект "Руководящего документа по передовой практике эффективного отвода и использования шахтного метана", который представляет собой своего рода кооперативный проект, цель которого – разработка целенаправленной стратегии получения экономических выгод от повышения безопасности в шахтах;

б) выразил признательность за возможность сотрудничества с Партнерством по продвижению метана на рынки и Всемирным институтом угля в

реализации проекта "Руководящий документ по передовой практике эффективного отвода и использования шахтного метана";

с) подтвердил решение четвертой сессии СГЭ относительно дальнейшего изучения технических вариантов использования низкачественного шахтного метана с учетом его опасности для здоровья человека и безопасности и возможности его использования как энергоресурса во многих странах – членах ЕЭК;

д) одобрил опубликование "Руководящего документа по передовой практике эффективного отвода и использования шахтного метана" в серии публикаций ЕЭК по энергетике и обратился с просьбой официально представить ее в ходе выставки "Метан на рынки" в Индии в марте 2010 года;

е) поручил секретариату опубликовать резюме "Руководящего документа по передовой практике эффективного отвода и использования шахтного метана" для его распространения среди политических/директивных органов;

ф) подтвердил решение четвертой сессии СГЭ провести оценку того, препятствуют ли нормативные требования внедрению инновационных технологий отвода и утилизации метана, с целью подготовки краткого информационного документа о возможных проблемах, связанных с существующими нормативными требованиями;

г) принял к сведению подготовку и перевод на другие языки проекта Глоссария терминов и определений по шахтному метану (ECE/ENERGY/GE.4/2008/3), который может быть выпущен в качестве публикации ЕЭК ООН;

h) приветствовал постоянное сотрудничество с другими международными и межправительственными организациями, включая Международную организацию труда, Программу развития Организации Объединенных Наций, Всемирный институт угля и Партнерство "Метан на рынки" (M2M).

## **Е. Специальная группа экспертов по экологически чистому производству электроэнергии на основе угля и других видов ископаемого топлива (пункт 5 f) повестки дня)**

23. Комитет:

а) приветствовал решение о финансировании со Счета развития ООН проекта ЕЭК ООН "Смягчение изменения климата путем привлечения прямых иностранных инвестиций в передовые технологии сжигания ископаемых видов топлива", который будет осуществляться в сотрудничестве ЭСКАТО и ДЭСВООН;

б) принял к сведению решение Специальной группы экспертов о создании Целевого фонда ООН по поощрению инвестиций в экологически чистое производство электроэнергии на основе угля и других видов ископаемого топлива;

с) одобрил круг ведения Целевого фонда по поощрению инвестиций в экологически чистое производство электроэнергии на основе угля и других видов ископаемого топлива (приложение к документу ECE/ENERGY/GE.5/2009/2);

d) утвердил существующую программу работы СГЭ на 2009–2010 годы, в которой основное внимание уделяется поощрению инвестиций в экологически чистое производство электроэнергии на основе угля и других видов ископаемого топлива;

e) принял к сведению выводы и рекомендации Форума по теме "Инвестиции в экологически чистое производство электроэнергии и финансовый кризис", которые содержатся в докладе четвертой сессии Специальной группы экспертов;

f) приветствовал сотрудничество с другими международными организациями, проводящими активную деятельность в области работы СГЭ, и в частности СМЭА и ЕС, а также с ведущими корпорациями и участниками соответствующих инициатив.

## **VII. Программа региональных консультативных услуг ЕЭК в области энергетики (пункт 6 повестки дня)**

*Документация:* ECE/ENERGY/2009/4

24. Директор Отдела и секретариат представили обновленную информацию о региональных консультативных услугах в области энергетики, в частности о субрегиональной деятельности.

25. Комитет:

a) поблагодарил Регионального советника за представленный доклад, по Программе региональных консультативных услуг ЕЭК ООН в области энергетики в 2009 году;

b) с удовлетворением отметил факт предоставления региональных консультативных услуг по проекту "Энергетическая эффективность-21" в рамках проекта "Финансирование инвестиций в области энергоэффективности для смягчения изменения климата" (миссии по оценке в Беларусь и Российскую Федерацию);

c) приветствовал вклад Регионального советника в подготовку Рабочего совещания по энергетике и совещания Рабочей группы по проекту в рамках Специальной программы для стран Центральной Азии (СПСЦА) в Бишкеке, Кыргызстан, 2–5 ноября 2009 года;

d) приветствовал предоставление региональных консультативных услуг координаторам по национальным проектам, местным органам власти и министерствам центральных правительств в поддержку программ, связанных с вопросами энергоэффективности, в Словении, Черногории, Кыргызстане, Казахстане и Туркменистане;

e) дал высокую оценку деятельности и прогрессу в осуществлении проекта "Развитие сектора возобновляемой энергетики в Российской Федерации и странах СНГ: перспективы межрегионального сотрудничества", которым руководит Региональный советник;

f) приветствовал вклад региональных консультативных услуг в осуществление совместного проекта ПРООН/ЕЭК ООН "Устранение барьеров в области повышения энергоэффективности в государственном секторе Беларуси";

g) дал высокую оценку работе над совместным проектным предложением ЕЭК/Совета регионального сотрудничества (СРС)/Сети ассоциаций местных органов власти Юго-Восточной Европы (НАЛАС)/Региональной сети для эффективного использования энергии и водных ресурсов (РЕНЕУР)/Европейского фонда устойчивого развития регионов (ЕФУРР) по формированию рынка энергоэффективности в Юго-Восточной Европе;

h) приветствовал вклад региональных консультативных услуг в программу участия ЕЭК в Рамочной программе Организации Объединенных Наций по оказанию помощи в целях развития (РПООНПР) в Казахстане и Боснии и Герцеговине, а также в подготовку участия ЕЭК в соответствующей работе в Беларуси и Азербайджане.

### **VIII. Сотрудничество и координация действий с другими секторальными комитетами комиссии (пункт 7 повестки дня)**

26. Комитет был проинформирован о деятельности других секторальных комитетов, представляющей взаимный интерес, а также о сотрудничестве с другими межправительственными и неправительственными организациями, отраслевыми ассоциациями и деловыми кругами.

27. Комитет *приветствовал* сотрудничество с:

a) *Секцией по лесоматериалам*

i) по использованию древесины в качестве источника возобновляемой энергии со ссылкой на сотрудничество между Комитетом по лесоматериалам/Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций и Комитетом по устойчивой энергетике, в частности по изучению возможных вариантов совместной деятельности в области современных и устойчивых технологий производства тепла и энергии на основе использования древесной биомассы в Юго-Восточной Европе;

ii) в рамках программы "Энергетическая эффективность-21" и проекта "Финансирование инвестиций в области энергоэффективности для смягчения изменения климата";

b) *Комитетом по экологической политике*

i) в контексте седьмой Конференции министров "Окружающая среда для Европы", намеченной к проведению в Астане (Казахстан) в сентябре-октябре 2011 года, в рассмотрении экологических приоритетов и содействии широкому горизонтальному сотрудничеству и реализации регионального компонента устойчивого развития;

c) *Комитетом по жилищному хозяйству и землепользованию*

i) совместной деятельности по повышению энергоэффективности в жилищном хозяйстве, включая реализацию выводов исследования "Зеленые дома";

ii) в предоставлении материалов для конкретных рабочих совещаний, особенно по вопросам энергоэффективности зданий, в том числе в рамках проекта "Финансирование инвестиций в области энергоэффективности для смягчения изменения климата";

- d) *Комитетом по внутреннему транспорту*
  - i) в разработке возможной стратегии смягчения изменения климата в секторе транспорта;
  - ii) в поддержке деятельности автомобильной промышленности по решению задачи смягчения изменения климата, которая в секторе транспорта может быть выполнена за счет уделения внимания качеству топлива и соответствующему снижению выбросов CO<sub>2</sub>.

28. Что касается сотрудничества с международными правительственными и неправительственными организациями, то старший консультант секретариата представил обзор деятельности в области энергобезопасности ряда международных правительственных организаций. Представитель МЭФ проинформировал участников о новых видах деятельности этой межправительственной организации, в частности о первом Газовом форуме на уровне министров, первом Форуме ННК-МНК и симпозиумах по темам кризиса ЛР и УХУ. Генеральный секретарь ВЭС представил результаты их обзоров. Представитель МЭА представил обзор публикации "Перспективы развития мировой энергетики, 2009 год". Директор по вопросам энергоэффективности и капиталовложений секретариата Энергетической хартии в общем охарактеризовал направленность деятельности своей организации и правовые механизмы, лежащие в ее основе. Специальный советник ОБСЕ выступил по вопросу о положении в области энергобезопасности и безопасности инфраструктуры в Европе. Представители ЦЕИ, МАГАТЭ и секретариата Энергетического сообщества в общих чертах охарактеризовали деятельность своих организаций, имеющую отношение к работе Комитета.

## **IX. Программа работы в области энергетики на 2010–2011 годы (пункт 8 повестки дня)**

*Документация: ECE/ENERGY/2009/6 и ECE/ENERGY/2009/7*

29. Комитет рассмотрел и утвердил свою программу работы на 2010–2011 годы.

30. В связи с подготовкой к бюджетному циклу для программ Организации Объединенных Наций были также рассмотрены описательная часть программы работы на 2011–2012 годы и оценка программной результативности подпрограммы по устойчивой энергетике.

31. В ходе сессии был распространен вопросник для оценки результативности программы в 2009–2010 годах. В 2009 году этот вопросник будет также размещен на вебсайте ЕЭК.

32. Комитет утвердил предварительное расписание совещаний на 2010 год.

## **X. Прочие вопросы (пункт 9 повестки дня)**

33. В рамках этого пункта повестки дня никаких других вопросов для обсуждения предложено не было.

**XI. Утверждение доклада сессии (пункт 10 повестки дня)**

34. Комитет принял решение о том, что доклад о работе сессии будет составлен в консультации с членами Бюро, одобрен Бюро и затем направлен странам.

---