



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



Рамочная Конвенция об
Изменении Климата

Distr.
GENERAL

FCCC/CP/1996/14/Add.1
4 June 1996

RUSSIAN
Original: ENGLISH

КОНФЕРЕНЦИЯ СТОРОН
Вторая сессия
Женева, 8-19 июля 1996 года
Пункт 5 d) предварительной повестки дня

**ОБЗОР ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНВЕНЦИИ И РЕШЕНИЙ ПЕРВОЙ СЕССИИ
КОНФЕРЕНЦИИ СТОРОН**

**МЕРОПРИЯТИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ СОВМЕСТНО: ГОДОВОЙ ОБЗОР
РЕЗУЛЬТАТОВ, ДОСТИГНУТЫХ НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЭТАПЕ**

Доклад о ходе работы в рамках мероприятий, осуществляемых совместно

Записка секретариата

Добавление*

* В настоящем добавлении содержатся все таблицы, указанные в документе FCCC/CP/1996/14.

ТАБЛИЦЫ

Таблица 1. МОС с разбивкой по странам-партнерам

<u>Страны-партнёры</u>	<u>Австралия</u>	<u>Германия</u>	<u>Нидерланды</u>	<u>Норвегия</u>	<u>Соединенные Штаты</u>
Белиз			см. сноска <u>a/</u>		1 реализованный проект по охране лесных ресурсов
Бутан			1 запланированный проект по возобновляемым источникам энергии		
Коста-Рика			источникам энергии		4 запланированных проекта по возобновляемым источникам энергии <u>b/</u> , 1 запланированный проект по лесовосстановлению, 1 реализованный проект по лесовосстановлению, 1 реализованный проект по охране лесных ресурсов
Чешская Республика		1 запланированный проект по переходу на другие виды топлива	1 реализованный проект по охране лесных ресурсов		1 запланированный и реализованный и финансированный переход на другие виды топлива
Эквадор			1 реализованный проект по лесовосстановлению		
Гондурас					1 запланированный проект по возобновляемым источникам энергии, 1 реализованный проект по возобновляемым источникам энергии
Венгрия			1 реализованный проект по переходу на другие виды топлива, 1 реализованный проект по эффективному использованию энергии		
Индонезия		1 запланированный проект по возобновляемым источникам энергии	использованию энергии		
Иордания		1 проект по эффективному использованию энергии <u>c/</u>			
Латвия		1 реализованный проект по возобновляемым источникам энергии, 1 запланированный проект по эффективному использованию энергии			
Малайзия		использованию энергии	1 проект по облесению <u>d/</u>		
Мексика				1 реализованный проект по эффективному использованию энергии	

<u>Страны-партнеры</u>	<u>Австралия</u>	<u>Германия</u>	<u>Нидерланды</u>	<u>Норвегия</u>	<u>Соединенные Штаты</u>
Никарагуа					1 запланированный проект по возобновляемым источникам энергии
Польша				2 запланированных проекта по переходу на другие виды топлива	источникам энергии
Португалия		1 запланированный проект по возобновляемым источникам энергии			
Российская Федерация		1 запланированный проект по электростанции, работающей на природном газе <u>f/</u>	см. сноски <u>f/</u>		1 реализованный проект по облесению, 1 запланированный проект по улавливанию газов, поступающих в атмосферу вне систем дымовых труб
Южная часть Тихого океана	1 запланированный проект по эффективному использованию энергии, 1 запланированный проект по возобновляемым источникам энергии				
Уганда	возобновляемым источникам энергии		1 проект по облесению <u>g/</u>		

a/ Представленный доклад относится к предложенному проекту по облесению, однако подробная информация не представлена.

b/ Осуществление одного из этих проектов было запланировано на весну 1996 года.

c/ В описании проекта не указывается, является ли проект запланированным или реализованным.

d/ В описании проекта не указывается, является ли проект запланированным или реализованным.

e/ Из доклада не ясно, предусматривает ли проект реконструкцию какой-либо существующей электростанции или строительства новой электростанции.

f/ В докладе упоминается проект, осуществляемый в Российской Федерации, однако подробная информация не представлена.

g/ В описании проекта не указано, является ли проект запланированным или реализованным.

Таблица 2. Список проектов МОС

Страна-инвестор/ спонсор	Австралия	Германия	Нидерланды	Норвегия	Соединенные Штаты
Общее число проектов	2	7	6	2	15
Принимающие страны	Южная часть Тихого океана	Индонезия, Иордания, Латвия, Португалия, Российская Федерация, Чешская Республика	Бутан, Венгрия, Уганда, Чешская Республика, Эквадор	Мексика, Польша	Белиз, Гондурас, Коста-Рика, Никарагуа, Российская Федерация, Чешская Республика
Вид проекта					
Эффективное использование энергии	1 <u>a/</u>	2 (1 <u>a/</u> , 1 <u>c/</u>)	1 <u>b/</u>	1 <u>b/</u>	
Переход на другие виды топлива		2 (1 <u>a/</u> , 1 <u>d/</u>)	1 <u>b/</u>	1 <u>b/</u> , <u>e/</u>	1 <u>a/</u>
Борьба с выбросами, связанными с эксплуатацией ресурсов					1 <u>a/</u>
Возобновляемые источники энергии	1 <u>a/</u>	3 (2 <u>a/</u> , 1 <u>b/</u>)	1 <u>a/</u>		7 (6 <u>a/</u> 1 <u>b/</u>)
Облесение			2 <u>b/</u>		2 (1 <u>a/</u> 1 <u>b/</u>)
Лесовосстановление/ лесовозобновление/ охрана лесных ресурсов			1 <u>b/</u>		4 (1 <u>a/</u> 3 <u>b/</u>)
Газы	CO ₂	CO ₂	CO ₂ , прекурсоры	CO ₂ , прекурсоры	CO ₂ , CH ₄ , прекурсоры

a/ Проект находится на этапе планирования.

b/ Проект находится на этапе осуществления.

c/ В описании проекта не указано, является ли проект запланированным или реализованным.

d/ Из доклада неясно, предусматривает ли данный проект перевод какой-либо уже существующей электростанции на природный газ или строительство новой электростанции.

e/ Один проект, осуществляемый в двух отдельных районах.

Таблица 3. Соответствие докладов механизму представления докладов a/

Критерии	Австралия	Канада	Германия	Нидерланды <u>b/</u>	Норвегия	Соединенные Штаты
Доклад, полученный от принимающей страны, или совместный доклад	Нет	Ни о каких проектах не сообщается	Нет	Доклад, представленный совместно с Венгрией, проекты докладов, представленные правительствам принимающих стран для предварительного утверждения <u>c/</u>	Нет, однако от одной принимающей страны получено согласие с докладом	Нет
Вид проекта, указанного в докладе	Да		Да	Да	Да	Да
Указание всех участвующих сторон	Нет		Ограниченная информация	Да	Да	Да
Описание институциональных механизмов	Нет		Нет	Ограниченная информация	Да	Да
Описание фактических расходов	Нет		Нет	Частично	Подробная информация	Да, однако данные не проверены Стороной, представившей доклад
Технические данные	Минимальные		Основные	Подробные	Подробные	Подробные
Анализ осуществимости проекта с долгосрочной точки зрения	Нет		Нет	Да	Анализ экономической эффективности, анализ жизненного цикла выбросов отсутствует	Да
Указание места осуществления проекта	На региональном, а не национальном уровне		Да	Да	Да	Да
Указание сроков осуществления проекта	Нет		Нет	Да	Не по всем проектам	Да
Анализ взаимосогласованных процедур оценки проектов	Нет		Нет	Нет	Да	Да
Принятие, утверждение или одобрение правительством указанного проекта	Нет		Нет	Да	Да	Да
Анализ соответствия проекта приоритетам в области развития, социально-экономической области и в области охраны окружающей среды	Нет		Нет	Да	Да	Да
Анализ выгод, связанных с проектом, включая комплексный характер сокращения выбросов	Минимальный		Ограниченный	Подробный	Подробный	Подробный

Критерии	Австралия	Канада	Германия	Нидерланды <u>b/</u>	Норвегия	Соединенные Штаты
Расчет результатов проекта	Нет		Только оценка общего сокращения выбросов	Подробная информация о методах и расчетах	Подробная информация о методах и расчетах	Подробная информация о методах и расчетах
Анализ взаимосвязи между различными источниками финансирования проектов	Нет		Нет	Да	Да	Да
Анализ содействия проектов наращиванию потенциала и передаче технологий	Нет		Нет	Да	Да	Да

a/ Программы МОС Австралии, Германии и Канады находятся на начальных этапах разработки, что с учетом ограниченности имевшегося времени могло помешать этим странам представить доклад в форме, полностью соответствующей механизму представления докладов.

b/ Часть доклада Нидерландов была подготовлена до утверждения механизма представления докладов и пока не обновлена.

c/ Правительство Нидерландов получило письма от Коста-Рики, Уганды и Эквадора с выражением согласия с докладом.

Таблица 4. Сопоставление критериев отбора проектов

Критерий отбора проектов	Австралия	Канада	Германия	Нидерланды	Норвегия <u>а/</u>	Соединенные Штаты
Критерии, предусмотренные в решении, принятом в Берлине:						
МОС должны приносить реальные, поддающиеся измерению и долгосрочные экологические выгоды, связанные со смягчением последствий изменения климата, которое не произошло бы	проект должен предусматривать конкретные меры по сокращению чистого объема выбросов парниковых газов в результате МОС	мероприятия должны привести к поддающимся измерению сокращению чистого объема выбросов парниковых газов	МОС должны приносить фактические, поддающиеся измерению и долгосрочные экологические выгоды, связанные с сокращением степени изменения климата	требования в отношении минимального горового удаления углерода в лесном секторе	в докладах по проектам рассматриваются реальные, поддающиеся измерению выгоды, а также их взаимосвязь; долгосрочные выгоды четко не определены	да
Финансирование МОС должно дополнять финансовые обязательства Сторон, включенных в приложение II, в рамках финансового механизма и регулярных потоков ОПР	должно дополнять ОПР и другие источники в соответствии с РКИК ООН	мероприятия должны финансироваться вне рамок ОПР	в дополнение к обязательствам по РКИК и текущей государственной помощи на цели развития	в дополнение к ГЭФ и текущим потокам ОПР	в докладах по проектам рассматривается фактор взаимодополнимости, финансирование МОС является дополнительной частью проектов, финансируемых из других источников	должно дополняться: ГЭФ, многосторонний банк развития, ОПР или финансирование из федерального бюджета США в 1993 году
МОС должны способствовать повышению эффективности затрат при достижении глобальных выгод				да, по проектам в области лесных ресурсов		содействие разработке экономически эффективных проектов

Критерий отбора проектов	Австралия	Канада	Германия	Нидерланды	Норвегия <u>а/</u>	Соединенные Штаты
МОС должны быть согласованы с национальными приоритетами и стратегиями в области охраны окружающей среды и развития и способствовать их осуществлению	правительство принимающей страны должно рассматривать проект как соответствующий национальным приоритетам		проект должен быть согласован с соответствующими приоритетами в области охраны окружающей среды и развития	проект должен соответствовать национальным приоритетам в области охраны окружающей среды и развития и способствовать их осуществлению	анализ по каждому представленному проекту	проект должен содействовать достижению целей развития принимающей страны
МОС требует предварительного принятия, одобрения или утверждения правительствами Сторон, участвующих в этих мерах	да	да	да	да	получен и рассмотрен по каждому представленному проекту	да
Ни одной из Сторон не засчитываются кредиты выбросов в связи с сокращением выбросов или удалением парниковых газов на экспериментальном этапе	страна инвестирующего органа не может запрашивать кредиты выбросов в связи с сокращением выбросов в рамках своего обязательства по стабилизации выбросов на национальной территории до	на экспериментальном этапе сторонам не разрешается засчитывать достигнутое сокращение выбросов	не будет использовать МОС в целях осуществления текущих обязательств по РКИК	на экспериментальном этапе кредиты выбросов не засчитываются	-	-

2000 года

Критерий отбора проектов	Австралия	Канада	Германия	Нидерланды	Норвегия	Соединенные Штаты
Дополнительные критерии, предусмотренные Сторонами:						
Проект был разработан специально в целях МОС	проект должен предусматривать конкретные меры, осуществляемые в рамках МОС			проекты должны быть экономически эффективными и не должны осуществляться без дополнительного финансирования МОС	рамки проекта должны быть расширены в связи с финансированием МОС	технология или практика не должны внедряться в конкретном регионе вне рамок МОС, в противном случае должно учитываться только дополнительное сокращение выбросов
В отношении проектов, осуществляемых частным сектором, требуется заключение контракта на осуществление проекта				да		
Сокращение выбросов должно поддаваться проверке, включая исходные расчеты	да	сокращение должно поддаваться измерению	необходимо наличие фактических и поддающихся измерению выгод	да	подробный анализ по каждому представленному проекту	требуется план проверки и возможность представления замечаний независимой третьей стороной в отношении
Требуется программа мониторинга выбросов	должна быть предусмотрена высокая степень транспарентности			да	подробная программа по каждому представленному проекту	при необходимости требуется план проекта мониторинга
Сокращение выбросов должно быть устойчивым			требуется наличие долгосрочных выгод	да		да

Критерий отбора проектов	Австралия	Канада	Германия	Нидерланды	Норвегия	Соединенные Штаты
Периодический пересчет оценок сокращения выбросов	четкое требование			производится на основе программы мониторинга	производится на основе программы мониторинга	четкое требование
Необходим анализ других видов воздействия на окружающую среду	требуется учет воздействия			проекты должны приводить к очевидному локальному благоприятному воздействию на окружающую	анализ по каждому представенному проекту	должны быть определены виды воздействия
Необходим анализ социального воздействия	требуется учет воздействия			проект должен способствовать улучшению социально-экономического положения местного		учет воздействия
Проект должен соответствовать принципам устойчивого развития	да			проекты предусматривают устойчивую политику в области лесных ресурсов и		
Проект должен предусматривать под-готовку специалистов в принимающей				энергии да		
Требуется регулярное представление докладов			требуется представление докладов, периодичность не указана	на периодической основе, ежегодный доклад по МОС для представления парламенту	положения о представлении докладов предусмотрены в планах оценки	ежегодно

a/ В докладе Норвегии не указываются общие критерии отбора проектов; представленная информация основана на критериях, которые фактически применяются в рамках указанных в докладе проектов.

Таблица 5. Описание национальных программ

Элемент программы	Австралия	Канада	Германия	Нидерланды	Норвегия	Соединенные Штаты
Процесс регистрации и сертификации проектов МОС		процесс добровольной регистрации;		процесс регистрации; компании могут включать сертифицированные сокращения, а также налоговые льготы в будущие соглашения с	проекты в частном секторе не осуществляются	опубликованы основные правила и критерии для МОС; сертификации сокращения выбросов в перспективе не предусматривается
Официальная правительственно-ная поддержка МОС		правительство поддерживает и стимулирует МОС		специальный бюджет в размере 48 988 800 долларов США на период 1996–1999 годов для МОС в странах Центральной и Восточной Европы и развивающихся странах	в докладе парламенту за 1995 год предусматривает, что МОС будут рассматриваться как приоритетный вид деятельности и как важное дополнение к	одной из основных особенностей является использование добровольного, основанного на рыночных принципах подхода в целях содействия установлению партнерских связей

национальным

мерам

Элемент программы	Австралия	Канада	Германия	Нидерланды	Норвегия	Соединенные Штаты
Участвующие государственные органы	Бюро по вопросам экономики промышленности	Межведомственный руководящий комитет с участием федеральных министерств, Управление по осуществлению совместных мероприятий Канады	министрство окружающей среды, Межминистерская рабочая группа по сокращению выбросов CO ₂ , Управление по координации совместного осуществления мероприятий	кабинет министров, министерства окружающей среды, экономики, иностранных дел	министрство иностранных дел, департамент по вопросам природных ресурсов и окружающей среды	Агентство по охране окружающей среды, Агентство по вопросам международного развития, министерства сельского хозяйства, торговли, энергетики, внутренних дел, Государственный департамент, министерство
Уделение особого внимания технологиям сокращения выбросов	эффективное использование энергии и использование возобновляемых источников энергии		повышение энергоэффективности в области предложения, спроса и производства; использование потенциала возобновляемых источников	широкий круг проектов, включая географическое распределение, виды технологий и различные парниковые газы	содействие осуществлению широкого круга проектов с целью накопления максимального объема знаний	Финансование осуществлению широкого круга проектов
Уделение особого внимания созданию поглотителей			энергии да, однако основное внимание должно уделяться мерам по сокращению выбросов	в настоящий момент в этой области осуществляется несколько проектов	содействие осуществлению широкого круга проектов	содействие осуществлению широкого круга проектов

Элемент программы	Австралия	Канада	Германия	Нидерланды	Норвегия	Соединенные Штаты
Система двойного учета для раздельного учета сокращений, достигнутых с помощью МОС, и сокращений на основе национальных				представление отдельных докладов парламенту по сокращению выбросов с помощью МОС и национальных мер		
Роль частного сектора		стимулируется широкое участие частного сектора в дополнение к национальным мерам	обсуждения с участием правительства и всех секторов промышленности по вопросам, связанным с проектами МОС	частному сектору предложено участвовать в мероприятиях на экспериментальном этапе; программа предусматривает стимулы для привлечения	участие частного сектора может обеспечить дополнительные ресурсы и усилить стимулирующее воздействие МОС	поощряются инвестиции и нововведения со стороны частного сектора

частного сектора

Элемент программы	Австралия	Канада	Германия	Нидерланды	Норвегия	Соединенные Штаты
Информационно-пропагандистская деятельность	объявления в газетах с просьбами представлять предложения по проектам	программа добровольного участия в мероприятиях и регистр в области изменения климата, рабочие совещания	описательная брошюра	ежеквартальная публикация по совместному осуществлению, конференции и рабочие совещания по вопросам финансирования, Центр по МОС	рабочие совещания с участием возможных принимающих стран, конференции по вопросам финансирования	двусторонние и многосторонние заявления о намерениях в отношении МОС, рабочие совещания, конференции по вопросам финансирования, служба передачи информации по факсу, информационный бюллетень "Доклад о международном партнерстве", интерактивная
Разработка протокола по МОС				да		связь по МОС в сети website
Кредиты, предлагаемые на период после 2000 года, по проектам, осуществление которых началось на экспериментальном этапе		да		да		

Элемент программы	Австралия	Канада	Германия	Нидерланды	Норвегия	Соединенные Штаты
увязка программы с процессом СГБМ				поддержка идеи использования МОС для выполнения будущих обязательств		