



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.  
GENERAL

ECE/ENERGY/2006/9  
8 September 2006

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

**ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КОМИТЕТ ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ**

Пятнадцатая сессия

Женева, 28-30 ноября 2006 года

Пункт 13 предварительной повестки дня

**ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ  
НА 2007-2008 ГОДЫ И ЕЕ ДВУХГОДИЧНАЯ ОЦЕНКА**

Записка секретариата

1. Проект программы работы Комитета по устойчивой энергетике подготовлен в свете плана работы по реформе ЕЭК, решений Комиссии, принятых на ее шестьдесят первой сессии, решений Комитета, принятых на его четырнадцатой сессии, а также итогов совещания Расширенного Бюро Комитета, состоявшегося 14 декабря 2005 года.
2. Программа работы содержит элементы, которые осуществляет сам Комитет, и те элементы программы работы его вспомогательных органов, которые имеют особую важность и значение для Комитета. К числу вспомогательных органов Комитета относятся: Рабочая группа по газу, Руководящий комитет проекта "Энергетическая эффективность-XXI", Специальная группа экспертов по роли угля в устойчивом развитии, Специальная группа экспертов по шахтному метану, Специальная группа экспертов по электроэнергии, Специальная группа экспертов по инвестициям в области энергоэффективности для смягчения изменения климата, Специальная группа экспертов по гармонизации терминологии запасов горючих ископаемых и минерального сырья, Специальная группа экспертов по поставкам и использованию газа, Газовый центр и

Форум по энергетической безопасности. Подробная программа работы этих вспомогательных органов содержится в их докладах.

3. Настоящий документ имеет целью содействовать работе Комитета и никоим образом не предопределяет его решений. Кроме того, Комитет должен будет рассмотреть вопрос об оптимальных методах осуществления предложений, содержащихся в плане работы по реформе ЕЭК, решений, принятых Комиссией на ее сессии в феврале 2006 года, вкладе ЕЭК ООН в нынешний цикл работы Комиссии по устойчивому развитию (КУР-14 и КУР-15), а также такие более широкие вопросы, представляющие особый интерес для всей системы Организации Объединенных Наций, как достижение целей развития, сформулированных в Декларации тысячелетия (ЦРДТ).

4. При рассмотрении настоящего документа Комитету следует принять во внимание отсутствие деятельности в области электроэнергетики в период после проведения последней сессии Специальной группы экспертов по электроэнергетике, состоявшейся в ноябре 2003 года, ввиду нехватки кадровых ресурсов (ECE/ENERGY/65, пункт 38).

5. Обращается внимание на записку "Меры реагирования Комитета по устойчивой энергетике на План работы по реформе ЕЭК ООН" (ECE/ENERGY/2006/12), подготовленную секретариатом в сотрудничестве с Бюро, в которой делегатам нынешней сессии Комитета предлагается комплекс вариантов/альтернатив в ряде областей работы, направленных на выполнение рекомендаций Комиссии.

## **ОБЗОР И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОГРАММАМ**

### Соответствующие элементы программы и органы-исполнители

(**К**: Комитет; **РГ.Г**: Рабочая группа по газу; **ЭЭ-XXI**: Руководящий комитет проекта "Энергетическая эффективность-XXI"; **ГЭ.У**: Специальная группа экспертов по роли угля в устойчивом развитии; **ГЭ.ШМ**: Специальная группа экспертов по шахтному метану; **ГЭ.Э**: Специальная группа экспертов по электроэнергетике; **ГЭ.ЭЭ**: Специальная группа экспертов по инвестициям в области энергоэффективности для смягчения изменения климата; **ГЭ.ГТ**: Специальная группа экспертов по гармонизации терминологии запасов горючих ископаемых и минерального сырья; **ГЭ.Г**: Специальная группа экспертов по поставкам и использованию газа; **ФЭБ**: Форум по энергетической безопасности; и **ГЦ**: Газовый центр.)

## **1. НОРМАТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ, ВКЛЮЧАЯ СИСТЕМУ МАРКИРОВКИ И КЛАССИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ РАМКИ И ОСНОВЫ ПОЛИТИКИ**

Предстоящая работа: Разработка и практическое применение норм и стандартов и гармонизация законодательства, нормативных положений и политики в области энергетики в целях содействия устойчивому развитию энергетики, а именно:

- a) последующая деятельность по применению Международной рамочной классификации ООН запасов/ресурсов месторождений: твердые горючие ископаемые и минеральное сырье (РКООН) и подготовка руководящих принципов, спецификаций и тематических исследований по вопросам ее осуществления (К, ГЭ.ГТ);
- b) продолжение работы по гармонизации терминологии и систем классификации для проведения стоимостной и физической оценки запасов/ресурсов энергетического сырья - нефть, природный газ, твердое топливо и уран (К, ГЭ.ГТ);
- c) разработка стандартов для торговли квотами на выбросы углерода (К, ЭЭ-XXI);
- d) гармонизация/сближение норм, практики и политики (К, ЭЭ-XXI, ГЭ.ГТ, РГ.Г, ГЭ.Г);
- e) оказание технического содействия странам с переходной экономикой в области регулирования и разработки политики (К, ЭЭ-XXI).

Методы работы: Эта деятельность будет проводиться на ежегодных сессиях Комитета, заседаниях специальных групп экспертов, целевых групп, конференциях, семинарах, рабочих совещаниях, а также в рамках специальных исследований и сети регионального консультативного обслуживания.

## **2. ОТКРЫТИЕ И ЛИБЕРАЛИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЫНКОВ; СИСТЕМЫ УСТАНОВЛЕНИЯ ТАРИФОВ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЭНЕРГОПОСТАВОК**

Предстоящая работа: Оценка основных изменений и новых тенденций в реструктуризации и либерализации энергетических рынков, возникающих в этой связи задач и возможностей, связанных с открытием энергетических рынков, и рассмотрение

вопросов, относящихся к практическому осуществлению нормативных, торговых и технических аспектов либерализации рынка, таких, как:

- a) оценка, мониторинг и обмен опытом, касающиеся реализации директив ЕС по газу в государствах - членах ЕС, и в частности их распространение на другие страны - члены ЕЭК ООН (ГЦ, РГ.Г);
- b) диалог с частным сектором по вопросу применения принципов и практики либерализации рынков (К, ГЦ, РГ.Г);
- c) оценка общих рисков энергобезопасности и возможные меры реагирования в области политики (К, ФЭБ);
- d) оценка безопасности поставок природного газа (ГЦ, РГ.Г);
- e) укрепление институционального потенциала и организация профессиональной подготовки в интересах стран с переходной экономикой по вопросам реструктуризации промышленности, приватизации, ценообразования и установления тарифов (К, ГЦ);
- f) обмен мнениями, а также проведение связанных с осуществляемой политикой исследований о последствиях либерализации рынков для целей государственной политики, таких, как энергетическая безопасность и охрана окружающей среды (К);
- g) технические консультативные миссии по вопросам регулирования, реструктуризации промышленности и либерализации рынков (К, ГЦ).

Методы работы: Обмен информацией и опытом между странами-членами на ежегодных сессиях Комитета и его вспомогательных органов, на заседаниях целевых групп, семинарах, рабочих совещаниях, а также в рамках технических миссий и сети регионального консультативного обслуживания, включая подготовку аналитических исследований.

### **3. СТРАТЕГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ НА XXI ВЕК**

Предстоящая работа: Содействие разработке и осуществлению стратегий и политики, направленных на содействие переходу к более устойчивому энергетическому будущему, и обеспечение регионального вклада в проведение глобальных мероприятий, на которых

рассматриваются вопросы, касающиеся устойчивого развития энергетики, например такие, как:

- a) региональный вклад в работу и деятельность Комиссии по устойчивому развитию (К);
- b) повторная оценка ключевых проблем энергетики в регионе ЕЭК ООН и мер реагирования в области энергетической политики, которые требуются для решения задач устойчивого развития энергетики, в качестве вклада Комитета в проведение КУР-15 в апреле-мае 2007 года, в котором, как и на КУР-14, основное внимание будет сосредоточено на комплексе тем для рассмотрения вопросов устойчивого развития энергетики, борьбы с загрязнением воздуха/атмосферы и изменения климата (К).
- c) пропаганда и содействие осуществлению Руководящих принципов реформирования цен и субсидий на энергоносители для разработчиков политики в странах с переходной экономикой (К);
- d) диалог с частным сектором и неправительственными организациями с целью содействия переходу к устойчивому энергетическому будущему (К);
- e) распространение информации и оказание технической помощи странам с переходной экономикой в области решения проблем устойчивого развития энергетики (К);
- f) участие в международной деятельности по разработке систем критериев оценки промышленных процессов с целью содействия распространению наилучшей экологически благоприятной практики, в частности в странах с переходной экономикой (К);
- g) периодический обмен мнениями относительно рисков в области энергетической безопасности и их зависимости от глобального финансового сообщества и инвестиций в энергетику, обмен информацией через Интернет по этому вопросу и непрерывная оценка энергетической безопасности, корпоративного управления и энергоэффективности, предпринимаемой в сотрудничестве с другими соответствующими международными организациями (К, ФЭБ).

- h) оценка возможностей ЕЭК ООН для содействия повышению стабильности глобального энергетического рынка и смягчению рисков в области энергетической безопасности (К, ФЭБ).

Методы работы: Осуществление соответствующей деятельности путем обмена опытом на ежегодных сессиях Комитета и на заседаниях специальных групп экспертов, целевых групп, конференциях, семинарах, рабочих совещаниях, а также в рамках специальных исследований и сети регионального консультативного обслуживания.

#### **4. РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**

Предстоящая работа: Гармонизация и разработка руководящих принципов и стратегий повышения уровня энергоэффективности, а также активизация регионального сотрудничества в области формирования рынка энергоэффективных технологий и разработки инвестиционных проектов в целях сокращения выбросов парниковых газов (ПГ) в странах с переходной экономикой, а именно:

- a) разработка руководящих принципов повышения уровня энергосбережения и энергоэффективности, в частности в странах ЦВЕ (Центральной и Восточной Европы) и ВЕКЦА (Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии) (К, ЭЭ-XXI);
- b) налаживание контактов на региональном уровне между национальными учреждениями-участниками и международными партнерами за счет активизации использования Интернета в целях распространения полезной информации о финансировании проектов в области энергоэффективности и профессиональной подготовки (ЭЭ-XXI, ГЭ.ЭЭ);
- c) разработка и согласование региональных стратегий и норм для внедрения экономических, институциональных и регуляционных реформ, а также снижение барьеров, что необходимо для поддержки инвестиций в области энергетической эффективности для сокращения выбросов ПГ (К, ЭЭ-XXI, ГЭ.ЭЭ);
- d) поощрение проектов на муниципальном уровне в целях создания благоприятных условий для проведения на местах конкретных мероприятий в области энергетической эффективности, а также укрепление реформ, навыков и умений, необходимых для инвестиционных проектов, отвечающих международным природоохранным договорным обязательствам в соответствии с Рамочной

конвенцией Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН) и ЕЭК ООН (ЭЭ-XXI, ГЭ.ЭЭ);

- e) оказание помощи в обеспечении финансирования проектов в области энергоэффективности, в том числе путем предоставления поддержки для создания целевых инвестиционных фондов (ЭЭ-XXI, ГЭ.ЭЭ);
- f) поощрение устойчивого развития муниципалитетов и регионов за счет рационального использования энергии и водных ресурсов в сотрудничестве с региональной сетью по эффективному использованию энергии и водных ресурсов в южной Европе (РЕНЕУР) (ЭЭ-XXI);
- g) поддержка энергетических проектов по использованию биомассы, а также расширение возможностей потребителей финансировать и осуществлять такие проекты, тем самым способствуя снижению выбросов ПГ (ЭЭ-XXI);
- h) расширение использования энергетической маркировки в механизме снабжения в государственных органах (ЭЭ-XXI);
- i) разработка и изучение проектов в области шахтного метана и угольного метана (УМ), а также распространение информации о выгодах применения шахтного метана и угольного метана в экономическом, социальном и экологическом аспектах (ГЭ.У, ГЭ.ШМ, ЭЭ-XXI, ГЭ.Г);
- j) оценка тенденций и расширение рынка транспортных средств, работающих на альтернативном (газовом) топливе (РГ.Г);
- k) проведение исследований в области новых методов обнаружения утечек газа на технологических объектах в газовой отрасли (ГЭ.Г).

Методы работы: Эта деятельность будет осуществляться с помощью национальных участвующих учреждений, компаний частного сектора, международных финансовых учреждений, коммерческих банков, международных организаций, других многосторонних и двусторонних программ технической помощи, специальных групп экспертов и сети регионального консультативного обслуживания, а также посредством организации совещаний, учебных сессий, рабочих совещаний, семинаров и специальных исследований.

## **5. ИНФРАСТРУКТУРА ЭНЕРГЕТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ И ГАЗОВЫЕ СЕТИ**

Предстоящая работа: Содействие модернизации, расширению и трансграничному объединению инфраструктур энергетики стран-членов с целью развития торговли энергией, повышения экономической эффективности, обеспечения безопасности энергоснабжения и более полной интеграции энергосистем в регионе ЕЭК ООН путем проведения таких мероприятий, как:

- a) обзоры положения и перспектив в области объединения электроэнергетических сетей и сетей природного газа в Европе (К, РГ.Г, ГЭ.Э);
- b) оценка и распространение информации с целью содействия обеспечению безопасности энергоснабжения, особенно в странах с переходной экономикой, способствующей надежной и экономически эффективной работе генерирующих, передающих и распределительных сетей, осуществляющих непрерывную доставку электроэнергии конечным потребителям (КГЭ.Э);
- c) обновление исследований по подземному хранению газа и газовым сетям (РГ.Г);
- d) продолжение деятельности по разработке международной программы создания трансграничного коридора (проект "Голубой коридор") в регионе ЕЭК ООН для грузовых и пассажирских перевозок транспортными средствами, работающими на природном газе (ТСПГ) (РГ.Г).

Методы работы: Обмен информацией и мнениями в ходе ежегодных сессий Комитета, координация деятельности и проведение совместных совещаний с субрегиональными организациями, а также в рамках специальных групп экспертов, состоящих из представителей заинтересованных правительств, компаний и других международных организаций, и проведение семинаров и рабочих совещаний, включая специальные исследования.

## **6. УГОЛЬ, ШАХТНЫЙ МЕТАН И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ**

Предстоящая работа: Обзор политики и программ, осуществляемых в государствах-членах в области использования угля и ШМ с акцентом на рыночную адаптацию угольного сектора, роль угля в контексте трех основных составляющих устойчивого развития: экономической, социальной и экологической. Особое внимание уделяется поощрению экологической стабильности угольной отрасли, а также содействию техническому сотрудничеству между государствами-членами в сфере применения чистых

угольных технологий и методов по всей цепочке преобразования "уголь - энергия", включая каптацию и хранение углерода, а также иные технические инновации, для сокращения объема выбросов, связанных с использованием угля, а именно:

- a) периодическая оценка перспектив и прогнозов развития угольной теплоэнергетики, включая выявление любых существенных тенденций, затрагивающих спрос на уголь и его предложение в регионе (К, ГЭ.У);
- b) оценка возможностей использования угля на конкурентном энергетическом рынке (К, ГЭ.У);
- c) распространение информации о новых технологиях, позволяющих ослабить вредное воздействие угля на окружающую среду, в том числе в области i) метанугольных пластов и шахтного метана, что также позволит получить экономический выигрыш и повысить безопасность работ в шахтах, ii) каптации и хранения углерода путем оценки нынешнего состояния научных исследований, разработок и освоения, передовых технологий и основных барьеров, мешающих их внедрению, и iii) других технологических тенденций, включая газификацию и сжижение угля и технологии с нулевым уровнем выбросов (ГЭ.ШМ, ГЭ.У, ГЭ.Г);
- d) установление четкой взаимосвязи между экономическими выгодами и разработкой газонасыщенных угольных пластов на основе безопасного дренирования и использования метана, а также поощрение внедрения передовых методов на основе диалога с соответствующими экспертами по техническим, деловым и нормативным вопросам (ГЭ.ШМ, ГЭ.У);
- e) содействие в финансировании проектов в области ШМ в странах ЦВЕ и ВЕКЦА, в том числе путем активного привлечения международного финансового сообщества, в целях выявления их потребностей и проблем, препятствующих финансированию проектов в области ШМ в данном регионе (ГЭ.ШМ);
- f) распространение информации о повышении теплового КПД крупных угольных энергоблоков и о сокращении уровня их вредных выбросов, особенно в интересах стран с переходной экономикой (ГЭ.У);
- g) содействие укреплению потенциала в области управления качеством воздуха и применения технологий чистого сжигания угля в Центральной Азии (ГЭ.У);

- h) периодический сбор информации и анализ данных о реструктуризации угольной промышленности, особенно в странах с переходной экономикой (К, ГЭ.У);
- i) оценка социально-экономических последствий реструктуризации угольной промышленности и передача ноу-хау и передовых методов странам с переходной экономикой (ГЭ.У);

Методы работы: Обмен информацией и мнениями в ходе ежегодных сессий Комитета и на заседаниях Специальной группы экспертов, специализированных целевых групп, на семинарах, рабочих совещаниях и в рамках ознакомительных поездок; подготовка обзоров, а также представление тематических исследований на примерах успешных проектов.

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

### ОЦЕНКА ПРОГРАММЫ РАБОТЫ НА ДВУХГОДИЧНЫЙ ПЕРИОД 2004-2005 ГОДОВ

1. В рамках системы Организации Объединенных Наций программа работы ЕЭК ООН и ее бюджет утверждаются раз в два года Генеральной Ассамблеей. В ЕЭК ООН программа работы каждого секторального комитета санкционируется, тщательно анализируется и оценивается. Этот процесс включает обзоры основных документов межправительственными органами, финансовую отчетность, отчетность по достигнутым окончательным результатам, внутренние оценки секретариата и внешние оценки. Кроме того, Управление служб внутреннего надзора (УСВН) периодически производит оценку программы работы, а под эгидой Совета внешних ревизоров проводятся соответствующие финансовые ревизии. Комитет по устойчивой энергетике придает юридическое основание своей программе работы, которую он утверждает в виде Стратегических рамок раз в два года. На каждой ежегодной сессии Комитет также проводит предусмотренный нормами обзор своей работы. Секретариат отчитывается об окончательных результатах по программе работы и ежегодно представляет финансовый доклад Генеральной Ассамблее. В настоящей записке приводится описание методологии, которая используется для оценки работы Комитета, а также подытоживаются некоторые результаты, достигнутые в двухгодичном периоде 2004-2005 годов.

2. В соответствии со Стратегическими рамками на 2004-2005 годы программа работы Комитета по устойчивой энергетике имела целью оказание помощи странам ЕЭК ООН в преодолении основополагающих проблем в области энергетики: а) выход на более устойчивую траекторию развития в сфере производства и использования энергии; и б) усиление интеграции энергетических экономик и энергетических инфраструктур в странах региона. Комитету предстояло решить эти две задачи путем реализации различных видов деятельности и проектов. В то же время были отдельно выделены три намеченных результата для тщательного анализа в целях оценки показателей работы Комитета в целом: а) прогресс в решении вопросов, связанных с устойчивым развитием энергетики, в частности улучшении положения области охраны окружающей среды, и в понимании проблем энергоэффективности в странах с переходной экономикой, б) усиление интеграции энергетической экономики и энергосетей стран ЕЭК ООН и в) дальнейшее расширение и осуществление нефтяного, газового и уранового разделов Рамочной классификации резервов и ресурсов твердых видов топлива и минерального сырья Организации Объединенных Наций. Для оценки степени достижения каждой из поставленных целей используются количественные показатели с исходными уровнями, целевые показатели и фактически достигнутые результаты.

## **I. Обзор**

3. Обзор программы работы был проведен Расширенным бюро Комитета по устойчивой энергетике и его специальными группами экспертов 9 декабря 2004 года (ENERGY/2004/6). В ходе ежегодной сессии 2005 года Комитет по устойчивой энергетике 27-29 июня 2005 года изучил и одобрил программу работы Комитета на 2006-2007 годы (ECE/ENERGY/65). Третий общий обзор был проведен Расширенным бюро Комитета по устойчивой энергетике и его специальными группами экспертов 14 декабря 2005 года (ENERGY/2005/6), когда были утверждены Стратегические рамки на 2008-2009 годы.

## **II. Внешняя оценка**

4. ЕЭК ООН в целом подлежала внешней оценке, которая была проведена группой в составе четырех консультантов, нанятых Комиссией. В июне 2005 года консалтинговая группа выпустила доклад о внешней оценке. Этот доклад охватывал деятельность всех секторальных комитетов ЕЭК ООН, включая Комитет по устойчивой энергетике. Группа рекомендовала активизировать работу Комитета по устойчивой энергетике в областях энергоэффективности, чистого производства энергии, энергетической безопасности и диверсификации источников энергии, принимая во внимание экологические соображения. Было также отмечено, что Комитету по устойчивой энергетике следует упорядочить свою деятельность и более тесно сотрудничать с Международным энергетическим агентством (МЭА/ОЭСР) и Энергетической хартией.

5. Каждый межправительственный орган, группа экспертов и проект в области технической помощи являются некой формой внешнего надзора за деятельностью ЕЭК ООН и ее оценки. Вместе с тем в области устойчивой энергетики внешняя оценка носит более глубокий и ярко выраженный характер, чем в случае других секторальных комитетов, что связано со значительными внебюджетными финансовыми ресурсами, которые привлекаются в этой программе. Все доноры требуют подробной содержательной и финансовой отчетности по финансируемым ими проектам, а многие из них также финансируют внешние оценки. В ряде случаев доноры прикомандировывают внешнего эксперта, который сопровождает, осуществляет мониторинг и оценку проекта, выполняя таким образом функции постоянного независимого консультанта на протяжении всего проекта. Гибкое, подотчетное и транспарентное управление проектами с поддержкой за счет внебюджетных средств позволяет привлечь и заинтересовать доноров. Ряд видов деятельности Комитета по устойчивой энергетике, в значительной степени осуществляемых за счет внебюджетных ресурсов, ведется уже на протяжении

10-15 лет, в частности в области природного газа и энергоэффективности. В течение двухгодичного периода 2004-2005 годов были подготовлены доклады о внешней оценке по деятельности, финансируемой ПРООН, за счет средств Счета развития Организации Объединенных Наций и Фонда Организации Объединенных Наций/Фонда Организации Объединенных Наций для международного партнерства (ФООН/ЮНФИП).

6. В дополнение к надзору со стороны групп экспертов и внешних консультантов элементы программы работы и проекты могут оцениваться с помощью самых разнообразных "объективных" средств, включая обследования пользователей и анализ тенденций пользования Интернетом на специализированных вебсайтах или страницах проектов. К примеру, вебмастер проекта "Энергетическая эффективность - XXI" провел внешнюю оценку проекта с помощью интернетовского обследования участников проекта ЭЭ-XXI, итоги которого отражены в докладе об обследовании вебсайта ЭЭ-XXI. Данное обследование показывает, как малочисленная, но репрезентативная выборка участников ЭЭ-XXI воспринимает проект и деятельность в рамках проекта, в частности какие виды деятельности и функции сайта они считают наиболее полезными. Как представляется, одной из наиболее ценных функций вебсайта является обеспечение доступа к документации. В ходе осуществления следующего этапа проекта (2006-2009 годы) эту функцию предполагается расширить.

### **III. Внутренняя оценка**

7. Секретариатом ЕЭК ООН были проведены две самооценки: одна - по Комитету по устойчивой энергетике и вторая - по проекту в области энергетической эффективности для смягчения изменения климата в рамках ЭЭ-XXI. Самооценка Комитета по устойчивой энергетике показала твердую приверженность курсу на международное сотрудничество в области устойчивой энергетике в интересах государств в регионе ЕЭК ООН. Оценка свидетельствует о том, что эта приверженность отражается в многогранной программе работы, которая разрабатывается и осуществляется старшими представителями правительств и промышленности, а также с учетом потребностей государств-членов при наличии соответствующих ресурсов. Самооценка проекта в области энергоэффективности содержит тщательное и подробное описание деятельности по проекту ЭЭ-XXI в области формирования энергоэффективных технологий в Восточной Европе, что в конечном счете может способствовать реализации положений Киотского протокола к РКИКООН. На сегодняшний день налицо значительный разрыв между положениями этой глобальной Конвенции и фактическим внедрением на заводах, электростанциях и в городах технических новшеств, необходимых для сокращения выбросов углерода. Этот проект частично решает данную задачу и позволяет определить новые направления работы, которую нужно будет выполнить в двухгодичный период

2006-2007 годов при поддержке Фонда ООН, французского правительства и Глобального экологического фонда ЮНЕП.

#### **IV. Общая оценка**

8. Обзоры основных документов, финансовая отчетность, отчет о конечных результатах, внешние оценки и внутренние самооценки секретариата показывают, что деятельность Комитета по устойчивой энергетике привлекала пристальное внимание, выявила беспрецедентную заинтересованность и широкую поддержку в отношении его программы работы 2004-2005 годов. В 2005 году в ежегодной сессии Комитета по устойчивой энергетике приняли участие свыше 200 представителей из 38 стран ЕЭК ООН и четырех стран за пределами региона ЕЭК ООН, а также 20 международных организаций. В сессии Комитета 2005 года в значительной степени участвовали представители директивных органов, причем свыше половины участников занимали должность директора и выше в национальных министерствах, компаниях, международных и неправительственных организациях. В совещаниях групп экспертов и в рамках проекта технической помощи принимали участие представители аналогичного уровня. Расширенное бюро Комитета обеспечивает стратегические направления деятельности Комитета и надзор путем, в частности, определения содержания и формы ежегодной сессии Комитета 2006 года и принятия Стратегических рамок на 2008-2009 годы.

9. Рекомендации, сформулированные в докладе о внешней оценке ЕЭК ООН, были приняты во внимание Комитетом и секретариатом ЕЭК ООН в процессе составления программы работы, перераспределения персонала, финансируемого из регулярного бюджета, во вновь созданный Отдел устойчивой энергетике, мобилизации внебюджетных средств и заключении контактов с другими международными организациями. Программа работы была упорядочена и переориентирована путем исключения 25% первоначально запланированных задач для программы, а также добавления 8% новых ожидаемых результатов. Были представлены финансовые счета по регулярному бюджету и внебюджетным ресурсам, а также окончательные доклады по достигнутым результатам, которые были утверждены соответствующими отделами Организации Объединенных Наций и внешними донорами. В течение 2004-2005 годов в рамках программы удалось мобилизовать рекордный объем внебюджетных ресурсов в области энергетической эффективности, энергетической безопасности, природного газа и региональных консультативных услуг. В ежегодной сессии Комитета по устойчивой энергетике 2005 года приняли участие представители МЭА, Международного энергетического форума (МЭФ) и Энергетической хартии, что позволило обеспечить координацию деятельности и сотрудничества в рамках их соответствующих программ работы.

10. Хотя Расширенное бюро Комитета и секретариат содействуют осуществлению рекомендаций, содержащихся в докладе о внешней оценке ЕЭК ООН, в отношении ключевых решений на ежегодной сессии 2006 года необходимы руководящие указания Комитета. В частности, к Комитету будет обращен призыв акцентировать внимание на его деятельности в области энергетической безопасности, чистого производства энергии на основе угля, электроэнергетики и природного газа. Эти решения помогут реализовать на практике выводы, сделанные по итогам оценки программы работы на двухгодичный период 2004-2005 годов.