



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

ENERGY/2004/6
9 February 2005

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

Совещание расширенного бюро, 9 декабря 2004 года

ДОКЛАД

I. УЧАСТНИКИ

1. В совещании приняли участие члены Бюро Комитета по устойчивой энергетике и их заместители, а также представители "Газового центра" ЕЭК ООН, Специальной группы экспертов по шахтному метану, проекта "Энергетическая эффективность - XXI", Специальной группы экспертов по поставкам ископаемых видов топлива и делегат от Германии, представляющий Группу экспертов ЕЭК ООН по программе работы (ГЭПР).

II. ВЫБОРЫ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ

2. Председатель Комитета по устойчивой энергетике г-н Майлс Гринбаум (Соединенные Штаты) направил участникам совещания сообщение о его уходе в отставку с государственной службы в конце 2004 года. В отсутствие Председателя Расширенное бюро избрало заместителем Председателя Комитета г-на Ласло Молнара (Венгрия), который будет временно исполнять обязанности Председателя Комитета по устойчивой энергетике до избрания должностных лиц на четырнадцатой сессии Комитета 27 июня 2005 года.

III. ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

3. В своем вступительном выступлении исполняющий обязанности Председателя обрисовал темы и направления работы для совещания. Он отметил, что задача Расширенного бюро состоит в обеспечении следующего:

- соответствия программе работы Комитета по устойчивой энергетике, уставу и задачам ЕЭК ООН;
- отражения в деятельности по программе работы основных направлений деятельности ЕЭК ООН; и
- эффективного распределения бюджетных ресурсов и их адекватности для обеспечения кадровых и других потребностей, необходимых для ведения деятельности ЕЭК ООН в области устойчивой энергетике.

IV. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ В РЕГИОНЕ ЕЭК ООН

4. Расширенное бюро провело обзор приоритетных целей Комитета по устойчивой энергетике и нынешних и предлагаемых стратегических направлений деятельности по программе работы для Комитета и отдельных вспомогательных органов, которые были представлены директором Отдела РПЭРП¹. Расширенное бюро отметило, что основные приоритеты Комитета включают: начало осуществления пятого этапа проекта "Энергетическая эффективность - XXI"; конкретизацию работы Форума по энергетической безопасности (РЭБ), которая была начата в 2004 году; обзор деятельности газовой программы, финансируемой из регулярного бюджета; и акцентирование внимания на четырнадцатой ежегодной сессии Комитета по устойчивой энергетике, проведение которой запланировано на 27-30 июня 2005 года. Расширенное бюро далее отметило, что ввиду нехватки кадровых ресурсов в программе работы Комитета также имеются пробелы по ключевым направлениям его деятельности, а именно в областях электроэнергетики, нефти и возобновляемых источников энергии. Внимание было также обращено на возможную необходимость проведения дополнительной работы Отделом по устойчивой энергетике по следующим направлениям: рабочий цикл 2006-2007 годов Комиссии по устойчивому развитию, ОБСЕ и оценка 2005 года мандата ЕЭК ООН.

¹ Со всеми выступлениями в ходе сессии можно ознакомиться на вебсайте ЕЭК ООН по адресу: <http://www.unece.org/ie/se/com.html>

Согласно общему мнению, стратегические направления деятельности Комитета являются приемлемыми, однако необходимо в первоочередном порядке рассмотреть вопрос о кадровых ресурсах.

V. НОВЫЕ ИНИЦИАТИВЫ КОМИТЕТА ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

5. В ходе обсуждения были затронуты принимаемые меры по осуществлению следующих новых инициатив:

- a) развертывание нового этапа проекта "Энергетическая эффективность - XXI" после заключения договоров между финансовыми партнерами и Фондом Организации Объединенных Наций по вопросам финансирования данного проекта;
- b) консолидация Форума по энергетической безопасности и начало операционного этапа РЭБ, в ходе которого осуществление программы и полную поддержку обеспечивают его члены;
- c) Региональная сеть по эффективному использованию водных и энергетических ресурсов (РЕНЕУР) в рамках проекта "Энергетическая эффективность - XXI" (www.reneuer.com);
- d) сотрудничество в вопросах энергетической безопасности между Форумом ЕЭК ООН по энергетической безопасности и Организацией по безопасности и сотрудничеству в Европе в области эффективного использования энергии и энергетической безопасности;
- e) продолжение деятельности ЕЭК ООН по вопросам энергетической эффективности и энергетической безопасности в странах Содружества Независимых Государств (СНГ) в сотрудничестве с Экономическим комитетом СНГ;
- f) прогресс в осуществлении Рамочной конвенции ООН в области энергетических и минеральных ресурсов (РК ООН), включая сотрудничество между ЕЭК ООН и Международным энергетическим форумом (МЭФ), а также Международным энергетическим агентством (МЭА/ОЭСР);
- g) учреждение специальной группы экспертов по ископаемым видам топлива, первая сессия которой состоялась в ноябре 2004 года и которая была создана вместо Специальной группы экспертов по согласованию терминологии в области энергетических запасов/ресурсов. Совещание отметило, что в ходе этой первой сессии Саудовская

Аравия и другие государства выразили возражения в отношении изменения названия этой группы экспертов. Совещание приняло к сведению эти возражения и итоги обсуждения и постановило, что приемлемое решение будет представлено Комитету по устойчивой энергетике на его следующей сессии в июне. Совещание также отметило, что его специальная группа уже приняла меры по разрешению этой ситуации и дальнейшему укреплению сотрудничества в рамках группы путем направления приглашений секретариату ОПЕК и Российской Федерации принять участие в работе бюро этой Группы экспертов. Совещание также приняло к сведению информацию председателя Группы экспертов о том, что будут приняты меры по мобилизации внебюджетных ресурсов для финансирования механизма оказания консультативной помощи и организации обучения для стран по вопросам применения общей кодификации, предусмотренной в Рамочной классификации ООН. Участники совещания положительно оценили эту деятельность;

h) инициатива по использованию шахтного метана (ШМ) после первой сессии Специальной группы экспертов по шахтному метану и конференции по проблемам реализации метана на рынке, состоявшейся в Вашингтоне, О.К., в ноябре 2004 года.

VI. СОВМЕСТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ С ДРУГИМИ ОСНОВНЫМИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

6. Расширенное бюро рассмотрело следующие межсекторальные мероприятия:

a) сотрудничество между Комитетом по устойчивой энергетике и Комитетом по экологической политике в области разработки "Руководящих принципов реформирования цен и субсидий на энергоносители", которые были одобрены на пятой Конференции министров "Окружающая среда для Европы", Киев, Украина, 21-23 мая 2003 года (ECE/ENERGY/54), и последующая деятельность в интересах подготовки к следующей конференции в рамках процесса "Окружающая среда для Европы" в 2006 или 2007 году;

b) сотрудничество между проектом "Энергетическая эффективность - XXI" и региональными консультативными службами в области энергетики и Комитетом по лесоматериалам в области использования биобрикетов и биотоплива из древесной щепы;

c) сотрудничество между Рабочей группой по газу и Комитетом по внутреннему транспорту в области использования природного газа в качестве топлива для грузовых автомобилей, проект "Голубой коридор";

d) возможное сотрудничество между Комитетом по устойчивой энергетике и Комитетом по проблемам загрязнения экологии в области подготовки региональных

материалов ЕЭК ООН для четырнадцатой сессии Комиссии по устойчивому развитию ООН (КУР-14) и по обзору обязательств Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ).

VII. ПОДГОТОВКА К ПРЕДСТОЯЩИМ СОВЕЩАНИЯМ ПО ВОПРОСАМ ЭНЕРГЕТИКИ

7. Ниже приводится расписание совещаний в Женеве Комитета по устойчивой энергетике в ходе его ежегодной сессии в 2005 году. Ежегодная сессия Комитета по устойчивой энергетике будет посвящена двум основным вопросам: энергетической безопасности и проблемам изменения климата в контексте ратификации Российской Федерацией Киотского протокола к РКИК ООН.

Понедельник, 27 июня, вторая половина дня:	Открытие сессии Комитета по устойчивой энергетике
Вторник, 28 июня:	Форум по энергетической безопасности
Среда, 29 июня:	Круглый стол высокого уровня по осуществлению Киотского протокола, энергетической эффективности и проблемам смягчения изменения климата, который будет организован совместно Комитетом по устойчивой энергетике и Руководящим комитетом проекта "Энергетическая эффективность - XXI"
Четверг, 30 июня:	Сессия Комитета по устойчивой энергетике
Четверг, 30 июня и пятница, 1 июля:	Руководящий комитет проекта "Энергетическая эффективность - XXI"

8. В ходе обсуждения результатов работы Комитета по устойчивой энергетике Совещание отметило участие экспертов в последних сессиях Комитета, его Рабочей группе, специальных группах экспертов и проектах технической помощи. В таблице 1 ниже приведены статистические данные за период 2000-2003 годов. После таблицы приведены усредненные показатели, касающиеся участия в ежегодных сессиях всех межправительственных органов, действующих в области энергетики, без учета совещаний экспертов и совещаний, проходивших не в Женеве.

Таблица 1: Участие в ежегодных сессиях Комитета по устойчивой энергетике

Год	2000	2001	2002	2003
Количество участников	200	185	220	180
Количество стран	38	34	36	33
Количество международных организаций	13	15	17	16

Среднее количество участников ежегодных сессий межправительственных органов, действующих в области энергетики:

- Комитет по устойчивой энергетике (180 участников);
- Форум по энергетической безопасности (120);
- Рабочая группа по газу (80);
- Газовый центр (30);
- Специальная группа экспертов по поставкам и использованию газа (80);
- Проект "Энергетическая эффективность - XXI" (60);
- Специальная группа экспертов по шахтному метану (80);
- Специальная группа экспертов по поставкам ископаемых видов топлива (80);
- Специальная группа экспертов по электроэнергии (40);
- Специальная группа экспертов по роли угля в устойчивом развитии (90).

VIII. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

9. После обсуждения расширенное бюро Комитета по устойчивой энергетике и его Рабочая группа, рабочие группы экспертов и участники проектов приняли следующие выводы:

a) деятельность Комитета по устойчивой энергетике и его вспомогательных межправительственных органов привлекает значительный интерес, при этом в работе их ежегодных совещаний принимает участие большое количество специалистов;

b) в течение последних трех лет в работе ежегодной сессии Комитета участвовало свыше 180 делегатов более чем из 30 государств - членов ЕЭК ООН и 15 международных организаций;

c) эта востребованность сотрудничества через Комитет ЕЭК ООН по устойчивой энергетике отвечает потребностям в повышении энергетической безопасности, сокращении выбросов парниковых газов, улучшении показателей энергетических

отраслей и содействию обеспечению долгосрочных поставок ископаемых видов топлива путем глобального принятия стандартной классификации энергетических запасов и ресурсов;

d) несмотря на то, что заинтересованность государств - членов ЕЭК ООН в деятельности в области устойчивой энергетики и глобальные задачи, поставленные, в частности, в ходе Всемирной встречи на высшем уровне по проблемам устойчивого развития (ВВУР), обуславливают необходимость расширения работы, ресурсы из регулярного бюджета за двухгодичный период 2004-2005 годов были урезаны;

e) в результате сокращения постов персонала категории общего обслуживания ряд совещаний, которые были первоначально запланированы на 2004 год, пришлось отложить или отменить, в частности: Специальной группы экспертов по финансированию инвестиций в области энергоэффективности (сентябрь 2004 года), ежегодную сессию Комитета по устойчивой энергетике (декабрь 2004 года), Специальной группы экспертов по электроэнергии (ноябрь 2004 года) и Форума по энергобезопасности (декабрь 2004 года);

f) несмотря на привлечение внебюджетных ресурсов на осуществление этой деятельности, реальным препятствием, сдерживающим выполнение этой работы, является нехватка финансируемого из регулярного бюджета персонала категории общего обслуживания, необходимого для обеспечения административной поддержки, и распределение ресурсов из целевого фонда.

10. В целях обеспечения выполнения текущей программы работы на двухгодичный период 2004-2005 годов Расширенное бюро приняло следующие рекомендации:

a) следует полностью восстановить сокращенные посты персонала категории общего обслуживания в программе деятельности по устойчивой энергетике;

b) следует создать пост категории специалистов уровня С-3 для обслуживания Специальной группы экспертов по электроэнергии;

c) в соответствии с решениями Руководящего комитета проекта "Энергетическая эффективность - XXI" (ENERGY/WP.4/2004/4) ЕЭК ООН предлагается предоставить дополнительные ресурсы из регулярного бюджета в виде одной полной ставки сотрудника категории специалистов (С-4) для ведения работы по проекту "Энергетическая эффективность - XXI" в области возобновляемых энергоисточников.
