



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

ENERGY/2005/6
27 January 2006

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

Совещание Расширенного бюро, 14 декабря 2005 года

ДОКЛАД

I. УЧАСТНИКИ

1. В совещании приняли участие члены Бюро Комитета по устойчивой энергетике, представители проекта "Энергетическая эффективность - XXI" и Специальной группы экспертов по гармонизации терминологии ископаемых энергетических и минеральных ресурсов, а также представители постоянных представительств Российской Федерации, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов Америки и Турции при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве.

II. ВЫБОРЫ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ

2. Председателем совещания был избран Председатель Комитета по устойчивой энергетике г-н Ласло Мольнар (Венгрия).

III. ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА

3. В своих вступительных замечаниях Председатель обрисовал основные темы и направления работы для обсуждения на совещании. Он отметил, что задача Расширенного бюро состоит в обеспечении следующего:

Примечание: тексты всех выступлений на сессии размещены на вебсайте ЕЭК ООН по адресу <http://www.unecsc.org/ie/se/com.html>.

- соответствия программы работы Комитета по устойчивой энергетике уставу и задачам ЕЭК ООН;
- отражения в деятельности по программе работы основного опыта ЕЭК ООН; и
- наличия достаточных бюджетных ресурсов и их эффективного выделения на деятельность ЕЭК ООН в области устойчивой энергетике.

4. Председатель далее отметил, что при рассмотрении этих вопросов следует иметь в виду, что программа по устойчивой энергетике призвана содействовать странам ЕЭК ООН в решении двух основных задач:

- в переходе к более устойчивой модели развития в сфере производства и использовании энергии; и
- в обеспечении более глубокой интеграции энергохозяйства и энергетической инфраструктуры стран региона.

IV. ПРОЦЕСС РЕФОРМЫ ЕЭК ООН

5. Директор Отдела промышленной реструктуризации, энергетики и развития предпринимательства представил обновленную информацию о параллельно протекающих процессах реформы ООН в целом и ЕЭК ООН в частности. Было отмечено, что на уровне ООН страны-члены уже согласились на создание Совета ООН по правам человека вместо существующей Комиссии по правам человека. Кроме того, они решили учредить Комиссию ООН по миростроительству в интересах стран, выходящих из состояния войны или конфликта. Государства-члены также просили Генерального секретаря рассмотреть и внести предложения по мандатам различных учреждений, образующих ООН, а также по вопросам управления, включая вопросы надзора, контроля, ревизионной деятельности, делегирования ответственности и подотчетности. Прогресс наблюдается по всем этим вопросам.

6. Совещание было проинформировано о том, что в 2004 году государства - члены ЕЭК ООН решили инициировать пересмотр мандата, роли и программы работы ЕЭК ООН. Первым шагом в процессе этого пересмотра стала дача поручения на проведение внешней оценки четырем консультантам, заключительный доклад которых был подготовлен и передан странам-членам в конце июня 2005 года. В сентябре 2005 года страны-члены начали рассматривать этот доклад внешних экспертов по оценке. Эксперты по оценке рекомендовали сохранить программу по энергетике, оставив ее во многих аспектах в той

форме, в какой она существует в настоящее время. Вместе с тем они настоятельно призвали ЕЭК ООН гораздо теснее сотрудничать с другими международными организациями и продолжать привлекать к работе частный сектор. Было отмечено, что рассматриваемые государства-членами предложения по программе работы в области энергетики согласуются с рекомендациями внешних экспертов по оценке. 2 декабря 2005 года государства-члены официально одобрили реформу ЕЭК ООН. Далее было отмечено, что программа по устойчивой энергетике этими реформами, в том числе благодаря добавлению штатного сотрудника категории специалистов, будет усилена. Кроме того, совещание было проинформировано о том, что основные вспомогательные органы ЕЭК ООН теперь будут называться секторальными комитетами.

V. ОБНОВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПОДГОТОВКЕ К ЧЕТЫРНАДЦАТОЙ СЕССИИ КОМИССИИ ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ (КУР-14)

7. Участникам совещания была предоставлена обновленная информация о подготовке к четырнадцатой сессии Комиссии ООН по устойчивому развитию (КУР-14) и Региональному форуму ЕЭК ООН по осуществлению решений, который состоится в Женеве 15-16 декабря 2005 года. Было отмечено, что КУР ежегодно собирается в Нью-Йорке и работает согласно двухгодичному циклу, при этом каждый цикл посвящается блоку конкретных тематических и сквозных вопросов, отраженных в ее многолетней программе работы (2003-2017 годы). Очередной двухгодичный цикл КУР-14/15 рассчитан на период с 2005 по 2006 год. КУР-14 - обзорная сессия, которая состоится в Центральных учреждениях ООН в Нью-Йорке 1-12 мая 2006 года. На КУР-14 будет рассмотрен прогресс, достигнутый по следующим тематическим блокам: i) энергетика в целях устойчивого развития; ii) промышленное развитие; iii) загрязнение воздуха/атмосферы; и iv) изменение климата. КУР-15 - сессия по принятию программных решений (30 апреля - 11 мая 2007 года), на которой КУР примет решения относительно мер по ускорению процесса осуществления и мобилизации действий для преодоления существующих препятствий и сдерживающих факторов и использованию извлеченных уроков.

8. Совещание было далее проинформировано о том, что для поддержки подготовительной работы к КУР-14 ЕЭК ООН организует региональное совещание по осуществлению решений (Женева, 15-16 декабря 2005 года) на тему "Энергетика в целях устойчивого развития". Делегаты, участвующие в этом мероприятии, попытаются достичь консенсуса в вопросе о том, как лучше решать стоящие перед регионом ЕЭК ООН взаимосовместимые задачи по обеспечению экономического роста, эффективного и надежного энергоснабжения и чистоты окружающей среды. Форум будет состоять из трех интерактивных дискуссионных заседаний по следующим темам: i) энергетика в

целях устойчивого развития; ii) промышленное развитие и связи с энергетикой в целях устойчивого развития; и iii) загрязнение воздуха/атмосферы и изменение климата, а также связи с энергетикой в целях устойчивого развития. В заключение было отмечено, что резюме Председателя совещания будет представлено на КУР-14 в качестве регионального вклада ЕЭК ООН.

9. Внимание участников совещания было вновь обращено на то, что к ежегодной сессии Комитета по устойчивой энергетике, состоявшейся в июне 2005 года, был подготовлен неофициальный документ "Обзор достигнутых успехов в области устойчивого развития энергетики в регионе ЕЭК ООН". Этот первоначальный документ был подготовлен для того, чтобы снабдить государства-члены достаточным объемом справочной информации для определения и обсуждения приоритетных проблем, препятствий и возможностей, связанных с политикой и мерами, требующимися для ускорения перехода к более устойчивому энергетическому будущему. На июньском совещании всем государствам - членам ЕЭК ООН было предложено высказать замечания по этому документу. Краткий вариант текста был включен в заключительный справочный документ, подготовленный к Региональному совещанию по осуществлению решений и озаглавленный "Энергетика для устойчивого развития, промышленное развитие, загрязнение воздуха/атмосферы и изменение климата: достижения, тенденции и проблемы в регионе ЕЭК ООН" (ECE/AC.25/2005/3).

10. Было отмечено, что в Региональном форуме по осуществлению решений, и в частности в заседании на тему "Энергетика в целях устойчивого развития" будет активно участвовать представитель Секции по энергетике и что в КУР-14, которая состоится в Нью-Йорке в 2006 году, также будет участвовать ее представитель.

VI. НОВЫЕ И ТЕКУЩИЕ ИНИЦИАТИВЫ В РАМКАХ КОМИТЕТА ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

11. Основным предметом обсуждений стали изменения и события, связанные с нижеперечисленными инициативами, которые входят составной частью в программу работы Комитета по устойчивой энергетике:

а) подготовка к предстоящей "Неделе угля", в том числе к совещанию Целевой группы по экономическим выгодам от повышения безопасности шахтных работ посредством извлечения и использования шахтного метана (30 января 2006 года), к ежегодной сессии Специальной группы экспертов по шахтному метану (31 января - 1 февраля 2006 года) и ежегодной сессии Специальной группы экспертов по роли угля в устойчивом развитии (2-3 февраля 2006 года). Была также представлена обновленная

информация о прогрессе, достигнутом в 2005 году при осуществлении проекта КАПАКТ (Создание потенциала в области контроля за качеством воздуха и применение экологически чистых технологий сжигания угля в Центральной Азии) и проекта, касающегося разработки проектов по использованию шахтного метана в Центральной и Восточной Европе и Содружестве Независимых Государств. Было отмечено, что в программе работы по углю будут и в дальнейшем определяться отдельные задачи в тех областях, где может быть получена дополнительная польза, включая следующие: организация рабочих совещаний по вопросам передачи технологий/знаний в области экологически чистых угольных технологий и улавливания и захоронения углерода, поддержка инициативы Группы восьми по созданию базы данных об электростанциях на угле в странах ЦВЕ и СНГ, продолжение обзора по реструктуризации угольной промышленности, представление информации о достигнутых результатах и выявление возможностей для передачи информации об уроках, извлеченных в процессе применения успешных моделей, а также содействие формированию потенциала в области проектного финансирования;

b) продолжение деятельности в рамках Рабочей группы по газу, Специальной группы экспертов по поставкам и использованию газа и Газового центра ЕЭК ООН, включая подготовку к ежегодной "Неделе газа" (23-26 января 2006 года);

c) прогресс, достигнутый на новом этапе осуществления проекта "Энергетическая эффективность - XXI" после заключения соглашений о финансировании проекта между партнерами по софинансированию и Фондом Организации Объединенных Наций;

d) осуществление операционного этапа Форума по энергетической безопасности (ФЭБ), включая подготовку к проведению семинара по теме "Смягчение рисков энергетической безопасности и регион Каспийского моря" в апреле 2006 года и его мероприятий по налаживанию тесного сотрудничества в проведении анализа глобальных проблем энергетической безопасности и формулировании рекомендаций по ним в связи с организацией следующего совещания Группы восьми, которое должно пройти в Российской Федерации в 2006 году.

e) прогресс в применении Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных ресурсов ООН (РКООН), включая сотрудничество между ЕЭК ООН и Международным энергетическим форумом (МЭФ), Международным энергетическим агентством (МЭА/ОЭСР), Организацией стран - экспортеров нефти (ОПЕК), Международным советом по стандартам бухгалтерского учета (МССУ) и Международной организацией комиссий по ценным бумагам (ИОСКО);

f) продолжение деятельности в рамках Специальной группы экспертов по гармонизации терминологии энергетических запасов/ресурсов. Участники совещания приняли к сведению предложение о том, чтобы изменить название этой группы и назвать ее "Специальной группой экспертов по гармонизации терминологии ископаемых энергетических и минеральных ресурсов", а также проект ее нового круга ведения. Совещание далее отметило, что Группа экспертов расширила свои технические возможности за счет создания двух целевых групп, одной - по нефти (нефть и газ), а другой - по углю, урану и минералам (твердые минералы). Руководить Целевой группой по нефти и заниматься организацией ее деятельности будет Общество инженеров-нефтяников (ОИН), а Целевая группа по твердым минералам будет сформирована из экспертов Объединенного комитета по международным стандартам отчетности о запасах месторождений (КРИРСКО) и других членов Специальной группы экспертов с учетом существующей согласованности между РКООН и классификациями и определениями ОИН и КРИРСКО;

g) прогресс в осуществлении деятельности по программам региональных консультативных услуг и технической помощи;

h) продолжение деятельности ЕЭК ООН по вопросам энергетической эффективности и энергетической безопасности в странах Содружества Независимых Государств (СНГ) в сотрудничестве с Экономическим комитетом СНГ;

i) было отмечено, что проведение в 2005 году каких-либо мероприятий в области электроэнергетики пока исключается из-за ограниченности ресурсов и наличия других приоритетов в программе работы по устойчивой энергетике.

VII. ПОДГОТОВКА К ПЯТНАДЦАТОЙ ЕЖЕГОДНОЙ СЕССИИ КОМИТЕТА ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ, КОТОРАЯ СОСТОИТСЯ 13-14 НОЯБРЯ 2006 ГОДА, И ДРУГИМ СООТВЕТСТВУЮЩИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ВОПРОСАМ ЭНЕРГЕТИКИ

12. Участники совещания были кратко проинформированы о предлагаемом новом формате ежегодной сессии Комитета по устойчивой энергетике 2006 года, в частности о том, что обычно рассматривавшиеся отдельно вопросы существа и вопросы организации работы на этой сессии будут объединены, как указано в приложении I. Было предложено выбрать для намеченного на 13-14 ноября двухдневного совещания Комитета такую структуру, при которой оно начиналось бы со вступительного заседания, на котором должна быть оценена степень сближения в широком смысле политики энергетической

безопасности и политики устойчивого развития энергетики. Председателю Комитета и ряду отобранных докладчиков будет предложено изложить стратегическое видение взаимосвязей между ними применительно к региону ЕЭК ООН. За ним последует серия из шести тематических заседаний, каждое из которых будет посвящено какому-то одному ключевому направлению программы работы ЕЭК ООН по устойчивой энергетике (включая уголь, шахтный метан, природный газ, энергетические запасы и ресурсы, энергетическую безопасность и энергетическую эффективность). Каждое тематическое заседание будет начинаться с основного выступления председателя соответствующей группы экспертов или представителя проекта и/или приглашенного докладчика. После этого будут представлены и обсуждены работа, проводимая ЕЭК ООН, и любые будущие планы. Наконец, после пленарного заседания, на котором будут сделаны выводы и вынесены рекомендации, двухдневное совещание будет закрыто.

13. Было отмечено, что на той же неделе, на которой будет проходить ежегодная сессия Комитета 2006 года, состоятся ежегодные заседания сессий нижеследующих органов по углю:

понедельник, 13 ноября:	пятнадцатая ежегодная сессия Комитета по устойчивой энергетике
вторник, 14 ноября:	пятнадцатая ежегодная сессия Комитета по устойчивой энергетике
среда, 15 ноября, первая половина дня:	Целевая группа по экономическим выгодам от повышения безопасности шахтных работ посредством извлечения и использования шахтного метана
среда, 15 ноября, вторая половина дня - четверг, 16 ноября, первая половина дня	Специальная группа экспертов по шахтному метану
четверг, 16 ноября, первая половина дня - пятница, 17 ноября	Специальная группа экспертов по роли угля в устойчивом развитии

VIII. ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

14. Стратегические рамки на 2008-2009 годы. Директор ОПРЭРП кратко проинформировал участников совещания о документе по стратегическим рамкам для программы по устойчивой энергетике на 2008-2009 годы. Как было сообщено на последней ежегодной сессии Комитета в июне 2005 года, по всем подпрограммам необходимо составить к концу декабря 2005 года двухлетний план по программам/

стратегические рамки на 2008-2009 годы. Кроме того, теперь Европейская экономическая комиссия желает, чтобы все государства-члены прислали свои отклики на предлагаемые планы по подпрограммам через посредство бюро соответствующих секторальных комитетов. Было отмечено, что, хотя в прошлом Комитет по устойчивой энергетике и его Расширенное бюро периодически рассматривали программу работы по устойчивой энергетике, а также видоизменяли и утверждали круг ведения своей Рабочей группы и специальных групп экспертов, в настоящее время требуется более структурированный подход, увязанный с критериями оценки и показателями, основанными на результатах. На совещании был представлен и обсужден проект стратегических рамок на 2008-2009 годы по подпрограмме 5 "Устойчивая энергетика". Членам Расширенного бюро было предложено представить дополнительные замечания до конца декабря 2005 года. После этого указанные замечания будут включены в текст, который затем - в начале 2006 года - будет рассмотрен Группой экспертов по программе работы.

15. Расходы на поддержку внебюджетных проектов. Директор ОПРЭРП проинформировал совещание о том, что вопрос об уровне расходов на поддержку, начисляемых ЕЭК ООН по внебюджетным проектам, еще не решен. Как отмечалось на сессии Комитета в июне 2005 года, в настоящее время расходы на поддержку составляют 13%, и Комитет высказал мнение о том, что более целесообразным и справедливым был бы 7-процентный уровень (ECE/ENERGY/65, пункты 34 и 47). Совещание рекомендовало Исполнительному секретарю ЕЭК ООН и секретариату провести совместную работу, с тем чтобы попытаться довести накладные расходы до более низкого уровня с учетом практики других международных организаций, и избегать поиска новых способов обременения проектов расходами.

IX. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

16. После обсуждения Расширенное бюро Комитета по устойчивой энергетике и его Рабочая группа, специальные группы экспертов и представители проектов:

а) отметили, что Комитет по устойчивой энергетике и его вспомогательные межправительственные органы обеспечили беспрецедентный интерес к их работе и ее беспрецедентную поддержку, о чем свидетельствуют принятые внебюджетные финансовые обязательства и масштабы участия в ежегодных совещаниях;

б) отметили, что в проходившей в 2005 году ежегодной сессии Комитета приняли участие 200 представителей 31 государства - участника ЕЭК ООН, четырех стран, не относящихся к региону ЕЭК ООН, а именно Индии, Исламской Республики Иран, Саудовской Аравии и Сирийской Арабской Республики, а также 20 учреждений и международных организаций системы Организации Объединенных Наций;

- c) приветствовали широкий состав участников ежегодной сессии, рабочие контакты между секретариатами и участие должностных лиц Комитета в деятельности нескольких международных организаций;
- d) отметили, что такое участие помогло обеспечить эффективную координацию деятельности ЕЭК ООН с деятельностью - среди прочих организаций соответствующего профиля - Международного энергетического агентства (МЭА/ОЭСР), Энергетической хартии, Международного энергетического форума (МЭФ) и Международного совета по стандартам бухгалтерского учета (МСБУ);
- e) далее отметили, что появление глобальных рынков капитала и энергоресурсов требует наличия глобальных стандартов для описания запасов и ресурсов ископаемых источников энергии и урана;
- f) сослались на принятые в июне 2005 года решения Комитета, в которых он:
- постановил далее, что будущая организация (Специальной) Группы (экспертов по терминологии ископаемых энергетических и минеральных ресурсов) будет пересмотрена секретариатом и изменена Комиссией по их просьбе в целях удовлетворения требований участников в отношении надежности единой системы кодификации на основе Рамочной классификации Организации Объединенных Наций ископаемых энергоресурсов и минерального сырья; и
 - принял к сведению возможную необходимость финансируемого через какой-либо целевой фонд потенциала для поддержки внедрения единой системы кодификации;
- g) рекомендовали (в соответствии с резолюцией 233/2004 ЭКОСОС и заявлением министров финансов и управляющих центральными банками стран Группы семи, 2-3 декабря 2005 года, Лондон, чтобы Комиссия рассмотрела вопрос о создании глобального форума заинтересованных сторон (государства-члены, международные организации по стандартизации и национальные регулирующие органы, промышленность, международные организации и профессиональные организации) и, в случае признания его созданием оправданным, внесла в него свой вклад, чтобы обеспечить в масштабах всего мира актуальность, сопоставимость и надежность информации о запасах и ресурсах ископаемых источников энергии и урана;

h) выразили признательность учреждениям-донорам за то, что в 2005 году в рамках новых внебюджетных финансовых обязательств Фонда Организации Объединенных Наций (ФООН), министерства иностранных дел Франции, Французского глобального экологического фонда (ФГЭФ) и Глобального экологического фонда (ГЭФ) было подтверждено выделение 7,5 млн. долл. США на энергоэффективные проекты, в отношении которых ЕЭК ООН выступает в качестве учреждения-исполнителя, а в рамках новых внебюджетных финансовых обязательств ГЭФ - выделение 1,4 млн. долл. США на разработанный и поддерживаемый Региональным советником по энергетике проект, в отношении которого функцию учреждения-исполнителя при поддержке Регионального советника ЕЭК ООН выполняет Отделение ПРООН в Беларуси;

i) с удовлетворением отметили, что во внешнем обзоре состояния ЕЭК ООН, который проводился по поручению, данному государствами-членами в 2004 году, и был завершен в 2005 году, содержатся рекомендации о сохранении подпрограммы по устойчивой энергетике и позитивные оценки работы по ряду направлений;

j) приветствовали План работы Комиссии по реформе ЕЭК, в котором Комитету по устойчивой энергетике рекомендуется "активизировать деятельность в области энергоэффективности, выработки более чистой энергии, энергетической безопасности и диверсификации источников энергии, принимая во внимание экологические проблемы";

k) с удовлетворением приветствовали выделение дополнительной должности специалиста для программы по устойчивой энергетике в соответствии с рекомендацией, содержащейся в Планах работы по реформе ЕЭК, и просили исполняющего обязанности Исполнительного секретаря принять соответствующие административные меры для скорейшего выделения и замещения этой должности;

l) отметили, что бывший Исполнительный секретарь согласилась полностью восстановить кадровые ресурсы категории общего обслуживания, сокращенные в программе по устойчивой энергетике в 2004 году в соответствии с рекомендациями специального неофициального совещания Комиссии, состоявшегося 7 декабря 2004 года, и совещания Расширенного бюро, проходившего в 2004 году (ENERGY/2004/6), и просили исполняющего обязанности Исполнительного секретаря восстановить соответствующую должность категории общего обслуживания, с беспокойством отметив, что должность категории общего обслуживания для подпрограммы по устойчивой энергетике, которую обязалась восстановить бывший Исполнительный секретарь, не включена в тот раздел бюджетного представления Генерального секретаря по бюджету на 2006-2007 годы, который касается ЕЭК ООН;

m) выразили беспокойство в связи с тем, что для обслуживания Подпрограммы по устойчивой энергетике требуется заполнение всех должностей категории общего обслуживания в соответствии с просьбами Комиссии и Расширенного бюро и что для реализации нового пакета внебюджетной поддержки со стороны доноров будет необходим дополнительный персонал категории общего обслуживания, и просили исполняющего обязанности Исполнительного секретаря выделить в рамках реформы ЕЭК ООН на подпрограмму по устойчивой энергетике дополнительного сотрудника категории общего обслуживания для оказания помощи в работе с прикладными интернет-программами и оказания административной поддержки по внебюджетным проектам;

n) отметили, что в 2006 году любая будущая деятельность по электроэнергетической тематике в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике будет осуществляться при условии выделения дополнительного сотрудника категории специалистов (см. пункт j));

o) одобрили стратегические рамки на двухгодичный период 2008-2009 годов (приложение II), которые основываются на дополнительных замечаниях, полученных членами Расширенного бюро до конца декабря 2005 года, и результатах их последующего рассмотрения Группой экспертов по программе работы в 2006 году;

p) одобрили ориентацию сессии Комитета по устойчивой энергетике 2006 года на интегрирование темы энергетической безопасности в проблематику устойчивого развития энергетики и решили структурно организовать ее согласно прилагаемому плану (приложение I);

q) рекомендовали Исполнительному секретарю ЕЭК ООН и секретариату провести совместную работу, с тем чтобы попытаться уменьшить накладные расходы/расходы на поддержку внебюджетных проектов до более низкого уровня с учетом практики других международных организаций, и избегать поиска новых способов обременения таких проектов расходами.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Комитет по устойчивой энергетике Проект плана проведения пятнадцатой сессии Комитета 13-14 ноября 2006 года

1. В справочном документе секретариата для Регионального форума ЕЭК ООН по осуществлению решений в области устойчивого развития (ECE/AC.25/2005/3) упоминается несколько ключевых проблем устойчивого развития энергетики, заслуживающих дальнейшего тщательного изучения, включая следующие: доступ к энергии и энергетическая безопасность, энергоэффективность, экологичные виды ископаемого топлива, возобновляемые источники энергии и источники энергии для транспорта. Одна тема, регулярно привлекающая к себе внимание в этом аналитическом материале, удачно охватывает ряд вопросов, вызывающих беспокойство у разработчиков политики, энергетических предприятий и финансовых кругов - речь идет о тесной взаимосвязанности энергетической безопасности и устойчивого развития энергетики как взаимоусиливающих направлений политики.
2. На сессии Комитета по устойчивой энергетике 2005 года были проведены специальные рабочие заседания, посвященные энергетическому рынку, энергетической безопасности и энергоэффективности в Юго-Восточной Европе. На своей следующей сессии в ноябре 2006 года Комитет, возможно, примет решение о более внимательном рассмотрении политики устойчивого развития энергетики как ключевого фактора энергетической безопасности. В связи с этим ряд направлений деятельности, осуществляемой под эгидой Комитета и других подразделений ЕЭК ООН, могут оказаться весьма актуальными. Комитет по устойчивой энергетике мог бы рассмотреть их для обеспечения того, чтобы общий эффект от всей этой деятельности, взятой в совокупности, превышал сумму эффектов ее составляющих. Это можно проиллюстрировать на приведенных ниже примерах:
 - Программа "Роль угля в устойчивом развитии" дает Комитету возможность взглянуть на проблему долгосрочной энергетической безопасности через призму производства местных ресурсов, подкрепленного применением экологически чистой угольной технологии для смягчения экологических и социальных последствий.
 - Работу по шахтному метану можно рассматривать в качестве меры по обеспечению энергетической безопасности, создающей возможности для замены одних видов топлива другими и для производства местного топлива.

- Местные энергетические ресурсы, в том числе возобновляемые источники энергии, этанол и метанол как альтернативное транспортное топливо, производимое из древесного и сельскохозяйственного сырья, могут являться предметом межсекторального сотрудничества с Комитетом по лесоматериалам.
 - Природный газ как переходное топливо на пути к более экологичным моделям энергопотребления, который способен заменить нефтепродукты в качестве транспортного топлива, может являться предметом межсекторального сотрудничества с Комитетом по внутреннему транспорту.
 - Запасы и ресурсы энергоносителей нужно классифицировать с использованием такого общемирового свода кодов, как система Рамочной классификации ООН (РКООН), с тем чтобы можно было по-настоящему понять средне- и долгосрочные перспективы энергетической безопасности.
 - Форум по энергетической безопасности занимается вопросами диверсификации партнеров по торговле энергоресурсами и интеграции экономики стран с переходной экономикой в региональное энергетическое хозяйство и мировую экономику, в том числе новыми рисками энергетической безопасности и способами их смягчения.
 - Энергоэффективность содействует уменьшению импортной зависимости стран - импортеров энергоресурсов и росту экспорта и улучшению торгового баланса стран, являющихся их экспортерами.
 - В программе "Энергетическая эффективность - XXI" предусмотрены соответствующие методы сокращения выбросов парниковых газов за счет повышения энергоэффективности на основе принципа самофинансирования, которые также обеспечивают снижение зависимости от импорта энергоресурсов и уменьшение бедственной нехватки топлива.
 - Энергоэффективность как экологичный метод борьбы с загрязнением воздуха может быть предметом межсекторального сотрудничества с Комитетом по экологической политике.
3. Комитет по устойчивой энергетике мог бы убедительно увязать друг с другом концепции устойчивой энергетике и энергетической безопасности и программы в этих областях в рамках ЕЭК ООН. Такой подход мог бы быть весьма привлекательным в силу нескольких причин, не самой маловажной из которых является наличие у ЕЭК ООН разнообразных действующих программ, к которым могут присоединиться

заинтересованные государства-члены и которые при наличии у них такого желания они могут осуществлять еще энергичнее. В конечном счете это может позволить Комитету продемонстрировать, что энергетическая безопасность государств-членов будет в значительной степени зависеть от устойчивости энергетической политики.

4. Двухдневную сессию Комитета можно было бы структурно организовать таким образом, чтобы вначале было проведено вступительное заседание, на котором участники оценили бы взаимное влияние в широком смысле политики в области энергетической безопасности и политики устойчивого развития энергетики. Председатель Комитета и один или два приглашенных докладчика изложили бы стратегическое видение взаимосвязей между этими аспектами применительно к региону ЕЭК ООН.

5. За ним последовала бы серия из шести тематических заседаний, каждое из которых было бы посвящено какому-то одному ключевому направлению программы работы ЕЭК ООН по устойчивой энергетике (см. выше). Каждое тематическое заседание начиналось бы с основного выступления председателя соответствующей группы экспертов или представителя проекта и/или приглашенного докладчика. Затем были бы представлены информация о работе, проводимой в рамках ЕЭК ООН, и будущие планы, после чего можно было провести пленарное обсуждение. Двухдневное совещание можно было бы закрыть после обсуждения выводов и рекомендаций на пленарном заседании.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Стратегические рамки на двухгодичный период 2008-2009 годов Подпрограмма 5: "Устойчивая энергетика"

Введение

Эта подпрограмма будет содействовать развитию сотрудничества между государственным и частным секторами, представленными правительствами, энергетическими предприятиями и гражданским обществом, в деле стимулирования устойчивого развития энергетики в государствах - членах ЕЭК. Она будет способствовать более полной интеграции энергохозяйства и инфраструктуры стран-членов в регион ЕЭК и мировую экономику; улучшать энергосбережение и энергоэффективность; стимулировать более широкое использование природного газа в качестве промежуточного или среднесрочного варианта в процессе перехода к более устойчивому энергетическому будущему; содействовать более экологичному производству энергии, энергетической безопасности и диверсификации энергоисточников, включая меры по ускорению разработки и внедрения передовых технологий сжигания ископаемого топлива - угля, нефти и природного газа, возможным мерам по улавливанию и захоронению углерода, применению процессов, основанных на использовании водорода, более широкому использованию возобновляемых источников энергии, а также продвижению энергогенерирующих технологий следующего поколения/с нулевым выбросом; помогать сокращать выбросы парниковых газов в бывших странах с переходной экономикой благодаря применению механизмов самофинансирования при торговле выбросами углерода и шахтным метаном; повышать результативность работы энергетических предприятий и содействовать долгосрочному предоставлению энергетических услуг благодаря сближению практики, норм, стандартов и руководящих принципов.

Стратегия

Ответственность за выполнение этой подпрограммы возложена на Отдел по устойчивой энергетике. С учетом целей, сформулированных в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций, положений Йоханнесбургского плана выполнения решений и решений четырнадцатой сессии Комиссии по устойчивому развитию (КУР-14) названная подпрограмма призвана содействовать разработке стратегий устойчивого развития энергетики для региона ЕЭК. В частности, она должна помочь государствам-членам в обеспечении для всех лиц в регионе ЕЭК постоянного доступа к

высококачественным энергетическим услугам; в повышении энергетической безопасности и диверсификации энергопоставок; и в эксплуатации сбалансированных энергосетевых систем, рассчитанных на оптимизацию эксплуатационной эффективности и общерегионального сотрудничества. Кроме того, она должна помогать странам-членам улучшить энергосбережение и энергоэффективность, особенно в тех странах, которые недавно пережили переходный экономический этап; обеспечить сокращение связанных с энергетикой воздействий на здоровье человека и окружающую среду, в том числе объемов выбросов парниковых газов; облегчить разработку и применение новых экологических и экономичных технологий; и увеличить масштабы использования возобновляемых источников энергии.

Чтобы реализовать свою программу работы, ЕЭК будет проводить работу через свои межправительственные органы и группы экспертов при активном участии должностных лиц правительств и представителей соответствующих международных организаций, неправительственных организаций и энергетических предприятий, включая соответствующих партнеров из частного сектора, например финансовое сообщество. Программа работы будет предусматривать и иметь целью: усиление работы по созданию сетей; обмен знаниями; выявление передового опыта; подготовку ориентированных на политику докладов; содействие диалогу по вопросам политики, включая предоставление консультаций и рекомендаций; разработку руководящих принципов, норм и стандартов; и обеспечение обучения и технической помощи, включая подготовку инвестиционных проектов и облегчение доступа к финансированию. Будет координироваться деятельность с другими международными организациями, в том числе с такими, как Международное энергетическое агентство (МЭА), Международный энергетический форум (МЭФ) и Энергетическая хартия, с тем чтобы обеспечить действенное и эффективное использование ресурсов и избежать дублирования. Окрепнет сотрудничество с Европейской комиссией. Будут изыскиваться дополнительные внебюджетные ресурсы для усиления регулярной программы работы, в том числе для осуществления деятельности по оказанию технической помощи.

Цель Организации - содействовать а) переходу на более устойчивую модель развития в сфере производства и потребления энергии и б) более глубокой интеграции энергохозяйства и энергетической инфраструктуры стран региона.

Ожидаемые результаты работы секретариата

Показатели достижений

а) Достижение прогресса в международном диалоге представителей правительств и отрасли по проблемам устойчивого развития энергетики, в том числе по вопросам экологичного производства энергии, энергетической безопасности, диверсификации энергоисточников и уменьшения связанных с энергетикой воздействий на окружающую среду, а также в формировании рынка энергоэффективных технологий в бывших странах с переходной экономикой.

б) Дальнейшее распространение и выполнение рекомендаций/руководящих принципов и документов ЕЭК по устойчивому развитию энергетики.

а) i) доля участников дискуссий по вопросам политики, оценивающих их как полезные для принятия решений;

ii) число респондентов, дающих положительные ответы на проводимые через Интернет оценочные анкеты по вопросам использования информации ЕЭК и ее технических и политико-ориентированных докладов по проблемам устойчивой энергетики;

iii) рост числа утвержденных к финансированию проектов по повышению энергоэффективности в бывших странах с переходной экономикой.

б) i) Наличие профессиональных организаций, поддерживающих дальнейшее совершенствование и применение Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных ресурсов ООН (РКООН). Критерий - многочисленность состава членов и число представляемых ими стран.

ii) Наличие международных организаций по стандартизации и регуляторов международных рынков капитала, выражающих намерение применять РКООН в качестве основы для установления стандартов финансовой отчетности по горнодобывающим работам. Критерий - доля глобального рынка капиталов, на которую распространяется влияние вышеупомянутых организаций по стандартизации и регуляторов.

iii) Наличие компаний, выражающих намерение применять РКООН в своей деловой практике и в целях управления ресурсами. Критерий - число компаний и приходящаяся на них доля в общемировом объеме ископаемых энергоресурсов и ресурсов урана.

Ожидаемые результаты работы секретариата**Показатели достижений**

	<p>iv) Наличие стран, выражающих намерение применять РКООН в практике управления ископаемыми энергоресурсами и ресурсами урана. Критерий - число стран и размер приходящейся на них доли международной ресурсной базы.</p> <p>v) Наличие организаций, подготавливающих международные энергетические исследования, которые выражают намерение применять РКООН в качестве основы для своих исследований. Критерий - число организаций и доля общемирового объема товарных ископаемых энергоресурсов и ресурсов урана, которую они охватывают в своих исследованиях.</p>
<p>с) Достижение прогресса в реализации проектов, осуществляемых в угольной, газовой и электроэнергетической промышленности в целях поддержки устойчивого развития энергетики.</p>	<p>с) i) Число бизнес-планов с предварительными технико-экономическими обоснованиями для инвестиционных проектов по чистым угольным технологиям, подготовленных в Центральной Азии в рамках Проекта Счета развития ООН, и бизнес-планов с предварительными технико-экономическими обоснованиями для проектов по шахтному метану, подготовленных для региона ЦВЕ и СНГ в рамках проекта АОС США;</p> <p>ii) Количество тонн дизельного топлива, замененных природным газом при использовании грузовых транспортных средств на маршрутах автодорожных перевозок в Европе в районах, охваченных проектом "Голубой коридор".</p>

Внешние факторы

Предполагается, что предусмотренные в подпрограмме цели и ожидаемые результаты работы будут достигнуты при условии: а) наличия у стран политической воли к применению норм, стандартов и рекомендаций ЕЭК; б) наличия у стран ресурсов для реализации изменений (это особенно касается стран Восточной Европы и Центральной Азии); и с) создания бывшими странами с переходной экономикой потенциала для переориентации их институциональной системы и поведения на рыночную экономику.