

**Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь**

**РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ И ПРОЦЕДУРЫ УТВЕРЖДЕНИЯ  
ПРОЕКТОВ СОВМЕСТНОГО ОСЩЕСТВЛЕНИЯ  
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**Минск 2007**

## СОДЕРЖАНИЕ

Глоссарий	3
Введение	7
1. Требования приемлемости для участия страны в механизме совместного осуществления	9
2. Институциональные компоненты механизма совместного осуществления в Республике Беларусь	11
3. Процедура реализации проектов совместного осуществления в Республике Беларусь	12
4. Контактная информация	17
Заключение	17

Приложения	18
------------	----

**Приложение I. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 сентября 2006г. №1144 «Об утверждении положения о порядке представления, рассмотрения и мониторинга проектов совместного осуществления»**

Положение о порядке представления, рассмотрения и мониторинга проектов совместного осуществления

**Приложение II. Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 1 февраля 2007г. №10 «О мерах по реализации Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 5 сентября 2006г. №1144». К Постановлению прилагаются:**

Инструкция о порядке проведения комплексной оценки предложений о реализации проектов совместного осуществления;

Инструкция о порядке ведения учета предложений о реализации проектов совместного осуществления и проектов совместного осуществления;

***Приложения к Постановлению Минприроды от 01.02.2007г. №10:***

*Приложение 1. Форма предложения о реализации проекта совместного осуществления;*

*Приложение 2. Форма письма о поддержке предложения о реализации проекта совместного осуществления;*

*Приложение 3 Форма документа организации проекта совместного осуществления;*

*Приложение 4 Форма письма об одобрении проекта совместного осуществления.*

## Глоссарий

Рамочная Конвенция ООН об изменении климата (РКИК ООН)	Международный договор, принятый в Нью-Йорке 9 мая 1992г. Целью Конвенции является стабилизация концентраций парниковых газов в атмосфере на уровне, который предотвратит опасное антропогенное вмешательство в климатическую систему.
Конференция Сторон РКИК ООН	Высший орган РКИК ООН, состоящий из стран, которые ратифицировали, одобрили или присоединились к РКИК ООН. Обычно сессии проходят ежегодно.
Конференция Сторон/Совещание Сторон (КС/СС)	Высшим органом Конвенции является Конференция Сторон, действующая в качестве Совещания Сторон Киотского протокола. Сессии КС и КС/СС проходят в одно и то же время с целью снижения затрат и улучшения координации между Конвенцией и Протоколом.
Киотский протокол (КП)	Киотский протокол к РКИК ООН.
Сторона Приложения 1	Государство, включенное в приложение 1 к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата.
Принимающая Страна	Страна приложения 1, на территории которой происходит реализация ПСО.
Статья 6 Киотского протокола	Статья о передаче или приобретении любой Стороны Приложения 1 другой такой Стране единиц сокращения выбросов, полученных в результате проектов, направленных на сокращение антропогенных выбросов из источников или на увеличение абсорбции поглотителями парниковых газов.
Совместное осуществление	Совместная деятельность Сторон, входящих в Приложение I, направленная на сокращение выбросов парниковых газов и (или) увеличения их абсорбции поглотителями, регулируемая статьей 6 Киотского протокола.

<p>Проект совместного осуществления (ПСО)</p>	<p>Совокупность документов, удовлетворяющих требованиям Положения о порядке представления, рассмотрения и мониторинга проектов совместного осуществления, включающих описание механизма совместного осуществления, обеспечивающего снижение выбросов (и) или увеличение абсорбции парниковых газов в соответствии со статьей 6 Киотского протокола.</p>
<p>Единица сокращения выбросов (ЕСВ)</p>	<p>Означает единицу, введенную в обращение во исполнение соответствующих положений приложения к решению 13/СМР.1, и равна одной метрической тонне эквивалента диоксида углерода, рассчитанного с использованием потенциалов глобального потепления, определенных в решении 2/СР.3 или с внесенными впоследствии изменениями в соответствии со статьей 5.</p>
<p>Базовый уровень выбросов парниковых газов</p>	<p>Величина выбросов парниковых газов выраженная в метрических тоннах эквивалента диоксида углерода. Это выбросы, которые наблюдались бы при отсутствии проекта ПСО, базовый уровень используется для расчета добавочного сокращения выбросов за счет проекта, т.е. количества единиц сокращения выбросов, которое может быть передано инвестору проекта.</p>
<p>Базовый уровень абсорбции парниковых газов поглотителями</p>	<p>Выраженная в метрических тоннах эквивалента диоксида углерода величина абсорбции парниковых газов поглотителями этих газов за определенный период при существующих условиях эксплуатации без реализации проекта совместного осуществления.</p>
<p>Установленное количество</p>	<p>Количество выбросов парниковых газов, рассчитанное Стороной Приложения 1 в соответствии со статьей 3, пункты 7 и 8 КП для первого периода обязательств (2008-2012гг.).</p>
<p>Комитет по надзору за соблюдением статьи 6 Киотского протокола (Комитет по надзору ПСО)</p>	<p>Орган, ответственный за надзор за проектами совместного осуществления, выполняемыми по 2 варианту. Его состав и функции определены в решении 9/СМР.1 «Руководящие принципы для осуществления статьи 6 Киотского протокола».</p>

ПСО вариант 1	Если Сторона выполняет все условия доступа к механизму совместного осуществления, то регистрация проекта совместного осуществления, контроль за ходом реализации и проверка его результатов полностью идут в соответствии с процедурами и выполняются уполномоченными национальными органами принимающей Стороны (решение 9/СМР.1, пункт 23).
ПСО вариант 2	Если Сторона не выполняет все условия доступа к механизму ПСО, то проекты должны осуществляться в соответствии с правилами и процедурами, разработанными Комитетом по надзору и принятыми Конференцией Сторон, действующей в качестве совещания Сторон КП (Монреаль, 2005г. - решение 9/СМР.1, пункт 24).
Уполномоченный орган	Государственная межведомственная комиссия по проблемам изменения климата.
Секретариат по ПСО	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды (Отдел госконтроля за воздействием на климат).
Независимая экспертная организация	Организация, имеющая аккредитацию независимого консультанта в соответствии с решением Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата, выполняющая экспертную оценку проектов, обеспечивающих снижение выбросов (и) или увеличение абсорбции парниковых газов в соответствии со статьей 6 Киотского протокола, и оценку полученных результатов.
Инициатор проекта совместного осуществления	Организация, иницирующая и (или) реализующая проект совместного осуществления.
Комплексный проект совместного осуществления	Один или несколько проектов совместного осуществления, реализуемых на базе нескольких объектов (источников) выбросов парниковых газов с представлением единого предложения по реализации этих проектов.
PIN	Предложение о реализации проекта совместного осуществления или комплексного проекта совместного осуществления
PDD	Документ организации проекта.

Письмо поддержки	Минприроды выдает письмо о поддержке предложения о реализации проекта совместного осуществления.
Письмо об одобрении	Минприроды направляет соответствующему государственному органу, представившему PDD, письмо об одобрении проекта совместного осуществления. Затем оно передается инициатору проекта.
Меморандум о взаимопонимании	Заключается между Минприроды и иностранным инвестором по условиям реализации ПСО и передаче ЕСВ.
Детерминация	Международная оценка PDD независимой экспертной организацией.
Верификация	Проверка и подтверждение заявленных проектных показателей в процессе реализации проектов совместного осуществления независимой экспертной организацией.

## Введение

С момента подписания Республикой Беларусь РКИК ООН в стране ведется работа по разработке нормативно-правовых документов, регулирующих выбросы парниковых газов и создающих законодательную и институциональную основу проведения мероприятий в области изменения климата. Основными законодательными актами, определяющими ключевые позиции государства в проведении им климатической политики, а также необходимые для участия Беларуси в механизме совместного осуществления, являются следующие:

- **Положение о Государственной межведомственной комиссии по проблемам изменения климата**<sup>1</sup>. Данный документ определяет состав, задачи и полномочия Комиссии, которая является органом высокого уровня и создается в целях регулирования отношений, связанных с воздействием на климат и обеспечения выполнения обязательств по международным соглашениям по решению глобальной проблемы изменения климата. В частности, Комиссия от лица Правительства рассматривает и одобряет мероприятия в рамках механизмов Киотского Протокола (торговля выбросами парниковых газов, проекты совместного осуществления и чистого развития), отчеты по инвентаризации парниковых газов и кадастр, а также выполняет другие необходимые процедуры в соответствии с положениями Киотского Протокола. Комиссию возглавляет заместитель Премьер-министра Республики Беларусь, курирующий экономический блок.

- **Положение о порядке представления, рассмотрения и мониторинга проектов совместного осуществления**<sup>2</sup>. В данном документе утверждены национальные процедуры по проектам совместного осуществления, включающие порядок представления и рассмотрения предложения по реализации проекта (PIN) и получения письма поддержки, порядок представления и рассмотрения документа организации проекта (PDD) и получения письма одобрения, порядок организации контроля и мониторинга за реализацией проекта.

- **Постановление о мерах по реализации постановления Совета Министров Республики Беларусь от 5 сентября 2006 г. №1144**<sup>3</sup>. Данный документ устанавливает порядок проведения комплексной оценки PIN и PDD, порядок их регистрации и выдачи писем поддержки и одобрения, формы этих писем, формы PIN и PDD.

- **Положение о Национальном реестре углеродных единиц Республики Беларусь**<sup>4</sup>. Документ устанавливает, что Национальный реестр углеродных единиц формируется для учета введения в обращение, хранения, передачи, приобретения, аннулирования и изъятия из обращения единиц сокращения выбросов парниковых газов, единиц сертифицированного сокращения выбросов парниковых газов, единиц установленного количества парниковых газов и единиц абсорбции парниковых газов, а

<sup>1</sup> - Постановление Совета Министров Республики Беларусь №1145 от 05 сентября 2006 года

<sup>2</sup> - Постановление Совета Министров Республики Беларусь №1144 от 05 сентября 2006 года

<sup>3</sup> - Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь №10 от 1 февраля 2007 года.

<sup>4</sup> - Постановление Совета Министров Республики Беларусь №1077 от 25 августа 2006 г.

также для переноса единиц сокращения выбросов, сертифицированного сокращения выбросов и установленного количества на следующий период обязательств Киотского протокола. В документе определено, что Национальный реестр углеродных единиц Республики Беларусь формирует и ведет Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды.

- **Инструкция о порядке формирования и ведения Национального реестра углеродных единиц Республики Беларусь**<sup>5</sup>. В данном документе утвержден порядок формирования и ведения указанного выше Национального реестра. Оператором Национального реестра выступает Республиканское научно-исследовательское предприятие «Бел НИЦ «Экология» (РУП «Бел НИЦ «Экология»), на площадях которого размещается необходимое оборудование и созданы условия для его бесперебойной работы и защиты информации от несанкционированного доступа.

Настоящий документ посвящен вопросам реализации механизма совместного осуществления в Республике Беларусь.

В рамках проектов совместного осуществления одни страны, имеющие согласно Приложению В обязательства по ограничению и сокращению парниковых выбросов, могут инвестировать в проекты по сокращению выбросов и/или увеличению стоков парниковых газов в других странах из того же списка и приобретать достигнутые в результате реализации таких проектов сокращения выбросов (увеличения стоков). При этом страна, где был реализован проект, обязана уменьшить свой бюджет выбросов на величину переданных сокращений, а страна, которая приобрела эти сокращения, присоединяет их к своему бюджету выбросов и получает право на дополнительные выбросы сверх установленного количества.

В результате проекта совместного осуществления генерируются единицы сокращения выбросов (ЕСВ), которые отсчитываются от базового уровня выбросов и измеряются в тоннах CO<sub>2</sub> эквивалента.

Схематично ПСО представляет собой следующее: Страна протокола, испытывающая трудности в выполнении своих количественных обязательств по Киотскому протоколу, готова вкладывать инвестиции в реализацию проектов в другой Стране. Полученные в результате реализации таких проектов «единицы сокращения выбросов» (ЕСВ) могут быть переданы инвестирующей Стране в зачет ее обязательств.

Республика Беларусь создала организационную структуру для совместного осуществления и утвердила необходимые процедуры и нормативную базу. В Беларуси функционируют несколько организаций, выступающих в качестве разработчиков проектов совместного осуществления, имеется много потенциальных объектов для сокращения выбросов парниковых газов. Около 80 проектов совместного осуществления предлагается в приоритетных областях таких, как: замещение ископаемого топлива на древесное, гидроресурсы малых рек, ветровая и солнечная энергия, биогаз, утилизация свалочного метана и отходов сельскохозяйственного производства, энергосбережение и использование вторичных энергоресурсов.

---

<sup>5</sup> - Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь №4 от 22 января 2007 года.



## **1. Требования приемлемости для участия страны в механизме совместного осуществления**

Руководящие принципы по применению статьи 6 Киотского протокола и основные требования к участию Сторон в механизме совместного осуществления изложены во многих решениях конференций и совещаний Сторон, в том числе в следующих решениях: 2/СМР.1, 3/СМР.1, 9/СМР.1, 11/СМР.1, 13/СМР.1, 15/СМР.1, 16/СМР.1, 19/СМР.1, 20/СМР.1 и 22/СМР.1, 3/СР.7, 16/СР.7, 19/СР.7, 24/СР.7. и др.

В соответствии с решением 9/СМР.1 право Стороны Приложения 1, взявшей на себя обязательство, зафиксированное в Приложении В, участвовать в механизме по статье 6 Киотского протокола зависит от выполнения ею следующих условий:

- (а) страна является Стороной Киотского протокола;
- (в) ее установленное количество по статье 3, пункты 7 и 8, было рассчитано и записано в соответствии с решением 13/СМР.1 (Условия учета установленных количеств);
- (с) создана национальная система оценки антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов в соответствии со статьей 5 пункт 1 КП и требованиями, содержащимися в принятых согласно ему руководящих принципах;
- (d) создан национальный реестр в соответствии со статьей 7 пункт 4 КП;
- (е) Страна ежегодно предоставляла последний требуемый кадастр антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов в соответствии с методологическими требованиями статьи 5 п.2 КП и требованиями к предоставлению информации статьи 7 п.1 КП. Для первого периода действия обязательств оценка качества, необходимая для целей определения права использовать механизмы, ограничивается теми частями кадастра, которые касаются выбросов парниковых газов из источников/категорий секторов, перечисленных в приложении А к Киотскому протоколу, и представленным ежегодным кадастром поглотителей;
- (f) Страна предоставляет дополнительную информацию об установленном количестве в соответствии со статьей 7 п.1 и требованиями, изложенными в принятых согласно ему руководящих принципах, и делает прибавления к установленному количеству и вычеты из него в соответствии со статьей 3 пункты 7 и 8 КП, включая деятельность по статье 3, пункты 3 и 4, в соответствии со статьей 7 п.4 и требованиями, изложенными в принятых согласно ему руководящих принципах.

Для участия в ПСО каждая Страна должна проинформировать секретариат РКИК ООН о следующих моментах:

- наличие уполномоченного национального органа по утверждению проектов совместного осуществления;
- наличие национальных руководящих принципов и процедур утверждения ПСО, включая рассмотрение заинтересованными кругами, а также мониторинг и проверку.

Существует два варианта реализации проектов совместного осуществления:

**1 вариант:** если Страна выполняет все условия доступа к механизмам, перечисленные выше, то регистрация проекта совместного осуществления, контроль за ходом реализации и проверка его результатов полностью идут в соответствии с процедурами и выполняются уполномоченными национальными органами принимающей Стороны (решение 9/СМР.1, пункт 23).

**2 вариант:** если Сторона не выполняет все условия доступа к механизмам, то у нее все равно есть возможность реализовывать проекты совместного осуществления и передавать единицы сокращения выбросов (ЕСВ). Для этого Сторона должна удовлетворять минимальному набору требований, а именно: являться Стороной КП, создать национальный реестр углеродных единиц и рассчитать свое установленное количество в соответствии со Статьей 3, пункты 7 и 8 и зарегистрировать его в соответствии с решением 13/СМР.1 (решение 9/СМР.1, пункт 21 а, в, d). В этом случае проекты должны осуществляться в соответствии с правилами и процедурами, разработанными Комитетом по надзору и принятыми Конференцией Сторон, действующей в качестве совещания Сторон КП (Монреаль, 2005г. - решение 9/СМР.1, пункт 24)). Результаты проектов должны быть проверены и одобрены независимой аккредитованной фирмой. Аккредитаций независимых компаний будет также заниматься Комитет по надзору.

Комитет по надзору за соблюдением статьи 6 в рамках 2 варианта совместного осуществления выполняет надзор, в частности, за работой по проверке ЕСВ, получаемых в ходе реализации ПСО.

Сторона, включенная в Приложение 1, может уполномочивать юридические лица для участия в проектах совместного осуществления, ведущих к получению, передаче или приобретению ЕСВ. В этом случае Сторона несет ответственность за то, чтобы такое участие соответствовало правилам и процедурам реализации проектов совместного осуществления. Юридические лица могут передавать или приобретать ЕСВ только в том случае, если уполномочивающие Стороны имеют право на это.

Когда Стороны, следуя решению 10/СР.2, ратифицируют поправку к Приложению В Киотского протокола, Республика Беларусь сможет утвердить и зарегистрировать свое установленное количество выбросов ПГ. Это позволит Беларуси в соответствии со статьей 6 КП, участвовать в механизме совместного осуществления, если Республика Беларусь выполнит требования, предусмотренные решением 9/СМР.1 (пункты 20,21).

В настоящее время Республикой Беларусь выполнены следующие требования, необходимые для участия в ПСО: Беларусь является Стороной Киотского протокола, национальная система инвентаризации парниковых газов уже создана и функционирует, рассчитано установленное количество, страна ежегодно предоставляла последний требуемый кадастр антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов в соответствии с методологическими требованиями статьи 5 п.2 КП и требованиями к предоставлению информации статьи 7 п.1 КП, национальный реестр углеродных единиц готов к работе.

Также в стране имеется уполномоченный орган по утверждению ПСО (Государственная межведомственная комиссия по проблемам изменения климата) и национальные руководящие принципы и процедуры утверждения ПСО (настоящий документ).

Таким образом, Республика Беларусь после ратификации 75 процентами Сторон Киотского протокола решения 10/СР.2, будет иметь возможность участвовать в ПСО по 2 варианту. В конце первого периода обязательств Беларусь намерена перейти к ПСО по первому варианту, и подготовит для этого необходимую нормативную правовую базу.

## **2. Институциональные компоненты механизма совместного осуществления в Республике Беларусь**

Нормативные правовые документы (см. Введение) определяют условия и положения о деятельности, проводимой правительственными и исполнительными органами и юридическими лицами в рамках механизма совместного осуществления.

Помимо установления процедур и условий прохождения проектов совместного осуществления в национальном проектном цикле, приведенные во Введении нормативно-правовые акты определяют условия и рамки деятельности уполномоченных органов по совместному осуществлению, требования к деятельности органов исполнительной власти и субъектов хозяйствования в рамках механизма совместного осуществления.

Уполномоченными органами по реализации механизма Киотского протокола по совместному осуществлению сокращения выбросов парниковых газов являются Государственная межведомственная комиссия по проблемам изменения климата, играющая роль уполномоченного органа по одобрению проектов совместного осуществления от имени государства и Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды (Отдел госконтроля за воздействием на климат), выполняющее функции Секретариата по проектам совместного осуществления и выдающее письма поддержки и одобрения.

Основными функциями Государственной комиссии по проблемам изменения климата в части деятельности по совместному осуществлению являются:

- рассмотрение и отбор проектов совместного осуществления для последующего прохождения во внешнем цикле детерминации и верификации;
- установление объемов углеродных единиц, предполагаемых к приобретению и(или) передаче (продаже) на означенный период реализации проекта;
- рассмотрение предложений государственных органов и других организаций о совместном финансировании проектов;
- рассмотрение отчетов о ходе реализации проектов совместного осуществления в рамках Киотского протокола, оценка их эффективности;
- решение других вопросов, связанных с выполнением обязательств по Рамочной конвенции об изменении климата и Киотскому протоколу.

Важную роль во внутреннем проектном цикле играет Министерство природных ресурсов и окружающей среды Республики Беларусь. Этому органу государственного управления переданы соответствующие полномочия в решении ряда процедурных задач:

- регистрация проектов совместного осуществления,
- организация их предварительного анализа с целью обеспечения выполнения формальных требований и критериев,
- проверка полноты проектных предложений и документации,
- выпуск письма о поддержке,

- рассмотрение документа организации проекта и его последующее внесение в Государственную комиссию по проблемам изменения климата на экспертизу,
- выпуск письма одобрения на основании решения Государственной комиссии, рассмотрение и экспертиза отчетов о мониторинге.

Министерство осуществляет также поддерживающую деятельность, например, информирование общественности, обучение и консультирование потенциальных заявителей и разработчиков, поиск инвесторов и др.

Государственные органы, в подчинении которых находятся объекты выбросов, где будет реализовываться проект совместного осуществления, играют роль инициаторов (заявителей) проектов совместного осуществления. Они несут ответственность за реализацию проекта после его утверждения и верификации, за достижение проектом заявленных количественных показателей. Они же осуществляют надзор за целевым использованием углеродного финансирования для реализации проекта.

### **3. Процедура реализации проектов совместного осуществления в Республике Беларусь**

Процедура совместного осуществления: порядок разработки, рассмотрения, отбора, утверждения и реализации ПСО уже упоминавшимися двумя основополагающими документами:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 05.09.2006 г. № 1144 «Об утверждении Положения о порядке представления, рассмотрения и мониторинга проектов совместного осуществления» определяет порядок представления, рассмотрения и мониторинга проектов совместного осуществления. Данным положением установлена процедура прохождения проектом совместного осуществления внутреннего проектного цикла в соответствии с требованиями Киотского протокола.

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 1.02.2007 г. №10 «О мерах по реализации Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 5.09.2006 г. №1144» определяет порядок проведения комплексной оценки PIN и PDD, порядок их регистрации и выдачи писем поддержки и одобрения, формы этих писем, формы PIN и PDD.

Согласно вышеприведенным утвержденным нормативным актам, порядок прохождения проекта во внутреннем цикле состоит из трех основных этапов:

- этап инициации проекта и получение письма о поддержке предложения о реализации проекта совместного осуществления;
- этап подготовки документа организации проекта и получение письма об одобрении проекта совместного осуществления;
- реализация проекта и мониторинг.

Схематично цикл прохождения проекта совместного осуществления через национальные процедуры приведен на рисунке 1.



Рисунок 1: Схема прохождения проекта совместного осуществления через национальные процедуры

Более подробно процедура реализации проекта совместного осуществления описана ниже.

### Предварительный отбор предложений о реализации ПСО

Государственные предприятия и организации, негосударственные предприятия и организации, а также юридические лица вносят в республиканские органы государственного управления, облисполкомы и Минский горисполком (в зависимости от подчиненности) предложения о реализации проекта (PIN).

Затем происходит предварительный отбор республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, а также облисполкомами и Минским горисполкомом, поступающих предложений с учетом данных экологических или энергетических аудитов или иных обоснованных рекомендаций.

Предложения о реализации проекта совместного осуществления или комплексного проекта совместного осуществления представляются государственными органами в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды по форме, утверждаемой Минприроды.

Учет всех предложений о реализации этих проектов ведется в Минприроды.

Рассмотрение предложения о реализации проектов совместного осуществления проводится Минприроды в течение 30 дней с момента его поступления на основе положения о порядке проведения комплексной оценки таких проектов, утверждаемого Минприроды. Комплексная оценка предложений о реализации проектов (PIN) осуществляется экспертной группой. По результатам комплексной оценки предложений о реализации проектов совместного осуществления оформляется заключение о соответствии проектов следующим требованиям:

соответствие Стратегии снижения выбросов и увеличения абсорбции поглотителями парниковых газов в Республике Беларусь на 2007 - 2012 годы, утвержденной

постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 7 сентября 2006 г. N 1155 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., N 148, 5/22879);

отсутствие противоречий национальным интересам,

анализ экономических показателей,

оценка качества определения базового уровня предложения о реализации проектов совместного осуществления,

доказанность соблюдения принципа дополнительности в предложении о реализации проектов совместного осуществления.

В результате рассмотрения предложения Минприроды выдает письмо о поддержке предложения о реализации проекта совместного осуществления по форме, утвержденной Минприроды, либо обоснованный отказ в выдаче такого письма.

### **Представление и рассмотрение ПСО**

На основании письма о поддержке о реализации проекта совместного осуществления разрабатывается документ организации проекта и иные документы в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Документ организации проекта совместного осуществления (PDD) содержит следующие сведения об этих проектах:

наименование;

цели и задачи;

тип (сокращение выбросов парниковых газов или увеличение абсорбции парниковых газов поглотителями);

место реализации (место нахождения объекта (источника) выбросов парниковых газов);

фактическая величина выбросов парниковых газов или фактический уровень абсорбции парниковых газов поглотителями;

базовый сценарий проекта совместного осуществления;

снижение объемов выбросов парниковых газов или величина увеличения объема абсорбции парниковых газов поглотителями в результате реализации этих проектов;

риски реализации проектов совместного осуществления и планируемые меры для минимизации таких рисков;

проведенная в установленном порядке оценка воздействия на окружающую среду в результате реализации этих проектов;

план реализации и источники их финансирования;

план контроля и учета сокращения выбросов парниковых газов или увеличения их абсорбции поглотителями, достигнутого в результате реализации проектов совместного осуществления.

Проекты совместного осуществления, подготовленные в соответствии с требованиями Положения о порядке представления, рассмотрения и мониторинга проектов совместного осуществления, представляются государственными органами в Минприроды для рассмотрения и последующего внесения в Государственную комиссию по проблемам изменения климата (далее - Государственная комиссия) для проведения экспертной оценки.

Государственная комиссия выносит заключение по проектам совместного осуществления, оформляемое протоколом.

На основе этого заключения Минприроды направляет соответствующему государственному органу в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения письмо об одобрении проектов совместного осуществления по форме, утверждаемой Минприроды, или письменное уведомление о вынесении отрицательного заключения с обоснованием принятого решения.

Письмо об одобрении проектов совместного осуществления направляется соответствующему государственному органу для последующей передачи инициатору (инициаторам) этих проектов и является основанием для заключения Меморандума о взаимопонимании между Минприроды и иностранным инвестором по условиям реализации проектов совместного осуществления и передаче единиц сокращения выбросов парниковых газов.

После заключения Меморандума о взаимопонимании документ организации проектов совместного осуществления вместе с письмом об одобрении направляется государственными органами или уполномоченной этими органами организацией в независимую экспертную организацию для проведения его международной оценки (детерминации), проверки и подтверждения информации, содержащейся в документе.

Минприроды ведет учет проектов совместного осуществления, получивших письма об одобрении на основе положения, утверждаемого Минприроды.

Информация о проектах совместного осуществления содержит сведения о (об):

инициаторе проектов совместного осуществления;

государственном органе, получившем письмо об одобрении;

иностранном инвесторе проектов совместного осуществления;

объекте (объектах), на котором предполагается реализация проектов совместного осуществления;

заявленном объеме сокращения выбросов парниковых газов или объеме их абсорбции поглотителями за период действия обязательств Киотского протокола;

независимой экспертной организации, осуществляющей проверку соответствия выполненного расчета базового и фактического уровней выбросов парниковых газов или объема их абсорбции поглотителями в рамках проектов совместного осуществления.

Минприроды совместно с другими государственными органами осуществляет контроль за реализацией проектов совместного осуществления в части соответствия показателей, указанных в документах, фактическим показателям реализации этих проектов.

Государственный орган, получивший письмо об одобрении проектов совместного осуществления, в течение месяца, следующего за отчетным периодом (квартал календарного года), представляет в Минприроды отчет о ходе реализации проекта совместного осуществления по форме, утверждаемой Минприроды, на основании мониторинга соответствия выполненного расчета базового и фактического уровней выбросов парниковых газов или объема их абсорбции поглотителями в рамках проектов совместного осуществления, который проводится инициатором этих проектов согласно плану мониторинга, приведенному в документе организации проектов совместного осуществления.

Инициатор проектов совместного осуществления представляет отчет о результатах мониторинга соответствующему государственному органу согласно плану мониторинга, но не реже чем раз в квартал.

### **Контроль и мониторинг за реализацией ПСО**

Контроль реализации проектов совместного осуществления в части соответствия показателей, указанных в документах, фактическим показателям реализации этих проектов осуществляет Минприроды совместно с другими государственными органами.

Минприроды инициирует проведение заседания Государственной комиссии при завершении проектов или при необходимости по результатам анализа представленных проектов.

Государственная комиссия рассматривает отчеты о ходе реализации проектов совместного осуществления, дает оценку их эффективности и принимает решения об их одобрении или необходимости принятия соответствующими государственными органами мер по устранению недостатков.

Минприроды в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения передает соответствующему государственному органу для исполнения решение комиссии, оформленное протоколом.

Заключение Государственной комиссии об одобрении итогового отчета о результатах мониторинга является основанием для направления отчета в независимую экспертную организацию для подтверждения (верификации) заявленных проектных показателей в процессе реализации проектов совместного осуществления.

Государственный орган или уполномоченная им организация направляет отчет о результатах мониторинга в независимую экспертную организацию в месячный срок после получения заключения Государственной комиссии.

На основании подтверждения, выданного Комитетом по надзору за соблюдением статьи 6 Киотского протокола, с учетом условий Меморандума о взаимопонимании и финансировании проектов совместного осуществления международным инвестором подтвержденное (верифицированное) количество сокращений выбросов, достигнутых в результате осуществления этих проектов, передается иностранному инвестору и регистрируется в Национальном реестре углеродных единиц Республики Беларусь в порядке, устанавливаемом законодательством



#### **4. Контактная информация**

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды  
Республика Беларусь  
г. Минск, 220048  
ул. Коллекторная, 10  
тел.: +375 17 200 39 72  
факс: +375 17 200 71 19.

E-mail: [climat@minpriroda.by](mailto:climat@minpriroda.by), [climat.gov@tut.by](mailto:climat.gov@tut.by).

#### **Заключение**

Настоящий документ разработан с целью выполнения требований решения 9/СМР.1 и других решений К/С, С/С, касающихся участия страны в механизме совместного осуществления, и как вспомогательное руководство для специалистов, занимающихся разработкой и реализацией проектов совместного осуществления в Республике Беларусь.

Приложение 1.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**5 сентября 2006 г. N 1144**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОРЯДКЕ**  
**ПРЕДСТАВЛЕНИЯ, РАССМОТРЕНИЯ И МОНИТОРИНГА**  
**ПРОЕКТОВ СОВМЕСТНОГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ**

Зарегистрировано в Национальном реестре  
правовых актов Республики Беларусь  
11 сентября 2006 г. N 5/22870

В целях реализации положений Киотского протокола к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке представления, рассмотрения и мониторинга проектов совместного осуществления.
2. Республиканским органам государственного управления, иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, облисполкомам и Минскому горисполкому в пятимесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением, принять иные меры по его реализации.
3. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды разъяснять вопросы применения Положения о порядке представления, рассмотрения и мониторинга проектов совместного осуществления.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель Премьер-министра  
Республики Беларусь

А.КОБЯКОВ

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПОРЯДКЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ, РАССМОТРЕНИЯ И МОНИТОРИНГА  
ПРОЕКТОВ СОВМЕСТНОГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ**

Глава 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение определяет порядок представления, рассмотрения, контроля и мониторинга проектов совместного осуществления.

2. Для целей настоящего Положения употребляются следующие основные термины и их определения:

базовый сценарий проекта совместного осуществления - сценарий функционирования объекта, отражающий такую динамику антропогенных выбросов парниковых газов или абсорбции поглотителями этих газов, которая существовала бы при отсутствии проекта совместного осуществления;

базовый уровень выбросов парниковых газов - выраженная в метрических тоннах эквивалента диоксида углерода величина выбросов парниковых газов, произведенных объектом выбросов этих газов за определенный период при условии использования существующей на данном объекте технологии, оборудования и при других наиболее вероятных условиях, которые могут иметь место без реализации проекта совместного осуществления;

базовый уровень абсорбции парниковых газов поглотителями - выраженная в метрических тоннах эквивалента диоксида углерода величина абсорбции парниковых газов поглотителями этих газов за определенный период при существующих условиях эксплуатации без реализации проекта совместного осуществления;

инициатор проекта совместного осуществления - организация, иницирующая и (или) реализующая этот проект в соответствии с настоящим Положением;

комплексный проект совместного осуществления - один или несколько проектов совместного осуществления, реализуемых на базе нескольких объектов (источников) выбросов парниковых газов с представлением единого предложения по реализации этих проектов;

независимая экспертная организация - организация, имеющая аккредитацию независимого консультанта в соответствии с решением Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата, выполняющая экспертную оценку проектов, обеспечивающих снижение выбросов (и) или увеличение абсорбции парниковых газов в соответствии со статьей 6 Киотского протокола, и оценку полученных результатов;

объект выбросов парниковых газов - любой источник или природный комплекс, расположенный на территории Республики Беларусь, от которого парниковые газы с прямым или косвенным парниковым эффектом поступают в атмосферный воздух;

парниковые газы - газообразные составляющие атмосферы как природного, так и антропогенного происхождения, которые поглощают и переизлучают инфракрасное излучение;

поглотитель парниковых газов - любой процесс, механизм или природный комплекс, который поглощает (абсорбирует) парниковый газ с прямым или косвенным парниковым эффектом из атмосферного воздуха;

проект совместного осуществления - совокупность документов, удовлетворяющих требованиям настоящего Положения, включающих описание механизма совместного осуществления, обеспечивающего снижение выбросов (и) или увеличение абсорбции парниковых газов в соответствии со статьей 6 Киотского протокола;

совместное осуществление - совместная деятельность Сторон, направленная на сокращение выбросов и (или) увеличение абсорбции парниковых газов и регулируемая статьей 6 Киотского протокола;

Сторона - государство, включенное в приложение 1 к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и являющееся Стороной Киотского протокола;

сокращение выбросов - величина, выраженная в метрических тоннах эквивалента диоксида углерода и представляющая собой сокращение выбросов парниковых газов и (или) увеличение уровня их абсорбции поглотителями, достигнутая в результате реализации проекта совместного осуществления по сравнению с базовой линией выбросов парниковых газов или базовой линией уровня абсорбции;

фактическая величина выбросов парниковых газов - величина фактических выбросов из источника выбросов парниковых газов в течение календарного года, выраженная в метрических тоннах эквивалента диоксида углерода и применяемая в статье 6 Киотского протокола;

фактический уровень абсорбции парниковых газов поглотителями - величина абсорбции поглотителем парниковых газов в течение календарного года, выраженная в метрических тоннах эквивалента диоксида углерода и применяемая согласно статье 6 Киотского протокола.

3. Порядок представления, рассмотрения и мониторинга проектов совместного осуществления включает:

- порядок представления и рассмотрения предложений об их реализации;
- порядок представления и рассмотрения проектов совместного осуществления;
- организацию мониторинга и контроля за реализацией этих проектов.

## Глава 2

### ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И РАССМОТРЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЙ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ СОВМЕСТНОГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

4. Предварительный отбор предложений о реализации проектов совместного осуществления проводится в целях выявления этих потенциальных проектов, направленных на:

- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов;
- увеличение доли нетрадиционных возобновляемых источников энергии в топливно-энергетическом балансе;
- сокращение выбросов парниковых газов.

5. Предварительный отбор поступивших предложений с учетом данных экологических или энергетических аудитов или иных обоснованных рекомендаций проводят:

республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, от находящихся в их подчинении (входящих в состав) государственных организаций, а также негосударственных юридических лиц, акции (доли) в уставных фондах которых, принадлежащие Республике Беларусь, переданы в управление этим органам;

облисполкомы и Минский горисполком от находящихся в их подчинении или в ведении (составе) коммунальных унитарных предприятий, а также негосударственных юридических лиц, акции (доли) в уставных фондах которых находятся в коммунальной собственности.

Республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, облисполкомы и Минский горисполком (далее - государственные органы) обеспечивают выполнение комплексных проектов совместного осуществления.

6. Государственные органы представляют предложения о реализации проекта совместного осуществления или комплексного проекта совместного осуществления (далее - проекты совместного осуществления) в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее - Минприроды) по форме, утверждаемой Минприроды.

Минприроды ведет учет всех предложений о реализации этих проектов.

7. Рассмотрение предложения о реализации проектов совместного осуществления проводится Минприроды в течение 30 дней с момента его поступления на основе положения о порядке проведения комплексной оценки таких проектов, утверждаемого Минприроды.

В результате рассмотрения предложения Минприроды выдает письмо о поддержке предложения о реализации проекта совместного осуществления по форме, утвержденной Минприроды, либо обоснованный отказ в выдаче такого письма.

## Глава 3

### ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И РАССМОТРЕНИЯ ПРОЕКТОВ СОВМЕСТНОГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

8. Получение письма о поддержке предложения о реализации проектов совместного осуществления является основанием для разработки документации по этим проектам в полном объеме, в том числе документа организации проекта совместного осуществления и иных документов, требуемых законодательству.

Государственные органы за счет собственных средств, средств инициатора или иностранного инвестора обеспечивают разработку документов проектов совместного осуществления, форма и содержание которых определяется Минприроды.

9. Документ организации проекта совместного осуществления содержит следующие сведения об этих проектах:

- наименование;
- цели и задачи;

тип (сокращение выбросов парниковых газов или увеличение абсорбции парниковых газов поглотителями);

место реализации (место нахождения объекта (источника) выбросов парниковых газов);

фактическая величина выбросов парниковых газов или фактический уровень абсорбции парниковых газов поглотителями;

базовый сценарий проекта совместного осуществления;

снижение объемов выбросов парниковых газов или величина увеличения объема абсорбции парниковых газов поглотителями в результате реализации этих проектов;

риски реализации проектов совместного осуществления и планируемые меры для минимизации таких рисков;

проведенная в установленном порядке оценка воздействия на окружающую среду в результате реализации этих проектов;

план реализации и источники их финансирования;

план контроля и учета сокращения выбросов парниковых газов или увеличения их абсорбции поглотителями, достигнутого в результате реализации проектов совместного осуществления.

10. Проекты совместного осуществления, подготовленные в соответствии с пунктами 8 и 9 настоящего Положения, представляются государственными органами в Минприроды для рассмотрения и последующего внесения в Государственную комиссию по проблемам изменения климата (далее - Государственная комиссия) для проведения экспертной оценки.

11. Государственная комиссия выносит заключение по проектам совместного осуществления, оформляемое протоколом.

На основе этого заключения Минприроды направляет соответствующему государственному органу в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения письмо об одобрении проектов совместного осуществления по форме, утверждаемой Минприроды, или письменное уведомление о вынесении отрицательного заключения с обоснованием принятого решения.

12. Письмо об одобрении проектов совместного осуществления направляется соответствующему государственному органу для последующей передачи инициатору (инициаторам) этих проектов и является основанием для заключения Меморандума о взаимопонимании между Минприроды и иностранным инвестором по условиям реализации проектов совместного осуществления и передаче единиц сокращения выбросов парниковых газов.

13. После заключения Меморандума о взаимопонимании документ организации проектов совместного осуществления вместе с письмом об одобрении направляется государственными органами или уполномоченной этими органами организацией в независимую экспертную организацию для проведения его международной оценки (детерминации), проверки и подтверждения информации, содержащейся в документе.

14. Минприроды ведет учет проектов совместного осуществления, получивших письма об одобрении на основе положения, утверждаемого Минприроды.

Информация о проектах совместного осуществления содержит сведения о (об):

инициаторе проектов совместного осуществления;

государственном органе, получившем письмо об одобрении;

иностранном инвесторе проектов совместного осуществления;

объекте (объектах), на котором предполагается реализация проектов совместного осуществления;

заявленном объеме сокращения выбросов парниковых газов или объеме их абсорбции поглотителями за период действия обязательств Киотского протокола;

независимой экспертной организации, осуществляющей проверку соответствия выполненного расчета базового и фактического уровней выбросов парниковых газов или объема их абсорбции поглотителями в рамках проектов совместного осуществления.

#### Глава 4

### ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА ЗА РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОЕКТОВ СОВМЕСТНОГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

15. Минприроды совместно с другими государственными органами осуществляет контроль за реализацией проектов совместного осуществления в части соответствия показателей, указанных в документах, фактическим показателям реализации этих проектов.

16. Государственный орган, получивший письмо об одобрении проектов совместного осуществления, в течение месяца, следующего за отчетным периодом (квартал календарного года), представляет в Минприроды отчет о ходе реализации проекта совместного осуществления по форме, утверждаемой Минприроды, на основании мониторинга соответствия выполненного расчета базового и фактического уровней выбросов парниковых газов или объема их абсорбции поглотителями в рамках проектов совместного осуществления, который проводится инициатором

этих проектов согласно плану мониторинга, приведенному в документе организации проектов совместного осуществления.

Инициатор проектов совместного осуществления представляет отчет о результатах мониторинга соответствующему государственному органу согласно плану мониторинга, но не реже чем раз в квартал.

17. Минприроды инициирует проведение заседания Государственной комиссии при завершении проектов или при необходимости по результатам анализа представленных проектов согласно пункту 16.

Государственная комиссия рассматривает отчеты о ходе реализации проектов совместного осуществления, дает оценку их эффективности и принимает решения об их одобрении или необходимости принятия соответствующими государственными органами мер по устранению недостатков.

Минприроды в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения передает соответствующему государственному органу для исполнения решение комиссии, оформленное протоколом.

18. Заключение Государственной комиссии об одобрении итогового отчета о результатах мониторинга является основанием для направления отчета в независимую экспертную организацию для подтверждения (верификации) заявленных проектных показателей в процессе реализации проектов совместного осуществления.

Государственный орган или уполномоченная им организация направляет отчет о результатах мониторинга в независимую экспертную организацию в месячный срок после получения заключения Государственной комиссии.

19. На основании подтверждения, выданного Комитетом по надзору за соблюдением статьи 6 Киотского протокола, с учетом условий Меморандума о взаимопонимании и финансировании проектов совместного осуществления международным инвестором подтвержденное (верифицированное) количество сокращений выбросов, достигнутых в результате осуществления этих проектов, передается иностранному инвестору и регистрируется в Национальном реестре углеродных единиц Республики Беларусь в порядке, устанавливаемом законодательством.

## Приложение 2.

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

1 февраля 2007г. N 10

#### О МЕРАХ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 5 СЕНТЯБРЯ 2006 Г. N 1144

Зарегистрировано в Национальном реестре  
правовых актов Республики Беларусь  
23 мая 2007 г. N 8/16494

На основании постановления Совета Министров Республики Беларусь от 5 сентября 2006 г. N 1144 "Об утверждении Положения о порядке представления, рассмотрения и мониторинга проектов совместного осуществления" Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

1.1. прилагаемые:

Инструкцию о порядке проведения комплексной оценки предложений о реализации проектов совместного осуществления;

Инструкцию о порядке ведения учета предложений о реализации проектов совместного осуществления и проектов совместного осуществления;

1.2. форму предложения о реализации проекта совместного осуществления согласно приложению 1;

1.3. форму письма о поддержке предложения о реализации проекта совместного осуществления согласно приложению 2;

1.4. форму документа организации проекта совместного осуществления согласно приложению 3;

1.5. форму письма об одобрении проекта совместного осуществления согласно приложению 4.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

Л.И.ХОРУЖИК

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь  
01.02.2007 N 10

## **ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ СОВМЕСТНОГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ**

1. Инструкция о порядке проведения комплексной оценки предложений о реализации проектов совместного осуществления (далее - Инструкция) определяет порядок рассмотрения предложений о реализации проектов совместного осуществления.

Комплексная оценка предложений о реализации проектов совместного осуществления проводится Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее - Минприроды) в течение 30 дней со дня поступления указанных проектных предложений.

2. Для целей настоящей Инструкции применяются следующие понятия и их определения:

владелец проекта - юридическое лицо, зарегистрированное на территории Республики Беларусь, которое является участником проекта совместного осуществления и владеет объектом выбросов или поглотителем парниковых газов на территории Республики Беларусь;

дополнительность - обязательное свойство проекта совместного осуществления, заключающееся в том, что сокращение выбросов парниковых газов в условиях реализации такого проекта должно быть дополнительным по отношению к тому сокращению выбросов парниковых газов, которое имело бы место в других наиболее вероятных условиях.

3. Для проведения комплексной оценки предложений о реализации проектов совместного осуществления формируется экспертная группа, персональный состав которой утверждается приказом Минприроды.

4. Комплексная оценка предложений о реализации проектов совместного осуществления проводится экспертной группой на основе соответствия Стратегии снижения выбросов и увеличения абсорбции поглотителями парниковых газов в Республике Беларусь на 2007 - 2012 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 7 сентября 2006 г. N 1155 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., N 148, 5/22879), отсутствия противоречий национальным интересам, анализа экономических показателей, оценки качества определения базового уровня предложения о реализации проектов совместного осуществления, доказанности соблюдения принципа дополнительности в предложении о реализации проектов совместного осуществления.

5. По результатам комплексной оценки предложений о реализации проектов совместного осуществления оформляется заключение, содержащее выводы о соответствии проекта требованиям, указанным в пункте 4 настоящей Инструкции, которое подписывается всеми членами экспертной группы.

6. На основании заключения экспертной группы Минприроды выдает письмо о поддержке предложения о реализации проекта совместного осуществления или обоснованный отказ в выдаче письма о поддержке предложения о реализации проекта совместного осуществления с указанием недостатков.

7. Повторное обращение за получением письма о поддержке предложения о реализации проекта совместного осуществления может быть рассмотрено в соответствии с пунктами 4 и 5 настоящей Инструкции после устранения недостатков, указанных в пункте 6 настоящей Инструкции.



УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь  
01.02.2007 N 10

**ИНСТРУКЦИЯ  
О ПОРЯДКЕ ВЕДЕНИЯ УЧЕТА ПРЕДЛОЖЕНИЙ О РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОЕКТОВ СОВМЕСТНОГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ И ПРОЕКТОВ  
СОВМЕСТНОГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ**

1. Настоящая Инструкция определяет порядок ведения учета предложений о реализации проектов совместного осуществления и проектов совместного осуществления, получивших письма об одобрении.

2. В целях учета предложений о реализации проектов совместного осуществления и проектов совместного осуществления ведутся журнал учета предложений о реализации проектов совместного осуществления и журнал учета проектов совместного осуществления (далее - журналы).

3. Ведение журналов осуществляется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее - Минприроды).

4. Формирование и ведение журналов включают:

учет предложений о реализации проектов совместного осуществления;

учет информации о письмах о поддержке предложений о реализации проектов совместного осуществления, отказов в выдаче писем о поддержке предложений о реализации проектов совместного осуществления;

учет информации о протоколах с заключениями Государственной комиссии по проблемам изменения климата (далее - Государственная комиссия) по проектам совместного осуществления;

учет информации о письмах об одобрении проектов совместного осуществления;

учет проектов совместного осуществления, получивших письма об одобрении;

учет меморандумов о взаимопонимании между Минприроды и иностранным инвестором по условиям реализации проектов совместного осуществления и передачи единиц сокращения выбросов парниковых газов;

учет информации о независимых экспертных организациях, осуществляющих проверку соответствия выполненного расчета базового и фактического уровней выбросов парниковых газов или объема их абсорбции поглотителями в рамках проектов совместного осуществления;

учет информации о документах, являющихся основанием для включения, изменения, уничтожения информации в журналах;

учет информации о письменных запросах заинтересованных и ответов по ним;

осуществление иных действий, предусмотренных законодательством.

5. Журнал учета предложений о реализации проектов совместного осуществления ведется на электронном и бумажном носителях и содержит:

регистрационный (идентификационный) номер документа;

дату поступления предложения о реализации проектов совместного осуществления и его входящий номер;

полное наименование проекта совместного осуществления;

дату внесения в журнал;

сведения об инициаторе и (или) владельце проектов совместного осуществления:

для юридического лица - место осуществления проекта совместного осуществления; полное наименование организации в соответствии с ее уставом; номер государственной регистрации и наименование органа, осуществившего регистрацию, дата регистрации; место нахождения; почтовый адрес; номер телефона, факса; электронный адрес; вышестоящая организация инициатора, представившая материалы для рассмотрения;

для физического лица - фамилия, имя, отчество, адрес, номер телефона, облизполком и Минский горисполком, представившие материалы для рассмотрения;

сведения о выдаче писем о поддержке предложений о реализации проектов совместного осуществления или отказов в выдаче писем о поддержке предложений о реализации проектов совместного осуществления;

сведения об объекте (объектах), на котором предполагается реализация проектов совместного осуществления;

заявленный объем сокращения выбросов парниковых газов или объем их абсорбции поглотителями за период действия обязательств Киотского протокола;

обновление этих сведений при изменении данных, исключение их из журнала в случаях, предусмотренных законодательством.

6. Журнал учета проектов совместного осуществления ведется на электронном и бумажном носителях и содержит:

регистрационный (идентификационный) номер документа;

дату поступления и входящий номер проекта совместного осуществления, получившего письмо об одобрении;

полное наименование проекта совместного осуществления;

дату начала и окончания реализации проекта совместного осуществления;

дату внесения в журнал;

сведения об инициаторе и (или) владельце проектов совместного осуществления:

для юридического лица - место осуществления проекта совместного осуществления; полное наименование организации в соответствии с ее уставом; номер государственной регистрации и наименование органа, осуществившего регистрацию, дата регистрации; место нахождения; почтовый адрес; номер телефона, факса; электронный адрес; вышестоящая организация инициатора, представившая материалы для рассмотрения;

для физического лица - фамилия, имя, отчество, адрес, номер телефона, облисполком и Минский горисполком, представившие материалы для рассмотрения;

сведения о протоколах с заключениями Государственной комиссии по проектам совместного осуществления;

информацию о выдаче писем об одобрении проектов совместного осуществления; государственном органе, получившем письмо об одобрении; иностранном инвесторе проектов совместного осуществления;

сведения об объекте (объектах), на котором предполагается реализация проектов совместного осуществления;

заявленный и фактический объем сокращения выбросов парниковых газов или объем их абсорбции поглотителями за период действия обязательств Киотского протокола;

сведения о независимой экспертной организации, осуществляющей проверку соответствия выполненного расчета базового и фактического уровней выбросов парниковых газов или объема их абсорбции поглотителями в рамках проектов совместного осуществления;

обновление этих сведений при изменении данных, исключение их из журнала в случаях, предусмотренных законодательством.

7. Государственные органы в 5-дневный срок после получения подтверждения соответствия выполненного расчета базового и фактического уровней выбросов парниковых газов или объема их абсорбции поглотителями в рамках проектов совместного осуществления от независимой экспертной организации представляют в Минприроды указанное подтверждение для последующей регистрации проектов совместного осуществления в Национальном реестре углеродных единиц Республики Беларусь.

8. Право на получение информации из журналов имеют государственные органы (организации), организации и граждане.

9. Минприроды предоставляет информацию из журналов государственным органам (организациям) в соответствии с законодательством Республики Беларусь либо договором посредством запроса, обмена такой информацией или обязательной ее рассылки.

10. Организации, не перечисленные в пункте 9 настоящего Положения, и граждане получают информацию из журналов в порядке, определенном постановлением Минприроды от 29 мая 2003 г. N 22 "О перечне сведений, относящихся к экологической информации" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., N 69, 8/9631).

11. Документы по проектам совместного осуществления, не зарегистрированным в Национальном реестре углеродных единиц Республики Беларусь, подлежат хранению в архиве Минприроды в бумажном виде в течение 5 лет.

**ПРИЛОЖЕНИЯ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ МИНПРИРОДЫ ОТ 01.02.2007г. №10**

Приложение 1  
к постановлению  
Министерства  
природных ресурсов и  
охраны окружающей среды  
Республики Беларусь  
01.02.2007 N 10

Форма

\_\_\_\_\_  
(наименование организации - инициатора проектного предложения  
и ее ведомственная принадлежность)

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации)

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Предложение о реализации проекта совместного осуществления

\_\_\_\_\_  
(название проекта)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации -  
разработчика проектного предложения)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
М.П.

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации -  
владельца объекта выбросов (поглощений)  
парниковых газов, на котором планируется  
внедрение проекта)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
М.П.

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

Город, месяц, год

Сведения о проекте совместного осуществления:

Аннотация	
Наименование проекта совместного осуществления	
Инициатор проекта совместного осуществления	
Принимающая страна	
Период сокращения выбросов	Начало
	Окончание
Оценка сокращений (в тоннах эквивалента CO <sub>2</sub> до 2012 г.)	Ежегодное (среднее)
	Всего
Период кредитования	Начало
	Окончание (погашение)
Предполагаемое количество единиц сокращенных выбросов (ЕСВ) в	ЕСВ

период 2008 - 2012 гг.	
Предполагаемые кредиты за счет единиц установленного количества выбросов (ЕУК)	ЕУК
Предполагаемая цена ЕСВ (в евро)	
Дата подачи документа	

Участники проекта совместного осуществления:

Инициатор проекта совместного осуществления	
Наименование организации	
Описание организационной структуры	
Другие функции инициатора в рамках проекта	<input type="checkbox"/> Инвестор <input type="checkbox"/> Посредник <input type="checkbox"/> Консультант <input type="checkbox"/> Другое
Сфера деятельности и имеющийся опыт	
Фамилия, имя и отчество для контактов	
Адрес	
Телефон и факс	Тел.
	Факс
E-mail	

Разработчик проекта совместного осуществления	
Наименование организации	
Тип организации	<input type="checkbox"/> Государственная (указать ведомство) <input type="checkbox"/> Частная <input type="checkbox"/> НГО <input type="checkbox"/>

	<input type="checkbox"/> Другое
Описание организационной структуры	
Другие функции разработчика в рамках проекта	<input type="checkbox"/> Инвестор <input type="checkbox"/> Посредник <input type="checkbox"/> Консультант <input type="checkbox"/> Другое
Сфера деятельности и имеющийся опыт	
Фамилия, имя и отчество для контактов	
Адрес	
Телефон и факс	Тел.
	Факс
E-mail	

Владелец объекта выбросов (поглощений) парниковых газов	
Наименование организации	
ип организации	Государственная (указать ведомство)  Частная  НГО  Другое <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Другие функции в рамках проекта	Инвестор  Посредник

	Консультант  Другое <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Фамилия, имя и отчество для контактов	
Адрес	
Телефон и факс	Тел. Факс
E-mail	

Принимающая страна:

Местонахождение проекта	
Страна	
Район, область	
Населенный пункт	
Краткое описание местонахождения проекта	

Статус страны	
Статус страны в рамках Киотского протокола <1>	<input type="checkbox"/> Подписала, ратифицировала, приняла, согласовала или присоединилась <input type="checkbox"/> Продемонстрировала интерес к получению статуса Стороны протокола в свое время <input type="checkbox"/> Приступила или почти приступила к процессу присоединения
Наличие меморандума о взаимопонимании со страной-инвестором (или страной - покупателем ЕСВ)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет

Общая информация о проекте:

Общая информация	
Название проекта	
Цели проекта	
Основные предпосылки к проекту и состояние на момент заявления	

проекта	
---------	--

Категория проекта	
Категория проекта (можно отметить несколько категорий)	<input type="checkbox"/> Строительство энергоустановок по схеме когенерации (или перевод на такую схему существующих энергоустановок) <input type="checkbox"/> Замена ископаемого топлива возобновляемыми ресурсами или замена топлива с высоким коэффициентом эмиссии парниковых газов топливом с низким коэффициентом эмиссии парниковых газов, особенно в действующих системах коммунального теплоснабжения <input type="checkbox"/> Строительство или модернизация энергогенерирующих блоков, работающих на возобновляемых источниках энергии (ветроэнергетические установки, когенерирующие блоки на биогазе или биомассе, гидростанции) <input type="checkbox"/> Сокращение или утилизация свалочного метана <input type="checkbox"/> Энергетическая утилизация отходов, включая утилизацию сбросного тепла <input type="checkbox"/> Энергоэффективные проекты: снижение энергопотребления в жилом и общественном секторе, а также в промышленных процессах <input type="checkbox"/> Другое

Технические данные	
Техническое описание (дайте краткое описание основных технических параметров проекта. Более подробное описание объемом не более 3 страниц привести в приложении)	

Организация выполнения проекта:

Участники проекта	
Квалификация и опыт каждого участника в данной области (укажите наиболее существенные сведения; подробные данные привести в приложении)	

График выполнения	
Текущий статус проекта	<input type="checkbox"/> Проектная идея <input type="checkbox"/> Проектирование

	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Реализация
Состояние финансирования	
Состояние переговоров со стороной инвестора/покупателя	
Состояние прохождения разрешительной процедуры	
Подготовительные работы	Период с _____ до _____
Строительство / монтаж	Период с _____ до _____
Срок службы / эксплуатации	Период с _____ _____
Генерация ЕСВ	Период с _____ до _____
Другие этапы	
Эффект утверждения данного проектного предложения на график реализации проекта	

<b>Финансирование</b>	
Затраты на разработку проекта (в евро) (предоставьте затраты и кратко опишите метод и исходные данные для расчета)	
Затраты на реализацию проекта (в евро) (предоставьте затраты и кратко опишите метод и исходные данные для расчета)	
Оценка ежегодных (эксплуатационных) затрат (в евро) (предоставьте затраты и кратко опишите метод и исходные данные для расчета)	
Оценка годовых доходов (в евро) (предоставьте затраты и кратко опишите метод и исходные данные для расчета)	
Источник финансирования (долевой и заемный капитал, финансовые институты)	
Предлагаемая цена ЕСВ (в евро) (дайте пояснение)	

Снижение выбросов парниковых газов:

Парниковые газы	
Обозначьте парниковые газы, снижение выбросов которых предусмотрено в проекте	<input type="checkbox"/> CO2



<input type="checkbox"/>	CH <sub>4</sub>
<input type="checkbox"/>	N <sub>2</sub> O
<input type="checkbox"/>	HFC
<input type="checkbox"/>	PFC
<input type="checkbox"/>	SF <sub>6</sub>

<b>Границы проекта</b>	
Описание границ проекта (границы проекта должны охватывать все антропогенные выбросы парниковых газов по их источникам, которые находятся под контролем участников проекта, являются значительными и в разумной степени могут быть отнесены к результатам деятельности проекта)	
<b>Объем выбросов</b>	
Описание и оценка выбросов парниковых газов в границах проекта (опишите схему и методику расчета выбросов парниковых газов, связанных с деятельностью по проекту в границах проекта. Выполните оценку этих выбросов. Все выбросы и / или их сокращения приводятся в метрических тоннах в эквиваленте CO <sub>2</sub> )	
<b>Базовый сценарий</b>	
Схема и методология рассматриваемого базового сценария. Предварительная оценка выбросов по этому сценарию в границах проекта (опишите схему и методологию расчетов по базовому сценарию. Базовым является сценарий, в котором в разумной степени отражены все антропогенные выбросы парниковых газов по их источникам в условиях отсутствия проекта (так называемый "сценарий обычного течения бизнеса"). Определите конкретную ситуацию в отношении ключевых технических, финансовых и экологических индикаторов. Определите затраты, связанные с осуществлением базового сценария и условиями по окружающей среде в базовом сценарии, включая выбросы парниковых газов <2>. Конкретно	

<p>определите базовые выбросы парниковых газов до 2008 г., в период 2008 - 2012 гг. и после 2012 г.</p>	
---	--

<p><b>Утечки</b> Описание и оценка утечек (утечки определяются как суммарные изменения антропогенных выбросов парниковых газов по их источникам, которые происходят за границами проекта, однако могут быть измерены и в разумной степени отнесены к результатам деятельности проекта. Дайте предварительную оценку)</p>	
--	--

<p><b>Оценка снижения</b></p>	
<p>Период кредитования</p>	<p>Дата получения кредита _____</p> <p>Дата погашения кредита _____</p>
<p>Ежегодное и общее сокращение выбросов парниковых газов по сравнению с базовым сценарием с учетом утечек (в метрических тоннах в эквиваленте CO<sub>2</sub>) (снижение выбросов рассчитывается как разница между объемом выбросов в базовом сценарии и в условиях действия проекта)</p>	

Другие экологические, социально-экономические и проектные эффекты:

<p><b>Ожидаемые экологические эффекты</b> Ожидаемые положительные и отрицательные экологические эффекты, включая влияние на местные экосистемы, возникающие в результате выполнения проекта</p>	
---	--

<p>Социально-экономические и проектные эффекты</p>	
<p>Ожидаемые социальные и экономические эффекты в результате выполнения проекта (кратко опишите ожидаемые положительные и неблагоприятные экономические, социальные и культурные воздействия от предлагаемого проекта, отличные от проектного базового уровня)</p>	

Структура занятости в рамках проекта	<input type="checkbox"/> Работники моложе 20 лет <input type="checkbox"/> Работники 20 лет и старше <input type="checkbox"/> Рабочие места для женщин
Обозначьте другие эффекты как результат выполнения проекта	<input type="checkbox"/> Перемещение населения <input type="checkbox"/> Ограничение доступа к важнейшим ресурсам <input type="checkbox"/> Принудительное отчуждение земель <input type="checkbox"/> Другое (опишите)

Дополнительность и устойчивое развитие:

<b>Дополнительность</b>	
<p>Изложение дополнительнойности проекта (кратко объясните, как и почему данный проект является дополнительным и поэтому не может рассматриваться в качестве приведенного выше базового сценария. Почему рассчитанные выше объемы сокращения выбросов парниковых газов не случились бы в отсутствие данного проекта, принимая во внимание национальные и / или ведомственные политику и обстоятельства. Проще представить финансовую дополнительнуюность, но добавьте другие детали, которые используются для поддержки дополнительнойности предлагаемого проекта по сравнению с базовым сценарием. Это может включать дополнительные аспекты по пригодности технологии, недостаточных капвложений, высоких проектных рисков и т.д.)</p>	
<b>Эффекты устойчивого развития</b>	
<p>Подведите итог вклада данного проекта в устойчивое развитие страны - получателя кредита</p>	

-----  
 <1> Перечень стран, ратифицировавших Киотский протокол, приводится на сайте: [http://unfccc.int/files/essential\\_background/kyoto\\_protocol/application/pdf/kpstats.pdf](http://unfccc.int/files/essential_background/kyoto_protocol/application/pdf/kpstats.pdf).

<2> Утечки должны быть приняты во внимание (см. ниже).

Форма

ПИСЬМО

о поддержке предложения о реализации проекта совместного  
осуществления

Дата \_\_\_\_\_

г. Минск

Настоящим письмом Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее – Минприроды) подтверждает, что, являясь органом, ответственным за выполнение обязательств, принятых Республикой Беларусь по Киотскому протоколу к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (далее – Киотский протокол), рассмотрело предложение о реализации проекта совместного осуществления \_\_\_\_\_  
(полное название проекта)

на предмет предварительной оценки возможности использования механизма совместного осуществления в реализации данного проекта, инициатором которого является \_\_\_\_\_  
(наименование и место нахождения инициатора проекта)  
и отмечает, что предложение по реализации указанного проекта предполагает достижение \_\_\_\_\_  
(указывается цель проекта и количественные

характеристики проекта, касающиеся оценки сокращения выбросов или увеличения поглощения парниковых газов)

В результате комплексной оценки предложения о реализации проекта Минприроды подтверждает, что проект может быть реализован на основе механизма совместного осуществления, изложенного в статье 6 Киотского протокола, а обосновывающие предложение материалы могут служить основой для разработки документации предложения о реализации проекта совместного осуществления в полном объеме.

Окончательное решение об одобрении (отказе в одобрении) проекта будет принято на основе проведения экспертной оценки проекта в соответствии с требованиями законодательства.

Министр  
(первый заместитель Министра) \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(И.О. Фамилия)

Форма

\_\_\_\_\_  
(наименование организации и ведомственная принадлежность)

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации -  
заявителя проектного предложения)

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Документ организации проекта совместного осуществления

\_\_\_\_\_  
(название проекта)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации -  
разработчика проектного предложения)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
М.П.

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации -  
владельца объекта выбросов (стока) парниковых  
газов, на котором планируется внедрение проекта)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
М.П.

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

### Глава 1. Общее описание проекта

#### 1. Название проекта:

#### 2. Краткое описание проекта:

#### 3. Участники проекта:

Инициатор проекта, владелец проекта, потенциальный покупатель единиц сокращенных выбросов (ЕСВ), разработчик проекта, поставщик материально-технических ресурсов (если необходимо), другие участники проекта

Страна:

полное наименование организации в соответствии с ее уставом \_\_\_\_\_  
Номер государственной регистрации и наименование органа, осуществившего регистрацию, дата регистрации \_\_\_\_\_  
Код ОКПО, УНП (для юридических лиц Беларуси) \_\_\_\_\_  
Код TIN (для иностранных юридических лиц) \_\_\_\_\_  
Место нахождения \_\_\_\_\_  
Почтовый адрес \_\_\_\_\_  
Расчетный счет \_\_\_\_\_  
Учреждение банка \_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество контактного лица \_\_\_\_\_  
Должность \_\_\_\_\_  
Номер телефона, факса \_\_\_\_\_  
Электронный адрес \_\_\_\_\_  
Вид участия в проекте \_\_\_\_\_

4. Техническое резюме проекта.

4.1. Размещение проекта:

4.1.1. Республика Беларусь;

4.1.2. область, район;

4.1.3. населенный пункт;

4.1.4. характеристика места размещения проекта:

4.2. Технологии, которые будут применяться, мероприятия, действия и процедуры, предлагаемые для выполнения в проекте:

4.3. Краткое пояснение того, каким образом будут сокращаться антропогенные выбросы парниковых газов из источников в результате предлагаемого проекта, включая пояснение причин, в силу которых сокращение выбросов не будет обеспечено в случае отсутствия предлагаемого проекта с учетом национальных и / или секторальных стратегий и условий:

4.3.1. Оценочный объем сокращения выбросов в течение периода кредитования:

5. Утверждение проекта участвующими сторонами:

## Глава 2. Базовый сценарий

6. Описание и обоснование выбора базового сценария:

7. Описание того, как антропогенные выбросы парниковых газов из источников будут снижены по сравнению с тем базовым уровнем, который имел бы место в отсутствие проекта CO:

8. Описание и определение границ проекта:

9. Дополнительная информация о базовом сценарии с указанием даты и информации о разработчике:

## Глава 3. Продолжительность реализации проекта и периода кредитования

10. Сроки начала реализации проекта:

11. Ожидаемая продолжительность действия проекта (срок эксплуатации объекта сокращения выбросов):

12. Продолжительность периода кредитования (период передачи верифицированных единиц сокращений выбросов):

## Глава 4. План мониторинга

13. Описание выбранного плана мониторинга:

--

13.1. Вариант 1. Мониторинг выбросов в проектном сценарии и в базовом сценарии

13.1.1. Данные, необходимые для мониторинга антропогенных выбросов в пределах границ проекта в проектном сценарии, и способы получения и архивирования этих данных:

Номер (для упрощения ссылок в пункте 14)	Элемент данных	Источник данных	Единица измерения	Измерение (и), расчет (р) или оценка (о)	Периодичность записи	Доля выборки данных для мониторинга	Способ архивации (электронная, журнал)	Примечание

13.1.2. Описание формул, используемых для определения выбросов в проектном сценарии (для каждого газа, источника и т.д.; выбросы в тоннах эквивалента CO<sub>2</sub>):

--

13.1.3. Соответствующие данные, необходимые для определения антропогенных выбросов в пределах границ проекта в базовом сценарии, и способы получения и архивирования этих данных:

Номер (для упрощения ссылок в пункте 14)	Элемент данных	Источник данных	Единица измерения	Измерение (и), расчет (р) или оценка (о)	Периодичность записи	Доля выборки данных для мониторинга	Способ архивации (электронная, журнал)	Примечание

13.1.4. Описание формул, используемых для определения выбросов в базовом сценарии (для каждого газа, источника и т.д.; выбросы в тоннах эквивалента CO<sub>2</sub>):

--

13.2. Вариант 2. Прямой мониторинг сокращения выбросов при реализации проекта

13.2.1. Данные, необходимые для прямого мониторинга сокращения антропогенных выбросов в пределах границ проекта при его реализации, и способы получения и архивирования этих данных:

Номер (для упрощения ссылок в пункте 14)	Элемент данных	Источник данных	Единица измерения	Измерение (и), расчет (р) или оценка (о)	Периодичность записи	Доля выборки данных для мониторинга	Способ архивации (электронная, журнал)	Примечание



--	--	--	--	--	--	--	--	--

13.2.2. Описание формул, используемых для определения сокращения выбросов при реализации проекта (для каждого газа, источника и т.д.; выбросы в тоннах эквивалента CO<sub>2</sub>):

--

13.3. Учет утечек в плане мониторинга (при их наличии)

13.3.1. Данные, необходимые для определения утечек, и способы получения и архивирования этих данных:								
Номер (для упрощения ссылок в пункте 14)	Элемент данных	Источник данных	Единица измерения	Измерение (и), расчет (р) или оценка (о)	Периодичность записи	Доля выборки данных для мониторинга	Способ архивации (электронная, журнал)	Примечание

13.3.2. Описание формул, используемых для определения утечек (для каждого газа, источника и т.д.; выбросы в тоннах эквивалента CO<sub>2</sub>):

--

13.4. Описание формул, используемых для определения сокращения выбросов при реализации проекта с учетом утечек (для каждого газа, источника и т.д.; выбросы в тоннах эквивалента CO<sub>2</sub>):

--

13.5. Информация о получении и архивировании информации, касающейся воздействия проекта на окружающую среду (ОВОС):

--

14. Процедура контроля качества и обеспечения качества при сборе, архивировании и обработке данных		
Номер (указать таблицу и идентификационный номер)	Уровень неопределенности данных (низкий, средний, высокий)	Описать применяемые процедуры контроля и обеспечения качества или пояснить, почему такие процедуры не являются необходимыми

15. Оперативная и организационная структура для осуществления плана мониторинга:

--

[Empty box]

16. Дата и информация о разработчике плана мониторинга:

[Empty box]

Глава 5. Оценка сокращений выбросов парниковых газов

17. Оценка выбросов в связи с проектом:

[Empty box]

18. Оценка утечки:

[Empty box]

19. Сумма пунктов 17 и 18:

[Empty box]

20. Оценка выбросов согласно базовому сценарию:

[Empty box]

21. Разница между пунктом 20 и 19, отражающая сокращение выбросов в результате проекта:

[Empty box]

22. Таблица, содержащая значения, полученные в результате применения приводимых выше формул:

[Empty box]

Глава 6. Воздействие на окружающую среду

23. Документация, касающаяся анализа воздействия на окружающую среду в связи с проектом, включая трансграничное воздействие, в соответствии с процедурами, определенными нормативными документами:

[Empty box]

24. В случае, если участники проекта или принимающая сторона считают воздействие на окружающую среду значительным, просьба представить выводы и все ссылки на вспомогательную документацию по оценке воздействия на окружающую среду, которая была проведена в соответствии с нормативными процедурами:

Глава 7. Замечания от заинтересованных

25. Информация о заинтересованных:

26. Краткое описание путей получения комментариев от заинтересованных:

27. Резюме полученных комментариев:

28. Отчет о реакции на полученные комментарии:

Приложение I. Дополнительность проекта

1. Экологическая дополнительность.  
1.1. Краткое обоснование:

1.2. Реальное, измеряемое и продолжительное сокращение выбросов парниковых газов или увеличение абсорбции поглотителями (в тоннах эквивалента CO2) <\*>:

Сценарии и эффекты	Парниковые газы	Год 1	Год 2	Год X	2008 - 2012	2013	2014	Год X	Год завершения продолжительности жизнедеятельности проекта
A = выбросы	CO2								

(поглощение) парниковых газов, ожидаемые от деятельности предлагаемого проекта	CH4								
	N2O								
	Другие								
В = выбросы (поглощение) парниковых газов по оценке проектного базового уровня	CO2								
	CH4								
	N2O								
	Другие								
Экологическая дополнительность выбросов DENV = В - А	CO2								
	CH4								
	N2O								
	Другие								

Завершить после осуществления проекта:

С = фактические выбросы (поглощение) парниковых газов в предлагаемом проекте	CO2								
	CH4								
	N2O								
	Другие								
Фактическая экологическая дополнительность DENV = В - С	CO2								
	CH4								
	N2O								
	Другие								

<\*> Выбросы [+] или абсорбция поглотителями [-].

1.3. Дополнительные экологические выгоды от снижения выбросов парниковых газов:

Сценарии и эффекты	Загрязнители	Год 1	Год 2	Год X	2008 - 2012	2013	2014	Год X	Год завершения продолжительности жизнедеятельности проекта
X = выбросы (поглощение) других загрязнителей, ожидаемые от деятельности предлагаемого проекта									
Y = выбросы (поглощение) других загрязнителей по оценке проектного базового уровня									
Экологическая дополнительность по другим загрязнителям DENV = X - Y									

2. Финансовая дополнительность предлагаемого проекта:

3. Другие барьеры:

4. Эффективность сокращения выбросов парниковых газов в предлагаемом проекте:

Приложение II. Технико-экономическое обоснование (бизнес-план) и финансовый план проекта

Приложение III. Контактная информация участников проекта

Приложение IV. Дополнительная информация о базовом сценарии

Приложение V. Дополнительная информация по плану мониторинга

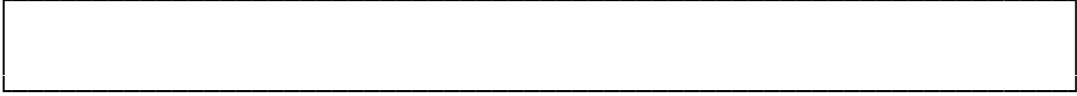
Приложение VI. Другая дополнительная информация

1. Вклад предлагаемого проекта СО в усиление потенциала, передачу технологии и устойчивое развитие:

2. Другая имеющаяся информация, ссылки и дополнительные комментарии



3. Глоссарий, переводные коэффициенты, коэффициенты выбросов



Форма

Письмо об одобрении проекта совместного осуществления

Дата \_\_\_\_\_

г. Минск

Настоящим письмом Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее – Минприроды), являясь органом, ответственным за выполнение обязательств, принятых Республикой Беларусь по Киотскому протоколу к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (далее – Киотский протокол), рассмотрев документ организации проекта совместного осуществления и другую необходимую документацию к нему

\_\_\_\_\_ (полное название проекта)

инициатором которого является \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование и место нахождения  
инициатора проекта)

и основываясь на заключении Государственной комиссии по проблемам изменения климата (далее – Государственная комиссия) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (дата и номер

\_\_\_\_\_ протокола заседания Государственной комиссии)

отмечает следующее:

1. Проект предполагает достижение следующих параметров: \_\_\_\_\_ (указывается

\_\_\_\_\_ цель проекта, объект выбросов или поглощения парниковых газов, величина сокращения выбросов или увеличения стоков парниковых газов за период 2008 – 2012 гг. включительно)

2. Проект разработан и представлен в соответствии с требованиями национального законодательства и прошел экспертную оценку на соответствие национальным критериям участия в механизме совместного осуществления.

3. Проект соответствует условиям статьи 6 Киотского протокола, что должно быть подтверждено Независимым органом, аккредитованным Комитетом по надзору за соблюдением статьи 6 Киотского протокола.

На основании изложенного Минприроды заявляет об одобрении проекта и в случае прохождения проектной документацией процедуры подтверждения Независимым органом, аккредитованным Комитетом по надзору за соблюдением статьи 6 Киотского протокола, поручает инициатору проекта выполнение этого проекта на основе механизма совместного осуществления, изложенного в статье 6 Киотского протокола.

Минприроды согласно на выпуск в обращение и передачу единиц сокращений выбросов (ЕСВ) для нижепоименованного юридического лица

\_\_\_\_\_ (наименование и место нахождения

\_\_\_\_\_ компании или организации, выступающих в качестве покупателя ЕСВ и / или инвестора)

являющейся организацией, уполномоченной Стороной Киотского протокола

\_\_\_\_\_ (наименование страны Приложения I Киотского протокола)

Выпуску и передаче подлежат ЕСВ, полученные в результате реализации проекта в период с 2008 года по 2012 год включительно и верифицированные Независимым органом, аккредитованным Комитетом по

надзору за соблюдением статьи 6 Киотского протокола, а также избыточные ЕСВ на условиях соответствующего меморандума о взаимопонимании, который будет подписан между Минприроды и инвестором / покупателем.

Министр

(первый заместитель Министра)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(И.О.Фамилия)



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
1 февраля 2007 г. N 10**

**О МЕРАХ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 5 СЕНТЯБРЯ 2006 Г. N 1144**

На основании постановления Совета Министров Республики Беларусь от 5 сентября 2006 г. N 1144 "Об утверждении Положения о порядке представления, рассмотрения и мониторинга проектов совместного осуществления" Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

1.1. прилагаемые:

Инструкцию о порядке проведения комплексной оценки предложений о реализации проектов совместного осуществления;

Инструкцию о порядке ведения учета предложений о реализации проектов совместного осуществления и проектов совместного осуществления;

1.2. форму предложения о реализации проекта совместного осуществления согласно приложению 1;

1.3. форму письма о поддержке предложения о реализации проекта совместного осуществления согласно приложению 2;

1.4. форму документа организации проекта совместного осуществления согласно приложению 3;

1.5. форму письма об одобрении проекта совместного осуществления согласно приложению 4.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

Л.И.ХОРУЖИК

Форма

\_\_\_\_\_  
(наименование организации - инициатора проектного предложения  
и ее ведомственная принадлежность)

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации)

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Предложение о реализации проекта совместного осуществления

\_\_\_\_\_  
(название проекта)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации -  
разработчика проектного предложения)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
М.П.

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации -  
владельца объекта выбросов (поглощений)  
парниковых газов, на котором планируется  
внедрение проекта)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
М.П.

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

Город, месяц, год

Сведения о проекте совместного осуществления:

Аннотация	
Наименование проекта совместного осуществления	
Инициатор проекта совместного осуществления	
Принимающая страна	
Период сокращения выбросов	Начало
	Окончание
Оценка сокращений (в тоннах эквивалента CO <sub>2</sub> до 2012 г.)	Ежегодное (среднее)
	Всего
Период кредитования	Начало
	Окончание (погашение)
Предполагаемое количество единиц сокращенных выбросов (ЕСВ) в период 2008 - 2012 гг.	ЕСВ
Предполагаемые кредиты за счет единиц установленного количества выбросов (ЕУК)	ЕУК
Предполагаемая цена ЕСВ (в евро)	
Дата подачи документа	

Участники проекта совместного осуществления:

Инициатор проекта совместного осуществления	
Наименование организации	
Описание организационной структуры	
Другие функции инициатора в рамках проекта	<input type="checkbox"/> Инвестор <input type="checkbox"/> Посредник <input type="checkbox"/> Консультант <input type="checkbox"/> Другое
Сфера деятельности и имеющийся опыт	
Фамилия, имя и отчество для контактов	
Адрес	
Телефон и факс	Тел.
	Факс
E-mail	

Разработчик проекта совместного осуществления	
---	--

Наименование организации	
Тип организации	<input type="checkbox"/> Государственная (указать ведомство) <input type="checkbox"/> Частная <input type="checkbox"/> НГО <input type="checkbox"/> Другое
Описание организационной структуры	
Другие функции разработчика в рамках проекта	<input type="checkbox"/> Инвестор <input type="checkbox"/> Посредник <input type="checkbox"/> Консультант <input type="checkbox"/> Другое
Сфера деятельности и имеющийся опыт	
Фамилия, имя и отчество для контактов	
Адрес	
Телефон и факс	Тел.
	Факс
Е-mail	

Владелец объекта выбросов (поглощений) парниковых газов	
Наименование организации	
Тип организации	Государственная (указать ведомство) Частная НГО Другое <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Другие функции в рамках проекта	Инвестор  Посредник  Консультант  Другое <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Фамилия, имя и отчество для контактов	
Адрес	
Телефон и факс	Тел. Факс
E-mail	

Принимающая страна:

Местонахождение проекта	
Страна	
Район, область	
Населенный пункт	
Краткое описание местонахождения проекта	

Статус страны	
Статус страны в рамках Киотского протокола <1>	<input type="checkbox"/> Подписала, ратифицировала, приняла, согласовала или присоединилась  <input type="checkbox"/> Продемонстрировала интерес к получению статуса Стороны протокола в свое время  <input type="checkbox"/> Приступила или почти приступила к процессу присоединения
Наличие меморандума о взаимопонимании со страной-инвестором (или страной - покупателем ЕСВ)	<input type="checkbox"/> Да  <input type="checkbox"/> Нет

Общая информация о проекте:

Общая информация	
Название проекта	
Цели проекта	
Основные предпосылки к проекту и состояние на момент заявления проекта	

Категория проекта	
Категория проекта (можно отметить несколько категорий)	<input type="checkbox"/> Строительство энергоустановок по схеме когенерации (или перевод на такую схему существующих энергоустановок) <input type="checkbox"/> Замена ископаемого топлива возобновляемыми ресурсами или замена топлива с высоким коэффициентом эмиссии парниковых газов топливом с низким коэффициентом эмиссии парниковых газов, особенно в действующих системах коммунального теплоснабжения <input type="checkbox"/> Строительство или модернизация энергогенерирующих блоков, работающих на возобновляемых источниках энергии (ветроэнергетические установки, когенерирующие блоки на биогазе или биомассе, гидростанции) <input type="checkbox"/> Сокращение или утилизация свалочного метана <input type="checkbox"/> Энергетическая утилизация отходов, включая утилизацию сбросного тепла <input type="checkbox"/> Энергоэффективные проекты: снижение энергопотребления в жилом и общественном секторе, а также в промышленных процессах <input type="checkbox"/> Другое

Технические данные	
Техническое описание (дайте краткое описание основных технических параметров проекта. Более подробное описание объемом не более 3 страниц привести в приложении)	

Организация выполнения проекта:

Участники проекта	
Квалификация и опыт каждого участника в данной области (укажите наиболее существенные сведения; подробные данные привести в приложении)	

График выполнения	
-------------------	--

Текущий статус проекта	<input type="checkbox"/> Проектная идея <input type="checkbox"/> Проектирование <input type="checkbox"/> Реализация
Состояние финансирования	
Состояние переговоров со стороной инвестора/покупателя	
Состояние прохождения разрешительной процедуры	
Подготовительные работы	Период с _____ до _____
Строительство / монтаж	Период с _____ до _____
Срок службы / эксплуатации	Период с _____ _____
Генерация ЕСВ	Период с _____ до _____
Другие этапы	
Эффект утверждения данного проектного предложения на график реализации проекта	

<b>Финансирование</b>	
Затраты на разработку проекта (в евро) (предоставьте затраты и кратко опишите метод и исходные данные для расчета)	
Затраты на реализацию проекта (в евро) (предоставьте затраты и кратко опишите метод и исходные данные для расчета)	
Оценка ежегодных (эксплуатационных) затрат (в евро) (предоставьте затраты и кратко опишите метод и исходные данные для расчета)	
Оценка годовых доходов (в евро) (предоставьте затраты и кратко опишите метод и исходные данные для расчета)	
Источник финансирования (долевой и заемный капитал, финансовые институты)	
Предлагаемая цена ЕСВ (в евро) (дайте пояснение)	

Снижение выбросов парниковых газов:

Парниковые газы	
-----------------	--

<p>Обозначьте парниковые газы, снижение выбросов которых предусмотрено в проекте</p>	<input type="checkbox"/>	CO2
	<input type="checkbox"/>	CH4
	<input type="checkbox"/>	N2O
	<input type="checkbox"/>	HFC
	<input type="checkbox"/>	PFC
	<input type="checkbox"/>	SF6

<b>Границы проекта</b>	
<p>Описание границ проекта (границы проекта должны охватывать все антропогенные выбросы парниковых газов по их источникам, которые находятся под контролем участников проекта, являются значительными и в разумной степени могут быть отнесены к результатам деятельности проекта)</p>	
<b>Объем выбросов</b>	
<p>Описание и оценка выбросов парниковых газов в границах проекта (опишите схему и методику расчета выбросов парниковых газов, связанных с деятельностью по проекту в границах проекта. Выполните оценку этих выбросов. Все выбросы и / или их сокращения приводятся в метрических тоннах в эквиваленте CO2)</p>	
<b>Базовый сценарий</b>	
<p>Схема и методология рассматриваемого базового сценария. Предварительная оценка выбросов по этому сценарию в границах проекта (опишите схему и методологию расчетов по базовому сценарию. Базовым является сценарий, в котором в разумной степени отражены все антропогенные выбросы парниковых газов по их источникам в условиях отсутствия проекта (так называемый "сценарий обычного течения бизнеса"). Определите конкретную ситуацию в отношении ключевых технических, финансовых и экологических индикаторов. Определите затраты, связанные с осуществлением базового сценария и условиями по окружающей среде в базовом сценарии, включая выбросы парниковых газов &lt;2&gt;. Конкретно</p>	



определите базовые выбросы парниковых газов до 2008 г., в период 2008 - 2012 гг. и после 2012г.	
---	--

Утечки	
Описание и оценка утечек (утечки определяются как суммарные изменения антропогенных выбросов парниковых газов по их источникам, которые происходят за границами проекта, однако могут быть измерены и в разумной степени отнесены к результатам деятельности проекта. Дайте предварительную оценку)	

Оценка снижения	
Период кредитования	Дата получения кредита _____ Дата погашения кредита _____
Ежегодное и общее сокращение выбросов парниковых газов по сравнению с базовым сценарием с учетом утечек (в метрических тоннах в эквиваленте CO <sub>2</sub> ) (снижение выбросов рассчитывается как разница между объемом выбросов в базовом сценарии и в условиях действия проекта)	

Другие экологические, социально-экономические и проектные эффекты:

Ожидаемые экологические эффекты	
Ожидаемые положительные и отрицательные экологические эффекты, включая влияние на местные экосистемы, возникающие в результате выполнения проекта	

Социально-экономические и проектные эффекты	
Ожидаемые социальные и экономические эффекты в результате выполнения проекта (кратко опишите ожидаемые положительные и неблагоприятные экономические, социальные и культурные воздействия от предлагаемого проекта, отличные от проектного базового уровня)	
Структура занятости в рамках проекта	<input type="checkbox"/> Работники моложе 20

	<input type="checkbox"/> лет <input type="checkbox"/> Работники 20 лет и старше <input type="checkbox"/> Рабочие места для женщин
Обозначьте другие эффекты как результат выполнения проекта	<input type="checkbox"/> Перемещение населения <input type="checkbox"/> Ограничение доступа к важнейшим ресурсам <input type="checkbox"/> Принудительное отчуждение земель <input type="checkbox"/> Другое (опишите)

Дополнительность и устойчивое развитие:

<b>Дополнительность</b>	
Изложение дополнительной информации проекта (кратко объясните, как и почему данный проект является дополнительным и поэтому не может рассматриваться в качестве приведенного выше базового сценария. Почему рассчитанные выше объемы сокращения выбросов парниковых газов не случились бы в отсутствие данного проекта, принимая во внимание национальные и / или ведомственные политику и обстоятельства. Проще представить финансовую дополнительную информацию, но добавьте другие детали, которые используются для поддержки дополнительной информации предлагаемого проекта по сравнению с базовым сценарием. Это может включать дополнительные аспекты по пригодности технологии, недостаточных капиталовложений, высоких проектных рисков и т.д.)	
<b>Эффекты устойчивого развития</b>	
Подведите итог вклада данного проекта в устойчивое развитие страны - получателя кредита	

-----  
 <1> Перечень стран, ратифицировавших Киотский протокол, приводится на сайте: [http://unfccc.int/files/essential\\_background/kyoto\\_protocol/application/pdf/kpstats.pdf](http://unfccc.int/files/essential_background/kyoto_protocol/application/pdf/kpstats.pdf).  
 <2> Утечки должны быть приняты во внимание (см. ниже).

Форма

ПИСЬМО  
о поддержке предложения о реализации проекта совместного  
осуществления

Дата \_\_\_\_\_

г. Минск

Настоящим письмом Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее – Минприроды) подтверждает, что, являясь органом, ответственным за выполнение обязательств, принятых Республикой Беларусь по Киотскому протоколу к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (далее – Киотский протокол), рассмотрело предложение о реализации проекта совместного осуществления \_\_\_\_\_  
(полное название проекта)

на предмет предварительной оценки возможности использования механизма совместного осуществления в реализации данного проекта, инициатором которого является \_\_\_\_\_  
(наименование и место нахождения инициатора проекта)  
и отмечает, что предложение по реализации указанного проекта предполагает достижение \_\_\_\_\_  
(указывается цель проекта и количественные

характеристики проекта, касающиеся оценки сокращения выбросов или увеличения поглощения парниковых газов)

В результате комплексной оценки предложения о реализации проекта Минприроды подтверждает, что проект может быть реализован на основе механизма совместного осуществления, изложенного в статье 6 Киотского протокола, а обосновывающие предложение материалы могут служить основой для разработки документации предложения о реализации проекта совместного осуществления в полном объеме.

Окончательное решение об одобрении (отказе в одобрении) проекта будет принято на основе проведения экспертной оценки проекта в соответствии с требованиями законодательства.

Министр  
(первый заместитель Министра) \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(И.О. Фамилия)

Форма

\_\_\_\_\_  
(наименование организации и ведомственная принадлежность)

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации -  
заявителя проектного предложения)

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Документ организации проекта совместного осуществления

\_\_\_\_\_  
(название проекта)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации -  
разработчика проектного предложения)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
М.П.

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации -  
владельца объекта выбросов (стока) парниковых  
газов, на котором планируется внедрение проекта)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
М.П.

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

### Глава 1. Общее описание проекта

#### 1. Название проекта:

#### 2. Краткое описание проекта:

#### 3. Участники проекта:

Инициатор проекта, владелец проекта, потенциальный покупатель  
единиц сокращенных выбросов (ЕСВ), разработчик проекта, поставщик

материально-технических ресурсов (если необходимо), другие участники проекта

Страна:

полное наименование организации в соответствии с ее уставом \_\_\_\_\_

Номер государственной регистрации и наименование органа, осуществившего регистрацию, дата регистрации \_\_\_\_\_

Код ОКПО, УНП (для юридических лиц Беларуси) \_\_\_\_\_

Код TIN (для иностранных юридических лиц) \_\_\_\_\_

Место нахождения \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Расчетный счет \_\_\_\_\_

Учреждение банка \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество контактного лица \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Номер телефона, факса \_\_\_\_\_

Электронный адрес \_\_\_\_\_

Вид участия в проекте \_\_\_\_\_

4. Техническое резюме проекта.

4.1. Размещение проекта:

4.1.1. Республика Беларусь;

4.1.2. область, район;

4.1.3. населенный пункт;

4.1.4. характеристика места размещения проекта:

4.2. Технологии, которые будут применяться, мероприятия, действия и процедуры, предлагаемые для выполнения в проекте:

4.3. Краткое пояснение того, каким образом будут сокращаться антропогенные выбросы парниковых газов из источников в результате предлагаемого проекта, включая пояснение причин, в силу которых сокращение выбросов не будет обеспечено в случае отсутствия предлагаемого проекта с учетом национальных и / или секторальных стратегий и условий:

4.3.1. Оценочный объем сокращения выбросов в течение периода кредитования:

5. Утверждение проекта участвующими сторонами:

## Глава 2. Базовый сценарий

6. Описание и обоснование выбора базового сценария:

7. Описание того, как антропогенные выбросы парниковых газов из источников будут снижены по сравнению с тем базовым уровнем, который имел бы место в отсутствие проекта CO:

8. Описание и определение границ проекта:

9. Дополнительная информация о базовом сценарии с указанием даты и информации о разработчике:

## Глава 3. Продолжительность реализации проекта и периода кредитования

10. Сроки начала реализации проекта:

11. Ожидаемая продолжительность действия проекта (срок эксплуатации объекта сокращения выбросов):

12. Продолжительность периода кредитования (период передачи верифицированных единиц сокращений выбросов):

## Глава 4. План мониторинга

13. Описание выбранного плана мониторинга:

13.1. Вариант 1. Мониторинг выбросов в проектном сценарии и в базовом сценарии

13.1.1. Данные, необходимые для мониторинга антропогенных выбросов в пределах границ проекта в проектном сценарии, и способы получения и архивирования этих данных:

Номер (для упрощения ссылок в пункте 14)	Элемент данных	Источник данных	Единица измерения	Измерение (и), расчет (р) или оценка (о)	Периодичность записи	Доля выборки данных для мониторинга	Способ архивации (электронная, журнал)	Примечание

13.1.2. Описание формул, используемых для определения выбросов в проектном сценарии (для каждого газа, источника и т.д.; выбросы в тоннах эквивалента CO<sub>2</sub>):

13.1.3. Соответствующие данные, необходимые для определения антропогенных выбросов в пределах границ проекта в базовом сценарии, и способы получения и архивирования этих данных:

Номер (для упрощения ссылок в пункте 14)	Элемент данных	Источник данных	Единица измерения	Измерение (и), расчет (р) или оценка (о)	Периодичность записи	Доля выборки данных для мониторинга	Способ архивации (электронная, журнал)	Примечание

13.1.4. Описание формул, используемых для определения выбросов в базовом сценарии (для каждого газа, источника и т.д.; выбросы в тоннах эквивалента CO<sub>2</sub>):

13.2. Вариант 2. Прямой мониторинг сокращения выбросов при реализации проекта

13.2.1. Данные, необходимые для прямого мониторинга сокращения антропогенных выбросов в пределах границ проекта при его реализации, и способы получения и архивирования этих данных:

Номер (для упрощения ссылок в пункте 14)	Элемент данных	Источник данных	Единица измерения	Измерение (и), расчет (р) или оценка (о)	Периодичность записи	Доля выборки данных для мониторинга	Способ архивации (электронная, журнал)	Примечание

13.2.2. Описание формул, используемых для определения сокращения выбросов при реализации проекта (для каждого газа, источника и т.д.; выбросы в тоннах эквивалента CO<sub>2</sub>):

--

13.3. Учет утечек в плане мониторинга (при их наличии)

13.3.1. Данные, необходимые для определения утечек, и способы получения и архивирования этих данных:

Номер (для упрощения ссылок в пункте 14)	Элемент данных	Источник данных	Единица измерения	Измерение (и), расчет (р) или оценка (о)	Периодичность записи	Доля выборки данных для мониторинга	Способ архивации (электронная, журнал)	Примечание

13.3.2. Описание формул, используемых для определения утечек (для каждого газа, источника и т.д.; выбросы в тоннах эквивалента CO<sub>2</sub>):

--

13.4. Описание формул, используемых для определения сокращения выбросов при реализации проекта с учетом утечек (для каждого газа, источника и т.д.; выбросы в тоннах эквивалента CO<sub>2</sub>):

--

13.5. Информация о получении и архивировании информации, касающейся воздействия проекта на окружающую среду (ОВОС):

--

14. Процедура контроля качества и обеспечения качества при сборе, архивировании и обработке данных

Номер (указать таблицу и идентификационный номер)	Уровень неопределенности данных (низкий, средний, высокий)	Описать применяемые процедуры контроля и обеспечения качества или пояснить, почему такие процедуры не являются необходимыми

15. Оперативная и организационная структура для осуществления плана мониторинга:

--

16. Дата и информация о разработчике плана мониторинга:

--



Глава 5. Оценка сокращений выбросов парниковых газов

17. Оценка выбросов в связи с проектом:

--

18. Оценка утечки:

--

19. Сумма пунктов 17 и 18:

--

20. Оценка выбросов согласно базовому сценарию:

--

21. Разница между пунктом 20 и 19, отражающая сокращение выбросов в результате проекта:

--

22. Таблица, содержащая значения, полученные в результате применения приводимых выше формул:

--

Глава 6. Воздействие на окружающую среду

23. Документация, касающаяся анализа воздействия на окружающую среду в связи с проектом, включая трансграничное воздействие, в соответствии с процедурами, определенными нормативными документами:

--

24. В случае, если участники проекта или принимающая сторона считают воздействие на окружающую среду значительным, просьба представить выводы и все ссылки на вспомогательную документацию по оценке воздействия на окружающую среду, которая была проведена в соответствии с нормативными процедурами:

--

Глава 7. Замечания от заинтересованных

25. Информация о заинтересованных:

--

26. Краткое описание путей получения комментариев от заинтересованных:

--

27. Резюме полученных комментариев:

--

28. Отчет о реакции на полученные комментарии:

--

Приложение I. Дополнительность проекта

1. Экологическая дополнительность.

1.1. Краткое обоснование:

--

1.2. Реальное, измеряемое и продолжительное сокращение выбросов парниковых газов или увеличение абсорбции поглотителями (в тоннах эквивалента CO<sub>2</sub>) <\*>:

Сценарии и эффекты	Парниковые газы	Год 1	Год 2	Год X	2008 - 2012	2013	2014	Год X	Год завершения продолжительности жизнедеятельности проекта
А = выбросы (поглощение) парниковых газов, ожидаемые от деятельности предлагаемого проекта	CO <sub>2</sub>								
	CH <sub>4</sub>								
	N <sub>2</sub> O								
	Другие								
В = выбросы (поглощение) парниковых газов по оценке проектного базового уровня	CO <sub>2</sub>								
	CH <sub>4</sub>								
	N <sub>2</sub> O								
	Другие								
Экологическая дополнительность	CO <sub>2</sub>								
	CH <sub>4</sub>								

выбросов DENV = = B - A	N2O								
	Другие								

Завершить после осуществления проекта:

C = фактические выбросы (поглощение) парниковых газов в предлагаемом проекте	CO2								
	CH4								
	N2O								
	Другие								
Фактическая экологическая дополнительность DENV = B - C	CO2								
	CH4								
	N2O								
	Другие								

<\*> Выбросы [+] или абсорбция поглотителями [-].

1.3. Дополнительные экологические выгоды от снижения выбросов парниковых газов:

Сценарии и эффекты	Загрязнители	Год 1	Год 2	Год X	2008 - 2012	2013	2014	Год X	Год завершения продолжительности жизнедеятельности проекта
X = выбросы (поглощение) других загрязнителей, ожидаемые от деятельности предлагаемого проекта									
Y = выбросы (поглощение) других загрязнителей по оценке проектного базового уровня									
Экологическая дополнительность по другим загрязнителям DENV = X - Y									

2. Финансовая дополнительность предлагаемого проекта:

3. Другие барьеры:

4. Эффективность сокращения выбросов парниковых газов в предлагаемом проекте:

Приложение II. Технико-экономическое обоснование (бизнес-план) и финансовый план проекта

Приложение III. Контактная информация участников проекта

Приложение IV. Дополнительная информация о базовом сценарии

Приложение V. Дополнительная информация по плану мониторинга

Приложение VI. Другая дополнительная информация

1. Вклад предлагаемого проекта СО в усиление потенциала, передачу технологии и устойчивое развитие:

2. Другая имеющаяся информация, ссылки и дополнительные комментарии

3. Глоссарий, переводные коэффициенты, коэффициенты выбросов

Форма

Письмо об одобрении проекта совместного осуществления

Дата \_\_\_\_\_

г. Минск

Настоящим письмом Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее - Минприроды), являясь органом, ответственным за выполнение обязательств, принятых Республикой Беларусь по Киотскому протоколу к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (далее - Киотский протокол), рассмотрев документ организации проекта совместного осуществления и другую необходимую документацию к нему

\_\_\_\_\_  
(полное название проекта)  
инициатором которого является \_\_\_\_\_  
(наименование и место нахождения  
инициатора проекта)

и основываясь на заключении Государственной комиссии по проблемам изменения климата (далее - Государственная комиссия) \_\_\_\_\_  
(дата и номер

\_\_\_\_\_  
протокола заседания Государственной комиссии)  
отмечает следующее:

1. Проект предполагает достижение следующих параметров: \_\_\_\_\_  
(указывается

\_\_\_\_\_  
цель проекта, объект выбросов или поглощения парниковых газов,  
величина сокращения выбросов или увеличения стоков парниковых газов  
за период 2008 - 2012 гг. включительно)

2. Проект разработан и представлен в соответствии с требованиями национального законодательства и прошел экспертную оценку на соответствие национальным критериям участия в механизме совместного осуществления.

3. Проект соответствует условиям статьи 6 Киотского протокола, что должно быть подтверждено Независимым органом, аккредитованным Комитетом по надзору за соблюдением статьи 6 Киотского протокола. На основании изложенного Минприроды заявляет об одобрении проекта и в случае прохождения проектной документацией процедуры подтверждения Независимым органом, аккредитованным Комитетом по надзору за соблюдением статьи 6 Киотского протокола, поручает инициатору проекта выполнение этого проекта на основе механизма совместного осуществления, изложенного в статье 6 Киотского протокола. Минприроды согласно на выпуск в обращение и передачу единиц сокращений выбросов (ЕСВ) для нижепоименованного юридического лица

\_\_\_\_\_  
(наименование и место нахождения

\_\_\_\_\_  
компании или организации, выступающих в качестве покупателя ЕСВ  
и / или инвестора)  
являющейся организацией, уполномоченной Стороной Киотского протокола

\_\_\_\_\_  
(наименование страны Приложения I Киотского протокола)  
Выпуску и передаче подлежат ЕСВ, полученные в результате реализации проекта в период с 2008 года по 2012 год включительно и верифицированные Независимым органом, аккредитованным Комитетом по надзору за соблюдением статьи 6 Киотского протокола, а также избыточные ЕСВ на условиях соответствующего меморандума о

взаимопонимании, который будет подписан между Минприроды и инвестором / покупателем.

Министр

(первый заместитель Министра)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(И.О.Фамилия)

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь  
01.02.2007 N 10

**ИНСТРУКЦИЯ  
О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ  
О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ СОВМЕСТНОГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ**

1. Инструкция о порядке проведения комплексной оценки предложений о реализации проектов совместного осуществления (далее - Инструкция) определяет порядок рассмотрения предложений о реализации проектов совместного осуществления.

Комплексная оценка предложений о реализации проектов совместного осуществления проводится Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее - Минприроды) в течение 30 дней со дня поступления указанных проектных предложений.

2. Для целей настоящей Инструкции применяются следующие понятия и их определения:

владелец проекта - юридическое лицо, зарегистрированное на территории Республики Беларусь, которое является участником проекта совместного осуществления и владеет объектом выбросов или поглотителем парниковых газов на территории Республики Беларусь;

дополнительность - обязательное свойство проекта совместного осуществления, заключающееся в том, что сокращение выбросов парниковых газов в условиях реализации такого проекта должно быть дополнительным по отношению к тому сокращению выбросов парниковых газов, которое имело бы место в других наиболее вероятных условиях.

3. Для проведения комплексной оценки предложений о реализации проектов совместного осуществления формируется экспертная группа, персональный состав которой утверждается приказом Минприроды.

4. Комплексная оценка предложений о реализации проектов совместного осуществления проводится экспертной группой на основе соответствия Стратегии снижения выбросов и увеличения абсорбции поглотителями парниковых газов в Республике Беларусь на 2007 - 2012 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 7 сентября 2006 г. N 1155 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., N 148, 5/22879), отсутствия противоречий национальным интересам, анализа экономических показателей, оценки качества определения базового уровня предложения о реализации проектов совместного осуществления, доказанности соблюдения принципа дополнительности в предложении о реализации проектов совместного осуществления.

5. По результатам комплексной оценки предложений о реализации проектов совместного осуществления оформляется заключение, содержащее выводы о соответствии проекта требованиям, указанным в пункте 4 настоящей Инструкции, которое подписывается всеми членами экспертной группы.

6. На основании заключения экспертной группы Минприроды выдает письмо о поддержке предложения о реализации проекта совместного осуществления или обоснованный отказ в выдаче письма о поддержке предложения о реализации проекта совместного осуществления с указанием недостатков.

7. Повторное обращение за получением письма о поддержке предложения о реализации проекта совместного осуществления может быть рассмотрено в соответствии с пунктами 4 и 5 настоящей Инструкции после устранения недостатков, указанных в пункте 6 настоящей Инструкции.



УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь  
01.02.2007 N 10

**ИНСТРУКЦИЯ  
О ПОРЯДКЕ ВЕДЕНИЯ УЧЕТА ПРЕДЛОЖЕНИЙ О РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОЕКТОВ СОВМЕСТНОГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ И ПРОЕКТОВ  
СОВМЕСТНОГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ**

1. Настоящая Инструкция определяет порядок ведения учета предложений о реализации проектов совместного осуществления и проектов совместного осуществления, получивших письма об одобрении.

2. В целях учета предложений о реализации проектов совместного осуществления и проектов совместного осуществления ведутся журнал учета предложений о реализации проектов совместного осуществления и журнал учета проектов совместного осуществления (далее - журналы).

3. Ведение журналов осуществляется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее - Минприроды).

4. Формирование и ведение журналов включают:

учет предложений о реализации проектов совместного осуществления;

учет информации о письмах о поддержке предложений о реализации проектов совместного осуществления, отказов в выдаче писем о поддержке предложений о реализации проектов совместного осуществления;

учет информации о протоколах с заключениями Государственной комиссии по проблемам изменения климата (далее - Государственная комиссия) по проектам совместного осуществления;

учет информации о письмах об одобрении проектов совместного осуществления;

учет проектов совместного осуществления, получивших письма об одобрении;

учет меморандумов о взаимопонимании между Минприроды и иностранным инвестором по условиям реализации проектов совместного осуществления и передачи единиц сокращения выбросов парниковых газов;

учет информации о независимых экспертных организациях, осуществляющих проверку соответствия выполненного расчета базового и фактического уровней выбросов парниковых газов или объема их абсорбции поглотителями в рамках проектов совместного осуществления;

учет информации о документах, являющихся основанием для включения, изменения, уничтожения информации в журналах;

учет информации о письменных запросах заинтересованных и ответов по ним;

осуществление иных действий, предусмотренных законодательством.

5. Журнал учета предложений о реализации проектов совместного осуществления ведется на электронном и бумажном носителях и содержит:

регистрационный (идентификационный) номер документа;

дату поступления предложения о реализации проектов совместного осуществления и его входящий номер;

полное наименование проекта совместного осуществления;

дату внесения в журнал;

сведения об инициаторе и (или) владельце проектов совместного осуществления:

для юридического лица - место осуществления проекта совместного осуществления; полное наименование организации в соответствии с ее уставом; номер государственной регистрации и наименование органа, осуществившего регистрацию, дата регистрации; место нахождения; почтовый адрес; номер телефона, факса; электронный адрес; вышестоящая организация инициатора, представившая материалы для рассмотрения;

для физического лица - фамилия, имя, отчество, адрес, номер телефона, облисполком и Минский горисполком, представившие материалы для рассмотрения;

сведения о выдаче писем о поддержке предложений о реализации проектов совместного осуществления или отказов в выдаче писем о поддержке предложений о реализации проектов совместного осуществления;

сведения об объекте (объектах), на котором предполагается реализация проектов совместного осуществления;

заявленный объем сокращения выбросов парниковых газов или объем их абсорбции поглотителями за период действия обязательств Киотского протокола;

обновление этих сведений при изменении данных, исключение их из журнала в случаях, предусмотренных законодательством.

6. Журнал учета проектов совместного осуществления ведется на электронном и бумажном носителях и содержит:

регистрационный (идентификационный) номер документа;

дату поступления и входящий номер проекта совместного осуществления, получившего письмо об одобрении;

полное наименование проекта совместного осуществления;

дату начала и окончания реализации проекта совместного осуществления;

дату внесения в журнал;

сведения об инициаторе и (или) владельце проектов совместного осуществления:

для юридического лица - место осуществления проекта совместного осуществления; полное наименование организации в соответствии с ее уставом; номер государственной регистрации и наименование органа, осуществившего регистрацию, дата регистрации; место нахождения;

почтовый адрес; номер телефона, факса; электронный адрес; вышестоящая организация инициатора, представившая материалы для рассмотрения;

для физического лица - фамилия, имя, отчество, адрес, номер телефона, облисполком и Минский горисполком, представившие материалы для рассмотрения;

сведения о протоколах с заключениями Государственной комиссии по проектам совместного осуществления;

информацию о выдаче писем об одобрении проектов совместного осуществления; государственном органе, получившем письмо об одобрении; иностранном инвесторе проектов совместного осуществления;

сведения об объекте (объектах), на котором предполагается реализация проектов совместного осуществления;

заявленный и фактический объем сокращения выбросов парниковых газов или объем их абсорбции поглотителями за период действия обязательств Киотского протокола;

сведения о независимой экспертной организации, осуществляющей проверку соответствия выполненного расчета базового и фактического уровней выбросов парниковых газов или объема их абсорбции поглотителями в рамках проектов совместного осуществления;

обновление этих сведений при изменении данных, исключение их из журнала в случаях, предусмотренных законодательством.

7. Государственные органы в 5-дневный срок после получения подтверждения соответствия выполненного расчета базового и фактического уровней выбросов парниковых газов или объема их абсорбции поглотителями в рамках проектов совместного осуществления от независимой экспертной организации представляют в Минприроды указанное подтверждение для последующей регистрации проектов совместного осуществления в Национальном реестре углеродных единиц Республики Беларусь.

8. Право на получение информации из журналов имеют государственные органы (организации), организации и граждане.

9. Минприроды предоставляет информацию из журналов государственным органам (организациям) в соответствии с законодательством Республики Беларусь либо договором посредством запроса, обмена такой информацией или обязательной ее рассылки.

10. Организации, не перечисленные в пункте 9 настоящего Положения, и граждане получают информацию из журналов в порядке, определенном постановлением Минприроды от 29 мая 2003 г. N 22 "О перечне сведений, относящихся к экологической информации" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., N 69, 8/9631).

11. Документы по проектам совместного осуществления, не зарегистрированным в Национальном реестре углеродных единиц Республики Беларусь, подлежат хранению в архиве Минприроды в бумажном виде в течение 5 лет.