



Организация Объединенных Наций по промышленному развитию

Distr.: General
25 March 2013
Russian
Original: English

Совет по промышленному развитию
Сорок первая сессия
 Вена, 24-27 июня 2013 года
 Пункт 4 (g) предварительной повестки дня
Укрепление программ ЮНИДО за счет неиспользованных остатков ассигнований

Комитет по программным и бюджетным вопросам
Двадцать девятая сессия
 Вена, 22-24 мая 2013 года
 Пункт 9 предварительной повестки дня
Укрепление программ ЮНИДО за счет неиспользованных остатков ассигнований

Целевой фонд по возобновляемым источникам энергии

Доклад Генерального директора

В соответствии с решением GC.13/Dec.15 Генеральной конференции и решением IDB.38/Dec.5 Совета в настоящем докладе приводится информация о целевом фонде по возобновляемым источникам энергии, которая дополняет сведения, содержащиеся в предыдущем докладе Совету (документ IDB.40/7).

I. Введение и история вопроса

1. Целевой фонд по возобновляемым источникам энергии для осуществления производственной деятельности был учрежден в соответствии с решением Генеральной конференции (GC.13/Dec.15), принятым на ее тринадцатой сессии, с перечислением в него части суммы неиспользованных остатков ассигнований на программы технического сотрудничества, причитавшихся государствам-членам в 2010 году.
2. Главная задача целевого фонда – содействовать составлению, разработке и последующему осуществлению конкретного портфеля проектов и программ с целью расширения масштабов использования возобновляемых источников энергии в производственных целях в развивающихся странах и странах с переходной экономикой. Более подробная информация о происхождении фонда, условиях, в которых он создавался, а также о его целях, содержится в

В целях экономии настоящий документ издан в ограниченном количестве. Просьба к делегатам приносить на заседания свои экземпляры документов.



недавно изданном документе (IDB.40/7, глава I), который посвящен фонду. На сегодняшний день в этом целевом фонде аккумулируются средства в размере 1 017 741 евро, включая вспомогательные расходы.

3. Вот уже более года существует целевой фонд по возобновляемым источникам энергии, и за этот срок удалось добиться ряда значительных достижений (IDB.40/7, глава III). Опираясь на относительно небольшую финансовую базу, целевой фонд сумел заручиться финансированием ГЭФ и из других источников. Общий объем финансирования, составляющий 209 млн. долл. США, включает 32 млн. долл. США в виде субсидий ГЭФ и 177 млн. долл. США, привлекаемых на условиях софинансирования.

II. Осуществляемая проектная деятельность

4. На настоящий момент пять проектов, которые были разработаны при поддержке целевого фонда, получили одобрение Глобального экологического фонда (ГЭФ) на получение 18 млн. долл. США на условиях безвозмездного финансирования, а также 85 млн. долл. США, привлекаемых на условиях софинансирования. Как было сообщено в документе IDB.40/7, четыре из этих пяти проектов были утверждены, а еще один проект прошел процедуру одобрения.

5. Кроме того, еще три проектные концепции (ПИФ)¹ были одобрены ГЭФ на техническом уровне для получения средств в размере 14 млн. долл. США на условиях безвозмездного финансирования и для привлечения в будущем 92 млн. долл. США на условиях софинансирования. Эти проектные концепции будут доработаны до уровня полномасштабных проектов по окончании цикла подготовки проектов для ГЭФ. Подробная информация об этих утвержденных проектных концепциях представлена в нижеследующих пунктах. В этой связи следует отметить, что после выхода последнего доклада о ходе работы, представленного сороковой сессии Совета, существенно продвинулась работа над подготовкой проектных документов для Доминиканской Республики, Индии, Камеруна и Уругвая². Эти документы будут представлены руководству ГЭФ на утверждение³ в 2013 году.

6. **Индия.** Проект будет посвящен разработке бизнес-модели для популяризации проектов переработки промышленных отходов для получения энергии (ПОЭ) в соответствии с приоритетами национального правительства, в частности, с учетом целей Национального плана действий для борьбы с изменением климата (НПДИК) и других соответствующих задач страны.

7. После успешной демонстрации возможностей по применению технологий ПОЭ и бизнес-моделей в рамках проведения специальных мер селекции настоящий проект будет взят за основу для разработки стандартных проектов и оказания содействия в подготовке технических оценок и для мобилизации

¹ ПИФ. Проектно-идентификационная форма, в которой сформулирован первый этап проектного цикла ГЭФ.

² Что касается ПИФ, разработанных ГЭФ для Доминиканской Республики и Уругвая, ключевую роль в подготовке и доработке предложений сыграл Центр по возобновляемым источникам энергии в странах Латинской Америки и Карибского бассейна, а также региональные отделения ЮНИДО в регионе; региональное отделение ЮНИДО в Индии оказалось существенную поддержку в разработке ПИФ по линии ГЭФ для Индии, а Страновое отделение ЮНИДО в Камеруне предоставляло помочь в подготовке окончательного варианта ПИФ по линии ГЭФ в Камеруне.

³ Третьей ступенью проектного цикла ГЭФ является одобрение руководством ГЭФ проектов до того, как они будут утверждены руководством учреждений.

финансирования. Полученный таким образом опыт будет играть решающую роль в оказании поддержки результатам осуществляемого проекта и обеспечении распространения этого опыта с целью привлечения инвестиций в более широких масштабах по всей стране.

8. Проект был одобрен ГЭФ на техническом уровне, что позволяет ему рассчитывать на получение 3,3 млн. долл. США на условиях безвозмездного финансирования и на привлечение дополнительно 18 млн. долл. США на условиях софинансирования.

9. **Объединенная Республика Танзания.** Целью данного проекта является поощрение использования технологий ПОЭ, в частности технологий по переработке биомассы и биогаза с целью получения энергии в агропромышленном секторе. Эти технологии были выбраны в силу потенциальных возможностей для их быстрого распространения и сокращения выбросов "парниковых" газов в атмосферу.

10. На Консультативном совещании министров стран Восточной Африки, которое было организовано секретариатом ГЭФ в январе 2011 года и в работе которого приняли участие представители 19 стран, в том числе Объединенная Республика Танзания, было предложено считать технологии ПОЭ одной из приоритетных областей развития для стран Восточной Африки. В соответствии с этой рекомендацией в результате осуществления данного проекта будут подготовлены кадры специалистов, создан институциональный потенциал и увеличены инвестиции в технологии ПОЭ.

11. ГЭФ утвердил финансирование для данного проекта в объеме 5 млн. долл. США на безвозмездной основе и дополнительное привлечение 25 млн. долл. США на условиях софинансирования.

12. **Украина.** Целью данного проекта является расширение использования возобновляемой энергии в промышленном производстве Украины путем внедрения и разработки инструментов рыночной экономики и инструментов государственной политики в Украине для расширения инвестирования в проекты получения возобновляемой энергии, особенно в области переработки биотоплива, в промышленных секторах Украины, руководствуясь в целом такими задачами, как сокращение выбросов "парниковых" газов, обретение энергетической независимости и улучшение конкурентоспособности национальной экономики за счет развития низкоуглеродистого промышленного производства.

13. Проект будет направлен на создание возможностей в области занятости в сельских районах, развитие местной экономики и укрепление местного производственного потенциала путем расширения технических знаний, возможностей и передачи технологий.

14. Проект получил одобрение ГЭФ на техническом уровне, что позволяет ему рассчитывать на получение 4,2 млн. долл. США на условиях безвозмездного финансирования и на привлечение дополнительно 32,8 млн. долл. США на условиях софинансирования.

15. **Египет.** Общей целью данного проекта является содействие коренной перестройке рынка в направлении расширения использования технологий получения солнечной энергии для кондиционирования воздуха и производства горячей воды, для организации сушильных процессов в промышленности и в крупных зданиях.

16. Проект будет направлен на поощрение использования низкоуглеродистых технологий для охлаждения и обогрева зданий, с тем чтобы сократить выбросы

"парниковых" газов в Египте, а также снизить показатель отключения электроэнергии вследствие перегрузки сетей за счет сокращения спроса на электроэнергию.

17. Данный проект получил одобрение ГЭФ на техническом уровне, что позволяет ему рассчитывать на получение 6,5 млн. долл. США на условиях безвозмездного финансирования и на получение дополнительно 41,6 млн. долл. США на условиях софинансирования.

III. Меры, которые надлежит принять Комитету

18. Комитет, возможно, пожелает принять к сведению информацию, изложенную в настоящем документе.
