



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.  
GENERAL

ENERGY/WP.4/2003/8  
28 August 2003

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

**ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

Руководящий комитет проекта

"Энергетическая эффективность - XXI"

Четырнадцатая сессия, 27-28 мая 2003 года

**ДОКЛАД О РАБОТЕ СОВЕЩАНИЯ**

**I. УЧАСТНИКИ**

1. В работе четырнадцатой сессии Руководящего комитета приняли участие 66 представителей от Албании, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Боснии и Герцеговины, бывшей югославской Республики Македонии, Венгрии, Италии, Казахстана, Нидерландов, Норвегии, Польши, Республики Молдова, Российской Федерации, Сербии и Черногории, Словакии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Украины, Франции, Хорватии, Чешской Республики и Швейцарии.
2. На сессии присутствовали представители Международной финансовой корпорации (МСК), Фонда Организации Объединенных Наций и Глобального экологического фонда Франции. В сессии также участвовал представитель Содружества Независимых Государств.
3. В работе сессии участвовали представители следующих неправительственных организаций: Центра энергетической эффективности "Албания-ЕС", Центра энергетической эффективности (ЭнЭффект), Агентства по рациональному использованию энергии и экологии (АРЕНА-ЭКО) и Союза энергосбережения (СЭ).

## **II. ОТКРЫТИЕ СЕССИИ**

4. Сессию Руководящего комитета открыл сотрудник секретариата ЕЭК ООН, который отметил успешное выполнение текущего трехлетнего плана работы по проекту (2000-2003 годы) и высокие полученные результаты. Наряду со значительным наращиванием потенциала в странах с переходной экономикой заметным достижением стало увеличение финансирования проекта от первоначально скромных средств регулярного бюджета до, к примеру, суммы в 30 млн. долл. США по уже утвержденным и находящимся на стадии рассмотрения проектам. Успешное завершение нынешнего этапа стало возможным благодаря постоянной поддержке со стороны правительств Франции, Норвегии, министерства энергетики Соединенных Штатов (ЮСДЮЕ), Агентства по международному развитию Соединенных Штатов (ЮСАИД) и правительства Италии совместно с Европейской комиссией в рамках пятой Рамочной программы в области энергетики.

## **III. УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ (Пункт 1 повестки дня)**

Документация: ENERGY/WP.4/2003/1

5. Была утверждена повестка дня.

## **IV. ВЫБОРЫ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ (Пункт 2 повестки дня)**

6. Были избраны следующие должностные лица: Председатель - г-н Бернар Лапонш (Франция), заместители Председателя - г-н Тронд Дальсвен (Норвегия); г-н Здравко Генчев (Болгария); г-н Алан Шрёдер, исполнявший функции заместителя г-на Томаса Сакко (Соединенные Штаты Америки); г-жа Милена Пресутто (Италия) и г-н Борис Реутов (Российская Федерация).

## **V. ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, СОКРАЩЕНИЯ ВЫБРОСОВ CO<sub>2</sub> И КИОТСКИЙ ПРОТОКОЛ (Пункт 3 повестки дня)**

Документация: ENERGY/WP.4/2003/5

Примечание: Все документы Организации Объединенных Наций, предназначенные для Руководящего комитета проекта "Энергетическая эффективность - XXI", имеются на вебсайте ЕЭК ООН ([www.ee-21.net](http://www.ee-21.net)) на английском, русском и французском языках вместе

с многочисленными документами в формате Power Point, представленными делегациями в ходе сессии.

7. Секретариат ЕЭК ООН представил исследование по предельным затратам на сокращение выбросов CO<sub>2</sub> в регионе ЕЭК ООН, имеющее определенные последствия для создания общерегиональной системы торговли квотами на выбросы CO<sub>2</sub>.

В представленном исследовании были акцентированы существенные различия между предельными затратами в странах с переходной экономикой и аналогичными затратами в развитых странах с рыночной экономикой, что подтверждает целесообразность создания вышеуказанной системы торговли.

## **VI. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОЕКТА "ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ - XXI" (Пункт 4 повестки дня)**

Документация: ENERGY/WP.4/2003/6

8. Этот пункт повестки дня был представлен сотрудником секретариата, который рассказал о деятельности по осуществлению проекта "Энергетическая эффективность - XXI" в течение 2001-2003 годов. В своем выступлении он сделал обзор первоначальной задачи и целей Проекта и сопоставил их с соответствующими достигнутыми результатами. В целом поставленные в рамках проекта цели были достигнуты, в частности в области наращивания потенциала, распространения информации, стимулирования инвестиций и формирования рынка в странах с переходной экономикой с учетом необходимости смягчения изменений климата, а также в конкретных регионах. Был отмечен растущий интерес к получению доступа к информации и данным о деятельности в рамках Проекта с использованием электронных средств, таких, как вебсайт Проекта.

9. Консультант ЮНФ по вопросам мониторинга и оценки объема инвестиций г-н Глен Скофхольт представил свой промежуточный доклад по вопросам мониторинга и оценки проекта ЭЭ-XXI. В своем выступлении, которое охватывало деятельность по осуществлению проекта в период 2001-2002 годов, он отметил ряд важных достижений, приведя примеры отдельных конкретных мероприятий и стран. По сравнению с его предыдущим докладом г-н Скофхольт отметил значительный прогресс и конкретные результаты, которые были достигнуты на данном этапе в области выполнения цели проектов, касающейся смягчения изменений климата. В частности, он обратил внимание на доклад "Энергоэффективность и торговля квотами на выбросы углерода в регионе ЕЭК ООН", подготовленный секретариатом ЕЭК ООН. Консультант отметил, что в рамках Проекта удалось мобилизовать значительные бюджетные ресурсы, и привел местные

примеры путей развития таких инвестиций в области энергоэффективности в странах с переходной экономикой, для которых механизмы финансирования торговли квотами на выбросы углерода могли бы дать наибольший выигрыш.

10. После обсуждения Руководящий комитет:

a) с удовлетворением отметил успешное завершение двухлетнего этапа осуществляемых в рамках проекта "Энергетическая эффективность-XXI" проектных работ, описанных в плане работы по проекту на 2000-2003 годы и обеспечивающих государствам - членам ЕЭК ООН соответствующую общерегиональную стратегию по выполнению обязательств, принятых в рамках РКИКООН и ЕЭК ООН;

b) с удовлетворением отметил, что за счет избранного президиума обеспечивается координация деятельности по проекту, которая требуется для предотвращения параллелизма или дублирования усилий с программами, осуществляемыми другими международными учреждениями и организациями;

c) выразил признательность оказывающим поддержку учреждениям за их готовность предоставить финансовые средства, обеспечить совместное финансирование или вносить взносы натурой в целях реализации проекта и секретариату ЕЭК ООН за руководство проектом и помощь, оказываемую государствам-членам в осуществление проекта;

d) приветствовал, в частности, поддержку и участие правительства Франции, правительства Норвегии, правительства Италии и программы SAVE Европейской комиссии, министерства энергетики Соединенных Штатов и ЮСАИД и проекта МСЭЭ Союза энергосбережения;

e) приветствовал участие в деятельности по проекту Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР), Глобального экологического фонда Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН-ГЭФ) и Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО);

f) рекомендовал президиуму и секретариату продолжать свои дискуссии с оказывающими поддержку учреждениями относительно характера и размеров их взносов на цели проекта;

## **VII. ДОКЛАДЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ УЧАСТВУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

(Пункт 4 повестки дня)

11. Делегации Италии, Норвегии, Российской Федерации, Соединенных Штатов Америки, Украины, Чешской Республики и Содружества Независимых Государств представили информацию о недавних изменениях в области энергоэффективности и осуществляемой деятельности по проекту. Представитель Чешской Республики рассказал о недавней работе по использованию фонда энергосбережения, учрежденного в 1997 году в сотрудничестве с Европейской комиссией (программа Phare) и чешским министерством промышленности и торговли. Фонд, который управляется местным банком CSOB, с 1997 года успешно профинансировал 40 проектов с общим объемом энергоэффективных инвестиций около 17 млн. евро и расчетным ежегодным энергосбережением на сумму в 2,7 млн. евро. Выступление норвежской делегации было посвящено норвежским программам сотрудничества в области энергетической эффективности с 15 странами Центральной и Восточной Европы и СНГ. В начале выступления была приведена информация о совместной норвежско-российской деятельности в области энергетической эффективности в северо-западном регионе России, которая способствует улучшению состояния окружающей среды и стимулирует переход к устойчивой рыночной экономике. Была отмечена эффективная программа в области энергосбережения в сочетании с наращиванием потенциала, а также финансирование коммерческих проектов в области биоэнергии и централизованного теплоснабжения. Норвегия также осуществляет новые долгосрочные программы в области энергоэффективности и "чистого" производства в Республике Молдова, Азербайджане, Казахстане, Кыргызстане и Грузии. При этом некоторые виды деятельности уже осуществляются или планируются в Чешской Республике, Словакии, Румынии и Болгарии. Представитель итальянской делегации представил описание сценариев энергоэффективной политики применительно к холодильным и морозильным агрегатам, а также стиральным машинам в Европе на период 1994-2010 годов, которые были разработаны совместными усилиями в рамках проекта "Энергетическая эффективность - XXI" и E-GRIDS Европейской комиссии. В этих сценариях, охватывающих 13 стран - членов Европейского союза и три страны-кандидата, также изучаются альтернативные тенденции в области энергосбережения в этих странах на период до 2010 года.

12. Представитель Российской Федерации сообщил о постоянном прогрессе в ходе осуществления проекта "Энергетическая эффективность - XXI" в его стране. Он отметил улучшения в организационной структуре существующих демонстрационных зон высокой энергоэффективности, а также создание нескольких новых зон. В условиях в целом благоприятного климата был реализован ряд проектов в области энергоэффективности по всей России с привлечением финансирования со стороны ГЭФ/ПРООН и ЕБРР и

внутренних финансовых источников. Согласно представленным данным, к примеру за период 2000-2003 годов было осуществлено около 180 проектов, общая стоимость которых составила 216 млн. долл. США. Главными целевыми объектами этих проектов были системы централизованного теплоснабжения, жилые здания и социальный сектор. С принятием 22 мая 2003 года Энергетической стратегии России, которая предусматривает в качестве одной из ключевых целей создание "энергоэффективной экономики", следует ожидать активизации финансирования программ в области энергоэффективности. Делегат от Соединенных Штатов рассказал о проектах в области энергоэффективности и освоения возобновляемых энергоресурсов в России и отметил, в частности, межправительственные программы и программы в области теплоизоляции зданий в целях снижения энергопотребления, повышения комфортности, безопасности и т.д. министерства энергетики США. На основе нового протокола по энергетической эффективности под эгидой Российско-американской рабочей группы по вопросам энергетики обеспечивается устойчивый прогресс в трех ключевых областях сотрудничества: Российская федеральная программа в области энергосбережения, проект "Больницы" и энергосберегающие оконные блоки и строительные технологии. Выступление украинской делегации было разделено на две части: первая из них касалась разработки проектов инвестиций в области энергоэффективности в интересах смягчения изменений климата на Украине с ощутимыми результатами в части подготовки конкретных бизнес-планов на общую сумму в 2,3 млн. долл. США; во второй части был представлен бизнес-план работы по повышению энергоэффективности в лечебных и образовательных учреждениях Ивано-Франковска. Стоимость этого проекта составляет около 300 000 долл. США. При этом часть средств на его финансирование будет выделена из городского бюджета. Делегат от Содружества Независимых Государств подчеркнул, что в данном регионе вопросам энергоэффективности уделяется первоочередное внимание и что в ближайшие годы, как ожидается, будет достигнут значительный прогресс.

13. Представитель Союза энергосбережения (СЭ) сделала сообщение, в котором рассказала о различных мероприятиях, осуществляемых под эгидой проекта "Муниципальные сети энергоэффективности (МСЭЭ)", который включает партнерство в области совместного финансирования с Фондом Организации Объединенных Наций. Она остановилась на некоторых аспектах деятельности СЭ в странах с переходной экономикой, в частности Болгарии и Казахстане, таких, как создание благоприятных условий для повышения энергоэффективности, обучение, подготовка бизнес-планов, а также проведение семинаров по обмену опытом в рамках СЭ.

## **VIII. РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕТЬ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ (РЕНЕУР)**

(Пункт 5 повестки дня)

14. Этот пункт повестки дня был представлен директором расположенного в Софии (Болгария) Центра энергетической эффективности ("ЭнЭффект") г-ном Здравко Генчевым, который кратко рассказал о последних изменениях и особо отметил ту важность, которая придается инвестиционным проектам в области энергоэффективности в его стране. Он сообщил, что в настоящее время рассматриваются или уже финансируются пять небольших муниципальных проектов. Делегаты от трех других стран - участников сети РЕНЕУР - Боснии и Герцеговины, Хорватии и Республики Молдовы - также подчеркнули или прокомментировали некоторые виды деятельности и достижения в области энергоэффективности. Общее впечатление от этих выступлений было таково, что положение в области энергоэффективности в этих странах в целом улучшается и что муниципальный сектор находится в центре этой деятельности.

15. В последующем обсуждении представители стран с рыночной экономикой не только приветствовали прогресс, достигнутый в Юго-Восточной Европе в области энергоэффективности, но также указали на необходимость постоянного наращивания потенциала и осуществления большего количества энергоэффективных проектов в регионе.

16. После обсуждения Комитет:

a) приветствовал прогресс, достигнутый в рамках проекта РЕНЕУР и вклад осуществляющих поддержку учреждений и секретариата проекта в Центре "ЭнЭффект" в осуществление деятельности по проекту;

b) с удовлетворением отметил прекрасные результаты первого совещания Группы по энергоэффективности в интересах РЕНЕУР, которое было организовано министерством иностранных дел в Париже в сентябре 2002 года;

c) с удовлетворением приветствовал поддержку проекта и участие в нем правительств Франции, Норвегии и Чешской Республики, а также проекта ЮСАИД - "Муниципальные сети энергоэффективности (МСЭЭ)", осуществляемого Союзом энергосбережения, министерство энергетики США;

d) рекомендовал организовать во второй половине 2003 года специальное совещание по вопросам финансирования инвестиций в области энергоэффективности и

использования системы торговли квотами на выбросы углерода, в частности Руководства по торговле квотами на выбросы углерода на оптическом диске;

с) просил Центр энергетической эффективности ("ЭнЭффект") в Софии включить до конца 2003 года в план работы по проекту на 2004 год рекомендации и предложения о деятельности и поддержке, сделанные делегациями в ходе сессии.

## **IX. СЛЕДУЮЩИЙ ТРЕХЛЕТНИЙ ЭТАП ПРОЕКТА "ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ - XXI" (Пункт 6 повестки дня)**

Документация: ENERGY/WP.4/2003/4

17. Секретариат ЕЭК ООН представил предложение по следующему трехлетнему этапу (2003-2006 годы) проекта "Энергетическая эффективность - XXI", в ходе которого будет реализован опыт, накопленный в ходе предыдущей деятельности по проекту и который отражает ключевые решения, принятые на Всемирной встрече на высшем уровне по устойчивому развитию (ВУР) в Йоханнесбурге. Общая цель будет заключаться в расширении регионального сотрудничества в деле формирования рынка энергоэффективной продукции и разработке инвестиционных проектов с целью сокращения выбросов парниковых газов в странах с переходной экономикой. Она будет достигнута за счет выполнения трех непосредственных задач и осуществления связанной с ними деятельности: а) разработка стандартов торговли квотами на выбросы углерода и отслеживание выбросов на основе конкретных энергоэффективных проектов; б) финансирование инвестиций в энергоэффективные мероприятия посредством оказания спонсорам и инвесторам проектов консультационных услуг по подлежащим финансированию проектам; и с) содействие формированию здорового делового климата и надлежащей практики корпоративного управления в целях проведения экономических, институциональных и регламентирующих реформ, необходимых для поддержки энергоэффективных инвестиций в сокращение выбросов парниковых газов и механизмов Киотского протокола. Разумеется, проект будет сориентирован на страны с переходной экономикой.

18. После обсуждения, в ходе которого представители Болгарии, Боснии и Герцеговины, Норвегии, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Франции и Хорватии подтвердили свою поддержку предлагаемых параметров нового этапа проекта ЭЭ-XXI и представили многочисленные предложения, Руководящий комитет:

а) приветствовал выводы и рекомендации Семинара по вопросам финансирования инвестиций в области энергоэффективности, в частности в отношении



разработки финансового механизма проекта "Энергетическая эффективность - XXI" для Фонда в контексте следующего этапа деятельности по проекту;

b) просил президиум и секретариат составить полный план проекта (2003-2006 годы) на основе проекта предложения (ENERGY/WP.4/2003/4) для второго трехлетнего этапа проекта "Энергетическая эффективность - XXI", включая механизм финансирования и Фонд (см. приложение 1), для его представления донорам, партнерам по совместному финансированию и потенциальным участникам Фонда;

c) просил приступить к осуществлению деятельности по проекту в рамках нового этапа (2003-2006 годы) по завершении подготовки плана проекта и предоставления достаточных ресурсов оказывающими поддержку учреждениями.

#### **X. ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ** (Пункт 7 повестки дня)

19. Следующая сессия Руководящего комитета проекта "Энергетическая эффективность - XXI" состоится 24-26 мая 2004 года.

#### **XI. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ** (Пункт 8 повестки дня)

20. На заключительном заседании Председатель представил Руководящему комитету проект выводов и рекомендаций на предмет обсуждения, получения комментариев и дополнительной информации. В настоящем докладе содержатся согласованные выводы и рекомендации по каждому соответствующему пункту повестки дня с дополнениями и изменениями, сделанными в ходе сессии.

## Приложение

### **Механизм финансирования проекта "Энергетическая эффективность - XXI"**

Страны Восточной Европы и СНГ сталкиваются с серьезными экономическими и экологическими проблемами, связанными с их неэффективными и загрязняющими энергетическими системами. В то же время инвестиции в повышение энергоэффективности в этих странах открывают перед ними в определенной степени беспрецедентные возможности снижения глобальной эмиссии парниковых газов (ПГ). Хотя восточноевропейские экономики по энергоемкости в три-десять раз превосходят западные рыночные экономики, уровень энергоэффективности в странах Восточной Европы и СНГ с начала процесса экономических преобразований идет на спад. Эффективные и надежные энергетические системы выступают ключевым фактором для обеспечения успешного экономического перехода, улучшения экологических условий и обеспечения энергетической безопасности.

Проект "Энергетическая эффективность - 2000" был развернут в 1991 году в целях расширения торговли и сотрудничества в области энергоэффективных технологий для сокращения разрыва в энергоэффективности между западными и восточными странами. За прошедшие три года его преемник - проект "Энергетическая эффективность - XXI" - способствовал формированию рынка энергоэффективных продуктов и разработке инвестиционных проектов в целях снижения эмиссий парниковых газов в странах с переходной экономикой при поддержке Фонда Организации Объединенных Наций и партнеров по совместному финансированию ([www.ee-21.net](http://www.ee-21.net)).

Этот проект, осуществляемый при поддержке Фонда Организации Объединенных Наций, позволил добиться существенных результатов и накопить опыт, который сегодня может быть задействован для гораздо более мощного воздействия на те проблемы, которые он был призван решить. В рамках проекта были выработаны предложения по энергоэффективным инвестиционным проектам на сумму в 60 млн. долл. США с 30 бизнес-планами. Всемирным банком и другими инвесторами было утверждено финансирование проектов в Беларуси и Российской Федерации на сумму в 9 млн. долл. США. В настоящее время между ЕБРР и московским правительством ведутся переговоры в отношении финансирования инвестиций на сумму в 15 млн. долл. США.

### **Задействование результатов проекта для получения большего эффекта**

Недавний опыт показывает возможность выявления, разработки и финансирования проектов в области энергоэффективности в Восточной Европе. Однако после подготовки предварительных технико-экономических бизнес-планов поиска источника финансирования для каждого проекта представляют собой времяемкий и дорогостоящий

процесс. Привязка разрабатываемых инвестиционных проектов к предварительно утвержденным ресурсам является наиболее оптимальным и, возможно, единственным путем обеспечения существенного прогресса в этой области. В рамках нового проекта будет задействована поддержка Фонда ООН и партнеров по совместному финансированию в интересах разработки проектов и учреждения фонда для осуществления ряда инвестиций в области энергоэффективности. Кроме того, сам фонд или финансовый механизм могли бы также тиражироваться, при условии их успешной реализации, со значительно меньшими затратами.

В настоящее время финансирование энергоэффективных технологий в Восточной Европе представляет собой незанятую "нишу". Проекты с высоким внутренним коэффициентом отдачи (ВКО) не привлекают внимания инвесторов и коммерческих банков, поскольку большинство проектов являются маломасштабными и неизвестными для местных кредитных учреждений. Даже высокий внутренний коэффициент отдачи не может компенсировать значительные оперативные издержки, которые несут банки в процессе анализа малых проектов и мобилизации для них политической, финансовой и институциональной поддержки.

### **Специальный финансовый механизм**

Решение состоит в разработке финансового механизма или фонда в рамках партнерства государственного и частного секторов для обеспечения основной задолженности, предоставления гарантий и/или акционерного капитала таким специализированным субъектам, как энергосервисные компании (ЭСК), или непосредственно местным банкам или спонсорам проектов. Предлагаемый фонд не будет относиться к структуре ЕЭК ООН. Фонд будет представлять собой специальный и координируемый с ЕЭК ООН инструмент, который будет ориентирован на поддержку проектов, осуществляемых в настоящее время ЕЭК ООН, а также проектов, которые будут развернуты в ходе нового трехлетнего этапа проекта "Энергетическая эффективность - XXI". Возможно также рассмотрение дополнительных проектов на предмет их финансирования из других источников, если таковые проекты будут реализовываться в целевых странах и если они удовлетворяют критериям, предусмотренным в уставе фонда.

В частности, финансовый механизм будет включать финансовые обязательства государства и частных секторов и управляться опытными менеджерами или, возможно, крупным финансовым учреждением на основе использования существующих схем управления фондами для новой цели. Определенная часть ресурсов или дотаций государственного сектора будет использоваться в качестве буферного механизма снижения риска для частных инвесторов. Фонд будет ориентирован на реализацию проектов, отвечающих критериям, установленным ЕЭК и менеджерами фонда. Приоритетом у менеджеров фонда будут проекты с разумным целевым показателем ВКО,

способные привлечь инвесторов и характеризующиеся приемлемым уровнем риска. Приоритетное внимание ЕЭК ООН может быть направлено на проекты, сокращающие эмиссию парниковых газов, характеризующиеся низкими оперативными издержками и возможностью тиражирования и объединения в блоки. Задача удовлетворения этих критериев в рамках непрерывного процесса отбора проектов потребует тесного взаимодействия ЕЭК ООН с менеджерами фонда, что является главной причиной необходимости создания нового финансового механизма, а не введения дополнительных критериев в имеющемся фонде.

### **Непрерывный инвестиционный процесс**

Финансовый механизм и система подготовки приемлемых для банков проектов будут построены таким образом, чтобы использовать типовые оперативные процедуры. ЕЭК ООН уже занимается вопросами разработки международных стандартов в области электронных торговых сделок и могла бы провести ту же работу в интересах энергоэффективных инвестиций, направленных на снижение эмиссии парниковых газов. Важной частью инвестиций будут выступать гарантии, предоставляемые местным банкам под конкретные энергоэффективные кредиты и клиентам, соответствующим согласованным критериям. Такая схема институционального развития позволит местным финансовым партнерам накопить опыт в области анализа и процедур финансирования энергоэффективных инвестиций посредством механизмов финансирования проекта, а не в области использования корпоративных финансовых процедур, с тем чтобы такие кредитные схемы могли тиражироваться с возрастающей уверенностью.

### **Фонд Организации Объединенных Наций и партнеры по совместному финансированию**

В ходе нынешнего этапа проекта "Энергетическая эффективность - XXI" была налажена система подготовки и утверждения проектов, часть которых была профинансирована. На следующем этапе этой работы будет сделан переход от одноразовых демонстраций к разработке многочисленных инвестиционных проектов. Успех предлагаемого фонда будет зависеть от его возможности "размножения" проектов, обеспечения ожидаемого показателя ВКО и создания своей собственной конкурентной среды. Для расширения процесса рассмотрения и утверждения приемлемых для банков проектов в рамках ЕЭК ООН, мобилизации стартовых средств для фонда и работы с инвесторами государственного и частного секторов по вопросам их участия в фонде будет необходима поддержка Фонда Организации Объединенных Наций и партнеров по совместному финансированию.

-----