

ПРАВИЛА ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ МЕТОДОЛОГИЙ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ НА ПЛОЩАДКЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА УГЛЕРОДНЫХ ЕДИНИЦ АО «КОНТУР»

1. Настоящие Правила определяют порядок общественных обсуждений методологий и методологических инструментов климатических проектов, а также изменений в них (далее – Методология) на площадке национального оператора углеродных единиц АО «Контур» (далее – Оператор реестра). Блок-схема процесса представлена в Приложении 1.

2. Проекты Методологий разрабатываются в инициативном порядке исполнителем климатического проекта, экспертной организацией или иной организацией, специализирующейся или финансирующей проекты в области климата, экологии, природных решений, энергосбережения и прочих отраслях, в которых могут быть достигнуты сокращения выбросов или увеличения поглощения парниковых газов (далее – Разработчик).

3. Рекомендуемый перечень сведений, включаемых в Методологию, представлен в Приложении 2.

4. Проекты Методологий могут быть предложены Разработчиками, органами исполнительной власти и иными заинтересованными лицами. Проекты Методологий должны быть направлены Оператору реестра в форме электронного файла в формате .docx на адрес электронной почты methodology@carbonreg.ru или на USB-накопителе. Оператор реестра подтверждает получения проектов Методологий в формате электронного письма и публикует их в течение 3 рабочих дней с даты получения полного комплекта документов, включающего:

- 4.1. проект Методологии;
- 4.2. пояснительную записку, включающую научное обоснование необходимости разработки соответствующего проекта Методологии;
- 4.3. список рекомендуемых независимых экспертов;
- 4.4. гарантийное письмо оплаты экспертного заключения независимых экспертов.

5. После опубликования проекты Методологий проходят общественные обсуждения на сайте Оператора реестра. Общественные обсуждения представляют из себя сбор мнений заинтересованных лиц посредством электронной почты, указанной в соответствующем разделе на сайте Оператора реестра.

6. В ходе общественных обсуждений Оператор реестра формирует

сводный реестр вопросов, комментариев и предложений, поступивших от участников обсуждений и направляет их Разработчику Методологии.

7. Срок общественных обсуждений составляет 30 календарных дней с даты опубликования проекта Методологии на сайте Оператора реестра.

8. Одновременно с общественными обсуждениями в целях проведения независимой экспертизы в рамках общественных обсуждений проекты Методологий направляются Оператором реестра в адрес пула независимых экспертов. Оператор направляет проект методологии в виде электронного файла в формате .docx. Независимая экспертиза каждой методологии может проходить одновременно у нескольких экспертов. Общий срок независимой экспертизы не должен превышать 30 календарных дней.

9. Пул независимых экспертов формируется Оператором реестра при учете мнения Разработчика Методологии и с учетом п. 11. Пул формируется в виде списка экспертов с кратким описанием их компетенции. Количество экспертов в пуле – не менее двух. В пул экспертов не могут быть включены сотрудники Компании или любой другой организации, которая так или иначе принимала участие в разработке Методологии. Затраты (при их наличии) по оплате услуг независимых экспертов несет Разработчик.

10. Список независимых экспертов публикуется на сайте Оператора реестра и регулярно обновляется.

11. Независимый эксперт:

11.1. обладает опытом и высокой квалификацией в сфере деятельности, к которой принадлежит разрабатываемая Методология или имеет опыт в области реализации и/или верификации климатических проектов;

11.2. не является лицом, прямо или косвенно причастным к разработке предлагаемой Методологии, или организацией, прямо или косвенно имеющей отношение к разработке данной методологии.

11.3. проводит экспертизу проекта Методологии;

11.4. направляет Оператору реестра экспертное заключение в течение 15 календарных дней со дня получения проекта Методологии или иной срок, согласованный с Разработчиком Методологии.

12. По итогам общественных обсуждений проект Методологии дорабатывается Разработчиком с учетом поступивших комментариев. При этом Разработчик формирует сводный перечень учтенных и отклоненных комментариев. В случае отклонения комментария Разработчик обязательно указывает причину.

13. После проведения общественных обсуждений и (при

необходимости) доработки Методологии Разработчик направляет Оператору реестра проект Методологии вместе со сводным перечнем учтенных и отклоненных комментариев.

14. По результатам рассмотрения проекта Методологии Оператор реестра в течение 15 календарных дней принимает одну из следующих рекомендаций на основании предоставленного пакета документов:

- опубликовать проект Методологии;
- направить проект Методологии на повторную доработку.

15. Оператор реестра направляет Разработчику решение об опубликовании проекта Методологии или о направлении проекта Методологии на повторную доработку.

16. В случае публикации Методологии Оператор реестра публикует также сводный перечень учтенных и отклоненных комментариев к ней, на своем сайте в сети «Интернет» в течение 2 дней с даты принятия рекомендаций, указанных в п.11 настоящих Правил.

17. Повторно доработанный проект Методологии может быть направлен Разработчиком Оператору реестра для повторного рассмотрения в установленном порядке в соответствии с пп. 13-15 настоящих Правил.

18. Разработчик Методологии вправе на любом этапе отозвать проект Методологии с рассмотрения и отказаться от ее дальнейшей разработки.

Блок-схема процесса общественных обсуждений методологий и методологических инструментов климатических проектов, а также изменений в них, на площадке национального российского оператора углеродных единиц АО «Контур»



Рекомендуемый набор сведений, включаемых в методологию:

1. Термины и определения – набор терминов и определений, применимые к данной методологии.
2. Применимость методологии, границы проекта – условия, при которых методология применима к проекту, ограничения, охват выбросов парниковых газов.
3. Определение базовой линии.
4. Сроки проекта – минимальная и максимальная длительность, максимальная давность.
5. Дополнительность.
6. Требования к плану мониторинга.
7. Проектный сценарий.
8. Оценка выбросов от утечек проектной деятельности.
9. Минимизация риска непостоянства (если применимо).
10. Методы предотвращения двойного учета, негативных эффектов на окружающую среду и общество.