



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

ECE/ENERGY/WP.4/2009/9
20 July 2009

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

Руководящий комитет проекта "Энергетическая эффективность - 21"

Двадцатая сессия

Женева, 3-5 июня 2009 года

**ДОКЛАД РУКОВОДЯЩЕГО КОМИТЕТА ПРОЕКТА "ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ - 21" О РАБОТЕ СВОЕЙ ДВАДЦАТОЙ СЕССИИ**

I. УЧАСТНИКИ

1. Участие в работе сессии приняли представители 23 стран-членов: Армении, Беларуси, Болгарии, Боснии и Герцеговины, Венгрии, Германии, Израиля, Италии, Казахстана, Кыргызстана, Люксембурга, Норвегии, Польши, Республики Молдова, Российской Федерации, Румынии, Сербии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Турции, Украины, Франции, Хорватии и Швейцарии.
2. В соответствии со статьей 11 Положения о круге ведения Комиссии в ней приняли участие представители Саудовской Аравии и Уругвая.
3. Участие в сессии приняли представители других региональных комиссий: Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК), Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) и Экономической и социальной комиссии для Западной Азии (ЭСКЗА).

4. На сессии присутствовали представители следующих международных организаций: Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)/Глобального экологического фонда (ГЭФ), Фонда Организации Объединенных Наций (ФООН) и Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО).

5. В ней приняли участие следующие межправительственные, правительственные и неправительственные организации: Международное энергетическое агентство (МЭА), Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ), Центральноевропейская инициатива (ЦЕИ), секретариат Энергетической хартии, Французское агентство по рациональному использованию окружающей среды и энергоресурсов (АДЕМЕ), Региональный совет по вопросам сотрудничества (РСС), РЕН-21, секретариат Альянса по финансированию устойчивой энергетики (АФУЭ), Европейский фонд содействия устойчивому развитию регионов (ФЕДРЕ) и Сеть ассоциаций местных органов власти Юго-Восточной Европы (НАЛАС).

6. Участие в сессии также приняли представители частного сектора: компаний Conning Asset Management Limited, Swiss Re, EnEffect и Pöyry Energy Consulting AG.

II. ОТКРЫТИЕ СЕССИИ

7. Сессию открыл директор Отдела устойчивой энергетики Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН). Он напомнил, что с момента проведения предыдущей сессии Руководящего комитета в мае 2008 года в мировой экономике и секторе энергетики произошло много важных событий. Он также упомянул о том, что финансовый кризис оказывает влияние на спрос на энергоресурсы и волатильность цен на углеводороды, а также на график и объемы инвестиций в энергетику в регионе. Директор подчеркнул, что повестка дня настоящей сессии отражает разнообразные мероприятия, посвященные этим событиям.

8. Директор отметил, что трехдневная сессия этого года посвящена следующим основным темам: повышение энергоэффективности для обеспечения безопасности энергопоставок; развитие сектора возобновляемой энергетики в Российской Федерации и странах Содружества Независимых Государств (СНГ); обмен опытом и извлеченными уроками в области энергоэффективности с другими региональными комиссиями в рамках проекта "Глобальная энергетическая эффективность - 21"; а также последние изменения в рамках проекта "Энергетическая эффективность - 21".

9. Директор отметил важность повышения эффективности использования углеводородов в Российской Федерации и Центральной Азии, расширения сотрудничества между участвующими странами в разработке предложений по проектам, реформ политики и финансовых механизмов для реинвестирования поступлений в иностранной валюте от возросшего экспорта углеводородов, а также необходимость обсуждения возможностей сотрудничества между странами - импортерами и экспортерами по вопросам повышения энергоэффективности для обеспечения безопасности энергопоставок.

10. Директор также упомянул о том, что один из сегментов сессии посвящен обсуждению проекта развития возобновляемой энергетики в Российской Федерации и СНГ. Целью этого сегмента является обзор возобновляемых источников энергии в участвующих странах и обсуждение препятствий их дальнейшему развитию и стратегии поощрения создания благоприятного климата для инвестиций в возобновляемые источники энергии для распространения среди национальных и региональных органов участвующих стран.

11. Директор подчеркнул важность создания возможностей для налаживания многостороннего сотрудничества с другими региональными комиссиями в деле поощрения формирования рынка энергоэффективных технологий в целях обмена опытом между странами, налаживания партнерских связей, а также поощрения тиражируемости успешных региональных программ в области энергоэффективности на национальном уровне.

III. УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ

(Пункт 1 повестки дня)

12. Была утверждена повестка дня, содержащаяся в документе ECE/ENERGY/WP.4/2009/1.

IV. ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЭНЕРГОПОСТАВОК

(Пункт 2 повестки дня)

13. Первое совещание проекта "Повышение энергоэффективности для обеспечения безопасности энергопоставок" состоялось в Женеве 3 июня 2009 года в ходе двадцатой сессии Руководящего комитета проекта "ЭЭ-21" с участием национальных экспертов из следующих стран СНГ: Армении, Беларуси, Казахстана и Российской Федерации. Промышленность, финансовый сектор, региональные и неправительственные организации были представлены экспертами компаний "Газпром промгаз", "ЭОН Рургаз", Всемирного

конгресса по нефти (ВКН), Регионального совета по вопросам сотрудничества (РСС), Европейского конгресса деловых кругов (ЕКДК) и Conning Asset Management.

14. Долгосрочная задача проекта заключается в поощрении разработки инвестиционных проектов в области энергоэффективности в целях сокращения внутреннего потребления углеводородов и других энергоресурсов в энергопроизводящих странах с целью высвобождения дополнительных энергоресурсов для внутреннего потребления или экспорта. Для решения этой основной задачи в рамках осуществления проекта определены следующие четыре направления работы: создание сети экспертов; разработка технических критериев отбора предложений по инвестиционным проектам; обзор и оценка инвестиционного климата и энергетической политики и разработка новых механизмов финансирования усовершенствований в области энергоэффективности благодаря высвобождению дополнительных ресурсов нефти и газа.

15. Представители правительств, промышленности и международных и неправительственных организаций выступили с докладами о состоянии энергетического сектора в их соответствующих странах, а также на региональном и глобальном уровнях. Эксперты, представлявшие энергетическую промышленность и газовые компании, описали основные проблемы и барьеры на пути эффективного использования энергоресурсов и рассказали о существующих программах и механизмах, направленных на повышение энергоэффективности и рациональное использование углеводородов, в том числе путем создания специальных совместных предприятий, таких как "Газпром" - "ЭОН Рургаз"; "Газпром промгаз" - "ЖДФ Суэц"; "Газпром промгаз" - "Газюни" и т.д. Было подчеркнуто, что энергоэффективность и рациональное использование энергоресурсов, в том числе нефти и природного газа, имеют одинаково равное значение как для энергопроизводящих, так и энергопотребляющих и транзитных стран. Исключительно важно, чтобы во времена глобального экономического и финансового кризиса, сбережение и рациональное использование энергии стали одним из главных приоритетов экономического развития.

16. После обсуждений и обмена мнениями и информацией Руководящий комитет:

- а) положительно оценил результаты первого совещания проекта "Повышение энергоэффективности для обеспечения безопасности энергопоставок" и отметил, что создание первоначальной сети экспертов по энергетике и доклады, представленные на совещании, заложили прочную основу для будущей работы;

- b) поручил секретариату расширить участие представителей стран СНГ в сети национальных экспертов по этому проекту, представляющих как правительственные организации, так и деловое сообщество, включая совместные предприятия, промышленность и финансовый сектор;
- c) отметил, что нефтепроизводящие страны признают наличие громадного потенциала в области энергосбережения; энергопотребляющие и транзитные страны также обладают потенциалом более рационального использования энергии;
- d) выразил благодарность экспертам по энергетике за их доклады и приглашенных экспертов за дальнейшее развитие своих национальных сообщений благодаря, в частности, всеобъемлющему анализу существующих национальных программ и стратегий в области энергосбережения в различных отраслях национальной экономики, таких, как промышленность, транспорт, жилищный сектор, топливно-энергетический комплекс и сельское хозяйство, с уделением особого внимания существующему законодательству в области энергоэффективности и рационального использования углеводородов и существующим препятствиям и барьерам финансированию программы в области энергоэффективности и энергосбережения;
- e) поручил секретариату подготовить программу работы по проекту к 1 октября 2009 года и разослать ее для рассмотрения участникам проекта;
- f) поручил секретариату созвать следующее совещание национальных экспертов по проекту "Повышение энергоэффективности для обеспечения безопасности энергопоставок" до конца 2009 года.

**V. РАЗВИТИЕ СЕКТОРА ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СТРАНАХ СОДРУЖЕСТВА
НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ (СНГ): ПЕРСПЕКТИВЫ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
(Пункт 3 повестки дня)**

17. Первое совещание проекта "Развитие сектора возобновляемой энергетики в Российской Федерации и странах СНГ" состоялось в Женеве 4 июня 2009 года.

18. Участие в совещании приняли назначенные эксперты по энергетике из следующих стран СНГ: Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Республики Молдова,

Российской Федерации и Украины; для участия в этом проекте также назначили своих экспертов Международное энергетическое агентство (МЭА/ОЭСР) и "Сеть по вопросам возобновляемых источников энергии и политики для 21-го века" (РЕН-21).

19. Секретариат представил доклад о ходе реализации проекта, целью которого является поощрение и поддержка межрегионального сотрудничества в целях развития возобновляемых энергетических ресурсов в регионе. Эксперты МЭА/ОЭСР и РЕН-21 представили всеобъемлющий обзор динамики глобального рынка возобновляемых энергоресурсов за прошедшие четыре года (2005-2008), а также последних тенденций в промышленности и глобальной политической конъюнктуры.

20. Назначенные национальные эксперты по энергетике выступили с докладами о состоянии сектора возобновляемых энергоресурсов в их странах; об основных препятствиях развитию сектора и возможных мерах по решению основных проблем. Было подчеркнуто, что отсутствие политической, законодательной и нормативной поддержки существенно сдерживает развитие сектора возобновляемой энергетики в регионе и что межрегиональное сотрудничество могло бы в значительной степени содействовать преодолению основных препятствий.

21. Делегации отметили значительный прогресс, достигнутый в реализации проекта, особенно в создании сети региональных экспертов по возобновляемой энергетике с целью налаживания систематического обмена опытом и поощрения межрегионального сотрудничества по вопросам возобновляемой энергетики. Также было отмечено, что анализ и доклады, представленные в ходе совещания, заложили надлежащую основу для дальнейшего развития проекта.

22. После обсуждений и обмена мнениями и информацией Руководящий комитет:

- a) положительно оценил результаты первого совещания экспертов, отметив, в частности, своевременное создание сети региональных экспертов по возобновляемой энергетике и их ценный анализ и доклады, посвященные обзору состояния и перспектив развития возобновляемых источников энергии, а также препятствий и барьеров к их дальнейшему использованию;
- b) поручил секретариату учредить целевую группу по проекту "Развитие сектора возобновляемой энергетики в Российской Федерации и странах СНГ" на основе существующей сети экспертов по возобновляемой энергетике, предложить представителям других заинтересованных организаций присоединиться к ней и представить мандат данной целевой группы для рассмотрения и одобрения

восемнадцатой сессией Комитета по устойчивой энергетике в ноябре 2009 года;

- c) поручил секретариату созвать первое совещание Целевой группы в январе 2010 года;
- d) поручил секретариату подготовить к 30 августа 2009 года подробный план работы по реализации проекта и разослать его для рассмотрения назначенными экспертами;
- e) предложил национальным экспертам подготовить предварительные проекты национальных докладов и прислать их в секретариат к 30 августа 2009 года;
- f) предложил правительствам рассмотреть вопрос о назначении эксперта (консультанта) для подготовки доклада о стратегии возобновляемой энергетики для поощрения улучшения климата для инвестиций в технологии возобновляемой энергии и его дальнейшего распространения среди национальных и региональных органов участвующих стран до 31 июля 2009 года;
- g) поручил секретариату подготовить проект доклада о стратегии возобновляемой энергетики и представить его для рассмотрения до начала двадцать первой сессии Руководящего комитета "ЭЭ-21" в апреле 2010 года;
- h) приветствовал предложение Российской Федерации включить в программу работы Руководящего комитета постоянный программный элемент "Текущее состояние и будущие перспективы возобновляемой энергетики в регионе ЕЭК ООН" и представить данное предложение для рассмотрения восемнадцатой сессией Комитета по устойчивой энергетике в ноябре 2009 года.

VI. ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ - 21 (ГЭЭ-21) **(Пункт 4 повестки дня)**

23. Первое совещание проекта "Глобальная энергетическая эффективность - 21" (ГЭЭ-21) состоялось в Женеве 4 июня 2009 года с участием администраторов национальных и международных программ, представителей межправительственных организаций и координационных пунктов, региональных комиссий ООН. В контексте проекта ЭЭ-21 и в соответствии с мандатом Комитета по устойчивой энергетике ЕЭК ООН цель данного проекта заключается в передаче опыта в деле реализации

проектов в области энергоэффективности в регионе ЕЭК в другие регионы мира через соответствующие региональные комиссии. В работе совещания приняли участие представители четырех из пяти региональных комиссий, а именно Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН), Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Экономической комиссии для Латинской Америки (ЭКЛАК) и Экономической и социальной комиссии для Западной Азии (ЭСКЗА).

24. Главная цель ГЭЭ-21 заключается в налаживании более систематического обмена опытом по вопросам наращивания потенциала, проведения реформ политики и финансирования инвестиционных проектов в целях поощрения самофинансирования мер по повышению энергоэффективности, что в свою очередь ведет к повышению экономической производительности, снижению дефицита энергоносителей и загрязнения воздуха, в частности благодаря сокращению выбросов парниковых газов. Первым достижением совещания ГЭЭ-21 стало создание сети назначенных должностных лиц, а именно координационных центров региональных комиссий и представителей межправительственных организаций от каждого региона.

25. В ходе межсекретариатских консультаций, которые состоялись в первой половине 4 июня представители региональных комиссий обменялись информацией, мнениями и опытом в рамках планируемой оценки программ в области энергоэффективности и изменения климата. В контексте этой работы и для облегчения дискуссии секретариат подготовил и представил в ходе заседания во второй половине дня "Обследование механизмов и источников финансирования инвестиций в энергоэффективность и возобновляемую энергетику в целях смягчения изменения климата". Данный документ также послужит основой для совместной публикации ГЭЭ-21/"ООН-Энергетика", касающейся положения с энергоэффективностью в каждом регионе мира. План публикации был обсужден, и ее планируется выпустить в конце года.

26. После обсуждений и обмена мнениями и информацией Руководящий комитет:

- a) принял к сведению итоги первого совещания проекта "Глобальная энергетическая эффективность-21" (ГЭЭ-21) о сотрудничестве между региональными комиссиями Организации Объединенных Наций в области энергоэффективности в целях смягчения изменения климата;
- b) приветствовал текущее сотрудничество и взаимодействие в области энергоэффективности в целях налаживания более систематического обмена опытом по вопросам наращивания потенциала, проведения реформ политики и финансирования инвестиционных проектов между Европейской

экономической комиссией Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН), Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК), Экономической комиссией для Африки (ЭКА) и Экономической и социальной комиссией для Западной Азии Организации Объединенных Наций (ЭСКЗА);

- c) принял к сведению предложение Российской Федерации усилить сотрудничество между ЕЭК ООН и ЭСКАТО в рамках проекта ГЭЭ-21 с целью оказания особой помощи центральноазиатским странам СНГ и разработки специальных программ по энергоэффективности и возобновляемой энергетике для стран данного региона;
- d) положительно оценил прогресс, достигнутый секретариатом с использованием бюджетных и внебюджетных ресурсов в деле изучения возможностей применения опыта национальных и международных программ в области энергоэффективности другими региональными комиссиями при содействии ЕЭК ООН;
- e) положительно оценил "Обследование механизмов и источников финансирования инвестиций в энергоэффективность и возобновляемую энергетiku в целях смягчения изменения климата", подготовленное секретариатом для совещания ГЭЭ-21;
- f) приветствовал текущее сотрудничество и взаимодействие региональных комиссий в деле подготовки планируемого к выпуску в рамках "ООН-энергетика" исследования, посвященного потребностям и препятствиям в области реализации и создания программ, мероприятий и механизмов финансирования энергоэффективности в каждом регионе мира;
- g) приветствовал сотрудничество с другими учреждениями Организации Объединенных Наций, международными организациями, национальными учреждениями с целью оказания содействия повышению энергоэффективности на всемирном уровне, в частности с теми из них, которые приняли участие в первом совещании ГЭЭ-21, а именно: Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Фондом ООН, Международным энергетическим агентством (МЭА) и Французским глобальным экологическим фондом (ФГЭФ, французский ГЭФ);

- h) одобрил круг ведения, касающийся создания Специальной группы экспертов по проекту "Глобальная энергетическая эффективность-21" (ГЭЭ-21), для рассмотрения и утверждения Комитетом по устойчивой энергетике и Исполнительным комитетом ЕЭК ООН;
- i) поручил секретариату подготовить соответствующую документацию в поддержку работы Специальной группы экспертов по проекту "Глобальная энергетическая эффективность-21" (ГЭЭ-21) и сотрудничества с другими региональными комиссиями. В случае утверждения предложения о создании первая сессия новой Специальной группы экспертов будет созвана в ходе первой половины 2010 года для выборов ее должностных лиц, определения ее рабочих процедур и принятия программы работы.

**VII. ПОСЛЕДНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРОЕКТА
"ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ - 21"
(Пункт 5 повестки дня)**

27. Секретариат представил доклад о последних изменениях в осуществлении проекта "Энергетическая эффективность - 21". Доклад содержал описание общих и ближайших целей проекта, разъяснение методов работы, участия и процедур проекта, смету расходов и обзор текущих, завершенных и новых субрегиональных, ориентированных на страны, и межрегиональных проектов под эгидой проекта "Энергетическая эффективность - 21".

28. Исходя из масштаба и продолжительности проекта "Энергетическая эффективность - 21", ряд делегаций предложили изменить его название. Они предложили использовать название «Программа "Энергетическая эффективность - 21"», которое лучше отражает сущность и содержание этого проекта. Программа "Энергетическая эффективность - 21" будет включать в себя все субрегиональные, межрегиональные и ориентированные на страны проекты, а также осуществляются несколькими отделами мероприятия под ее эгидой, которые в настоящее время включены в проект "Энергетическая эффективность - 21".

**VIII. НЫНЕШНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ
СУБРЕГИОНАЛЬНЫХ И ОРИЕНТИРОВАННЫХ НА СТРАНЫ ПРОЕКТОВ
В РАМКАХ ПРОЕКТА "ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ - 21"
(Пункт 6 повестки дня)**

**A. Финансирование инвестиций в области энергоэффективности
в целях смягчения изменения климата (пункт 6 а) повестки дня)**

29. Секретариат представил информацию о ходе осуществления проекта "Финансирование инвестиций в области энергоэффективности в целях смягчения изменения климата", описав долгосрочные цели проекта наряду с ожидаемыми результатами и сметой расходов. В число стран, участвующих в проекте, входят два члена Европейского союза (Болгария и Румыния), пять стран Юго-Восточной Европы (Албания, Босния и Герцеговина, Хорватия, бывшая югославская Республика Македония и Сербия) и пять стран СНГ (Беларусь, Казахстан, Республика Молдова, Российская Федерация и Украина).

30. Секретариат обратил внимание на результаты, достигнутые в реализации проекта за период после предыдущей сессии Руководящего комитета в мае 2008 года, включая определение трех основных подрядчиков по проекту, а именно - для проектирования инвестиционного фонда, проведения регионального анализа реформ политики в целях поощрения инвестиций в энергоэффективность и возобновляемую энергетику и разработки вебсайта и Интернет-сети информационного взаимодействия для менеджеров по вопросам энергоэффективности; предоставление грантов национальным участвующим учреждениям; проведение оценочных миссий в участвующих странах; подготовку доклада об интересе инвесторов и потребностях в наращивании потенциала; подготовку исследования по межтопливному замещению и создание Группы по управлению проектом.

31. Представитель компании "Conning Asset Management Limited" (подрядчик, отвечающий за проектирование инвестиционного фонда) изложил свое мнение по процессу подготовки проекта инвестиционного фонда. Он предложил, чтобы процесс разработки проекта инвестиционного фонда отражал текущую финансовую и экономическую ситуацию и был ориентирован на существующие коммерческие проекты, генерирующие денежные средства (в числе других проектов), которые будут финансироваться инвестиционным фондом в участвующих странах.

32. Представитель компании "Pöyry Energy Consulting AG" (подрядчик, отвечающий за проведение регионального анализа реформ политики в целях поощрения инвестиций в

энергоэффективность и возобновляемую энергетику) изложила свое мнение и рассказала о ходе реализации данной задачи. Рассказав о методологии своей работы, подрядчик указала на необходимость тесного и постоянного сотрудничества с национальными участвующими учреждениями и Группой по управлению проектом.

33. Представитель компании "EnEffect" (отвечающий за разработку вебсайта и интернет-сети информационного взаимодействия для менеджеров по вопросам энергоэффективности) изложил свои основные задачи по контракту, мнение по структуре регионального вебсайта и его роли в качестве платформы интернет-связи для облегчения информационного взаимодействия между участниками проекта.

34. Советник по вопросам мониторинга и оценки представил свой окончательный доклад за первый год функционирования проекта. Он пояснил роль Советника, которая заключается в предоставлении независимого мнения о ходе осуществления проекта и доведении его до сведения поддерживающих учреждений. Он подчеркнул, что реализация проекта идет по правильному пути и что в его рамках были достигнуты значительные результаты и ощутимый прогресс в 2008 году и в первой половине 2009 года. Он также обратил внимание на проблемы, связанные с будущим осуществлением проекта, и подчеркнул важность сотрудничества между всеми участниками проекта.

В. Формирование рынка энергоэффективных технологий в Юго-Восточной Европе (Пункт 6 в) повестки дня)

35. Секретариат представил проект, посвященный формированию рынка энергоэффективных технологий в Юго-Восточной Европе, который в настоящее время находится в стадии разработки. Он представляет собой совместную инициативу ЕЭК ООН и Регионального совета по вопросам сотрудничества (РСС), целью которой является повышение энергоэффективности в странах Юго-Восточной Европы и преобразование ограничений, связанных с их энергетической зависимостью, отсутствием безопасности, высокими ценами и ущербом окружающей среде, в многочисленные выгоды. Что касается барьеров на пути формирования рынка в этих странах, то секретариат обратил внимание на конкретные цели проекта, такие, как развитие навыков и потенциала в государственном и частном секторах на местном уровне, оказание помощи муниципальным властям и поддержки налаживанию региональных связей между ними. Данный проект будет сотрудничать с Сетью ассоциаций местных органов власти Юго-Восточной Европы (НАЛАС).

36. Представитель НАЛАС выступил с докладом о деятельности Сети. Он также представил вебсайт и Центр знаний НАЛАС для развития потенциала местных органов власти в Юго-Восточной Европе.

С. Устранение барьеров в области повышения энергоэффективности в государственном секторе Беларуси (Пункт 6 с) повестки дня)

37. Региональный советник Отдела устойчивой энергетики (ОУЭ) ЕЭК ООН рассказал о ходе осуществления проекта по устранению барьеров в области повышения энергоэффективности в государственном секторе Беларуси. Он рассказал о целях и результатах проекта, а также о проблемах и препятствиях на пути успешной реализации проекта, к числу которых относятся отсутствие навыков разработки бизнес-планов, низкое качество аудиторских проверок, отсутствие стимулов для инвестирования в энергоэффективность и ограниченные возможности финансирования.

38. О ходе осуществления данного проекта рассказал делегат от Беларуси, являвшийся представителем Департамента по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации. В частности, он сообщил о разработке учебной программы по методологии энергетического обследования и разработке бизнес-планов по проектам энергоэффективности, а также о строительстве ряда малых установок для комбинированного производства тепла и электроэнергии (мини-ТЭЦ).

Д. Региональная сеть для эффективного использования энергетических и водных ресурсов в Юго-Восточной Европе (РЕНЕУР) (Пункт 6 d) повестки дня)

39. Представитель компании "EnEffect" (Болгария) выступил с докладом о Региональной сети для эффективного использования энергетических и водных ресурсов в Юго-Восточной Европе (РЕНЕУР). РЕНЕУР поддерживает Европейская комиссия в целях разработки планов действий по развитию устойчивой энергетики (ПДУЭ); оказания содействия инвестициям в энергоэффективность и развитие возобновляемых источников энергии; координации национальных, региональных и местных планов в области энергетики и мобилизации инвестиций на реализацию этих планов.

**Е. Закупки с использованием экомаркировки - повышение экологичности закупок за счет использования энергетической экомаркировки
(Пункт 6 е) повестки дня)**

40. Представитель Национального агентства по новым технологиям, энергетике и окружающей среде (ЭНЕА) (Италия) рассказала о результатах проекта "Закупки с использованием экомаркировки - повышение экологичности закупок за счет использования энергетической экомаркировки". Цель проекта заключалась в использовании энергетической экомаркировки в процессе закупок государственными органами, сектором услуг и руководством промышленных предприятий. В докладе внимание было обращено на влияние текущих программ и мер Европейского союза по экомаркировке и их воздействие на энергоэффективность. Она также рассказала о новом проекте по повышению экологичности поставок в Европейском союзе, особое внимание в рамках которого уделяется государственным закупкам. Реализация проекта "Покупай разумно - экологичные поставки для разумных покупок", который продвигает программа "Европа с рациональной энергетикой" Европейской комиссии, была начата в мае 2009 года. Г-жа Пресутто предложила классифицировать эту новую инициативу в качестве регионального проекта ЭЭ-21.

**Ф. Энергетическая эффективность в жилищном хозяйстве
(Пункт 6 f) повестки дня)**

41. Представитель Отдела окружающей среды, жилищного хозяйства и землепользования (ОСЖХЗ) ЕЭК ООН рассказал о межучрежденческом сотрудничестве по теме "Энергетическая эффективность в жилищном хозяйстве". Имея целью оказание помощи правительствам в повышении энергоэффективности в жилищном секторе и улучшении энергетических характеристик зданий, эта инициатива направлена на выявление и ликвидацию политических, институциональных, финансовых, технологических и организационных препятствий повышению энергоэффективности в жилищном хозяйстве региона ЕЭК ООН. В рамках этой инициативы будет разработан план действий по повышению энергоэффективности в жилищном хозяйстве. Рекомендации для директивных органов будут обсуждены на втором Рабочем совещании ЕЭК ООН по энергоэффективности в жилищном хозяйстве в Вене (Австрия) в ноябре 2009 года. Было подчеркнуто плодотворное сотрудничество в реализации этого проекта между отделами ОСЖХЗ и УЭ ЕЭК ООН.

G. Использование энергии древесины (Пункт 6 g) повестки дня)

42. Представитель Секции лесоматериалов ЕЭК ООН/ФАО представил предложение по проекту "Современные и устойчивые технологии получения тепла и электроэнергии из древесной биомассы в Юго-Восточной Европе". Целью проекта является демонстрация практических возможностей перевода теплоэнергетических систем на Западных Балканах на древесную биомассу, что позволит использовать имеющиеся в изобилии внутренние лесные ресурсы наиболее эффективным и устойчивым образом. В рамках этой инициативы предлагается разработать подробные предложения по проектам для одного или двух муниципалитетов в каждой из участвующих стран.

43. Ряд делегатов активно поддержали данную инициативу. Делегаты отметили важность использования имеющихся на местном уровне возобновляемых ресурсов для питания теплоэнергетических систем в избранном регионе, а также необходимость наращивания потенциала местных органов власти и возможных инвесторов.

**H. Разработка проектов по использованию шахтного метана
в Центральной и Восточной Европе и СНГ
(Пункт 6 h) повестки дня)**

44. Секретариат рассказал о деятельности ЕЭК ООН по поощрению использования шахтного метана (ШМ) и оказанию содействия финансированию проектов ШМ в Центральной и Восточной Европе и СНГ. Главное внимание в рамках этого проекта уделялось подготовке проектных документов инвестиционного класса по 3-6 проектам ШМ, а также повышению уровня осведомленности о выгодах использования ШМ с экономической, социальной и экологической точек зрения. Результаты проекта включают в себя публикацию руководства по наилучшей практики в области дренажа и утилизации метана, составление "дорожной карты" финансирования для оказания помощи разработчикам проектов и проведение серии рабочих совещаний и семинаров по извлеченным урокам.

**IX. ПРОЕКТ ПЛАНА РАБОТЫ ПО ПРОЕКТУ "ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ-21" НА 2009-2012 ГОДЫ
(Пункт 7 повестки дня)**

45. Секретариат представил проект плана работы по проекту "Энергетическая эффективность - 21" на 2009-2012 годы. После обсуждения члены Руководящего комитета одобрили проект плана работы с поправками, который должен быть еще

утвержден восемнадцатой сессией Комитета по устойчивой энергетике в ноябре 2009 года.

46. Делегаты предложили включить предложение по проекту "Формирование рынка энергоэффективных технологий в Юго-Восточной Европе" и проект "Покупай разумно - экологичные поставки для разумных покупок" в перечень субрегиональных проектов, приводимый в проекте плана.

47. Представитель Беларуси представил концепцию предложения по потенциальному проекту строительства энергоэффективной системы инженерного обеспечения коммунального сектора и предложил изыскать возможности включить данную инициативу в проект плана работы по проекту "Энергетическая эффективность - 21" на 2009-2012 годы.

X. ВЫБОРЫ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ

(Пункт 8 повестки дня)

48. Председателем был избран г-н Сергей Коблов (Российская Федерация), а заместителями Председателя - г-н Тьерри Мери (Франция), г-жа Милена Пресутто (Италия) и г-н Тронд Дальсвен (Норвегия).

49. Делегаты выразили благодарность г-ну Здравко Генчеву (Болгария) за его ценный вклад в успех проекта "Энергетическая эффективность - 21" на посту Председателя Руководящего комитета.

XI. ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

(Пункт 9 повестки дня)

50. В рамках этого пункта повестки дня не обсуждалось никаких других вопросов.

XII. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

(Пункт 10 повестки дня)

51. Руководящий комитет:

- a) выразил удовлетворение результатами пятого трехлетнего этапа проекта "Энергетическая эффективность - 21" (2006-2009 годы);

- b) приветствовал результаты первых совещаний трех субрегиональных проектов ЭЭ-21, а именно проектов "Повышение энергетической эффективности для обеспечения безопасности энергопоставок", "Развитие сектора возобновляемой энергетики в Российской Федерации и странах Содружества Независимых Государств (СНГ)" и "Глобальная энергетическая эффективность - 21 (ГЭЭ-21)" по развитию сотрудничества между региональными комиссиями Организации Объединенных Наций в области энергоэффективности в целях смягчения изменения климата;
- c) выразил признательность представителям правительств, промышленности, финансовых учреждений, государственного и частного секторов, региональных комиссий Организации Объединенных Наций и других международных организаций за их ценный вклад в разработку этих проектов;
- d) одобрил решения совещаний всех проектов;
- e) одобрил планы работы и будущую деятельность по осуществлению проектов, принятые совещаниями всех проектов;
- f) одобрил круг ведения, касающийся создания Специальной группы экспертов по проекту "Глобальная энергетическая эффективность - 21 (ГЭЭ-21)" для рассмотрения и утверждения Комитетом по устойчивой энергетике и Исполнительным комитетом ЕЭК ООН;
- g) выразил признательность за доклады о последних изменениях в рамках проекта "Энергетическая эффективность - 21" и о ходе осуществления субрегиональных, ориентированных на страны, межрегиональных проектов и осуществляемых силами нескольких отделов мероприятий в рамках проекта "Энергетическая эффективность - 21";
- h) принял к сведению вклад секретариата Отдела устойчивой энергетике в первое Рабочее совещание ЕЭК ООН по энергетической эффективности в жилищном секторе;
- i) поручил секретариату продолжить сотрудничество с Комитетом по жилищному хозяйству и землепользованию в деле разработки Плана действий ЕЭК ООН по энергетической эффективности в жилищном хозяйстве;

- j) выразил признательность правительствам Австрии, Болгарии и Швейцарии за оказанную финансовую поддержку в организации рабочих совещаний ЕЭК ООН по энергоэффективности в жилищном хозяйстве;
- k) поручил секретариату продолжить сотрудничество с Секцией лесоматериалов ЕЭК ООН/ФАО в разработке субрегионального проекта "Современное и устойчивое производство тепла и электроэнергии из древесной биомассы в Юго-Восточной Европе";
- l) одобрил проект плана работы по проекту "Энергетическая эффективность - 21" на 2009-2012 годы с поправками, внесенными в ходе обсуждения;
- m) поручил секретариату опубликовать и представить проект плана работы по проекту "Энергетическая эффективность - 21" на 2009-2012 годы для рассмотрения и утверждения восемнадцатой сессией Комитета по устойчивой энергетике в ноябре 2009 года;
- n) предложил заинтересованным государствам-членам, международным организациям и частным компаниям оказать дополнительную поддержку проекту "Энергетическая эффективность - 21" в целом и субрегиональным, ориентированным на страны и межрегиональным проектам и осуществляемым силами нескольких отделов мероприятиям, предусмотренным проектом плана работы на 2009-2012 годы с использованием следующих вариантов:
 - i) прямых финансовых взносов в целевые фонды проектов;
 - ii) назначения экспертов и консультантов в секретариаты проектов;
 - iii) оказания поддержки проектным мероприятиям национальных участвующих учреждений;
 - iv) организации и проведения у себя совещаний;
 - v) подготовки технических докладов и предоставления статистической и другой информации, касающейся деятельности по проектам.
- o) поручил секретариату изучить возможность переименования проекта "Энергетическая эффективность - 21" в Программу "Энергетическая эффективность - 21", поскольку это название лучше отражает его сущность;

- p) отметил с удовлетворением, что участие представителей правительств, неправительственных организаций, международных учреждений, включая национальные и международные программы по энергоэффективности и смягчению изменения климата, деловых кругов финансового сектора обеспечивает проекту разнообразие мнений, необходимое для осуществления запланированных мероприятий и достижения результатов проекта "Энергетическая эффективность - 21";
- q) выразил признательность за оказание финансовой поддержки проекту и его подпроектам Фонду Организации Объединенных Наций и Фонду международного партнерства Организации Объединенных Наций; Министерству иностранных и европейских дел Франции; Французскому глобальному экологическому фонду; Программе Организации Объединенных Наций по окружающей среде/Глобальному экологическому фонду; Европейскому конгрессу деловых кругов; правительству Российской Федерации и Европейской комиссии.
