



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ДЛЯ КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ПО НАУЧНЫМ И
ТЕХНИЧЕСКИМ АСПЕКТАМ

Пятая сессия

Бонн, 25-28 февраля 1997 года

Пункт 8 повестки дня

СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЭТАПЕ

Проект выводов

Предложение Председателя

1. ВОКНТА, ссылаясь на решение 5/CP.1, постановил принять единую форму представления докладов о мероприятиях, осуществляемых совместно на экспериментальном этапе, которая содержится в приложениях I и II к настоящим выводам. Группа отметила, что осуществление методологической работы и накопление опыта в процессе совместного осуществления мероприятий, по всей вероятности, требуют пересмотра в будущем единой формы представления докладов, и приняла решение регулярно рассматривать вопрос о форме представления докладов. Секретариату предлагается по мере необходимости вносить предложения о проведении таких пересмотров.
2. ВОКНТА, напомнив, что Конференция Сторон может рассматривать только те мероприятия, в отношении которых секретариатом получены доклады от всех уполномоченных национальных органов Сторон, участвующих в осуществлении данного мероприятия (либо совместно, либо в отдельности), предложил Сторонам представлять доклады о мероприятиях, осуществляемых ими совместно на экспериментальном этапе, с использованием принятой формы.
3. ВОКНТА напомнил, что предельным сроком для представления докладов, которые будут учитываться при составлении сводного доклада для третьей сессии Конференции Сторон, является 30 июня 1997 года.

4. ВОКНТА попросил секретариат подготовить практические варианты, касающиеся перечня методологических вопросов, включенных в приложение III к настоящим выводам, и подготовить доклад о прогрессе, достигнутом в этом отношении. ВОКНТА предложил заинтересованным Сторонам и организациям оказывать секретариату поддержку в выполнении этой задачи.

Приложение I

**ЕДИНАЯ ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКЛАДОВ: МЕРОПРИЯТИЯ,
СОВМЕСТНО ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЭТАПЕ**

Приводимая ниже единая форма представления докладов должна использоваться при представлении докладов об осуществлении мероприятий на экспериментальном этапе. Следует учитывать, что доклады должны представляться в соответствии с решениями 5/CP.1 и 8/CP.2 (воспроизводятся в приложениях I и II к данной форме представления докладов). ВОКНТА отмечает, что единая форма представления докладов, возможно, будет нуждаться в пересмотре в свете накопленного опыта и методологической работы, проделанной на экспериментальном этапе.

A. Описание проекта

1) Название проекта:

2) Участники/субъекты:

Просьба заполнить по одной таблице на каждого участника/субъекта. В случае отдельных лиц начинать заполнение с графы "Функция, выполняемая при проведении мероприятия".

Элементы информации	Заполнить соответствующие графы
Название организации <u>a</u> /:	
Название организации (на английском языке):	
Департамент:	
Сокращенное название:	
Сокращенное название (на английском языке):	
Функция, выполняемая при проведении мероприятия:	(должны быть разработаны стандартные классификации)
Улица:	
Почтовый индекс:	
Город:	
Страна:	
Телефон:	
Факс:	

Адрес электронной почты:	
WWW-URL:	
Лицо для контакта (по данному виду мероприятия) :	-----
Фамилия:	
Имя и отчество:	
Должность:	
Прямой телефон:	
Прямой факс:	
Прямой адрес электронной почты:	

a/ К организациям относятся: институты, министерства, компании, неправительственные организации и т.д., участвующие в мероприятии, т.е. научно-исследовательские институты, имеющие отношение к проекту, аудиторы, правительственное ведомство, под непосредственным контролем которого проводится мероприятие.

3) Мероприятие:

Элементы информации	Заполнить соответствующие графы
Общее описание:	
Тип проекта <u>a/</u> :	
Место (точное наименование, например: город, область, государство):	
Дата начала мероприятия:	
Предполагаемая дата завершения мероприятия:	
Этап осуществления мероприятия	Достигнута взаимная договоренность/в процессе осуществления/завершено
Продолжительность мероприятия - если не соответствует дате завершения <u>c/</u> :	
Технические данные <u>d/</u>	

a/ Например, по классификации Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК): энергоэффективность; возобновляемые источники энергии; переход на другие виды топлива; охрана и восстановление лесов и облесение; лесовозобновление; улавливание газов вне системы дымовых труб; промышленные процессы; растворители; сельское хозяйство; удаление отходов и бункерное топливо.

b/ Обведите нужный вариант.

c/ Для определения продолжительности мероприятий потребуется методологическая работа.

d/ Для определения минимально необходимого объема данных по каждому виду деятельности потребуется методологическая работа.

4) Расходы (по мере возможности):

Элементы информации	Год первый	Год второй	...	Год x
Стоимость проекта в долл. США:				
Стоимость компонента совместно осуществляемых мероприятий в долл. США:				
Затраты на недопущение эмиссии одной тонны эквивалента CO ₂ в долл. США:				

Коротко охарактеризуйте методику определения затрат:

5) Взаимосогласованные процедуры оценки:

Опишите процедуры, в том числе укажите названия участвующих организаций <u>a/</u>

a/ Просьба обеспечить, чтобы выше в части А.2 была приведена подробная информация для контактов со всеми перечисленными организациями.

В. Принятие, утверждение и одобрение правительствами

Принимая во внимание, что все мероприятия, осуществляемые совместно на экспериментальном этапе, нуждаются в принятии, утверждении или одобрении правительствами Сторон, участвующих в реализации этих мероприятий, которое должно быть выражено следующим образом:

а) в случае представления совместного доклада доклад представляется уполномоченным учреждением одной участвующей Стороны при согласовании со всеми другими участвующими Сторонами и подтверждается прилагаемыми письмами соответствующих национальных органов;

б) в случае представления отдельных докладов доклады представляются отдельно уполномоченным национальным органом каждой участвующей Стороны. Компиляция информации будет производиться только после представления докладов всеми участвующими Сторонами.

1) По мероприятию:

* Первый доклад и совместные доклады: просьба приложить копии писем, подтверждающих факт одобрения соответствующего мероприятия каждым уполномоченным учреждением участвующих в нем Сторон.

* Последующие доклады:

Мероприятие было: отложено

завершено раньше

Описание:

2) Настоящий доклад является совместным докладом:

Да - направьте копию письма с выражением согласия/одобрения со стороны участвующих уполномоченных национальных учреждений

Нет

3) **Общие короткие замечания правительства (правительств), если это применимо:**

С. Соответствие принципам развития национальной экономики и социально-экономическим и экологическим приоритетам и стратегиям и содействие их осуществлению

<p>Опишите (по мере возможности), как соответствующая деятельность соотносится с принципами развития национальной экономики и социально-экономическими и экологическими приоритетами и стратегиями</p>

Д. Выгоды от проектов, связанных с совместно осуществляемыми мероприятиями

По возможности следует представлять количественную информацию, а если это невозможно, то информацию по качественным аспектам. При появлении количественной информации ее можно представлять с помощью обзоров новой информации. (Если объем количественной информации слишком велик, можно указывать источник.)

Элементы информации	Просьба заполнить
Опишите подробно экологические преимущества:	
Имеется ли количественная информация для оценки экологических преимуществ?	Да/нет
Опишите подробно социальные/культурные выгоды:	
Имеется ли количественная информация для оценки социальных выгод?	Да/нет
Опишите подробно экономические выгоды:	
Имеется ли количественная информация для оценки экономических выгод?	Да/нет

Е. Расчет отдачи от проектов, связанных с совместно осуществляемыми мероприятиями, обеспечивающих реальные, измеримые и долгосрочные экологические преимущества в плане смягчения последствий изменения климата, которые не могли бы быть достигнуты без таких мероприятий

1) Оценка объема выбросов в случае непроведения мероприятия (базовый уровень проекта):

Описание базового или основного сценария, включая применяемые методологии:

2) Оценка объема выбросов при проведении мероприятия:

Описание сценария, включая применяемые методологии:

В необходимых случаях заполните нижеследующие таблицы:

Сводная таблица: Планируемое сокращение выбросов:

	Парниковые газы	Год 1	Год 2	...	Год X
А) Базовый сценарий проекта	CO ₂				
	CH ₄				
	N ₂ O				
	другие газы				
В) Сценарий, предполагающий осуществление деятельности по проекту <u>а</u>/	CO ₂				
	CH ₄				
	N ₂ O				
	другие газы				
С) Последствия (В-А)	CO ₂				
	CH ₄				
	N ₂ O				
	другие газы				

D) Кумулятивный эффект	CO ₂				
	CH ₄				
	N ₂ O				
	другие газы				

a/ Включая непрямую утечку парниковых газов.

Сводная таблица: Фактические размеры сокращения выбросов:

	Парниковые газы	Год 1	Год 2	...	Год X
A) Базовый сценарий проекта	CO ₂				
	CH ₄				
	N ₂ O				
	другие газы				
B) Сценарий, предполагающий осуществление деятельности по проекту <u>a/</u>	CO ₂				
	CH ₄				
	N ₂ O				
	другие газы				
C) Последствия (B-A)	CO ₂				
	CH ₄				
	N ₂ O				
	другие газы				
D) Кумулятивный эффект	CO ₂				
	CH ₄				
	N ₂ O				
	другие газы				

a/ Включая непрямую утечку парниковых газов.

- Г.** Учитывая, что финансирование совместно осуществляемых мероприятий производится сверх финансовых обязательств Сторон, включенных в приложение II к Конвенции, в рамках финансового механизма, а также сверхтекущих потоков официальной помощи в целях развития, просьба указать

<p>Источник финансирования проекта, в том числе на этапе до подготовки технико-экономического обоснования</p> <p>(Для каждого источника - отдельная строка)</p>	<p>Сумма</p> <p>(Долл. США)</p>

- Г.** Вклад в наращивание потенциала, передачу экологически рациональных технологий и ноу-хау другим Сторонам, особенно развивающимся странам, вносимый с целью создания в них условий для выполнения положений Конвенции. В рамках этого процесса Стороны, являющиеся развитыми странами, должны поддерживать процесс развития и наращивания местного потенциала и технологий в являющихся Сторонами развивающихся странах

Кратко опишите передачу экологически рациональных технологий и ноу-хау, включая, по мере необходимости, такие аспекты, как вид технологии, условия, обучение, создание потенциала и т.д.

- Н.** Дополнительные замечания, если таковые имеются, включая описание любого накопленного практического опыта или технических трудностей, последствий, воздействия или других встречающихся препятствий

Заполните соответствующим образом:

- 1) Любой накопленный практический опыт:
- 2) Технические трудности:
- 3) Наблюдаемые негативные последствия и/или воздействие:

По возможности, следует представлять количественную информацию, а если это невозможно, то информацию по качественным аспектам. При появлении количественной информации ее можно представлять с помощью обзоров новой информации. (Если объем количественной информации слишком велик, можно указывать источник.)

Элементы информации	Просьба заполнить
Опишите подробно негативные экологические последствия/воздействие :	
Имеется ли количественная информация для оценки негативных экологических последствий/воздействия?	Да/нет
Опишите подробно негативные социальные/культурные последствия/воздействие	
Имеется ли количественная информация для оценки негативных социальных последствий/воздействия?	Да/нет
Опишите подробно негативные экономические последствия/воздействие :	
Имеется ли количественная информация для оценки негативных экономических последствий/воздействия?	Да/нет

4) **Другие встречающиеся препятствия :**

5) **Другая информация :**

Приложение II

**ЕДИНАЯ ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКЛАДОВ: НАЦИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ, СОВМЕСТНО ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ НА
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЭТАПЕ**

1. Уполномоченное национальное учреждение по совместно осуществляемым мероприятиям
- А) Просьба заполнить, если эта информация еще не передана или если произошли какие-либо изменения.

Элемент информации	Просьба заполнить соответствующие графы
Название национального органа:	
Название национального органа (на английском языке):	
Департамент:	
Сокращенное название:	
Сокращенное название (на английском языке):	
Функция, выполняемая в связи с данным мероприятием:	(должны быть разработаны стандартные классификации)
Улица:	
Почтовый индекс:	
Город:	
Страна:	
Телефон:	
Факс:	
Адрес электронной почты:	
WWW-URL:	
Лицо для контактов (по данному мероприятию):	
Фамилия:	
Имя и отчество:	
Должность:	
Прямой телефон:	
Прямой факс:	
Прямой адрес электронной почты:	

2. Описание структуры и особенностей программы:

3. Процесс получения разрешения

A) Краткое описание процедуры:

B) Описание критериев для одобрения на национальном уровне совместно осуществляемых мероприятий:

a) Критерии в соответствии с решением 5/CP.1:

--

b) Другие критерии, используемые в целях одобрения на национальном уровне совместно осуществляемых мероприятий:

--

4. Краткое описание мероприятий:

A) Краткое описание проектов, по которым представлена информация в соответствии с Приложением I:

Тип проекта <u>a</u> /	Название мероприятия	Этап осуществления мероприятий <u>b</u> /	Замечания	Парниковые газы			
				CO ₂	CH ₄	N ₂ O	Другие газы
		достигнута взаимная договоренность/ в процессе осуществления/ заверено		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		достигнута взаимная договоренность/ в процессе осуществления/ заверено		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

a/ Например, если использовать классификацию МГЭИК, то перечень будет иметь следующий вид: энергоэффективность; возобновляемые источники энергии; переход на другие виды топлива; охрана и восстановление лесов и облесение; лесовозобновление; улавливание газов вне системы дымовых труб; промышленные процессы; растворители; сельское хозяйство; удаление отходов и бункерное топливо.

Приложение III

**ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ, КАСАЮЩИХСЯ
МЕРОПРИЯТИЙ, СОВМЕСТНО ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЭТАПЕ**

- a) Выявление экологических выгод
- b) Условия измерений, представление докладов и оценки
- c) Создание собственного потенциала
- d) Передача экологически рациональных технологий и ноу-хау
- e) Учет издержек
- [f) Формы взаимовыгодных структур стимулирования]
- g) Институциональные механизмы
