

**Об утверждении критериев и порядка отнесения проектов, реализуемых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями или физическими лицами, к климатическим проектам, формы и порядка представления отчета о реализации климатического проекта**

В соответствии с частями 2 и 4 статьи 9 Федерального закона от 2 июля 2021 г. № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5124) и пунктом 1 Положения о Министерстве экономического развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 437 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 24, ст. 2867; 2021, № 19, ст. 3226), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые:

а) критерии отнесения проектов, реализуемых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями или физическими лицами, к климатическим проектам (приложение № 1);

б) порядок отнесения проектов, реализуемых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями или физическими лицами, к климатическим проектам (приложение № 2);

в) порядок представления отчета о реализации климатического проекта (приложение № 3);

г) форму отчета о реализации климатического проекта (приложение № 4).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 30 декабря 2021 года.

Министр

М.Г. Решетников

**КРИТЕРИИ**  
**отнесения проектов, реализуемых юридическими лицами,**  
**индивидуальными предпринимателями или физическими лицами,**  
**к климатическим проектам**

1. Реализуемый юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или физическим лицом проект, признаётся климатическим проектом (далее – проект) в случае одновременного удовлетворения следующим критериям:

1) направлен на сокращение или предотвращение выбросов парниковых газов, или на увеличение поглощения таких газов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 04.11.2020 № 666 «О сокращении выбросов парниковых газов», принятого в целях реализации Российской Федерацией Парижского соглашения от 12 декабря 2015 г.;

2) не противоречит требованиям федеральных законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, на территории которых осуществляются мероприятия проекта;

3) результатом реализации проекта является сокращение (предотвращение, удаление) выбросов парниковых газов и/или увеличение их поглощения, за исключением случаев, когда сокращение (предотвращение) выбросов и (или) увеличение поглощения парниковых газов достигается путем сокращения объема хозяйственной деятельности и (или) объема производства продукции (в натуральном выражении);

4) не приводит к увеличению выбросов парниковых газов или снижению уровня их поглощения вне границ климатического проекта более чем на 1 тонну в СО<sub>2</sub>-экв. за время реализации проекта.

5) не является результатом влияния факторов, не связанных с мероприятиями проекта (непреднамеренное влияние);

6) достижение результатов по сокращению (предотвращению, удалению) выбросов парниковых газов и/или увеличению их поглощения, согласно

проектной документации, запланировано не позднее чем через 15 лет с даты начала реализации проекта;

не вызвано сокращением (предотвращением, удалением) косвенных выбросов парниковых газов и/или увеличением их поглощения;

7) осуществляются в соответствии с:

- Международным стандартом ISO 14064–2:2019 «Газы парниковые. Часть 2. Требования и руководство по количественному определению, мониторингу и составлению отчетной документации на проекты сокращения выбросов парниковых газов или увеличения их поглощения на уровне проекта»;

- Международным стандартом ISO 14080:2018 «Менеджмент парниковых газов и связанная с ним деятельность. Структура и принципы методологии действий за сохранение климата».

2. При определении соответствия проекта подпункту 4 пункта 1 настоящих критериев не учитываются выбросы, образующиеся в результате строительства капитальных объектов, производства оборудования и материалов, а также их транспортировки при выполнении строительно-монтажных работ, предусмотренных проектом.

**ПОРЯДОК**  
**отнесения проектов, реализуемых юридическими лицами,**  
**индивидуальными предпринимателями или физическими лицами,**  
**к климатическим проектам**

Настоящий Порядок определяет правила отнесения проектов, реализуемых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями или физическими лицами (далее – проекты), к климатическим проектам.

**I. Используемые понятия**

Верификатор – лицо, аккредитованное в национальной системе аккредитации в качестве органа по валидации и верификации парниковых газов.

Базовая линия проекта – масса выбросов или поглощений парниковых газов, образующаяся в результате хозяйственной и иной деятельности организации, реализующей проект, за период его реализации, при отсутствии выполнения мероприятий проекта.

Проектный сценарий – масса выбросов или поглощений парниковых газов при условии выполнения мероприятий проекта.

Граница проекта – область влияния реализуемых в соответствии с проектной документацией климатического проекта мероприятий на величину сокращения (предотвращения, удаления) выбросов парниковых газов и/или увеличения их поглощения.

**II. Общие положения**

1. Проект признаётся климатическим после получения положительного заключения верификатора о соответствии проекта критериям, утвержденным настоящим приказом.

2. После признания проекта климатическим, оператор реестра углеродных единиц на основании заявления исполнителя климатического проекта и

положительного заключения верификатора, указанного в пункте 2 настоящего Порядка, вносит соответствующую запись в указанный реестр.

3. Выпуск в обращение углеродных единиц, полученных в результате реализации климатического проекта, происходит после получения положительного заключения верификатора на отчет о реализации климатического проекта.

4. Внесение проекта в реестр углеродных единиц не производится в случае совпадения его границ с границами ранее внесённого в реестр климатического проекта.

### **III. Заключение верификатора о соответствии проекта критериям климатического проекта**

5. Для подготовки верификатором заключения о соответствии проекта критериям климатических проектов исполнитель климатического проекта заключает с верификатором договор оказания услуг по верификации климатического проекта в котором указываются:

сроки подготовки заключения о соответствии проекта критериям климатических проектов;

стоимость работ по подготовке заключения о соответствии проекта критериям климатических проектов;

перечень документации, которую исполнитель проекта представляет верификатору;

другие права и обязанности на усмотрение верификатора и исполнителя проекта.

6. Верификатор для подготовки заключения о соответствии проекта критериям климатических проектов осуществляет рассмотрение и оценку документации по проекту на предмет:

а) отсутствия совпадения границ проекта с границами ранее внесённого в реестр углеродных единиц климатического проекта;

д) полноты и точности описания границ проекта;

в) соответствия комплекта и содержания представленной на рассмотренные документации требованиям, изложенным в настоящем порядке;

г) релевантности описания технологии сокращения (предотвращения) выбросов и (или) увеличения поглощения парниковых газов;

е) обоснованности выбора Базовой линии по проекту и Проектного сценария;

ж) соответствия метода (методологии) и плана сбора первичных данных для подтверждения сведений о сокращении или предотвращении выбросов парниковых газов, или на увеличении поглощения таких газов действующим в течение срока реализации проекта нормативным правовым актам;

з) полноты описания воздействия мероприятий, предусмотренных проектом, на окружающую среду и релевантности мер по снижению такого негативного воздействия;

7. Верификатор направляет заключение о соответствии проекта критериям климатических проектов исполнителю проекта в сроки, установленные договором об оказании услуг верификатора.

8. Положительное заключение о соответствии проекта критериям климатических проектов выдается верификатором в случае выполнения следующих условий:

а) соответствие проекта установленным критериям климатических проектов;

б) отсутствие противоречий при выборе Базовой линии проекта и Проектного сценария, метода (методологии) и плана осуществления мониторинга,

в) отсутствие норм и требований, установленных нормативными правовыми актами, непосредственно препятствующих реализации проекта в соответствии с документацией по проекту.

г) отсутствие совпадения границ проекта с границами ранее внесённого в реестр углеродных единиц климатического проекта

В иных случаях исполнителю проекта направляется отрицательное заключение.

#### **IV. Отчет о реализации климатического проекта**

9. Подготовку отчета о реализации климатического проекта может осуществлять исполнитель проекта, а также иное лицо, уполномоченное исполнителем проекта в силу договора.

10. Отчёт о реализации проекта включает:

а) сведения об исполнителе климатического проекта и его иных участниках, включающие, наименование, организационно-правовую форму, основной государственный регистрационный номер, сведения об осуществляемых видах экономической деятельности и место нахождения – для юридических лиц; фамилию, имя, отчество (при наличии), место жительства, дату государственной регистрации, ИНН – для индивидуальных

предпринимателей; фамилию, имя, отчество (при наличии), место жительства, ИНН – для физических лиц;

б) сведения о наименовании, целях, задачах, типе климатического проекта (сокращение, предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения);

в) адрес и/или географическое указание места нахождения планируемых и (или реализуемых) мероприятий климатического проекта, применяемые технологии;

г) описание возможных рисков, связанных с реализацией климатического проекта, и мер, предусматриваемых для их минимизации;

д) описание границ проекта;

е) перечень объектов хозяйственной и иной деятельности, расположенных на территории реализации климатического проекта, функционирование которых сопровождается выбросами парниковых газов и (или) их поглощением;

ж) описание и обоснование Базовой линии проекта и проектного сценария с указанием использованной методологии и расчетной модели с количественной оценкой сокращения (предотвращения) выбросов и (или) увеличения поглощений парниковых газов в результате реализации мероприятий по проекту (в формате, обеспечивающем прослеживаемость и воспроизводимость всех вычислений);

з) даты начала и окончания реализации климатического проекта, даты начала и окончания этапов климатического проекта (в случае наличия);

и) планируемую величину сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) увеличения их поглощения в результате реализации проекта;

к) сведения по оценке воздействия мероприятий, предусмотренных проектом, на окружающую среду.

11. Определение Базовой линии по проекту осуществляется в соответствии с методологией на основе барьерного анализа, в рамках которого рассматриваются факторы, представляющие собой препятствия (барьеры) для реализации сценария, в том числе:

а) технический (возможность реализации технологии);

б) технологический (доступность технологии);

в) регуляторный (наличие нормативных ограничений на применение технологии);

г) экономический (доступность финансовых ресурсов);

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

е) квалификационный (доступность необходимых компетенций для реализации технологии).

По результатам барьерного анализа сценарий, который является наиболее вероятным с учетом всех идентифицированных барьеров, принимается в качестве Базовой линии по проекту.

12. Количественная оценка выбросов и (или) поглощений парниковых газов осуществляется с учетом прогнозируемого уровня производственной деятельности и фактического или удельного показателя углеродоемкости, рассчитанного на основании сведений о фактических выбросах парниковых газов и их поглощении за период не менее трех лет.

При количественной оценке выбросов и (или) поглощений парниковых газов используются прогнозы, обеспечивающие наименьшие уровни сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) увеличения их поглощения, гарантированно обеспечивающие достижение результатов, заявленных в документации по климатическому проекту.

13. Информация о сроках реализации климатического проекта должна включать сведения о предполагаемой (фактической) дате начала и планируемой дате завершения реализации проекта, а также сведения о периоде, в течение которого в результате реализации проекта происходит сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов или увеличение их поглощения.

Сведения о дате начала реализации проекта должны включать в себя информацию о дате подготовки документации по проекту и могут содержать информацию о дате начала работ по строительству, реконструкции, модернизации, капитальному ремонту и монтажу необходимого оборудования.

14. Планируемая величина сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) увеличения их поглощения в результате реализации проекта должна рассчитываться исходя из характеристик (технических условий) применяемого в проекте оборудования, технологий и иных мероприятий.

Информация о планируемой величине сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) увеличения их поглощения в результате реализации проекта представляется по каждому году реализации проекта.

15. В материалах предварительной оценки воздействия климатического проекта на окружающую среду должна содержаться следующая информация:

а) виды воздействия мероприятий, предусмотренных климатическим проектом, на окружающую среду и связанные с ними возможные последствия;

б) планируемые в ходе реализации климатического проекта меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия проекта на окружающую среду;



в) обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных оценок (исследований).

**ПОРЯДОК**  
**представления отчета о реализации климатического проекта**

1. Настоящий Порядок определяет правила предоставления отчета о реализации климатического проекта (далее – отчёт) и документации по планируемому климатическому проекту (далее - документация по проекту) оператору реестра углеродных единиц.

2. Отчет или документация по проекту представляется исполнителем проекта оператору реестра углеродных единиц с использованием программно-технических средств ведения реестра в электронном виде в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Заполненный в электронном виде отчёт или документация по проекту подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя (иного уполномоченного лица) организации - исполнителя проекта посредством сети «Интернет» с использованием программно-технических средств ведения реестра.

4. Оператор реестра углеродных единиц осуществляет внесение сведений о климатическом проекте в реестр в течении 10 рабочих дней после получения отчета с положительным заключением верификатора на отчет либо документации по проекту с положительным заключением верификатора о соответствии проекта критериям климатических проектов.

Приложение № 4  
к приказу Минэкономразвития России  
от                    №

**ФОРМА**  
**отчета о реализации климатического проекта**

**ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ КЛИМАТИЧЕСКОГО ПРОЕКТА**

Название проекта	
Период реализации проекта (дата начала и окончания проекта, промежуточные сроки реализации проекта – при наличии)	
Исполнитель проекта	<p><u>Юридическое лицо:</u> наименование, организационно-правовая форма, основной государственный регистрационный номер, сведения об осуществляемых видах экономической деятельности и место нахождения</p> <p><u>Индивидуальный предприниматель</u> фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства, дата государственной регистрации, идентификационный номер налогоплательщика</p> <p><u>Физическое лицо</u> фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства, идентификационный номер налогоплательщика</p>
Контактное лицо по проекту	<p>Фамилия Имя Отчество (при наличии)</p> <p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты</p>
Дата подготовки отчета	

**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) этапы реализации проекта;
- 6) описание мероприятий проекта, приводящих к сокращению, улавливанию, захоронению выбросов парниковых газов или увеличению их поглощения;
- 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 критериям климатического проекта

## **3. Категория проекта**

Выбор категории проекта из перечня:

- сокращение предотвращение выбросов парниковых газов;
- предотвращение выбросов парниковых газов
- увеличение поглощения парниковых газов

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

4.1. Участники проекта (*перечень юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц, которые участвуют в реализации проекта*)

4.2. Источники финансирования (*перечень юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц, которые являются источником финансирования проекта*)

## **5. Место реализации проекта**

[Указывается место реализации проекта (субъект Российской Федерации, муниципальное образование, наименование объекта)

Почтовый адрес

Сведения о земельном участке (иного объекта недвижимости), в пределах которого реализуется проект, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости (при наличии)]

**6. Собственность**

[Указать лицо – владельца углеродных единиц, возникающих в результате реализации проекта]

**7. Соответствие законодательству**

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

**8. Добровольность и дополнительность проекта**

[Обоснование добровольности и дополнительности мероприятий, предусмотренных проектом, для исполнителя и иных участников проектов]

**9. Методология**

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

**10. Применимость методологии к проекту**

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

**11. Границы проекта**

[Определить физические, географические, операционные границы проекта, включая утечку, если применимо]

	Объекты хозяйственной и иной деятельности	Вид парникового газа	Включен / Не включен	Описание и обоснование
Базовая линия	[объект 1]	[CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O, другие]	[включен / не включен]	[привести описание и обоснование]
	[объект 2]	[CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O, другие]	[включен / не включен]	[привести описание и обоснование]
Проектный	[объект 1]	[CO <sub>2</sub> ,	[включен /	[привести описание и

сценарий проекта		CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O, другие]	не включен]	обоснование]
	[объект 2]	[CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O, другие]	[включен / не включен]	[привести описание и обоснование]

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

## **12. Базовая линия проекта**

[Указать и обосновать выбор Базовой линии проекта в соответствии с процедурой, предусмотренной в методологии.

Объяснить ключевые предположения и предоставить соответствующие ссылки]

## **13. Отклонения от методологии**

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

## **14. Информация о ходе реализации проекта**

### **14.1. Описание действий в соответствии с проектной документацией**

[Описать действия, которые были осуществлены в рамках реализации проекта на дату подготовки отчета в соответствии с документацией по проекту. Если применимо, указать и обосновать любые отступления от специальной проектной документации и их влияние на результаты реализации проекта.]

### **14.2. Сведения о разности между планируемым, фактическим и проектным объемом сокращения выбросов парниковых газов и (или) увеличении их поглощения**

[Указать сведения о разности между планируемым объемом по Базовой линии проекта и проектной (фактической) величиной выбросов парниковых газов и (или) между планируемым по Базовой

линии и проектным (фактическим) уровнем поглощения парниковых газов]

Описание может быть дополнено таблицей

Отчетный год	Парниковый газ	Масса сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) их поглощения, в тоннах CO <sub>2</sub> -экв.			Разница между Фактом и Проектом, между Фактом и Планом
		План (Базовая линия)	Проект (Проектный сценарий)	Факт (Результат проекта)	

### 15. Консультации с заинтересованными лицами

[Указать сведения о коммуникации (информировании, консультациях, др.) с заинтересованными лицами в ходе реализации проекта, а также сведения о том, как результаты коммуникации учтены в ходе реализации проекта.]

### 16. План мероприятий по сбору первичных данных для подтверждения сведений о сокращении или предотвращении выбросов парниковых газов, или на увеличении поглощения таких газов (далее - мониторинг)

#### 16.1. 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]

#### 16.2. План и процесс мониторинга

[В отношении плана осуществления мониторинга – описать:

- 1) процесс 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 осуществления 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 осуществления мониторинга – описать для каждой единицы данных / параметра, в частности, частоту мониторинга / измерений, оборудование для измерения, методы измерения, применимые процедуры контроля количества и качества.]

### **16.3. Заключение об отнесении проекта к климатическому проекту.**

### **16.4. Заключение о верификации отчета о реализации климатического проекта.**

### **17. 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.]

### **Приложения**

[указать наименование и количество листов]

Я, нижеподписавшийся (нижеподписавшаяся), настоящим заявляю и гарантирую, что информация, предоставленная в настоящем отчете 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 и приложениях к нему.

#### **Уполномоченное лицо**

Исполнителя климатического проекта

*(указать ФИО (последнее - при наличии),*

*Подпись, дата*



*должность – если применимо)*