



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



РАМОЧНАЯ КОНВЕНЦИЯ
ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА

Distr.
GENERAL

FCCC/SBSTA/2007/11
21 September 2007

RUSSIAN
Original: ENGLISH

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ДЛЯ КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ
ПО НАУЧНЫМ И ТЕХНИЧЕСКИМ АСПЕКТАМ**

Двадцать седьмая сессия

Бали, 3-11 декабря 2007 года

Пункт 4 предварительной повестки дня

Разработка и передачи технологии

**Доклад Рабочего совещания по наилучшей практике проведения
оценок технологических потребностей**

Записка секретариата

Резюме

Во исполнение поручения Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам на его двадцать пятой сессии секретариат в сотрудничестве с Группой экспертов по передаче технологии, Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Программой развития Организации Объединенных Наций и Инициативой по технологиям в области изменения климата организовал рабочее совещание по эффективной практике проведения оценок технологических потребностей (ОТП). Рабочее совещание состоялось 27-29 июня 2007 года в Бангкоке, Таиланд. Оно представило участникам возможность обменяться накопленным опытом и информацией об эффективной практике проведения ОТП, которая послужит в дальнейшем руководством для Сторон, проводящих или обновляющих свои оценки технологических потребностей. Совещание также позволило обсудить идеи о возможной дальнейшей деятельности по эффективной практике осуществления ОТП и обменяться мнениями с представителями частного сектора и финансового сообщества в отношении возможных путей расширения доступа к финансированию для осуществления результатов ОТП.

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. ВВЕДЕНИЕ	1 - 8	3
A. Мандат	1	3
B. Сфера охвата записки	2	3
C. Возможное решение Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам	3	3
D. Справочная информация	4 - 8	3
II. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ	9 - 12	5
III. РЕЗЮМЕ ОБСУЖДЕНИЙ	13 - 53	6
A. Открытие сессии и определение исходного контекста	13 - 22	6
B. Извлеченные уроки и наилучшая практика при осуществлении оценок технологических потребностей	23 - 36	9
C. Стратегии и рекомендации по улучшению положения	37 - 42	14
D. Повышение эффективности осуществления результатов оценок технологических потребностей .	43 - 53	20
IV. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ СООБРАЖЕНИЯ	54 - 55	25

I. Введение

A. Мандат

1. На своей двадцать пятой сессии Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА) просил секретариат организовать рабочее совещание для обмена опытом по наилучшей практике со Сторонами, не включенными в приложение I к Конвенции (Стороны, не включенные в приложение I), которые проводят оценку своих технологических потребностей (ОПТ), в сотрудничестве с Группой экспертов по передаче технологии (ГЭПТ), Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Глобальным экологическим фондом (ГЭФ) и Инициативой по технологиям в области климата (ИТК)¹.

B. Сфера охвата записки

2. В настоящем докладе содержится резюме 19 выступлений², а также резюме секционных и общих обсуждений в ходе рабочего совещания. Доклад был подготовлен секретариатом в консультации с Председателем ГЭПТ. Идеи о дальнейших возможных мероприятиях, касающихся эффективной практики проведения ОПТ, которые были выдвинуты в ходе рабочего совещания, могут стать вкладом в последующее обсуждение и рассмотрение этого вопроса ВОКНТА на его двадцать седьмой сессии.

C. Возможное решение Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам

3. ВОКНТА, возможно, пожелает принять к сведению информацию, содержащуюся в настоящем документе, и представить дальнейшие руководящие указания по укреплению процесса ОПТ.

D. Справочная информация

4. В соответствии с рамками для конструктивных и эффективных действий по активизации осуществления пункта 5 статьи 4 Конвенции (рамки для передачи

¹ FCCC/SBSTA/2006/11, пункт 80 b) ii).

² С выступлениями можно ознакомиться по адресу <<http://ttclear.unfccc.int/>>.

технологии), цель ОТП состоит в оказании помощи в определении и анализе приоритетных технологических потребностей.

5. Эти потребности могут сформировать основу портфеля экологически безопасных технологий (ЭБТ), проектов и программ, направленных на передачу и расширение доступа к ЭБТ и ноу-хау в процессе осуществления пункта 5 статьи 4 Конвенции. ГЭПТ отметила³, что ОТП представляет собой центральный элемент работы по передаче технологии и отражает концепцию подхода к этому процессу, основанного на инициативе стран, и что такая оценка имеет важнейшее значение в деле объединения соответствующих участников на национальном уровне для определения технологических потребностей и разработки планов действий по их удовлетворению.

6. ГЭФ оказал содействие в проведении ОТП 94 Сторонам, не включенным в приложение I, по линии дополнительного финансирования деятельности по укреплению потенциала в приоритетных областях (также известные, как этап II и/или "добавления и добавки"). Из них 80 ОТП проводится при поддержке ПРООН, а 14 - при поддержке ЮНЕП. 34 ОТП были реализованы наименее развитыми странами, небольшими островными развивающимися государствами, развивающимися странами и странами с экономикой переходного периода из всех географических регионов мира; с докладами по этим ОТП можно познакомиться в Центре технологической информации РКККООН (ТТ:СLEAR)⁴. Эти ОТП охватывают относительно продолжительный период времени: первый из них относится к 2001 году, а последние были представлены в 2007 году. Несколько Сторон в настоящее время осуществляют ОТП, в том числе 10 - в контексте подготовки их второго национального сообщения (ВНС).

7. В соответствии с поручением ВОКНТА, полученным на его двадцать первой сессии⁵, секретариат подготовил сводный доклад по ОТП, проведенный Сторонами, не включенными в приложение I (сводный доклад по ОТП) (FCCC/SBSTA/2006/INF.1). Этот сводный доклад включает информацию о технологических потребностях для предотвращения изменения климата и адаптации к изменению климата, содержащуюся в 23 ОТП и 25 первоначальных национальных сообщениях, представленных Сторонами, не включенными в приложение I. В нем проводится анализ определенных в различных секторах технологических потребностей для снижения выброса парниковых газов (ПГ) и

³ FCCC/SBSTA/2006/INF.4, пункт 20.

⁴ <<http://ttclear.unfccc.int/ttclear/jsp/index.jsp?mainFrame=../html/TNAStudies.html>>.

⁵ FCCC/SBSTA/2004/13, пункт 90 b).

содействия адаптации к неблагоприятным последствиям изменения климата. В докладе также обращено внимание на конкретные препятствия, мешающие передаче технологии, и предлагаются меры по их устранению. В нем также обсуждаются средства вовлечения участников в консультативный процесс для проведения ОТП.

8. Был подготовлен базовый информационный документ по проведению ОТП, который был распространен среди участников секретариата в целях стимулирования обсуждения на рабочем совещании⁶. Этот документ содержит информацию о нынешнем состоянии процесса ОТП; сводный анализ эффективных методов проведения исследований, информацию о методах представления результатов, обобщении и анализе результатов, их распространении и реализации; в нем также предлагаются возможные стратегии по улучшению этого процесса. В этот документ будут внесены изменения, отражающие итоги рабочего совещания.

II. Организация работы

9. Рабочее совещание проходило в Бангкоке, Таиланд, 27-29 июня 2007 года. Оно было организовано совместно с секретариатом, Управлением по вопросам природных ресурсов и экологической политики и планирования министерства природных ресурсов и окружающей среды Королевского тайского правительства и Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана Организации Объединенных Наций (ЭСКАТО) в консультации с Председателем ГЭПТ и в сотрудничестве с ЮНЕП, ПРООН, ГЭФ и ИТК. Финансовая поддержка для организации рабочего совещания была предоставлена европейским сообществом, Норвегией, Швецией и Соединенными Штатами Америки.

10. Для рабочего совещания были запланированы следующие цели:

- a) обмен информацией об эффективной практике и опыте проведения ОТП среди участников рабочего совещания, представляющих правительства, межправительственные организации, неправительственные организации (НПО) и частный сектор;
- b) предоставление Сторонам возможности в процессе разработки или обновления ОТП эффективно проводить и осуществлять их оценки и составлять доклады по их результатам;

⁶ <<http://ttclear.unfccc.int/ttclear/pdf/Workshops/Bangkok/Paper.pdf>>.

- с) определение конкретных потребностей и практических путей и средств осуществления Сторонами результатов их ОТП.

11. Программа рабочего совещания, разработанная в консультации с Председателем и заместителем Председателя ГЭПТ и представителями ЮНЕП, Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), ГЭФ и ИТК, включала пять заседаний по следующим темам: определение исходного контекста; извлеченные уроки и эффективная практика проведения ОТП; стратегии и рекомендации для улучшения; повышение эффективности осуществления результатов ОТП; и определение направлений будущей деятельности. Четвертое заседание было организовано в виде учебного практикума по использованию публикации РКИКООН "Руководство по подготовке проектов по передаче технологии для финансирования" (практическое руководство)⁷ для разработки проектов и дискуссии "за круглым столом" о роли сетей финансовой помощи в стимулировании диалога с частным сектором в области осуществления выводов ОТП.

12. На рабочем совещании присутствовали 86 участников: 64 из Сторон, не включенных в приложение I⁸, девять - из Сторон, включенных в приложение I к Конвенции, семь представителей международных организаций и агентств, НПО и других организаций и частного сектора, а также шесть приглашенных экспертов.

III. Резюме дискуссий

A. Открытие сессии и определение исходного контекста

13. В своем приветственном слове заместитель Генерального секретаря Управления по вопросам природных ресурсов и экологической политики и планирования Таиланда г-жа Нисанарт Сатхиракуль рассказала о проводимой в стране деятельности по проблематике изменения климата и ОТП, а также предложила участникам рассмотреть в ходе дискуссии не только эффективную практику проведения ОТП, но также вопросы практического воплощения перспективных идей, определенных в ОТП, в реальные действия и проекты в области технологического сотрудничества.

⁷ <<http://ttclear.unfccc.int/ttclear/html/IfPG.html>>.

⁸ Одиннадцать участников из Африки, 27 - из региона Азии и Тихого океана и 12 - из региона Латинской Америки и Карибского бассейна.

14. Г-н Пранеш Чандра Саха из ЭСКАТО ООН рассказал об экономических показателях, темпах роста и трендах в эмиссии ПГ в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Он коснулся деятельности ЭСКАТО ООН по поощрению экологически устойчивого роста в регионе и в этой связи отметил важность технологий для обеспечения такого роста и механизмов обеспечения доступа к финансируемым на государственном уровне технологиям.

15. Председатель ВОКНТА г-н Кишан Кумарсингх отметил, что, поскольку около 34 Сторон на сегодняшний день уже завершили подготовку своих ОТП, важно, чтобы эти Стороны поделились своим опытом с другими участниками и определили эффективную практику, на основе которой в будущем будет строиться работа по ОТП. Он подчеркнул, что в контексте технологического развития ОТП является непрерывным процессом. Это особенно справедливо для адаптации с учетом расширения научных знаний о климатических изменениях и улучшения оценок уязвимости.

16. Представитель секретариата отметил, что данное рабочее совещание является признаком зрелости, достигнутой ГЭПТ после нескольких лет работы. Он подчеркнул, что в ходе рабочего совещания обсуждается деятельность, осуществляемая в рамках пяти основных тематических областей, относящихся к передаче технологии, и отметил обучение по подготовке предложений по проектам в качестве важного элемента деятельности по укреплению потенциала, которая будет продолжаться в сотрудничестве с соответствующими международными организациями. Он обратил внимание на то, что технология должна стать элементом структуры будущего режима деятельности в области изменения климата.

17. Представитель ЭСКАТО ООН рассказал о деятельности, осуществляемой ЭСКАТО ООН в целях: поощрения регионального подхода в деле построения безвредного для климата общества, устойчивого к его изменениям, оказания помощи развивающимся странам в регионе Азии и Тихого океана в деле снижения их выбросов ПГ, а также разработки инновационных механизмов для будущего режима изменения климата. Он обратил внимание на проекты механизма чистого развития (МЧР), осуществляемые в одностороннем порядке по схеме дисконтирования сертифицированных сокращений выбросов и передачи находящихся в собственности государств ЭБТ.

18. Другие представители секретариата рассказали о предыстории и контекстуальных условиях деятельности по передаче технологии в ходе осуществления РКИКООН, сосредоточив внимание на ключевых элементах рамочной основы для передачи технологии. Они также затронули новые виды деятельности, рекомендованные ГЭПТ, для повышения эффективности осуществления этой рамочной основы, которая была

одобрена ВОКНТА на его двадцать четвертой сессии, и ключевые проблемы и вопросы понимания для рассмотрения Конференцией Сторон (КС) на ее тринадцатой сессии. Один представитель обратил внимание на приоритетные технологические потребности, выявленные Сторонами, не включенными в приложение I, в их ОТП, препятствия на пути передачи технологии и меры по их преодолению. В заключение они рассказали об основных возможностях для финансирования реализации результатов ОТП и коснулись вопросов, относящихся к определению эффективной практики.

19. Консультанты РКИКООН представили базовый информационный документ по эффективной практике (см. пункт 8 выше). Они рассказали о целях и тематике этого документа, его целевой аудитории, определении эффективной практики и подходе, используемом для ее выявления⁹. В этом документе по каждому этапу процесса ОТП дается анализ имеющихся руководств, общих проблем, о которых сообщают страны, и накопленного опыта. В нем также приводятся тематические исследования на конкретных примерах и определяется эффективная практика. Консультанты представили основные выводы и эффективную практику организации процесса ОТП и перечислили основные элементы, которые следует включать в доклады по ОТП. Они также рассказали об эффективной практике, касающейся таких междисциплинарных вопросов, как консультации с участниками и анализ препятствий, а также обсудили проблемы в области осуществления выводов ОТП.

20. Свои замечания по ожидаемым результатам этого совещания и по базовому информационному документу представили участники из Азербайджана, Бразилии, Финляндии, Ганы, Зимбабве и Соединенных Штатов Америки. Эти ожидаемые результаты включали обмен информацией об эффективной практике и извлеченным урокам в следующих областях: вовлечение участников в процесс ОТП; создание ключевых групп, возглавляющих подготовку этих исследований; выявление и обсуждение препятствий, мешающих передаче технологии; использование ОТП в качестве стержневой деятельности для решения задач, предусматриваемых рамочной основой для передачи технологии; обновление ОТП; и подготовка добротных предложений по проектам.

⁹ Этот подход включает: кабинетный анализ 34 докладов по ОТП, беседы с координаторами ОТП, анализ руководящих принципов по ОТП, выступления на рабочих совещаниях по опыту стран и извлеченным урокам, а также обследование с использованием вопросника по эффективной практике проведения ОТП.

21. Один участник обратил внимание на необходимость оценки полезности базового информационного документа в свете руководства ПРООН, озаглавленного "Проведение оценок технологических потребностей в связи с изменением климата" (руководство по ОТП)¹⁰. Участник из Бразилии рассказал о накопленном в его стране опыте использования биотоплива. Ряд участников затронули другие вопросы, включая распространение эндогенных технологий; представление данных о результатах ОТП в отдельных исследованиях, национальных сообщениях или в обоих документах; удовлетворение потребностей в области укрепления потенциала, определенных в ОТП; применение практического руководства; и роль МЧР в передаче технологий, выявленных в ОТП.

22. В ходе последующего обсуждения справочно-информационный документ позволил рассмотреть обсуждаемые вопросы в надлежащем контексте и выработать несколько новых идей. Ряд участников отметили полезность этого документа для стран, проводящих или обновляющих свои ОТП, и представили замечания, которые будут учтены при его пересмотре. Что касается используемой в документе терминологии, участники решили, что термин "эффективная практика" является более уместным в контексте ОТП в сравнении с "наилучшей практикой", поскольку последний термин может относиться к конкретной стране.

В. Извлеченные уроки и наилучшая практика при проведении оценок технологических потребностей

23. В ходе второго заседания основное внимание было уделено систематизации накопленного опыта и информации о наилучшей практике, относящейся к ОТП. Участники представили тематические исследования по конкретным примерам успешного определения и приоритизации технологических потребностей, а также осуществления проектов передачи технологии, разработки политических и законодательных рамок и деятельности по укреплению потенциала.

1. Национальные перспективы

24. Участница из Кении перечислила основные проблемы в области передачи технологии в ее стране, которые включают отсутствие институциональных возможностей и доступа к информации, нехватку финансовых ресурсов, рыночные барьеры и отсутствие политики в области технологического развития. Она отметила необходимость

¹⁰ <<http://ttclear.unfccc.int/ttclear/html/TNAGuidelines.html>>.

специального оборудования, а также формирования соответствующего кадрового потенциала в таких областях, как систематическое наблюдение и мониторинг атмосферы и углеродного цикла. Был сделан вывод о том, что Кении необходим значительный приток технологий, которые должен представлять собой сочетание местных и зарубежных технологий.

25. Участник из Индонезии подчеркнул важность адекватных институциональных механизмов для передачи технологии, которые охватывают соответствующих участников и тесно интегрированы в национальные структуры по изменению климата¹¹, а также важность законодательных и нормативных рамок, обеспечивающих передачу технологии. Он подчеркнул необходимость перехода его экономики на низкоуглеродные и безуглеродные энергетические технологии. Извлеченный урок состоит в том, что ОТП играет важнейшую роль в приоритезации технологических потребностей, однако ее результаты необходимо регулярно обновлять и пересматривать. Еще один извлеченный урок состоит в важности интеграции приоритезированных технологических потребностей в национальный план действий и секторальные планы в области изменения климата.

26. Извлеченный урок из ОТП Боливии состоит в том, что законодательство на национальном и секторальном уровне имеет важное значение для поощрения передачи технологии. Деятельность после проведения ОТП включала дальнейшую разработку соответствующей законодательной основы, устранение препятствий на пути осуществления проектов МЧР и интеграцию вопросов передачи технологии в новый план национального развития. При финансовой поддержке Нидерландов был создан фонд для осуществления проектов в области адаптации и предотвращения изменения климата. Вместе с тем без дополнительной финансовой и технической поддержки Боливия не сможет бороться с негативными последствиями глобального потепления.

27. Участник из Таиланда отметил, что, хотя в его стране ОТП проводились еще до их осуществления в рамках процесса Конвенции, рамочная основа для передачи технологии открывает новые возможности и предоставляет рекомендательную помощь в осуществлении такой деятельности. Извлеченный урок состоит в необходимости вовлечения специалистов и заинтересованных кругов в процесс ОТП, который постоянно эволюционирует и должен рассматриваться как компонент деятельности в области изменения климата, осуществляемый странами, но не как продукт сам по себе.

¹¹ В целях активизации деятельности по ранее начатым проектам, приоритезации технологических потребностей и потребностей в области укрепления потенциала, а также определения Модальностей для приобретения и абсорбции этих технологий в Индонезии была создана Рабочая группа по деятельности в области передачи технологии.

28. Участник из Китая обратил внимание на глобальные, региональные и местные аспекты технологических потребностей, а также отметил, что при определении технологических потребностей необходимо учитывать экологические, экономические, энергетические и социальные аспекты. Он обратил внимание на некоторые проблемы, которые возникли в ходе проведения обследования в целях определения технологических потребностей, при выборе оценочных критериев и при обновлении перечня возможных технологий. Основные проблемы связаны с реализацией глобальных приоритетов на уровне проектов, компаний, секторов, регионов, а также с учетом динамичного характера технологических и рыночных изменений.

29. Участник из Армении указал на важность помощи со стороны ГЭФ для сохранения и дальнейшего развития национального потенциала в области проведения ОТП и принятия последующих мер. Был сделан вывод о важности последующих мер по осуществлению. Примеры таких мер включают деятельность по укреплению потенциала в области реализации проектов МЧР, разработку и осуществление энергоэффективного проекта в области централизованного теплоснабжения, разработку проектного предложения в транспортном секторе и создание центра передачи технологии. Что касается осуществления проектов, извлеченные уроки касаются важности включения этой деятельности в существующие программы развития, важности международного сотрудничества, реформ государственного сектора, направленных на устранение барьеров, мешающих выходу на рынки, вовлечения частного сектора в качестве основы для передачи технологии, получения средств для развертывания проектов от ГЭФ и укрепления доверия между участниками проектов.

30. Участник из Ботсваны перечислил конкретные цели проведения ОТП в его стране, которые включают определение приоритетных секторов, выявление подходящих технологий, анализ национальной политики и обеспечение социальной приемлемости технологий. В качестве основных барьеров в области передачи технологии он отметил высокие капитальные затраты, отсутствие специальных знаний, низкий уровень доверия к ряду новых технологий, а также отсутствие сырьевых материалов и инфраструктуры.

31. Участник из Вьетнама отметил, что наряду с необходимостью составления исчерпывающего перечня технологий, отобранных для оценки, результаты ОТП должны быть ограничены разумным количеством приоритетных технологий, отвечающих целям национального развития и одновременно с этим соответствующих озабоченностям в области изменения климата и дополняющих существующие программы развития. Среди других извлеченных уроков следует отметить следующие:

- a) в процесс отбора технологических приоритетов и разработки мер по ликвидации барьеров, мешающих передаче технологий, должны быть вовлечены все основные заинтересованные стороны¹²;
- b) важное значение имеет создание или укрепление людского, научного, технического и институционального потенциала для определения, планирования, разработки, контроля, оценки и организации технологических проектов, включая адресные научные проекты, для целей двустороннего и многостороннего финансирования;
- c) ОТП является одним из важных элементов ВНС. Проведение ОТП помогло Вьетнаму определить его приоритеты в области передачи технологий адаптации к изменению климата и разработать эффективные стратегии их реализации. ОТП может также выступать мощным инструментом привлечения внимания государственных агентств, международного сообщества доноров и частных инвесторов к четко определенному комплексу приоритетных видов деятельности.

32. Участница из Грузии отметила, что, несмотря на ряд недостатков первой ОТП ее страны¹³, Грузия подготовила восемь предложений по проектам, один из которых рассматривается как проект МЧР. Она подчеркнула важную роль международных организаций в разработке и оказании консультативной помощи, подготовки руководств, учебных материалов, баз данных технологий и оценок затрато-эффективности и недостатков технологий. Она сделала следующие выводы: занимающиеся вопросами развития банки должны активизировать их участие в финансировании проектов; ОТП должен быть отдельным документом, при этом ее резюме должно включаться в национальные сообщения; для проведения ОТП необходима дополнительная финансовая поддержка.

¹² В том числе правительственные агентства, предприятия, технические учреждения и международные партнеры.

¹³ К недостаткам был отнесен тот факт, что рассматривался лишь сектор предотвращения изменения климата, консультации с заинтересованными сторонами носили ограниченный характер и отсутствовала стратегия на период после окончания данного процесса.

2. Перспективы международных организаций и частного сектора

33. В ходе части второго заседания по перспективам международных организаций и частного сектора участник из ПРООН подытожил опыт ПРООН и ЮНЕП в предоставлении технической помощи Сторонам в проведении их ОТП. Он отметил, что проведение ОТП в области адаптации является особо сложным, поскольку в этом процессе необходимо учитывать неопределенность воздействий и уязвимость, конкретные локальные или ограниченные примеры, долгосрочное воздействие климатических изменений и сложные инвестиционные решения. Были сделаны следующие выводы: для обеспечения эффективности процесса ОТП он должен осуществляться на основе спроса с учетом особенностей конкретного сектора и должен быть интегрирован в процесс национального развития; важнейшее значение имеет создание благоприятных условий; стоимость является одним из главных барьеров на пути передачи технологии; а также необходимо рассматривать межсекторальные проблемы, включая взаимосвязь между адаптацией и предотвращением изменения климата. Наряду с этим также необходимо укреплять связи между разработчиками политики и научно-техническим сообществом.

34. Участник, представляющий ИТК, отметил, что ИТК способствует процессу ОТП посредством предоставления внешней технической помощи, предоставляя поддержку процессу, осуществляемому самой страной, за счет обмена информацией о накопленном опыте в других видах деятельности в этой области, а также за счет расширения доступа к финансированию через частную консультативную финансовую сеть (ЧКФС)¹⁴. Среди основных выводов следует отметить следующее: необходимо вовлекать в процесс соответствующих участников на самом раннем этапе; осуществляемая деятельность должна быть адресной и целенаправленной; следует руководствоваться реализмом и не допускать, чтобы расширение деятельности приводило к перегрузке всего процесса; адресные меры по укреплению потенциала могут расширить имеющиеся возможности. Опыт показывает, что Сторонам могут потребоваться: обеспечить вовлечение частного сектора; убедительный пример для привлечения соответствующих участников; укрепить потенциал в целях структуризации результатов в виде четких отдельных проектов; и подготовить предложения по финансированию проектов.

¹⁴ ЧКФС представляет собой инициативу ИТК в сотрудничестве с ГЭПТ и секретариатом, которая направлена на расширение доступа к финансированию климатически безвредных технологий. Она была развернута для реализации выводов, принятых на рабочих совещаниях РКИКООН по инновационному финансированию, в ходе которых был подчеркнут ряд предложений, отвечающих стандартам и критериям финансовых сообществ частного сектора.

35. Участник из фонда "Лагуардия" рассказал о работе сети фонда МОЗАИКО¹⁵ в мобилизации инфраструктуры и капитала в интересах устойчивого сельского хозяйства в областях выявления партнеров и проектных возможностей, поддержки организационного развития, реализации пилотных проектов, создания торгово-финансовых цепочек, поощрения тиражирования и документирования надлежащей практики и процедур. Он рассказал об опыте осуществления нескольких проектов в рамках МОЗАИКО, включая акционерный фонд в интересах поддержки малой гидроэнергетики, биотопливную программу, направленную на обеспечение средств существования для фермеров, и создание местных рабочих мест в сфере обработки биотоплива, а также сельскохозяйственный проект в Бразилии. Основным извлеченный урок касается важности примеров успешной деятельности на местах для разработки и осуществления проектов.

36. Участник из компании "Экселент Энерджи Интернэшнл" представил информацию о двух тематических исследованиях конкретных примеров деятельности компании: проекты когенерования малой мощности с использованием природного газа, угля и кожуры пальмы в Таиланде. Он отметил основные факторы успешной деятельности энергосервисных компаний (ЕСКО) в разработке энергоэффективных проектов и подчеркнул важность предварительной подготовки и этапов осуществления проекта. Такие системы финансовой помощи, как ЧКФС могут оказать помощь в мобилизации средств и обеспечении финансирования проектов, в налаживании связей между разработчиками проектов и инвесторами, а также в деле обучения и тренинга.

С. Стратегии и рекомендации для улучшения

37. В ходе третьего заседания по стратегиям и рекомендациям для улучшения были организованы три секционных заседания для выявления эффективной практики в следующих областях: проведение ОТП; представление, объединение и анализ результатов ОТП, а также распространение их результатов; и практическая реализация результатов ОТП¹⁶.

¹⁵ Включает компании из Бразилии, Китая, Индии и Соединенных Штатов.

¹⁶ Кроме того, в ходе рабочего совещания было проведено обследование на основе вопросника в целях сбора информации о том, что может считаться эффективной практикой проведения ОТП. Подробный анализ информации, представленной 20 участниками, заполнившими вопросник, будет включен в документ FCCC/TP/20007/3.

1. Проведение оценок технологических потребностей

38. Ниже представлены основные темы обсуждения на секционном заседании по проведению ОТП:

- a) *Принятые подходы и методологии проведения ОТП.* Подходы и методологии хорошо известны и необходима лишь некоторая доработка этапов для технологий по адаптации в целях учета факторов неопределенности в сценариях изменения климата и изменения уровня моря. Руководство по ОТП нуждается в некотором дополнении в отношении методов выявления потребностей в укреплении потенциала и процедур в области осуществления. Было также решено, что процесс ОТП должен включать разработку проектных предложений. Ряд участников отметили нехватку ресурсов для проведения ОТП, а также, что уровень имеющихся ресурсов непосредственно связан с охватом основных секторов предотвращения изменения климата и уязвимости, количеством оцененных технологий, вовлечение заинтересованных участников и т.д.;
- b) *Отбор технологических критериев для оценки.* Хотя критерии дифференцированы по странам, участники пришли к общему мнению о том, что большинство критериев связаны с приоритетами в области развития, приемлемостью и ценовой доступностью технологий, а также зависят от потенциала внедрения технологий с экологической, социальной и экономической точек зрения. Во многих случаях главная проблема состоит в методах проведения подробной оценки подходящих технологий с участием широкого круга хорошо информированных заинтересованных сторон;
- c) *Охватываемые области и отбор ключевых секторов и технологий.* Изучение потребностей в технологиях предотвращения изменения климата и адаптации не всегда представляется возможным из-за отсутствия средств или по иным причинам. В большинстве исследований для рассмотрения в оценке и применительно к технологиям используются одни и те же критерии отбора ключевых секторов и подсекторов. Ключевые секторы, отобранные для ОТП, должны совпадать с секторами, определенными как ключевые для секторов предотвращения изменения климата и уязвимости для адаптации в национальных сообщениях и национальных планах действий в области адаптации (НПДА);

- d) *Определение препятствий, мешающих передаче технологии, и мер по их устранению, а также потребностей в области потенциала.* Сторонам следует прежде всего выявить препятствия на национальном уровне в сфере стратегий и законодательных рамок, а затем определить конкретные проблемы на уровне общин, секторов и технологий. Большинство участников подчеркнули, что передаче технологии в основном мешают факторы, связанные с отсутствием финансовых средств и ограниченными возможностями. Решения этих проблем лежат в плоскости стратегий, информационно-пропагандистской деятельности, вовлечения заинтересованных участников, анализа затрат и выгод, улучшения нормативных рамок и оценки рисков. Потребности в укреплении потенциала для абсорбции передаваемых технологий и их адаптации к местным условиям должны определяться по технологии и по сектору на системном, институциональном и кадровом уровнях;
- e) *Определение и отбор вариантов.* Большинство участников высказались за то, чтобы составить исчерпывающие перечни подходящих технологий и затем подождать, пока в ходе процесса приватизации будет выявлен наилучший вариант. Некоторые участники предложили включать в эти перечни только те технологии, которые характеризуются наибольшей вероятностью передачи. Технологии, которые могут стать привлекательными в долгосрочной перспективе, редко рассматриваются в ОТП;
- f) *Описание процесса участия заинтересованных сторон.* Ключевые заинтересованные стороны включают разработчиков политики, технических специалистов, НПО, научных работников, отраслевых экспертов, а также представителей частного сектора и гражданского общества. Наибольший вклад вносят отраслевые специалисты. Установленной наилучшей практикой является вовлечение участников в процесс ОТП путем организации обзорного семинара с направлением им приглашения об участии. Среди других подходов вовлечения участников следует отметить обеспечение политического одобрения процесса ОТП, создание стимулов, информирование участников, создание у участников чувства сопричастности к процессу, а также оценка эффективности;
- g) *Поддержка для стран в проведении ОТП.* Меры по поддержке других стран, которые еще не завершили или не приступили к процессу ОТП, включают поощрение использования руководства по ОТП, предоставление технической и финансовой помощи, обмен информацией об опыте других стран и

предоставление базового информационного документа по эффективной практике. Меры по поддержке стран в обновлении ОТП включают предоставление дополнительного финансирования и оказание содействия странам в реализации их технологических потребностей.

2. Представление данных, обобщение и анализ результатов оценок технологических потребностей и распространение их результатов

39. Ниже представлены основные итоги дискуссии на секционном заседании по представлению данных, обобщению и анализу результатов ОТП и распространению их результатов¹⁷:

- a) *Общие соображения.* Участники выразили озабоченность в отношении наличия достаточной финансовой поддержки для продолжения процесса ОТП. Решения могут включать руководящие указания от КС в отношении выделения средств на проведение или обновление ОТП; руководящие принципы КС по проведению ОТП и распространению их результатов; инструменты по созданию и/или расширению возможностей практической реализации результатов в ОТП; и решение КС о предложении донорскому сообществу учитывать результаты ОТП в рамках их систем оказания помощи;
- b) *Представление результатов ОТП.* Содержание и уровень детализации доклада будут зависеть от следующих факторов: типа доклада (например, отдельный документ или часть национального сообщения); того, должен ли отчет утверждаться правительством и должен ли он представляться КС через РККОООН; а также имеющихся финансовых средств для проведения ОТП. В этом контексте участники подчеркнули важность подготовки качественного доклада, что является залогом практической реализации результатов ОТП, и отметили, что имеющиеся средства для подготовки ВНС будут недостаточными для проведения ОТП и составления такого доклада;
- c) *Обобщение и анализ результатов ОТП.* Обобщенный доклад об ОТП мог бы быть еще более полезным, если бы в него был включен анализ по регионам, технологии (например, возобновляемые источники, энергоэффективность или береговые зоны) и по области (предотвращение изменения климата и адаптация), а также включены новые исследования по ОТП, которые были проведены после подготовки сводного доклада по ОТП;

¹⁷ Секционная группа также постановила обсудить общие аспекты, относящиеся к процессу ОТП.

- d) *Распространение результатов ОТП.* Участники рекомендовали в дополнение к докладам об ОТП, с которыми можно познакомиться на ТТ:СLEAR, разработать коммуникационную стратегию для распространения результатов ОТП.

3. Практическая реализация результатов, сделанных в оценках технологических потребностей

40. Ниже приведены основные итоги обсуждения в ходе секционного заседания по практической реализации результатов ОТП:

Роль правительств

- a) *Подготовка плана реализации.* Правительства могут оценить достаточность финансовых ресурсов для реализации результатов ОТП; обеспечить приоритизацию, организацию, ясность и акцентировать внимание на различных технологиях, определенных в ОТП; оценить рыночные потребности; поощрять установление партнерских связей; а также повысить уровень осведомленности общественности. Эффективная практика для правительств в этой области включает создание благоприятных условий, поощрение координации между различными ведомствами в правительстве, частным сектором, а также учреждение руководящих комитетов, включающих в свой состав представителей правительства из различных секторов, а также пул экспертов (а также критерии для их отбора). Участники также обсудили необходимые элементы для успешной реализации на практике проектных идей, концепций и предложений, содержащихся в ОТП, например создание стратегических партнерств, отбор приоритетов на уровне правительства, четкие руководящие принципы для определения потребностей в области адаптации и сроки в отношении мер по адаптации;
- b) *Поощрение политики и мер, необходимых для устранения барьеров, мешающих передаче технологий, определенных в ОТП.* В ходе обсуждения было отмечено, что эффективные практические методы включают обеспечение на самом раннем этапе заинтересованности на исполнительном уровне правительства, устранение культурных барьеров и создание рабочих групп, занимающихся несколькими секторами. Были также вынесены рекомендации на секторальном уровне, которые обеспечат интеграцию социальных, экономических и финансовых приоритетов, а также будут способствовать высвобождению синергизма в деятельности в рамках передачи технологии, МЧР и НПДА;

- c) *Удовлетворение определенных в ОТП потребностей в области укрепления потенциала.* Правительства могли бы: рассмотреть аспекты, связанные с сопутствующими выгодами, работать с внешними экспертами, организовывать тренинг и рабочие совещания, работать совместно с университетами и научно-исследовательскими центрами по инновационным технологиям, а также создавать базы данных для систематизации знаний внешних экспертов для целей укрепления внутреннего потенциала (т.е. обучение преподавателей);
- d) *Поощрение интеграции результатов ОТП в планы национального развития и соответствующие национальные программы.* Правительства могут учесть результаты ОТП при разработке соответствующих стратегий, экономических планов и программ НИОКР, а также соответствующих институциональных механизмов;

Роль частного сектора

- e) *Финансовые консультативные сети.* Такие сети, как ЧКФС могут играть определенную роль в расширении практической реализации результатов ОТП путем выявления проблем, требующих дальнейшей проработки, и предоставления помощи в процессе налаживания связей. Участники рекомендовали ЧКФС как позитивную и расширяемую модель;
- f) *Вовлечение частного сектора и финансового сообщества.* Одним из отмеченных эффективных методов является налаживание Стороной сотрудничества с частным сектором в начале процесса ОТП. Другой эффективной практикой является обмен информацией по наилучшей практике, выявление рисков и организация работы с университетами в целях включения в их учебные программы материалов, касающихся роли частного сектора в передаче технологии;

Роль ГЭФ, международных организаций и банков развития, а также ГЭПТ

- g) *ГЭФ и его осуществляющие агентства.* Эти органы могли бы интегрировать сделанные в ОТП выводы в свои программы в целях поддержки усилий Сторон, направленных на предотвращение изменения и адаптацию к изменению климата;
- h) *Банки развития и финансовые учреждения.* Эти организации могли бы обеспечить тренинг по вопросам подготовки предложений по финансированию

проектов для их представления в финансовые учреждения и разработчикам проектов. Многонациональные банки могли бы оказывать помощь в практической реализации результатов ОТП с помощью таких финансовых инструментов, как рамочная основа для инвестиций в области чистой энергии;

- i) *ГЭПТ*. Эта группа сыграла позитивную роль в подготовке ряда полезных материалов для различных групп пользователей, например практическое руководство и брошюра по технологиям адаптации. ГЭПТ следует и далее выполнять свою функцию поощрения, распространения информации и выявления проблем в деятельности по передаче технологии, а также содействовать осуществлению ОТП.

41. В ходе пленарных дискуссий, проведенных после сессионных заседаний, были дополнительно подчеркнуты такие различные аспекты, как важность доведения до директивных органов результатов ОТП, важность последующих мер по их практической реализации (в том числе путем подготовки проектных предложений для финансирования), необходимость стандартной формы для представления данных и взаимосвязь между ОТП и ВНС. Были также подчеркнуты центральная роль ОТП в деятельности по передаче технологии на национальном уровне и необходимость укрепления технической и финансовой поддержки процесса ОТП.

42. Председатель ГЭПТ обратил внимание на поднятую участниками рабочего совещания проблему, касающуюся финансирования дальнейшей деятельности по развитию стран, являющихся Сторонами, в области ОТП, и постановил довести этот вопрос до сведения Группы на ее следующем совещании.

Д. Повышение эффективности осуществления результатов оценок технологических потребностей

1. Подготовка предложений по финансированию проектов

43. На четвертом заседании представитель секретариата рассказал о работе ГЭПТ и секретариата в области инновационного финансирования и взаимосвязях с ОТП, в частности, что касается практической реализации результатов ОТП. Эта деятельность направлена на расширение доступа к финансированию для проектов в области передачи технологии с использованием имеющихся финансовых источников, как государственных, так и частных. Приглашенные эксперты из фонда "Е+Со" рассказали участникам о содержании и применении практического руководства, в том числе о базовых концепциях

финансирования и отчетности. В прозвучавших выступлениях были подчеркнуты следующие аспекты:

- a) **проблемы, с которыми сталкиваются разработчики проектов в развивающихся странах** в процессе обеспечения финансирования проектов, направленных на реализацию идей, определенных в ОТП, включая необходимость укрепления потенциала для разработчиков проектов в развивающихся странах в области подготовки и представления предложений по проектам. Конкретные потребности, связанные с необходимостью предупреждения того, что подготовленные предложения являются неполными, несбалансированными, имеют неправильную ориентацию или остаются без ответа, а также с необходимостью устранения возможного языкового барьера между разработчиками проектов и потенциальными финансирующими учреждениями;
- b) **цель практического руководства** состоит в оказании помощи разработчикам проектов в развивающихся странах в подготовке приемлемых предложений по проектам. Руководство может использоваться в качестве инструмента, позволяющего странам преобразовывать проектные идеи в предложения по проектам, приемлемые для финансирования. Основное внимание в нем уделяется общим компонентам, содержащимся в лучшем из подготовленных предложений.

44. В целях укрепления потенциала участников из развивающихся стран в области подготовки и представления предложений по проектам для финансирования с использованием практического руководства был организован учебный практикум. Участники были разделены на три секционные группы, на которых в ходе различных упражнений¹⁸ им было предложено:

- a) **проанализировать краткое описание** гидроэнергетического проекта с точки зрения разработчика проекта с упором на такие критерии, как добросовестность, полнота и ясность представленной информации. Для

¹⁸ <<http://ttclear.unfccc.int/ttclear/pdf/Workshops/Bangkok/Workbook.pdf>>.

проверки включения всех основных элементов в предложение по проекту ими использовался контрольный перечень¹⁹;

- b) **оценить предложение по проекту** с позиции представителя инвестиционной компании. Участникам было представлено краткое описание проекта электрификации сельской местности и предложено оценить полноту и качество этого предложения на основе контрольного перечня;
- c) **провести анализ и направить предложения по проекту в правильно выбранный источник финансирования.** Участникам представили четыре кратких описания проектов и предложили проанализировать их качество и выбрать соответствующие источники финансирования из перечня консультантов по техническому и бизнес-развитию, работодателей, инвесторов, специализированных программ и/или доноров и благотворительных организаций.

45. Ниже приведены основные пункты последовавшего затем пленарного обсуждения:

- a) *Мнения об учебном практикуме.* Участники отметили, что обучение дает в целом хорошее общее введение в подготовку предложений по проекту, однако несколько упражнений недостаточны для получения глубоких знаний. Наиболее целесообразно в будущем организовать трех-четырехдневные учебные программы на региональном уровне. С учетом формата обучение должно охватывать вопросы финансового структурирования предложений по проектам, использование программного обеспечения, включенного в руководство, расширение тренировочных упражнений с добавлением в них предложений по секторальным проектам, в том числе проектам адаптации и акцентирование выгод этих упражнений с точки зрения изменения климата²⁰;

¹⁹ Контрольный перечень включает информацию о продукте или услуге, технологии, клиенте, месте нахождения, рынке, регулирующем режиме, успешных примерах, владельцах, других основных игроках и участниках, планах осуществления, выгодах, затратах, доходах, рисках, а также возможных проблемах, цели предложения и типах необходимых ресурсов.

²⁰ Ряд участников призвали организовать региональное обучение, а один участник предложил провести отдельный тренинг по оценке предложений по проектам. Если региональный тренинг можно ориентировать на координаторов по вопросам изменения климата и других участников КС, а также совещания вспомогательных органов, то отдельный тренинг должен быть адресован разработчикам, нуждающимся в специальных финансовых знаниях.

- b) *Активизация практической реализации результатов ОТП.* Ряд участников отметили, что для активизации реализации на практике результатов ОТП необходимо укреплять взаимосвязи между ОТП и технической помощью для подготовки успешных предложений по проектам;
- c) *Перевод практического руководства на все официальные языки Организации Объединенных Наций.* В целях охвата более широкой аудитории ряд участников предложили перевести руководство на все языки Организации Объединенных Наций (в настоящее время оно имеется на английском, испанском и французском языках).

2. Расширение доступа к финансовым ресурсам

46. Эта часть сессии была посвящена путям и средствам расширения доступа к финансовым источникам для передачи технологии. На нем был представлен доклад консалтинговой компании "ППЛ Интернэшнл" по ЧКФС, после чего было проведено обсуждение "за круглым столом" роли сетей финансовой поддержки.

47. Представитель компании "ППЛ Интернэшнл" рассказал об исходном контексте, подходе и опыте с ЧКФС и планах на будущее. ЧКФС предоставляет бесплатные консалтинговые услуги спонсорам и разработчикам проектов в целях оказания помощи в мобилизации финансов из международных частных источников. Эти услуги предоставляются сетью представителей специализированных инвестиционных фондов, институциональных инвесторов и бизнес-консультантов. Процесс экспертизы охватывает начальный анализ проекта, включая оценку его экономической осуществимости и три последующих экспертизы, касающихся: коммерческой и финансовой структуры; технической осуществимости; и финансовых показателей и достижения условий проекта. На основе опыта, полученного в ходе осуществления пилотного этапа ЧКФС компания "ППЛ Интернэшнл" подчеркивает, что интеграция финансовых соображений на самых ранних этапах разработки проекта является залогом улучшения доступа к финансированию.

48. В ходе обсуждения "за круглым столом" представитель Партнерства в поддержку использования возобновляемых источников энергии и повышения энергоэффективности (ПВИПЭ) рассказал участникам о деятельности ПВИПЭ, которое представляет собой многостороннее партнерство, направленное на ускоренное освоение возобновляемых энергоисточников и энергоэффективных технологий за счет представления финансирования для проектов и содействия демонтажу других стратегий,

технологических, рыночных и регуляторных барьеров, препятствующих их развертыванию.

49. Он отметил, что основные элементы, необходимые для успешной передачи технологии, определенные в ОТП, весьма схожи с элементами, по которым работает ПВИПЭ, и включают регуляторный режим, финансовые инструменты и финансирование, которые поддерживаются ПВИПЭ с помощью его проектов. Он указал на несколько проблем, касающихся финансовых средств для поддержки передачи технологии, включая отсутствие долгосрочных финансовых ресурсов, высокие транзакционные издержки маломасштабных проектов и связанный с этим риск инвестиций.

50. Приглашенный эксперт из Международного центра передачи технологии (МЦПТ) при университете "Синьхуа", Китай, рассказал о возможной роли Центра в расширении доступа к финансовым ресурсам. МЦПТ входит в небольшую сеть технологических центров, ведущих обмен информацией, которая включает ТТ:СLEAR, действует в качестве рыночного катализатора для чистых технологий путем оказания помощи местным компаниям в оценке технологий, проведения рыночного анализа для зарубежных компаний, заинтересованных в работе на китайском рынке, предоставления консультационных услуг для проектов МЧР и выполнения функций ЭСКО. МЦПТ также обладает возможностями для организации обучения по вопросам разработки проектов для местных разработчиков проектов и предпринимателей в Китае.

51. Представитель ЮНИДО сообщил о деятельности этой организации в области передачи технологии, в том числе о сети, включающей более 20 инвестиционных и технических внедренческих отделений, деятельность которых направлена на укрепление потенциала стран и учреждений в области активизации промышленного партнерства, в частности между малыми и средними компаниями в различных регионах мира. Он также сообщил о разработанном ЮНИДО программном пакете COMFAR, который может оказать помощь разработчикам проектов в подготовке предложений по проектам.

52. В ходе последующего обсуждения были затронуты проблемы, связанные с проектами в области адаптации к изменению климата с учетом распространенного мнения о том, что финансистов и инвесторов в основном интересуют проекты по предотвращению изменения климата, в частности энергетические проекты. В этом контексте представители международных организаций и частного сектора отметили отсутствие возможностей по подготовке качественных предложений по проектам, включающих структуризацию и представление финансовых ресурсов. В этой связи было подчеркнуто, что важнейшую роль для улучшения доступа к финансированию играет

включение в предложения информации о денежных потоках, что позволяет количественно оценить риски и способы управления ими.

53. Председатель ВОКНТА отметил, что многие страны выражают обеспокоенность в отношении осуществления результатов ОТП, и постановил обсудить с председателем Вспомогательного органа по осуществлению пути продвижения этого вопроса. Он также доведет информацию о выраженных озабоченностях до сведения председателей групп экспертов (ГЭПТ, Консультативной группы экспертов по национальным сообщениям Сторон, не включенных в приложение I к Конвенции, и Группы экспертов по наименее развитым странам) на их совместном совещании, которое состоится в ходе двадцать седьмой сессии вспомогательных органов.

IV. Заключительные соображения

54. В ходе заключительного заседания участники отметили, что рабочее совещание предоставило национальным экспертам широкие возможности для обмена информацией по накопленному опыту и эффективной практике проведения ОТП, которые послужат в дальнейшем руководством для этих Сторон при осуществлении или обновлении их ОТП. Оно также позволило обменяться мнениями с представителями частного сектора и финансового сообщества о возможных путях расширения доступа к финансированию для осуществления результатов ОТП.

55. В отношении итогов рабочего совещания и возможных направлений дальнейшей работы были сделаны следующие замечания и внесены следующие предложения²¹:

- a) подготовка ОТП включает основные процессы, относящиеся к разработке и передаче технологий борьбы с изменением климата. ОТП представляет собой динамический процесс, в ходе которого необходимо учитывать изменения в потребностях по мере эволюции процесса развития страны и появления новых технологий. Необходимо проводить периодическое обновление исследований ОТП, с тем чтобы идти в ногу с этими изменениями;
- b) основными выгодополучателями процесса ОТП являются страны. Другие такие процессы, как национальные сообщения и НПДА, должны опираться на результаты ОТП в областях, относящихся к определению технологических потребностей;

²¹ Дополнительные предложения включены в раздел III.C настоящего документа.

- c) необходимо пересмотреть и в кратчайшие сроки предоставить странам, осуществляющим или обновляющим их ОТП, информационно-справочный документ, упомянутый в пункте 8 выше;
- d) в будущем следует активизировать деятельность по предоставлению руководящих указаний и по улучшению инструментов и механизмов для передачи технологий для адаптации. Эта работа должна включать дальнейшее расширение диалога с финансовым сообществом, в частности по вопросам финансирования проектов в области адаптации с учетом конкретных финансовых характеристик таких проектов. Возможно, потребуется организовать секторальные рабочие совещания для углубленного анализа технологических потребностей, в том числе конкретных инновационных механизмов финансирования в таких секторах, как возобновляемая энергетика, энергоэффективность и энергопередача;
- e) в ходе рабочего совещания была представлена информация о ряде финансовых возможностей, включая ЧКФС и другие имеющие двусторонние и многосторонние фонды. ЧКФС была оценена как эффективная и расширяемая модель. Аналогичные сети могут потребоваться для предоставления руководящих указаний по таким техническим вопросам, как отбор соответствующих технологий в области адаптации и предотвращения изменения климата;
- f) грамотное составление предложений по проектам выступает ключевым элементом успешного осуществления результатов ОТП. Практическое руководство является удобным и простым инструментом, который может использоваться применительно к большинству типов проектов, однако для его использования необходимо обучение;
- g) необходима дополнительная работа по поощрению эффективной практики проведения ОТП. Работа также необходима для укрепления процесса ОТП и практической реализации результатов ОТП.
