



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



РАМОЧНАЯ КОНВЕНЦИЯ
ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА

Distr.
GENERAL

FCCC/SB/2009/4/Summary
11 November 2009

RUSSIAN
Original: ENGLISH

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

Тридцать первая сессия

Копенгаген, 7-18 декабря 2009 года*

Пункт 4 предварительной повестки дня

Разработка и передача технологий

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ

Тридцать первая сессия

Копенгаген, 7-18 декабря 2009 года*

Пункт 7 предварительной повестки дня

Разработка и передача технологий

**Показатели результативности для мониторинга и оценки
эффективности осуществления рамок для передачи технологии**

Окончательный доклад Председателя Группы экспертов по передаче технологии**

Резюме

В настоящем документе содержится резюме окончательного доклада Председателя Группы экспертов по передаче технологии о показателях результативности для мониторинга и оценки эффективности осуществления рамок для передачи технологии (FCCC/SBI/2009/4).

* Точные сроки в течение сессионного периода подлежат подтверждению.

** Настоящий документ был представлен после установленной даты ввиду необходимости проведения дальнейших консультаций.

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
РЕЗЮМЕ	1–22	3
А. Справочная информация	1–3	3
В. Методология.....	4–7	4
С. Основные выводы и рекомендации	8–22	5
<u>Приложение</u>		
Краткое описание процесса апробирования показателей результативности		14

РЕЗЮМЕ

А. Справочная информация

1. Конференция Сторон (КС) в своем решении 3/СР.13, приложение II, просила Группу экспертов по передаче технологии (ГЭПТ) разработать как часть своей будущей программы работы набор показателей результативности, который мог бы использоваться Вспомогательным органом по осуществлению (ВОО) в целях регулярного проведения мониторинга и оценки эффективности осуществления рамок для значимых и эффективных действий по активизации осуществления пункта 5 статьи 4 Конвенции (рамки для передачи технологии¹), с учетом соответствующей работы, проводимой согласно Конвенции.

2. Общая цель этой работы заключалась в разработке и апробировании сбалансированного и надежного набора показателей результативности, которые могли бы использоваться ВОО для мониторинга и оценки эффективности осуществления рамок для передачи технологии. Работа по этому вопросу проводилась путем выполнения следующих трех задач:

- a) Задача I: разработка набора возможных показателей результативности;
- b) Задача II: апробирование набора показателей результативности;
- c) Задача III: подготовка рекомендаций по использованию показателей.

3. В окончательном докладе представлены набор из 40 показателей результативности, результаты их апробирования и результаты выполнения задачи III, включая:

a) рекомендации, основанные на результатах выполнения задач I и II, и рассмотрении итогов других соответствующих видов деятельности (включая перечень показателей, методологию и использовавшиеся таблицы данных, а также примеры использования показателей);

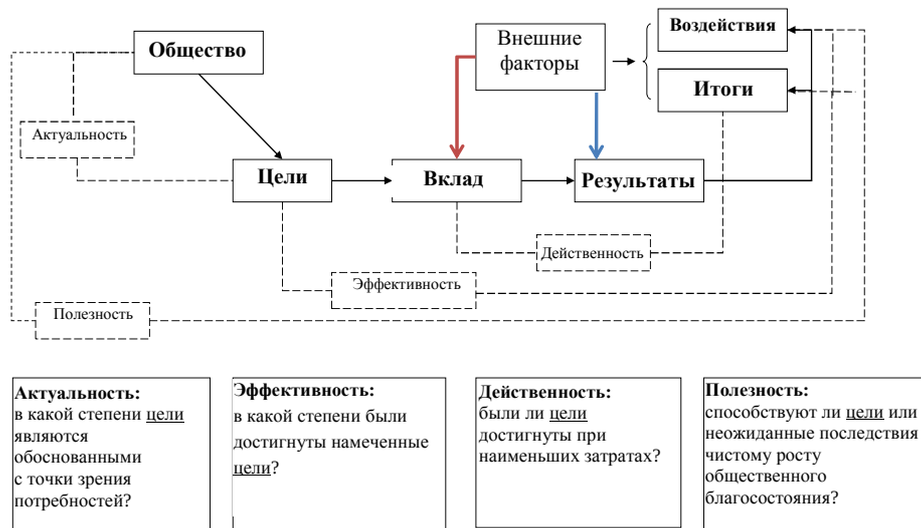
b) анализ возможных связей между этой работой и другой соответствующей работой, проводимой под эгидой Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА), ВОО и Специальной рабочей группы по долгосрочным мерам сотрудничества в области Конвенции (СРГ–ДМС).

¹ Содержатся в приложении к решению 4/СР.7 и дополняются рядом действий, указанных в приложении I к решению 3/СР.13.

В. Методология

4. Для выполнения задачи мониторинга и оценки результативности осуществления рамок для передачи технологии в прошлом и настоящем очень важно разработать набор показателей результативности, согласованных с целями, установленными для рамок. Для увязки целей и показателей применялся систематический и согласованный подход, позволяющий директивным органам учитывать актуальность и адекватность целей или соответствующих видов деятельности, которые являются предметом мониторинга и оценки.
5. ГЭПТ придерживалась основанной на широком участии процедуры разработки набора возможных показателей результативности для мониторинга и оценки эффективности осуществления рамок для передачи технологии. Чрезвычайно важное значение для обеспечения заинтересованного и ответственного подхода к этой работе имело вовлечение в нее заинтересованных сторон, т.е. групп, участвующих в осуществлении РКИКООН. Другим ключевым элементом этого подхода являются причинно-следственные связи, которые необходимо учитывать при разработке набора показателей результативности. На схеме, приведенной ниже, показана взаимосвязь между потребностями общества в лице заинтересованных сторон, процессом формирования политики, оценкой политики и воздействием политики на общество.
6. Цель мониторинга и оценки эффективности осуществления рамок для передачи технологии, как и предполагает эта работа, заключается в выяснении степени достижения поставленных целей. Таким образом, необходимо разработать цепочку причинно-следственных связей, с тем чтобы увязать цели рамок с воздействием, итогами и результатами. С помощью показателей результативности будет даваться характеристика средствам (т.е. методам достижения целей), целям (т.е. достижению целей) или любой комбинации соответствующих элементов (вкладу, процессам, результатам, итогам и воздействиям).
7. Набор показателей будет ориентирован на приоритеты, отраженные в нынешнем видении перспектив и поставленных целях. В тех случаях, когда причинно-следственная связь неясна, ее следует прояснить для оказания ВОО содействия в оценке эффективности рамок для передачи технологии. В тех случаях, когда четкая причинно-следственная связь отсутствует, для корректировки видения перспектив и целей на долгосрочный период можно использовать процесс обратной связи.

Рамки для мониторинга и оценки воздействия политики



Источник: Заимствовано в адаптированном виде из схемы 6 в публикации Европейского агентства по вопросам окружающей среды 2001 года. *Reporting on Environmental Measures: Are We Being Effective?* Environmental issue report no. 25. Copenhagen: ЕЕА.

Примечание: "цели" на этой схеме соответствуют видению перспектив, включая цели, зафиксированные в рамках для передачи технологии.

С. Основные выводы и рекомендации

1. Общие замечания

8. Основанный на широком участии процесс разработки и апробирования показателей результативности позволил сделать приведенные ниже основные выводы, которые подтверждают выводы, сформулированные в результате аналогичной деятельности, проведенной в рамках Конвенции и за ее пределами:

а) процесс разработки и апробирования показателей результативности находится на стадии освоения;

б) важно, чтобы все показатели результативности, используемые для мониторинга и оценки эффективности осуществления рамок для передачи технологии, были предназначены для анализа причинно-следственных связей – иными словами, для

анализа того, в какой степени наблюдаемые изменения можно объяснить влиянием политики или мер по передаче технологии;

c) показатели результативности необходимо формулировать как конкретные, измеримые, достижимые, релевантные и привязанные к определенному графику показатели (СМАРТ);

d) основным фактором, препятствующим использованию показателей результативности, является наличие данных;

e) участие заинтересованных сторон² в процессе разработки и апробирования показателей имеет важное значение для формирования чувства ответственности за достижение конечного результата у тех, кто участвует в осуществлении мероприятий и действий в контексте рамок для передачи технологии;

f) необходимо укреплять потенциал как на национальном, так и международном уровне для обеспечения функционирования системы мониторинга и оценки, включая системы данных и процедуры обмена данными и представления информации.

9. Хотя по некоторым ключевым темам, охватываемым рамками для передачи технологии (технологические потребности, технологическая информация и механизмы), сформулировать показатели результативности было относительно просто, можно отметить, что другие ключевые темы (стимулирующие условия и укрепление потенциала) являются весьма обширными и охватывают практически все другие темы, относящиеся и не относящиеся к рамкам для передачи технологии, что вело к формулировке либо большого числа показателей (так было в случае стимулирующих условий), либо показателей с высокой степенью агрегирования (так было в случае укрепления потенциала).

10. В ходе выполнения задачи I был составлен набор из 161 возможного показателя результативности. Из всех них 40 показателей были отобраны для включения в возможный подбор показателей для оценки осуществления рамок для передачи технологии согласно Конвенции (см. вставку ниже). В этой группе была произведена оценка показателей с целью установления практической осуществимости сбора требуемых данных и их актуальности с точки зрения сводных целей рамок для передачи технологии.

² В контексте Конвенции к ним относятся также Стороны и допущенные организации.

11. При формировании этого ограниченного набора показателей результативности учитывался комплексный характер рамок для передачи технологии, нашедший свое отражение в сводных целях. Следует отметить, что отобранный перечень носит ориентировочный характер и не исключает возможности каких-либо изменений после 2012 года.

2. Наличие данных

12. Для создания системы мониторинга и оценки эффективности осуществления рамок для передачи технологии необходимо будет получить данные, которые требуются для установления конкретных значений отдельных показателей результативности. Подготовительная работа, проведенная за период апробирования, показала, что многие данные, необходимые для установления первоначально отобранных показателей, в настоящее время отсутствуют и что может потребоваться проведение дополнительной работы по сбору данных (источники данных, необходимых для каждого показателя, приводятся в приложении). Для обеспечения регулярного представления данных, необходимых для поддержки мониторинга и оценки, может потребоваться координация действий секретариата и соответствующих межправительственных организаций (МПО), а также других международных организаций.

13. Кроме того, уроки, извлеченные из работы, проделанной ГЭПТ, свидетельствуют о том, что, возможно, потребуется разработать таблицу, облегчающую представление информации в национальных сообщениях, с тем чтобы от Сторон можно было получить данные, необходимые для конкретных показателей результативности.

14. Временные рамки получения данных для различных показателей результативности могут варьироваться от одного до трех лет или более (представление данных Сторонами, не включенными в приложение I к Конвенции (Стороны, не включенные в приложение I), может зависеть от сроков направления ими своих национальных сообщений).

15. С учетом того, что многие необходимые в настоящий момент данные отсутствуют, что для их получения, вероятно, необходимо будет приложить большие усилия и задействовать значительные ресурсы и что разработка таблиц для облегчения представления данных в национальных сообщениях является, как об этом свидетельствует прошлый опыт, чрезвычайно сложным делом, в качестве варианта можно было бы предложить сократить число показателей результативности, оставив в настоящее время лишь те из них, которые легко установить с использованием имеющихся данных. Это можно сделать в ходе дальнейшего апробирования показателей. Однако тогда показатели результативности будут охватывать только часть рамок для передачи технологии.

3. Финансовые потоки

16. Данные странового уровня весьма полезны для понимания распределения в странах финансирования климатически благоприятных технологий. Эти данные могут указывать на наиболее серьезные препятствия на пути такого финансирования и способствовать сосредоточению усилий на укреплении потенциала и поддержке в деле создания стимулирующих условий. Такая информация имеет важное значение для планирования национальной политики (например, для оценок технологических потребностей (ОТП) и национальных программ действий по адаптации) и может помочь странам максимально расширить свой потенциал для инвестирования средств в климатически благоприятные технологии.

17. На каждый источник финансирования может влиять множество различных факторов, и если для мониторинга влияния таких факторов будут разрабатываться специальные показатели, то количество необходимых показателей результативности может существенно увеличиться. Некоторые из основных факторов, оказывающих влияние на финансирование, можно измерять с помощью отдельных показателей, однако для выполнения упомянутой выше задачи можно найти целый ряд более подходящих альтернативных методов оценки. В этой связи в качестве примеров можно привести методологии оценки, используемые Глобальным экологическим фондом и Всемирным банком.

18. ГЭПТ рекомендует ВОКНТА и ВОО учитывать при рассмотрении данного вопроса на последующих сессиях рекомендации, содержащиеся в настоящем докладе, и уроки, извлеченные из предыдущей деятельности.

4. Потенциальная связь этой работы с другой соответствующей работой, проводимой в рамках вспомогательных органов

19. ВОКНТА и ВОО каждый на своей тридцатой сессии³ сделали вывод о том, что набор показателей, который будет содержаться в настоящем окончательном докладе ГЭПТ, мог бы использоваться ВОО в качестве одного из инструментов для проведения обзора и оценки эффективности осуществления пунктов 1 с) и 5 статьи 4 Конвенции, а также для

³ FCCC/SBSTA/2009/3, пункт 24, и FCCC/SBI/2009/8, пункт 68.

регулярного мониторинга и оценки эффективности осуществления рамок для передачи технологии⁴.

20. Опыт и уроки, извлеченные из деятельности ГЭПТ по разработке показателей результативности, могут также способствовать текущему обсуждению Сторонами в рамках СРГ-ДМС вопросов, касающихся понятия "на поддающейся оценке, отражению в отчетности и проверке основе", упоминаемого в пункте 1 b) ii) Балийского плана действий (решение 1/СР.13). ВОКНТА и ВОО предложили СРГ-ДМС надлежащим образом рассмотреть доклад после завершения его составления⁵.

21. С учетом методологического подхода, охарактеризованного в настоящем докладе, актуальное значение для работы СРГ-ДМС могут иметь следующие элементы опыта работы ГЭПТ:

a) показатели результативности были разработаны в ходе основанного на широком участии процесса, охватывающего ключевые заинтересованные стороны;

b) показатели результативности были сформулированы так, как это предусмотрено СМАРТ;

c) по каждому показателю результативности была составлена методологическая таблица для обеспечения того, чтобы о любом использовании показателя можно было сообщить и чтобы любое его использование можно было проверить;

d) показатели результативности, касающиеся финансирования и укрепления потенциала, могут оказаться полезными для практической реализации положений пункта 1 b) ii) Балийского плана действий;

e) показатель ПР-ОТП-06, "Количество технологических программ/проектов из ОТП, проведенных Сторонами, не включенными в приложение I", может оказаться полезным в контексте соответствующих национальным условиям действий по предотвращению изменений климата (НАМА).

⁴ Для оказания содействия проведению обзора и оценки ВОО просил секретариат подготовить перечень пробелов в данных, имеющих отношение к показателям результативности, как только они будут окончательно доработаны (FCCC/SBI/2009/8, пункт 74).

⁵ FCCC/SBSTA/2009/3, пункт 25, и FCCC/SBI/2009/8, пункт 69.

22. После того как станут известны результаты обсуждения понятия "на поддающейся оценке отражению в отчетности и проверке основе" в рамках СРГ–ДМС, ГЭПТ могла бы продолжить изучение того, каким образом опыт и уроки, извлеченные из деятельности по разработке показателей результативности, могли бы способствовать обсуждению этого вопроса в будущем или быть релевантными в этом контексте.

Набор показателей результативности для рамок для передачи технологии

Группа экспертов по передаче технологии первоначально составила следующий набор из 40 показателей для измерения эффективности осуществления рамок для передачи технологии. Эти показатели были сгруппированы по пяти основным темам рамок; шестая группа будет использоваться для оценки тенденций, характерных для потоков финансовых средств для целей передачи технологии.

Технологические потребности и оценки потребностей

1. Объем финансовых ресурсов, выделенных для процесса ОТП (ПР–ОТП–01)^a
2. Количество программ/проектов по укреплению потенциала в области ОТП в Сторонах, не включенных в приложение I (в том числе процент наименее развитых стран) (ПР–ОТП–02)
3. Количество целевых Сторон, не включенных в приложение I, в которых будет осуществляться деятельность по укреплению потенциала в области ОТП (включая процент наименее развитых стран) (ПР–ОТП–03)
4. Количество опубликованных ОТП, которые были завершены или обновлены Сторонами, не включенными в приложение I (ПР–ОТП–04)
5. Сводный доклад о технологических потребностях, представленный секретариатом и рассмотренный вспомогательными органами (ПР–ОТП–05)
6. Количество технологических программ/проектов, основанных на ОТП, которые были проведены Сторонами, не включенными в приложение I (ПР–ОТП–06)

Технологическая информация

1. Количество учебных программ и рабочих совещаний по укреплению потенциала в области технологической информации (ПР–ТИ–01)
2. Количество национальных сообщений, содержащих информацию о деятельности в области передачи технологии (ПР–ТИ–02)
3. Сводный доклад с информацией о подведении, обновлении и развитии баз данных ТТ:СLEAR, посвященный пробелам в информации и потребностям пользователей, представленный секретариатом и рассмотренный вспомогательными органами (ПР–ТИ–03)

(продолжение вставки)

4. Количество центров и сетей технологической информации, связанных с ТТ:СLEAR (ПР–ТИ–04)
5. Число пользователей ТТ:СLEAR из развивающихся стран (ПР–ТИ–05)

Стимулирующие условия

1. Результативность, определяемая на основе каждого из шести показателей по управлению Всемирного банка (ПР–СУ-01)
2. Общие возможности для осуществления совместных НИОКР в целях внедрения ЭБТ, обеспеченные правительствами (в первую очередь развитых стран) (ПР–СУ–02)
3. Наличие четких руководящих принципов по вопросам политики для получателей государственного финансирования, показывающих, как следует переходить от стадии исследований к стадии коммерциализации в процессе передачи технологии (ПР–СУ-03)
4. Количество двусторонних и многосторонних программ, по линии которых развивающимся странам была оказана помощь в разработке и применении нормативных положений, способствующих использованию, передаче и доступу к ЭБТ (ПР–СУ-04)
5. Наличие налоговых льгот и стимулов в сфере импорта/экспорта ЭБТ (ПР–СУ-05)
6. Объем экспортных кредитов, выдаваемых с целью поощрения передачи ЭБТ (ПР–СУ-06)
7. Упомянется ли в национальных стратегиях устойчивого развития передача ЭБТ (ПР–СУ-07)
8. Рейтинг инвестиционного климата согласно показателям предпринимательской деятельности Всемирного банка (ПР–СУ-08)
9. Доля бюджета, расходуемая на государственные закупки ЭБТ (ПР–СУ-09)
10. Степень открытости и транспарентности процессов утверждения проектов по передаче технологии (ПР–СУ-10)
11. Количество технических исследований, касающихся препятствий, эффективной практики и рекомендаций относительно создания более благоприятных стимулирующих условий (ПР–СУ-11)
12. Процент партнерств, специализирующихся на проблемах изменения климата и устойчивого развития, в которых активно участвуют Стороны, являющиеся развивающимися странами (ПР–СУ–12)

(продолжение вставки)

Укрепление потенциала

1. Объем финансовых ресурсов, выделяемых на цели укрепления потенциала в области разработки и передачи технологии (ПР–УП–01)
2. Сводный доклад о национальных потребностях в потенциале и приоритетах в области укрепления потенциала для разработки и передачи технологии в соответствии с рамками для передачи технологий (ПР–УП–02)
3. Число участников, в том числе экспертов, учебных программ по вопросам разработки и передачи технологий, в частности посвященных деятельности, связанной с ЭБТ (ПР–УП–03)
4. Количество новых и существующих национальных и региональных учреждений, действующих в качестве центров передового опыта в области разработки и передачи технологий (ПР–УП–04)

Механизмы для передачи технологии

1. Количество и масштабность механизмов и инструментов инновационного государственно-частного финансирования, о которых были направлены сообщения (ПР–МЕХ–01)
2. Доклад о возможных способах активизации сотрудничества между органами Конвенции и других многосторонних природоохранных соглашений (ПР–МЕХ–02)
3. Доклад по вопросу об упоминаниях в национальных сообщениях целей других многосторонних природоохранных соглашений (ПР–МЕХ–03)
4. Количество имеющихся, согласно сообщениям, препятствий и накопленный положительный опыт разработки местных технологий (ПР–МЕХ–04)
5. Доклад, содержащий руководящие указания по представлению информации о потребностях в области совместных НИОКР (ПР–МЕХ–05)

Показатели финансовых потоков

1. Общегодовые глобальные финансовые потоки и инвестиции в технологии по смягчению изменения климата (ПР–ФИН–01)
2. Общегодовые глобальные финансовые потоки и инвестиции в технологии по адаптации к изменению климата (ПР–ФИН–02)
3. Общегодовые финансовые потоки и инвестиции в технологии, связанные с изменением климата, – механизм финансирования Конвенции (ПР–ФИН–03)

(продолжение вставки)

4. Общегодовые финансовые потоки и инвестиции в технологии, связанные с изменением климата, – механизмы обеспечения гибкости в рамках Киотского протокола (ПР–ФИН–04)
5. Общегодовые финансовые потоки и инвестиции в технологии, связанные с изменением климата, – двусторонние источники (ПР–ФИН–05)
6. Общегодовые финансовые потоки и инвестиции в технологии, связанные с изменением климата, – национальные источники (ПР–ФИН–06)
7. Общегодовые финансовые потоки и инвестиции в технологии, связанные с изменением климата, – многосторонние источники (ПР–ФИН–07)
8. Общегодовые финансовые потоки и инвестиции в технологии, связанные с изменением климата, – частные источники (ПР–ФИН–08)

Условные обозначения: КС = Конференция Сторон; ЭБТ = экологически безопасные технологии; Стороны, не включенные в приложение I = Стороны, не включенные в приложение I к Конвенции; НИОКР = научные исследования и разработки; ОТП = оценки технологических потребностей; ВОО = Вспомогательный орган по осуществлению; ВОКНТА = Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам; ТТ:СLEAR = координационный центр технологической информации.

^a Код, присвоенный каждому показателю результативности. ПР = показатель результативности; ХХХ = ключевая тема рамок для передачи технологии; YY = номер показателя результативности.

Приложение

Краткое описание процесса апробирования показателей результативности

Идентификационный код	Показатель результативности - название (короткое)	Соответствующая сводная цель	Источники данных	Непосредственное участие Сторон в представлении данных
ПР-ОТП-01	Финансовые ресурсы для ОТП	"предоставление ресурсов"	ГЭФ, ПРООН, ЮНЕП	Нет
ПР-ОТП-02	Программы/проекты по укреплению потенциала в области ОТП	"укрепление потенциала"	ГЭФ, ПРООН, ЮНЕП	Нет
ПР-ОТП-03	Целевые Стороны, не включенные в приложение I, отобранные для оказания финансовой поддержки	"укрепление потенциала"	ГЭФ, ПРООН, ЮНЕП	Нет
ПР-ОТП-04	Опубликованные ОТП, которые были завершены или обновлены	"предоставление информации об ОТП"	Секретариат, ГЭФ, ПРООН, ЮНЕП	Нет
ПР-ОТП-05	Сводный доклад о технологических потребностях	"рассмотрение сводного доклада"	Секретариат	Нет
ПР-ОТП-06	Технологии, определенные на основе проведенных ОТП	"осуществление мер по удовлетворению технологических потребностей (выявленных в результате ОТП)"	Секретариат, ГЭФ и учреждения-исполнители	Стороны, не включенные в приложение I

Идентификационный код	Показатель результативности - название (короткое)	Соответствующая сводная цель	Источники данных	Непосредственное участие Сторон в представлении данных
ПР-ТИ-01	Учебные программы и рабочие совещания по укреплению потенциала в области технологической информации	"укрепление потенциала"	ГЭФ, ПРООН, ЮНЕП, ЮНИДО	Нет
ПР-ТИ-02	Национальные сообщения, содержащие информацию о деятельности по передаче технологии	"предоставление информации в рамках национальных сообщений"	НС	Все Стороны
ПР-ТИ-03	Информация о ведении, обновлении и развитии баз данных ТТ:СLEAR	"ведение, обновление и развитие баз данных ТТ:СLEAR"	Секретариат	Нет
ПР-ТИ-04	Центры и сети технологической информации, связанные с ТТ:СLEAR	"сетевое взаимодействие с центрами технологической информации"	Секретариат	Нет
ПР-ТИ-05	Пользователи ТТ:СLEAR из развивающихся стран	"увеличение числа пользователей ТТ:СLEAR"	Секретариат	Нет
ПР-СУ-01	Результативность, определяемая на основе показателей по управлению Всемирного банка	"укрепление правовых систем (включая системы, связанные с торговлей и правами интеллектуальной собственности)"	Всемирный банк и/или ВОИС	Нет

Идентификационный код	Показатель результативности - название (короткое)	Соответствующая сводная цель	Источники данных	Непосредственное участие Сторон в представлении данных
ПР-СУ-02	Объем возможностей для проведения совместных НИОКР	"содействие проведению совместных исследований и разработок"	Смягчение: МЭА (или сводные данные ТТ:CLEAR) Адаптация: КГМИСХ (или консолидированные данные ТТ:CLEAR)	Все Стороны
ПР-СУ-03	Наличие четких руководящих принципов по вопросам политики для получателей государственного финансирования, показывающих, как следует переходить от НИОКР к коммерциализации ЭБТ	"содействие передаче технологий, находящихся в собственности государства"	НС	Стороны, не включенные в приложение I
ПР-СУ-04	Двусторонние и многосторонние программы, по линии которых развивающимся странам была оказана помощь в разработке и применении нормативных положений, способствующих внедрению ЭБТ	"укрепление нормативной базы"	НС	Все Стороны

Идентификационный код	Показатель результативности - название (короткое)	Соответствующая сводная цель	Источники данных	Непосредственное участие Сторон в представлении данных
ПР-СУ-05	Наличие налоговых льгот и стимулов в сфере импорта/экспорта ЭБТ	"использование налоговых льгот"	НС	Стороны, не включенные в приложение I (Стороны, включенные в приложение I)
ПР-СУ-06	Объем экспортных кредитов	"использование налоговых льгот"	НС	Стороны, включенные в приложение I
ПР-СУ-07	Упоминание о передаче ЭБТ в НСУР	"интеграция вопросов передачи технологии в национальные стратегии"	ДЭСВ ООН или секретариат	Нет
ПР-СУ-08	Рейтинг инвестиционного климата согласно показателям предпринимательской деятельности Всемирного банка	"создание благоприятного для инвестиций климата"	Всемирный банк	Нет
ПР-СУ-09	Доля государственного бюджета, расходуемая на закупки ЭБТ	"изучение преференциальных государственных закупок"	НС	Стороны, не включенные в приложение I
ПР-СУ-10	Степень открытости и транспарентности процессов утверждения	"изучение транспарентных и эффективных процедур утверждения"	НС	Стороны, не включенные в приложение I

Идентификационный код	Показатель результативности - название (короткое)	Соответствующая сводная цель	Источники данных	Непосредственное участие Сторон в представлении данных
ПР-СУ-11	Исследования, касающиеся препятствий, эффективной практики и рекомендаций относительно развития ЭБТ	"подготовка технических исследований по вопросам создания более благоприятных стимулирующих условий"	Секретариат	Нет
ПР-СУ-12	Доля участия в партнерствах	"тесное сотрудничество с государственно-частными партнерствами"	ДЭСВ ООН или секретариат	Нет
ПР-УП-01	Финансовые ресурсы для укрепления потенциала	"осуществление или поддержка деятельности по укреплению потенциала в целях разработки и передачи технологий в Сторонах, являющихся развивающимися странами"	Многосторонние: МПО	Нет

Идентификационный код	Показатель результативности - название (короткое)	Соответствующая сводная цель	Источники данных	Непосредственное участие Сторон в представлении данных
ПР-УП-02	Доклад о потребностях и приоритетах в области укрепления потенциала	"доклад о потребностях в области укрепления потенциала и опыте Сторон, являющихся развивающимися странами, в области разработки, внедрения, распространения и передачи технологий"	СОНП, НС, НПДА, ОТП	Стороны, не включенные в приложение I
ПР-УП-03	Участники, в том числе эксперты, учебных программ по вопросам разработки и передачи технологий	"обеспечение подготовки специалистов по ЭБТ в Сторонах, являющихся "развивающимися странами", а также разработка и применение стандартов и нормативных положений, касающихся ЭБТ"	СОНП, НС	Стороны, не включенные в приложение I

Идентификационный код	Показатель результативности - название (короткое)	Соответствующая сводная цель	Источники данных	Непосредственное участие Сторон в представлении данных
ПР-УП-04	Национальные и региональные учреждения, действующие в качестве центров передового опыта в области разработки и передачи технологий	"создание или укрепление потенциала для учреждений Сторон, являющихся развивающимися странами, в области разработки и передачи технологий"	НС	Стороны, не включенные в приложение I
ПР-МЕХ-01	Инновационные механизмы и инструменты государственно-частного финансирования	НП, однако подтема называется "Инновационные варианты финансирования разработки и передачи технологий"	НС	Все Стороны
ПР-МЕХ-02	Доклад о сотрудничестве между органами Конвенции и других многосторонних природоохранных соглашений	НП, однако подтема называется "Возможные пути и средства активизации сотрудничества с соответствующими конвенциями и межправительственными процессами"	Секретариат	Нет

Идентификационный код	Показатель результативности - название (короткое)	Соответствующая сводная цель	Источники данных	Непосредственное участие Сторон в представлении данных
ПР–МЕХ–03	Доклад по вопросу об упоминаниях целей других многосторонних природоохранных соглашений	НП, однако подтема называется "Возможные пути и средства активизации сотрудничества с соответствующими конвенциями и межправительственными процессами"	НС	Все Стороны
ПР–МЕХ–04	Препятствия на пути разработки местных технологий и положительный опыт в этой области	НП, однако подтема называется "Содействие разработке технологий на местах за счет предоставления финансовых ресурсов и проведения совместных НИОКР"	НС, НПДА	Стороны, не включенные в приложение I, НРС
ПР–МЕХ–05	Доклад, содержащий руководящие указания по представлению информации о потребностях в области совместных НИОКР	НП, однако подтема называется "Содействие совместным технологическим исследованиям и разработкам"	Секретариат	Нет

Идентификационный код	Показатель результативности - название (короткое)	Соответствующая сводная цель	Источники данных	Непосредственное участие Сторон в представлении данных
ПР-ФИН-01	Общий глобальный уровень – технологии смягчения	НП	Секретариат	Все Стороны
ПР-ФИН-02	Общий глобальный уровень – адаптационные технологии	НП	Секретариат	Все Стороны
ПР-ФИН-03	Механизмы финансирования Конвенции	НП	ГЭФ, секретариат	Все Стороны
ПР-ФИН-04	Механизмы обеспечения гибкости в рамках Киотского протокола	НП	ЮНЕП, секретариат	Все Стороны
ПР-ФИН-05	Двусторонние источники	НП	ОЭСР	Все Стороны
ПР-ФИН-06	Национальные источники	НП	НС	Все Стороны
ПР-ФИН-07	Многосторонние источники	НП	Всемирный банк, региональные банки развития, ОЭСР	Все Стороны
ПР-ФИН-08	Частные источники	НП	ЮНКТАД, ОЭСР, ЮНЕП	Все Стороны
<p><i>Сокращения:</i> РПТ = разработка и передача технологий, ЭБТ = экологически безопасные технологии, ГЭФ = Глобальный экологический фонд, МПО = межправительственные организации, НРС = наименее развитые страны, НП = неприменимо, НПДА = Национальная программа действий по адаптации, СОНП = самооценка национального потенциала, НСУР = Национальная стратегия устойчивого развития, ОЭСР = Организация экономического сотрудничества и развития, НИОКР = научные исследования и разработки, ОТП = оценки технологических потребностей, ТТ:СLEAR = Координационный центр технологической информации, КУРООН = Комиссия по устойчивому развитию Организации Объединенных Наций, ПРООН = Программа развития Организации Объединенных Наций, ЮНЕП = Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде, ВОИС = Всемирная организация интеллектуальной собственности.</p>				
