Проект

**Об утверждении критериев и порядка отнесения проектов**

**к климатическим проектам, формы и порядка представления отчета**

**о реализации климатического проекта**

В соответствии с частями 2 и 4 статьи 9 Федерального закона   
«Об ограничении выбросов парниковых газов» утвердить прилагаемые:

Критерии отнесения проектов к климатическим проектам;

Порядок отнесения проектов к климатическим проектам и представления отчета о реализации климатического проекта;

Форму отчета о реализации климатического проекта.

Министр М.Г. Решетников

УТВЕРЖДЕНО

приказом Минэкономразвития России

от № .

**КРИТЕРИИ**

**отнесения проектов к климатическим проектам**

Под климатическими проектами понимается комплекс мероприятий, обеспечивающих сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов или увеличение поглощения парниковых газов, которые должны удовлетворять следующим критериям:

1. приводят к фактическому сокращению выбросов и/или увеличению поглощения парниковых газов, которое является следствием модернизации оборудования, оптимизации и повышения эффективности процессов, внедрения новых технологий и/или передовых управленческих практик;
2. соответствуют действующим требованиям законодательства, нормативных и правовых актов, а также требованиям отраслевых и корпоративных стандартов и обязательствам, принятым на себя инициатором и владельцем проекта в добровольном порядке;
3. приводят к сокращению выбросов и/или увеличению поглощений парниковых газов, которое не связано с сокращением объема хозяйственной деятельности или производства продукции;
4. не приводят к значительному увеличению выбросов парниковых газов или снижению уровня абсорбции поглотителями вне границ проектной деятельности;
5. не являются следствием непреднамеренных действий и случайных факторов;
6. соответствуют принципам и целям устойчивого развития и не являются причиной существенного увеличения негативного воздействия на окружающую среду, в частности, проект не должен прямо или косвенно быть причиной:
   * нарушения прав человека;
   * нарушения полового равенства;
   * нарушений в области охраны, безопасности и условий труда;
   * воздействия на культурное и историческое наследие;
   * принудительного переселения людей;
   * ущемления права собственности на землю и другие права;
   * ущемления прав коренных народов;
   * коррупции и иных негативных экономических последствий для региона присутствия;
   * негативного влияния на природные водные объекты, развития эрозии;
   * повышенной уязвимости к стихийным бедствиям;
   * нарушения режима ООПТ и экосистем высокой природоохранной ценности и мест обитания вымирающих видов;
7. являются дополнительными по отношению к действиям, предпринимаемым на государственном уровне с целью выполнения добровольных вкладов и обязательств в рамках Парижского соглашения, определенным в качестве обязательных для исполнения в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами.

УТВЕРЖДЕНО

приказом Минэкономразвития России

от № .

**ПОРЯДОК**

**отнесения проектов к климатическим проектам и представления отчета   
о реализации климатического проекта**

1. Настоящий Порядок регламентирует выполнение процедуры отнесения проектов к климатическим проектам.

Отнесение проектов к климатическим проектам осуществляется комиссией по координации климатических проектов в Российской Федерации, создаваемой государственной корпорацией «ВЭБ.РФ» с участием бизнес-ассоциаций, оператора реестра углеродных единиц и национального органа по аккредитации (далее – Комиссия).

2. Целью отнесения проектов к климатическим проектам является оценка соответствия заявленной проектной деятельности установленным критериям климатических проектов, а также национальному и (или) международному стандарту климатического проекта.

3. Для проведения процедуры отнесения проектов к климатическим проектам исполнитель климатического проекта (далее - инициатор) или лицо, уполномоченное инициатором, представляет на рассмотрение в Комиссию следующую документированную информацию:

- сведения об инициаторе и иных участниках проекта, в том числе: наименование, организационно-правовая форма, реквизиты (ОГРН, ИНН), сведения об осуществляемых видах экономической деятельности и место нахождения – для юридических лиц; фамилия, имя, отчество, место жительства, дата государственной регистрации, ИНН – для индивидуальных предпринимателей;

- проектно-техническую документацию, подготовленную в соответствии с пунктом 4 настоящего Порядка;

- расчетную модель с количественной оценкой сокращения выбросов и/или увеличения поглощений парниковых газов в результате проектной деятельности (в формате, обеспечивающем прослеживаемость   
и воспроизводимость всех вычислений);

- заключение о независимой оценке проектной документации (валидации), выполненной органом по валидации и верификации выбросов парниковых газов, включенным в национальный перечень организаций, осуществляющих верификацию климатических проектов.

4. Проектно-техническая документация по климатическому проекту включает следующие сведения:

1) общее описание проекта, в котором содержатся:

- сведения о наименовании, целях, задачах, типе проекта (сокращение выбросов парниковых газов из источника и (или) увеличение их абсорбции поглотителем);

- сведения об инициаторе и участниках проекта;

- сведения об отраслевой принадлежности (категории) источников и (или) поглотителей, выбранных для реализации проекта;

- характеристики проекта, включая адрес и/или географическое местонахождение источников и/или поглотителей, применяемые технологии, продукцию и мероприятия, предусмотренные проектом, а также оценку общих затрат на реализацию проекта и экономической рентабельности,

- описание возможных рисков, связанных с реализацией проекта, и мер, предусматриваемых для минимизации указанных рисков;

2) описание границ проекта – перечень источников выбросов парниковых газов и/или поглотителей;

3) описание и обоснование выбора базового сценария для реализации проекта на весь период его реализации;

4) дату начала и сроки реализации проекта;

5) метод количественной оценки и план осуществления мониторинга сокращения выбросов парниковых газов из источника и (или) увеличения их абсорбции поглотителем;

6) планируемую величину сокращения выбросов парниковых газов из источника и (или) увеличения их абсорбции поглотителем в результате реализации проекта;

7) краткое описание оценки воздействия на окружающую среду и социально-экономические эффекты, связанные с реализацией проекта.

Проектная документация может содержать приложения, содержащие разъяснения заявителя по обоснованию выбора методологии разработки проекта, а также другую относящуюся к проекту информацию.

5. Для изложения в проектной документации характеристик проекта, позволяющих однозначно соотнести источник с сектором (категорией) источника или идентифицировать поглотитель, следует руководствоваться Общероссийским классификатором видов экономической деятельности.

6. Для определения базового сценария производится определение и разработка перечня всех возможных сценариев для каждой группы источников и/или поглотителей парниковых газов при отсутствии проектной деятельности.

7. Выбор базового сценария осуществляется на основе барьерного анализа, в рамках которого рассматриваются факторы, представляющие собой препятствия (барьеры) для реализации сценария, в том числе:

- технический (возможность реализации технологии);

- технологический (доступность технологии);

- регуляторный (наличие нормативных ограничений на применение технологии)

- экономический (доступность финансовых ресурсов);

- социально-экологический (уровень воздействия на окружающую среду и местные сообщества);

- квалификационный (доступность необходимых компетенций для реализации технологии), и др.

Сценарий, который является наиболее вероятным с учетом всех идентифицированных барьеров, рассматривается как базовый.

8. Количественная оценка выбросов и/или поглощений парниковых газов осуществляется с учетом прогнозируемого уровня производственной деятельности и фактических или удельных показателей углеродоемкости, рассчитанных одним из следующих способов:

- удельный показатель углеродоемкости, рассчитанный на основе исторических сведений о фактических выбросах парниковых газов из источников и/или их абсорбции поглотителями;

- удельный показатель, рассчитанный на основе информации о бенчмарках и лучших отраслевых практиках.

При количественной оценке выбросов и/или поглощений парниковых газов используются консервативные предположения, обеспечивающие наименьшую вероятность переоценки сокращения выбросов и/или увеличения поглощений парниковых газов.

9. Информация о сроках реализации проекта должна включать сведения о предполагаемых датах начала и завершения реализации проекта и периоде, в течение которого в результате реализации проекта происходит сокращение выбросов и/или увеличение поглощения парниковых газов (далее – кредитный период).

Сведения о предполагаемой дате начала реализации проекта включают в себя информацию о дате подготовки проектной документации и дополнительно могут содержать информацию о дате начала работ по строительству (монтажу) необходимого оборудования.

10. В обосновании метода (методики) мониторинга сокращения выбросов парниковых газов из источника и (или) увеличения их абсорбции поглотителем указывается на преимущества применения выбранного метода (методики) осуществления мониторинга, в том числе в части обеспечения точности проведения соответствующих расчетов или измерений.

12. Описание способов контроля качества и обеспечения качества данных, полученных при измерениях, должно осуществляться с учетом принятых в Российской Федерации технических регламентов и стандартов.

13. Планируемая величина сокращения выбросов парниковых газов из источника и (или) увеличения их абсорбции поглотителем в результате реализации проекта рассчитывается исходя из характеристик (технических условий) применяемого в проекте оборудования, технологий и иных проектных мероприятий.

Информация о планируемой величине сокращения выбросов парниковых газов из источника и (или) увеличения их абсорбции поглотителем в результате реализации проекта представляется по каждому году в течение кредитного периода.

14. В кратком описании выполненной в установленном порядке оценки воздействия на окружающую среду в результате реализации проекта приводится информация о планируемых в ходе реализации проекта мероприятиях по снижению воздействия на окружающую среду, о видах воздействия и связанных с ними возможных последствиях в результате реализации проекта.

15. Комиссия осуществляет рассмотрение и оценку проектно-технической документации в части:

1) соответствия комплекта представленной на рассмотренные документации проекта требованиям, изложенным в пункте 3 настоящего Порядка;

2) соответствия содержания проектно-технической документации требованиям, изложенным в пункте 4 настоящего Порядка;

3) релевантности описания технологии сокращения выбросов и/или увеличения поглощения парниковых газов;

4) полноты и точности описания границ проекта;

5) обоснованности и консервативности выбора базового сценария;

6) соответствия метода (методологии) и плана осуществления мониторинга действующим в течение кредитного периода нормативным правовым актам и отраслевым стандартам;

7) полноты описания воздействия на окружающую среду намечаемой проектной деятельности и релевантности мер по снижению негативного воздействия;

8) наличия условий, установленных действующими нормативными правовыми актами и иными актами заинтересованного федерального органа исполнительной власти, непосредственно препятствующих реализации проекта в соответствии с проектной документацией;

9) наличия объективной информации, свидетельствующей о наличии уже зарегистрированного климатического проекта в указанных в проектно-технической документации границах.

16. Отзыв на проект направляется инициатору письмом председателя Комиссии с указанием наименования проекта.

Отрицательный отзыв на климатический проект формируется в случае несоответствия одному из следующих условий:

- несоответствие проекта установленным критериям климатических проектов, национальному и (или) международному стандарту;

- выявление противоречий в базовой линии для реализации проекта, метода (методологии) и плана осуществления мониторинга нормативным правовым актам или отраслевым правилам и стандартам;

- выявления норм и требований, установленных действующими нормативными правовыми и иными актами заинтересованного федерального органа исполнительной власти, непосредственно препятствующих реализации проекта в соответствии с проектной документацией.

В иных случаях инициатору направляется положительный отзыв на проектную документацию.

17. Верификация результатов реализации климатических проектов осуществляется в порядке, определяемым Правительством Российской Федерации. Отчет о реализации климатического проекта представляется инициатором оператору реестра углеродных единиц вместе с заключением   
о верификации.

УТВЕРЖДЕНО

приказом Минэкономразвития России

от № .

**ФОРМА**

**отчета о реализации климатического проекта**

/начало формы/

**Отчет о реализации климатического проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | [название проекта] |
| Отчетный период  (период реализации проекта в отчете) | с [ДД.ММ.ГГГГ] по [ДД.ММ.ГГГГ] |
| Исполнитель проекта | [наименование, организационно-правовая форма и место нахождения (для юридического лица)]  [фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства, дата государственной регистрации (для индивидуального предпринимателя)]  [фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства (для физического лица)] |
| Информация об исполнителе проекта | ОКВЭД2 [сведения об осуществляемых видах экономической деятельности (при наличии)]  ОГРН [основной государственный регистрационный номер (при наличии)]  ИНН [идентификационный номер налогоплательщика] |
| Контактное лицо | [фамилия, имя, отчество (если есть), контактного лица] |
| Контактная информация | [адрес, телефон, адрес электронной почты] |
| Дата подготовки отчета | [ДД.ММ.ГГГГ] |

**Раздел 1. Общая информация о проекте**

**1. Краткое описание проекта**

[Краткое описание проекта:

1. краткое описание технологий / мер, которые реализованы в рамках проекта;
2. место реализации проекта;
3. дата начала реализации проекта;
4. срок реализации проекта;
5. объяснение того, как проект ведет к сокращению, улавливанию, захоронению выбросов парниковых газов или увеличению их абсорбции поглотителями;
6. краткое описание положения дел, существовавшего до реализации проекта;
7. масса парниковых газов, которая предполагается к сокращению, улавливанию, захоронению или к увеличению поглощения в результате (ходе) проекта;
8. дополнительные сведения о проекте]

**2. Соотнесение проекта с критериями климатических проектов**

[Обоснование соответствия проекта критерию (критериям) климатического проекта]

**3. Категория (тип) проекта**

[Выбор категории (типа) проекта из перечня:

-

-]

**4. Иные участники проекта и источники финансирования проекта**

Участники проекта

[перечень физических и юридических лиц, которые участвуют в реализации проекта]

Источники финансирования

[перечень физических и юридических лиц, которые являются источником финансирования проекта]

**Дата начала реализации проекта**

[ДД.ММ.ГГГГ].

* 1. **Срок реализации проекта**

С [ДД.ММ.ГГГГ] по [ДД.ММ.ГГГГ].

[Если применимо, указать промежуточные сроки реализации проекта.]

[Указать, на какой стадии реализации проект находится на дату подготовки отчета и какой период реализации проекта охватывается отчетом.]

* 1. **Место реализации проекта**

[Указать место реализации проекта.]

* 1. **[Размер проекта]**

[Указать размер проекта исходя из классификации, утвержденной уполномоченными органом власти или организацией.]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | | [Планируемый объём сокращения выбросов парниковых газов из источника / Планируемый уровень увеличения поглощения поглотителем парниковых газов] |
| [ГГГГ] | | [число] |
| [ГГГГ] | | [число] |
| [ГГГГ] | | [число] |
| Общее количество лет | [число] | |
| [Общий планируемый объем сокращения выбросов / Общий планируемый уровень увеличения поглощения] | [число] | |
| [Средний годовой планируемый объем сокращения выбросов / Средний годовой планируемый объем увеличения поглощения] | [число] | |

* 1. **Собственность**

[Указать лицо – владельца углеродных единиц, возникающих в результате реализации проекта, а также обосновать наличие у такого лица права совершать операции с такими углеродными единицами (включая передачу, продажу, зачет углеродных единиц, но не ограничиваясь этим).]

* 1. **Соответствие законодательству**

[Указать, соответствует ли проект применимым требованиям законодательства Российской Федерации и международных договоров, участником которых является Российская Федерация.]

* 1. **Дополнительность и факультативность**

[Обосновать добровольность и факультативность проекта для исполнителя проекта.]

1. **[Применение методологии**
   1. **Методология**

[Указать наименование, номер и иные сведения о методологии, применяемой для оценки и учета результатов реализации проекта.]

* 1. **Применимость методологии к проекту**

[Если в методологии установлены критерии применения – обосновать, в связи с чем соответствующая методология применима к проекту.]

* 1. **Границы проекта**

[Определить физические, географические, операционные границы проекта и указать соответствующие источники, поглотители и накопители парниковых газов для сценариев проекта и базовых условий (включая утечку, если применимо).]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [Источник / Поглотитель / Накопитель] | Вид парникового газа | Включен / Не включен | Описание и обоснование |
| Базовый сценарий | [объект 1] | [CO2, CH4, N2O, другие] | [включен / не включен] | [привести описание и обоснование] |
| [объект 2] | [CO2, CH4, N2O, другие] | [включен / не включен] | [привести описание и обоснование] |
| Сценарий проекта | [объект 1] | [CO2, CH4, N2O, другие] | [включен / не включен] | [привести описание и обоснование] |
| [объект 2] | [CO2, CH4, N2O, другие] | [включен / не включен] | [привести описание и обоснование] |

[В дополнение к таблице – предоставить диаграмму или карту границ проекта, четко показывающую физическое расположение различных объектов (источников, поглотителей, накопителей) и действия по управлению, осуществляемые в рамках реализации проекта.]

* 1. **Базовый сценарий**

[Указать и обосновать базовый сценарий в соответствии с процедурой, предусмотренной в методологии.

Объяснить ключевые предположения, обоснование и методологический выбор. Предоставить все соответствующие ссылки.]

* 1. **Отклонения от методологии**

[Описать и обосновать любые отклонения от методологии, в том числе влияние таких отклонений на оценку результатов проекта.]]

1. **Информация о ходе реализации проекта**
   1. **Описание действий в соответствии с проектной документации**

[Описать действия, которые были осуществлены в рамках реализации проекта на дату подготовки отчета в соответствии со специальной проектной документацией.

Если применимо, указать и обосновать любые отступления от специальной проектной документации и их влияние на результаты реализации проекта.]

* 1. **Сведения о разности между фактическим и проектным объемом сокращения выбросов**

[Указать сведения о разности между планируемым объемом и фактической величиной выбросов парниковых газов из источника и (или) между планируемым и фактическим уровнем их абсорбции поглотителем (проектный объем сокращения выбросов).

При оформлении данного раздела следует, в частности:

1. учитывать методологию и показатели базового сценария (см. раздел 2 настоящего отчета);
2. описать процедуру расчета фактического и проектного объема сокращения выбросов, процедуру расчета утечки выбросов (включая формы, формулы, методы расчетов, но не ограничиваясь ими).

Описание может быть дополнено таблицей:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Вид парникового газа | Объем сокращения выбросов в рамках базового сценария | Проектный объем сокращения выбросов | Фактический объем сокращения выбросов | Разница между проектным и фактическим объемом сокращения выбросов |
| [ГГГГ] | [CO2, CH4, N2O, другие] | [число, единица измерения] | [число, единица измерения] | [число, единица измерения] | [число, единица измерения] |

]

* 1. **Консультации с заинтересованными лицами**

[Указать сведения о коммуникации (информировании, консультациях, др.) с заинтересованными лицами ([некоммерческие организации в области экологии, местное население, на территории проживания которого реализуется проект, и др.]) в ходе реализации проекта, а также сведения о том, как результаты коммуникации учтены в ходе реализации проекта.]

1. **[Мониторинг реализации проекта**
   1. **Данные и параметры для мониторинга**

[Указать данные и параметры, которые определены или доступны для мониторинга на протяжении периода реализации проекта.

В отношении каждой единицы данных / параметра – указать, в частности, название, единицу измерения, описание, источник, величину, обоснование выбора, описание средств / способов измерения, цель.]

* 1. **План и процесс мониторинга**

[В отношении плана мониторинга – описать:

1. процесс и расписание для получения, записи, сбора и анализа данных и параметров, подлежащих мониторингу;
2. методы измерения, записи, хранения, агрегирования, сопоставления и представления данных и параметров;
3. если применимо, процедуры калибровки оборудования для мониторинга;
4. организационную структуру, компетенцию и обязанности лиц, которые будут осуществлять мониторинг;
5. политики отчетности и надзора за деятельностью по мониторингу;
6. процедуры внутреннего аудита;
7. процедуры устранения несоответствий утвержденному плану мониторинга;
8. любые используемые подходы к отбору / выборке, включая целевые уровни точности, размеры выборки, расположение участков выборки, частоту изменений, но не ограничиваясь этим).

В отношении процесса мониторинга – описать для каждой единицы данных / параметра, в частности, частоту мониторинга / измерений, оборудование для измерения, методы измерения, применимые процедуры контроля количества и качества.]

1. **Экспертное заключение на отчет о ходе реализации проекта**

[Указать экспертное заключение на отчет о ходе реализации проекта, включая оценку соответствия сокращения выбросов парниковых газов, достигнутого в результате реализации проекта, значениям, указанным в проектной документации, подготовленное независимым органом, который выбирается исполнителем проекта.]

1. **[Сведения об осуществлении деятельности в соответствии с инвестиционной декларацией]**

[Указать сведения об осуществлении деятельности в соответствии с инвестиционной декларацией.]]

1. **Другая информация**

[Если применимо / необходимо, указать любую другую соответствующую экономическую, техническую, экологическую, отраслевую, географическую, законодательную, социальную и иную информация, которая имеет или может иметь отношение к проекту, ходу реализации проекта, результатам проекта.

В частности, может быть указано, как проект способствует или может способствовать достижению любых национальных приоритетов устойчивого развития, включая положения о мониторинге и отчетности.

Также может быть указано, какая конфиденциальная информация и по какой причине была исключена из общедоступной версии описания проекта и хода его реализации (например, финансовые условия привлечения экспертных организаций), и может быть приведено краткое описание элементов, к которым такая информация относится.]

1. **Приложения**

[В отношении каждого приложения – указать наименование документа, автора документа, дату подготовки документа, количество страниц]

[Я, нижеподписавшийся (нижеподписавшаяся), настоящим заявляю и гарантирую, что информация, предоставленная в настоящем отчете о реализации проекта и приложениях к нему, является достоверной, точной и полной, а также что вся существенная информация, связанная с реализацией проекта, была полностью раскрыта в настоящем отчете о реализации проекта и приложениях к нему.]

|  |  |
| --- | --- |
| [фамилия, имя, отчество (если есть) физического лица]  [должность физического лица] | [подпись] |

/конец формы/