Проект

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_\_

МОСКВА

**Об утверждении порядка верификации**

**климатических проектов**

В соответствии с частью 5 статьи 9 Федерального закона
«Об ограничении выбросов парниковых газов» Правительство Российской Федерации **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемый порядок верификации климатических проектов.

2. Федеральному агентству по техническому регулированию
и метрологии предусмотреть в программе национальной стандартизации приоритетное направление подготовки документов национальной системы стандартизации в отношении реализации климатических проектов.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Правительства Российской Федерации | М.Мишустин |

Утвержден

постановлением Правительства

Российской Федерации

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. №

**ПОРЯДОК**

**верификации климатических проектов**

1. Верификация климатического проекта (далее – верификация) проводится в отношении климатических проектов.

2. Верификация предусматривает проверку и подтверждение информации о сокращении (предотвращении) выбросов парниковых газов или об увеличении поглощения парниковых газов (далее – объект верификации), которая содержится в отчете о реализации климатического проекта (далее – Отчет).

Форма Отчета и порядок его представления устанавливаются Министерством экономического развития Российской Федерации.

3. Верификация обеспечивает получение обоснованного, независимого и объективного заключения о соответствии климатических проектов критериям признания и требованиям, установленным национальными и (или) международными стандартами
реализации климатических проектов, определения выбросов и поглощения парниковых газов и углеродного следа продукции.

4. Результатом верификации является заключение о верификации, подготавливаемое верификатором, который является организацией аккредитованной в национальной системе аккредитации в качестве органа по валидации и верификации парниковых газов, и включенной
в национальный перечень организаций, осуществляющих верификацию климатических проектов (далее – Национальный перечень).

5. Национальный перечень ведется государственной корпорацией «ВЭБ.РФ». Для включения в Национальный перечень верификатор должен соответствовать следующим критериям:

- наличие опыта верификации проектов, реализованных в рамках Киотского протокола к РКИК ООН и добровольных международных механизмов;

- отсутствие аффилированности с исполнителями климатических проектов;

- наличие контроля обеспечения беспристрастности проводимых работ (включая объективность и отсутствие конфликтов интересов), системы управления качеством проводимых работ (контроль документов, внутренний аудит, осуществление корректировок);

- наличие у организации работников, заключивших с ней трудовые договоры для выполнения работ по верификации и имеющих необходимую для проведения этих работ квалификацию.

Соответствие (несоответствие) верификатора критериям, установленным в настоящем пункте, осуществляется после представления верификатором документированных данных, подтверждающих соответствие верификатора установленным критериям и подтверждается 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.

Верификатор исключается из Национального перечня при выявлении несоответствия критериям, предусмотренным настоящим пунктом.

6. Верификация проводится на основе следующих принципов:

беспристрастность - выводы, полученные в процессе верификации, основаны на результатах анализа объективных свидетельств, на который не влияют интересы исполнителя проекта или иных сторон;

компетентность - верификацию осуществляют организации, обеспечивающие необходимую квалификацию участвующих экспертов, располагающие условиями для эффективного проведения работ
по верификации, и поддерживающие систему контроля качества работ;

обоснованность - результаты количественной оценки сокращения выбросов и (или) увеличения поглощений в результате реализации климатического проекта подтверждаются документированной информацией, которая обеспечивает прослеживаемость применения формул, коэффициентов и релевантность исходных данных;

прозрачность - процедуры выполнения верификации должны быть документированы в заключении о верификации, содержание и степень детализации которого обеспечивают возможность проследить обоснованность каждого вывода;

конфиденциальность - информация, собранная в процессе верификации, не может быть использована в иных целях, кроме получения свидетельств и выводов верификации.

7. Верификация осуществляется на основе договора с исполнителем климатического проекта и за счет его средств.

8. Сроки проведения верификации определяются исполнителем климатического проекта совместно с верификатором. С учетом информации, полученной в ходе реализации необходимых процедур, сроки проведения верификации могут быть скорректированы верификатором
по согласованию с исполнителем климатического проекта.

9. Верификация климатического проекта осуществляется в два этапа.

На первом этапе осуществляется планирование работ
по верификации (включает предварительный анализ границ и технических решений климатического проекта, оценку рисков возникновения конфликта интересов, определение состава рабочей группы экспертов по верификации с учетом требуемой технической компетентности, определение репрезентативной выборки исходных данных, обеспечивающих получение объективных свидетельств), подтверждение соответствия технических решений описанию проекта, корректности и полноты описания границ проекта, релевантности и объективности выбора базовой линии, корректности методологии количественной оценки результатов климатического проекта, надежности системы мониторинга, корректности и консервативности результатов количественной оценки результатов климатического проекта.

На втором этапе осуществляется подготовка и выпуск заключения
о верификации (включает внутреннюю проверку качества верификации, итоговую оценку соответствии Отчета установленным критериям
и требованиям, вывод о наличии существенных отклонений
в количественной оценке выбросов или поглощении парниковых газов).

В ходе верификации верификатор должен посетить территорию (объект) проведения климатического проекта для оценки работы используемых систем мониторинга, подтверждения границ климатического проекта и полноты исходных данных и источников выбросов и поглощения парниковых газов, проведения собеседований
и других процедур сбора информации и доказательств.

10. Заключение о верификации включает следующую информацию:

- наименование, контактная информация верификатора;

- информация об аккредитации верификатора в национальной системе аккредитации в качестве органа по валидации и верификации парниковых газов;

- основания для выполнения работ по верификации;

- описание объекта верификации;

- описание критериев верификации;

- описание процедур верификации;

- общие выводы верификации и ограничения использования результатов верификации (при наличии);

- итоговый вывод верификатора;

- дата и подпись ответственного руководителя группы экспертов
по верификации;

- приложение, содержащее документированные процедуры выполнения верификации, обеспечивающие прослеживаемость
и обоснованность каждого вывода.

11. В качестве итогового вывода верификатора используются одно
из следующих утверждений:

1) данные в отчете о результатах климатического проекта достоверные и правильно отражают результаты климатического проекта;

2) данные в отчете о результатах климатического проекта нельзя считать достоверными;

3) не были получены достаточные доказательства для подготовки заключения о верификации.

12. Заключение о верификации верификатор предоставляет исполнителю климатического проекта и оператору реестра углеродных единиц.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_