



**МЕХАНИЗМ ЧИСТОГО РАЗВИТИЯ
ФОРМА ПРОЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ДОКУМЕНТА (МЧР ПТД)
Версия 02 – в силе на: 1 июля 2004г.**

СОДЕРЖАНИЕ

- А. Общее описание проектной деятельности
- Б. Применение методологии расчета базового уровня
- В. Длительность проектной деятельности / Период кредитования
- Г. Применение методологии мониторинга и план мониторинга
- Д. Расчет выбросов ПГ по источникам
- Е. Воздействие на окружающую среду
- Ж. Комментарии заинтересованных сторон

Приложения

- Приложение 1: Контактная информация об участниках проектной деятельности
- Приложение 2: Информация о государственном финансировании
- Приложение 3: Информация о базовом уровне
- Приложение 4: План мониторинга

**РАЗДЕЛ А. Общее описание проектной деятельности****А.1. Название проектной деятельности:**

>>

А.2. Описание проектной деятельности:

>>

А.3. Участники проекта:

>>

А.4. Техническое описание проектной деятельности:**А.4.1. Место размещения проектной деятельности:**

>>

А.4.1.1. Принимающая Страна(ы):

>>

А.4.1.2. Регион/Государство/Область и т. д.:

>>

А.4.1.3. Город/Поселок и т. д.:

>>

А.4.1.4. Детали географического положения, включая информацию, позволяющую однозначно идентифицировать данную проектную деятельность (максимум одна страница):

>>

А.4.2. Категория(и) проектной деятельности:

>>

А.4.3. Технология, используемая в рамках проектной деятельности:

>>

А.4.4. Краткое объяснение того, каким образом антропогенные выбросы антропогенных парниковых газов (ПГ) по источникам будут сокращены в результате реализации предлагаемой проектной деятельности по МЧР, включая пояснение почему сокращения выбросов не будут иметь место в отсутствие предлагаемой проектной деятельности, учитывая национальную и/или отраслевую политику и обстоятельства:

>>

А.4.4.1. Расчетное количество сокращений выбросов в течение выбранного периода кредитования:

>>



А.4.5. Государственное финансирование проектной деятельности:

>>

РАЗДЕЛ Б. Применение методологии расчета базового уровня.

Б.1. Название и ссылка на утвержденную методологию расчета базового уровня, примененную к проектной деятельности:

>>

Б.1.1. Обоснование выбора методологии и ее применимости к данной проектной деятельности:

>>

Б.2. Описание того, каким образом методология применяется в контексте данной проектной деятельности:

>>

Б.3. Описание того, каким образом антропогенные выбросы ПГ по источникам сокращаются относительно тех выбросов, которые имели бы место в отсутствие зарегистрированной проектной деятельности по МЧР:

>>

Б.4. Описание того, каким образом определение границ проекта, связанное с выбранной методологией расчета базового уровня, применяется к данной проектной деятельности:

>>

Б.5. Подробности информации по базовому уровню, включая дату завершения изучения базового уровня, а также имя лица (лиц) / организации(ий), определяющего(щих) базовый уровень:

>>

РАЗДЕЛ В. Длительность проектной деятельности / Период кредитования.

В.1. Длительность проектной деятельности:

В.1.1. Дата начала проектной деятельности:

>>

В.1.2. Ожидаемый эксплуатационный период проектной деятельности:

>>

В.2. Выбор периода кредитования и соответствующая информация:

В.2.1. Возобновляемый период кредитования

В.2.1.1. Дата начала первого периода кредитования:

>>



В.2.1.2. Длительность первого периода кредитования:

>>

В.2.2. Фиксированный период кредитования:

В.2.2.1. Дата начала:

>>

В.2.2.2. Длительность:

>>

РАЗДЕЛ Г. Применение методологии мониторинга и план мониторинга

Г.1. Название и ссылка на утвержденную методологию мониторинга, примененную к проектной деятельности:

>>

Г.2. Обоснование выбора методологии и ее применимости к проектной деятельности:

>>

**Г.2.1. Вариант 1: Мониторинг выбросов при проектном сценарии и базовом сценарии**

Г.2.1.1. Данные, которые должны быть собраны с целью мониторинга выбросов от проектной деятельности и каким образом эти данные будут архивироваться:								
Порядковый номер <i>(Используйте номера для облегчения перекрестных ссылок с Г.3)</i>	Переменная величина	Источник данных	Единица измерения	Измеренная (и), вычисленная (в) или оценочная (о)	Периодичность записи	Доля данных, подлежащих мониторингу	Каким образом данные будут архивироваться? (электронный формат/ бумага)	Примечания

Г.2.1.2. Описание формул, используемых для расчета проектных выбросов (по каждому газу, источнику, формуле/алгоритму, единицы выбросов в эквиваленте CO₂)

>>

Г.2.1.3. Данные, необходимые для определения базового уровня антропогенных выбросов по источникам парниковых газов в границах проекта и каким образом эти данные будут собираться и архивироваться:								
Порядковый номер <i>(Используйте номера для облегчения перекрестных ссылок с Г.3)</i>	Переменная величина	Источник данных	Единица измерения	Измеренная (и), вычисленная (в) или оценочная (о)	Периодичность записи	Доля данных, подлежащих мониторингу	Каким образом данные будут архивироваться? (электронный формат/ бумага)	Примечания



Г.2.1.4. Описание формул, используемых для расчета базового уровня выбросов (по каждому газу, источнику, формуле/алгоритму, единицы выбросов в эквиваленте CO₂)

Г. 2.2. Вариант 2: Прямой мониторинг сокращения выбросов от проектной деятельности (величины должны совпадать с величинами в Разделе Д)

Г.2.2.1. Данные, которые должны быть собраны для мониторинга снижения выбросов от проектной деятельности и каким образом эти данные будут архивироваться:

Порядковый номер <i>(Используйте номера для облегчения перекрестных ссылок с Г.3)</i>	Переменная величина	Источник данных	Единица измерения	Измеренная (и), вычисленная (в) или оценочная (о)	Периодичность записи	Доля данных, подлежащих мониторингу	Каким образом данные будут архивироваться? (электронный формат/ бумага)	Примечания

Г.2.2.2. Описание формул, используемых для расчета проектных выбросов (по каждому газу, источнику, формуле/алгоритму, единицы выбросов в эквиваленте CO₂):

Г.2.3. Учет утечек в плане мониторинга

Г.2.3.1. Если возможно, пожалуйста, опишите данные и информацию, которые будут собраны с целью мониторинга последствий утечки от проектной деятельности

Порядковый номер <i>(Используйте номера для облегчения перекрестных ссылок с Г.3)</i>	Переменная величина	Источник данных	Единица измерения	Измеренная (и), вычисленная (в) или оценочная (о)	Периодичность записи	Доля данных, подлежащих мониторингу	Каким образом данные будут архивироваться? (электронный формат/ бумага)	Примечания



Г.2.3.2. Описание формул, применяемых для расчета утечек (по каждому газу, источнику, формуле/алгоритму, единицы выбросов в эквиваленте CO₂)

Г.2.4. Описание формул, использованных для расчета сокращений выбросов при проектной деятельности (для каждого газа, источника, формул/алгоритма, единицы выбросов в эквиваленте CO₂)

Г.3. Процедуры контроля качества (КК) и гарантия качества (ГК), применяемые к данным мониторинга

Данные (Укажите таблицу и порядковый номер, например, 3.-1.; 3.2.)	Уровень неопределенности данных (Высокий/Средний/Низкий)	Опишите процедуры КК/ГК, запланированные для этих данных или объясните, почему они не требуются
---	---	---

Г.4. Опишите операционную и управленческую структуру, которую будет обеспечивать оператор проекта для мониторинга снижения выбросов и любых последствий утечки, возникающих в результате проектной деятельности

>>

Г.5. Имя лица/организации, определивших методологию мониторинга:

>>

**РАЗДЕЛ Д. Расчет выбросов ПГ по источникам****Д.1. Расчет выбросов ПГ по источникам:****Д.2. Расчетные утечки:****Д.3. Сумма Д.1 и Д.2, представляющая выбросы от проектной деятельности:****Д.4. Расчетные антропогенные выбросы по источникам парниковых газов при базовом сценарии:****Д.5. Разность между Д.4 и Д.3, представляющая сокращение выбросов от проектной деятельности:****Д.6. Таблица, содержащая значения, полученные при применении вышеуказанных формул:****РАЗДЕЛ Е. Воздействие на окружающую среду****Е.1. Документация по анализу воздействий на окружающую среду, включая трансграничные воздействия:****Е.2. Если участники проекта или принимающая Страна считают воздействия на окружающую среду значительными, то, пожалуйста, представьте заключения и все ссылки на вспомогательную документацию по оценке воздействия на окружающую среду, проведенной в соответствии с требованиями принимающей Страны проекта:****РАЗДЕЛ Ж. Комментарии заинтересованных сторон****Ж.1. Краткое описание того, каким образом были запрошены и компилированы комментарии местных заинтересованных сторон:****Ж.2. Резюме полученных комментариев:****Ж.3. Отчет о том, как были учтены полученные комментарии:**

Приложение 1**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКАХ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Организация:	
Улица/почтовый ящик:	
Здание:	
Город:	
Штат/Регион:	
Почтовый индекс:	
Страна:	
Телефон:	
Факс:	
Электронный адрес:	
URL:	
Представитель:	
Должность:	
Обращение:	
Фамилия:	
Отчество:	
Имя:	
Отдел:	
Мобильный телефон:	
Прямой факс:	
Прямой телефон:	
Личный эл. адрес:	



Приложение 2

ИНФОРМАЦИЯ О ГОСУДАРСТВЕННОМ ФИНАНСИРОВАНИИ

Приложение 3

ИНФОРМАЦИЯ О БАЗОВОМ УРОВНЕ

Приложение 4

ПЛАН МОНИТОРИНГА
