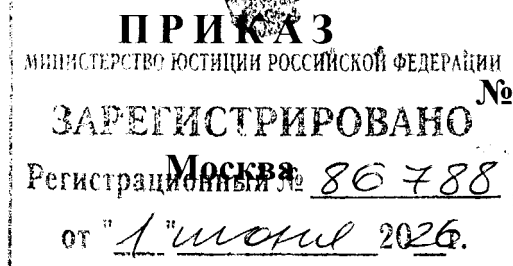




МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

5 мая 2026 г.



№ 364

**Об утверждении требований к методологиям климатических проектов,  
включая классификацию методологий климатических проектов**

В соответствии с частью 2 статьи 9 Федерального закона от 2 июля 2021 г. № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» и подпунктом 5.2.28<sup>290</sup> пункта 5 Положения о Министерстве экономического развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 437, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые требования к методологиям климатических проектов, включая классификацию методологий климатических проектов.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 г. и действует до 1 сентября 2032 г.

Министр

М.Г. Решетников

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэкономразвития России  
от 5 мая 2026 г. № 364

## ТРЕБОВАНИЯ

### к методологиям климатических проектов, включая классификацию методологий климатических проектов

1. Методология климатического проекта (далее также – методология, методологии) разрабатывается и утверждается в качестве документа национальной системы стандартизации в области ограничения выбросов парниковых газов в порядке, установленном разделом 5 национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 1.2-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 30 июня 2020 г. № 328-ст (М.: Стандартинформ, 2020) (далее – Национальный стандарт Российской Федерации), с соблюдением:

а) принципов, требований и рекомендаций, установленных положениями: разделов 4–6, приложения А национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 «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», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 30 сентября 2021 г. № 1030-ст (М.: ФГБУ «РСТ», 2021);

разделов 4–7, приложений А – ДА национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 14080-2021 «Управление парниковыми

газами и связанные виды деятельности. Система подходов и методическое обеспечение реализации климатических проектов», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 30 сентября 2021 г. № 1033-ст (М.: ФГБУ «РСТ», 2021);

б) классификации методологий, предусмотренной пунктом 2 настоящих Требований;

в) транспарентности, обеспечиваемой в соответствии с пунктом 4 настоящих Требований;

г) структуры и содержания разделов методологии согласно приложению № 1 к настоящим Требованиям.

2. Методологии классифицируются на:

а) методологии климатических проектов, реализуемых в целях обеспечения устойчивого и сбалансированного развития экономики Российской Федерации при снижении уровня выбросов парниковых газов (национальные методологии), которые подразделяются на:

руководящие указания по разработке методологий;

методологии климатических проектов без риска высвобождения;

методологии климатических проектов с риском высвобождения;

б) методологии климатических проектов, реализуемых в целях осуществления международного сотрудничества в области ограничения выбросов парниковых газов (методологии международного сотрудничества), которые подразделяются на:

руководящие указания по разработке методологий;

методологии климатических проектов без риска высвобождения;

методологии климатических проектов с риском высвобождения.

3. Методологии подлежат согласованию с Минэкономразвития России в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона от 2 июля 2021 г. № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» (далее – Федеральный закон).

Согласование Минэкономразвития России методологий международного сотрудничества в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона осуществляется с учетом экспертного мнения экспертного совета в области ограничения выбросов парниковых газов, созданного в соответствии с частью 4 статьи 5 Федерального закона.

4. Транспарентность методологии обеспечивается посредством включения в пояснительную записку к проекту методологии (изменений методологии), оформляемую в соответствии с пунктом 5.2.1.2 (пунктом 6.2.6.2) Национального стандарта Российской Федерации, сведений в соответствии с приложением № 2 к настоящим Требованиям.

5. Методология может содержать разделы, не предусмотренные приложением № 1 к настоящим Требованиям. Включение таких разделов и их содержание отражаются в пояснительной записке к проекту методологии (изменений методологии), предусмотренной пунктом 4 настоящих Требований.

6. Руководящие указания по разработке методологий могут не содержать отдельные разделы, предусмотренные приложением № 1 к настоящим Требованиям. Обоснование исключения таких разделов отражается в пояснительной записке к проекту руководящих указаний по разработке методологий (изменений руководящих указаний по разработке методологий), предусмотренной пунктом 4 настоящих Требований.

7. Утвержденные методологии должны быть размещены на официальном сайте оператора реестра углеродных единиц в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Пункты 12, 13 статьи 2 Федерального закона.

Приложение № 1  
к требованиям к методологиям  
климатических проектов, включая  
классификацию методологий  
климатических проектов,  
утвержденным приказом  
Минэкономразвития России  
от 5 мая 2026 г. № 364

**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ**  
**разделов методологии климатических проектов**

№ пункта	Разделы методологии климатического проекта (далее – методология)	Содержание разделов методологии
1	Область применения методологии	<p>Указываются:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) категория климатического проекта (сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения);</li><li>2) типы климатических проектов в соответствии с классификацией методологий климатических проектов, предусмотренной пунктом 2 требований к методологиям климатических проектов, включая классификацию методологий климатических проектов, утвержденных настоящим приказом;</li><li>3) сведения о сферах деятельности, в которых осуществляется проект<sup>1</sup>, в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (не менее четырех цифровых знаков);</li><li>4) наименования категорий и номеров общих таблиц отчетности кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов Российской Федерации (указываются в соответствии с сектором,</li></ol>

<sup>1</sup> Пункт 7 статьи 2 Федерального закона от 2 июля 2021 г. № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» (далее – Федеральный закон).

		<p>в котором реализуется (планируется к реализации) проект).</p>
2	Условия применимости методологии	<p>Указываются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) перечень типов проектов, технологий и видов деятельности, на которые распространяется методология;</li> <li>2) качественные и количественные критерии применимости методологии, включая пороговые значения параметров, характеризующих деятельность климатического проекта и условия его реализации, в том числе технологических, производственных, экономических и иных параметров, а также условия отнесения проекта к области применения методологии и ограничения ее использования (при наличии);</li> <li>3) территориальные границы применения методологии с указанием зависимости значений коэффициентов выбросов и (или) поглощений парниковых газов и иных параметров, используемые в расчетных моделях, от географических, природно-климатических и иных условий (при наличии);</li> <li>4) особенности применения методологии для отдельных типов климатических проектов (при наличии), включая лесоклиматические проекты<sup>2</sup>, в том числе перечень применимых мероприятий по сохранению лесов, требования к их описанию и требования к составу и содержанию сведений, включаемых в соглашение о реализации лесоклиматического проекта<sup>3</sup>.</li> </ol>
3	Описание источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границы проекта)	<p>Указывается порядок определения, описания и документирования источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта), включая:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) установление пространственных, технологических и организационных источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта);</li> <li>2) определение источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта), с указанием критериев их включения и исключения, а также наименования парниковых газов;</li> <li>3) порядок корректировки источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта) (при наличии);</li> </ol>

<sup>2</sup> Часть 1 статьи 66<sup>2</sup> Лесного кодекса Российской Федерации.

<sup>3</sup> Часть 2 статьи 66<sup>2</sup> и часть 3 статьи 66<sup>3</sup> Лесного кодекса Российской Федерации.

		<p>4) критерии существенного изменения источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта), при которых требуется проведение повторной оценки соответствия проекта климатическому проекту (повторная валидация).</p> <p>Для методологий климатических проектов, реализуемых в целях осуществления международного сотрудничества в области ограничения выбросов парниковых газов (методологий международного сотрудничества), дополнительно указываются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) порядок учета влияния иных проектов на результаты реализации проекта;</li> <li>2) требования к описанию взаимного расположения источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проектов), и критериев их пересечения и (или) взаимного влияния.</li> </ol>
4	<p>Описание сценария прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовой линии)</p>	<p>Указываются требования:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) к подтверждению соответствия прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовой линии) обязательным требованиям законодательства Российской Федерации, а также недопущения завышения выбросов и (или) занижения поглощений парниковых газов прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовой линии);</li> <li>2) к определению прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовой линии) с учетом (выбирается один или несколько способов):       <ol style="list-style-type: none"> <li>а) наилучших доступных технологий<sup>4</sup> (далее соответственно – НДТ, подход на основе НДТ) (при наличии);</li> <li>б) наилучших показателей сокращения выбросов парниковых газов и (или) увеличения поглощений парниковых газов в сферах деятельности, указанных в пункте 3 настоящего раздела (далее – подход на основе показателей);</li> <li>в) существующих фактических или исторических выбросах парниковых газов и (или) поглощениях парниковых газов (далее – исторический подход);</li> </ol> </li> <li>3) к порядку определения прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовой линии) с учетом подхода на основе НДТ и (или) подхода на основе показателей и (или) исторического подхода;</li> </ol>

<sup>4</sup> Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2014 г. № 2674-р.

4) к выбору в качестве прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовой линии) сценария, являющегося наиболее вероятным с учетом идентифицированных технических, технологических, регуляторных, экономических, социально-экологических и квалификационных барьеров (в случае использования исторического подхода);

5) к раскрытию данных, параметров, допущений и методов, используемых при определении прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовой линии);

6) к определению критериев существенного изменения прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовой линии), при которых требуется проведение повторной оценки соответствия проекта климатическому проекту (повторной валидации).

Для методологий, реализуемых в целях обеспечения устойчивого и сбалансированного развития экономики Российской Федерации при снижении уровня выбросов парниковых газов (национальных методологий), дополнительно указываются:

1) при использовании исторического подхода – требования к определению прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовой линии) с учетом прогнозируемого уровня производственной деятельности и сведений о фактической массе выбросов и (или) поглощений парниковых газов за период не менее 3 лет до даты установки, внедрения, запуска, подключения или иного начала эксплуатации оборудования, технологической системы, процесса или механизма, а также начала исполнения мероприятий в природных экосистемах, составляющих содержание проекта и обеспечивающих сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение поглощения парниковых газов (даты начала проектной деятельности), либо с использованием иных методов, предусмотренных документами национальной системы стандартизации в области ограничения выбросов парниковых газов;

2) требования к определению сценария прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта

		<p>(базовой линии) с учетом обязательного и добровольного применения НДТ в соответствии с установленным перечнем областей применения НДТ (при наличии)<sup>5</sup>.</p> <p>Для методологий климатических проектов, реализуемых в целях осуществления международного сотрудничества в области ограничения выбросов парниковых газов (методологий международного сотрудничества), дополнительно указываются требования к обеспечению уровня прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовой линии) ниже, чем нетто-выбросы парниковых газов в случае отсутствия проекта.</p>
5	<p>Обоснование реализации проекта в дополнение к мероприятиям, направленным на выполнение обязательных требований законодательства Российской Федерации, с учетом экономических условий использования результатов его реализаций<sup>6</sup> (далее – обоснование дополнителности)</p>	<p>Указываются:</p> <p>1) при использовании подхода на основе НДТ или подхода на основе показателей требования по сравнению прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовой линии) с прогнозируемым результатом количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов в результате реализации проекта (проектным сценарием);</p> <p>2) при использовании исторического подхода требования по проведению последовательно:</p> <p>предварительного анализа (выявление и описание альтернатив проекта, включая реализацию проекта без регистрации в реестре углеродных единиц<sup>7</sup>, сохранение текущей ситуации, а также выбор как минимум одной реалистичной и допустимой альтернативы проекта);</p> <p>анализа соответствия обязательным требованиям законодательства Российской Федерации, включая требования технического регулирования, экологического и иного законодательства, подтверждение реализации проектных мероприятий в дополнение к обязательным требованиям законодательства Российской Федерации; инвестиционного анализа (оценка затрат и доходов в рамках проекта и альтернатив проекта, выбор и применение методов, включающих простой анализ затрат, сравнительный инвестиционный анализ с использованием финансовых показателей) и барьерного анализа (анализ технических, технологических,</p>

<sup>5</sup> Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2014 г. № 2674-р.

<sup>6</sup> Часть 1 статьи 11 Федерального закона.

<sup>7</sup> Пункт 12 статьи 2 Федерального закона.

		<p>регуляторных, экономических, социально-экологических и квалификационных барьеров);</p> <p>3) требования к документированию, исходным данным, расчетам и допущениям, обеспечивающим воспроизводимость и прослеживаемость результатов обоснования дополнителности.</p> <p>Для методологий климатических проектов, реализуемых в целях осуществления международного сотрудничества в области ограничения выбросов парниковых газов (методологий международного сотрудничества), при использовании исторического подхода дополнительно указываются требования к анализу распространности практики (определение совокупности сопоставимых проектов, установление критериев сопоставимости проектов, формирование перечня аналогичных проектов, расчет показателя распространности практики и подтверждение того, что реализация проекта не является широко распространенной практикой).</p>
6	<p>Описание риска увеличения выбросов парниковых газов и (или) уменьшения их поглощения вне источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта), вызванного проектом (утечек) (при наличии)</p>	<p>Указываются требования:</p> <p>к выявлению увеличения выбросов парниковых газов и (или) уменьшения их поглощения вне источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта), вызванного проектом (утечек), включая идентификацию их источников, описание механизмов их возникновения;</p> <p>к разработке и реализации мероприятий по предотвращению или минимизации увеличения выбросов парниковых газов и (или) уменьшения их поглощения вне источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта), вызванного проектом (утечек);</p> <p>к учету увеличения выбросов парниковых газов и (или) уменьшения их поглощения вне источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта), вызванного проектом (утечек), при определении результатов реализации проекта, а также документированию соответствующих процедур.</p>
7	<p>Расчет прогнозируемого количества парниковых газов и (или) поглотений парниковых газов при отсутствии проекта (базовой линии)</p>	<p>Указываются требования к расчету, предусматривающие в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) установление расчетной зависимости (расчетных зависимостей), определяющей (определяющих) массу выбросов и (или) поглотений парниковых газов;</li> <li>2) установление требований к раскрытию используемых значений показателей и коэффициентов, обеспечивающему возможность воспроизведения результатов расчета.</li> </ol>

8	<p>Расчет прогнозируемого количества парниковых газов и (или) поглощений парниковых газов в результате реализации проекта (проектный сценарий)</p>	<p>Указываются требования к расчету, предусматривающие в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) установление расчетной зависимости (расчетных зависимостей), определяющей (определяющих) массу выбросов и (или) поглощений парниковых газов;</li> <li>2) установление требований к раскрытию используемых значений показателей и коэффициентов, обеспечивающему возможность воспроизведения результатов расчета.</li> </ol>
9	<p>Расчет увеличения выбросов парниковых газов и (или) уменьшения их поглощения вне источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта), вызванного проектом (утечек) (при наличии)</p>	<p>Указываются требования к расчету, предусматривающие в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) установление расчетной зависимости (расчетных зависимостей), определяющей (определяющих) массу выбросов парниковых газов в результате увеличения выбросов парниковых газов и (или) уменьшения их поглощения вне источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта), вызванного проектом (утечек);</li> <li>2) установление требований к раскрытию используемых значений показателей и коэффициентов, обеспечивающему возможность воспроизведения результатов расчета.</li> </ol>
10	<p>Расчет планируемой и фактической величин сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) увеличения их поглощения в результате реализации проекта</p>	<p>Указываются требования к установлению расчетной зависимости, определяющей величину сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) увеличения их поглощения как разницу между значениями выбросов и (или) поглощений прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовой линии), прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов в результате реализации проекта (проектного сценария) и размером увеличения выбросов парниковых газов и (или) уменьшения их поглощения вне источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта), вызванного проектом (утечек) (при наличии).</p>
11	<p>Оценка риска высвобождения парниковых газов и меры по его минимизации (при наличии)</p>	<p>Указываются требования к оценке риска высвобождения парниковых газов с учетом факторов, связанных с характеристиками проекта и природно-климатическими особенностями, учету высвобождения парниковых газов, включая параметры, методы, периодичность и продолжительность, к документированию отсутствия высвобождения, а также к разработке и реализации плана управления риском высвобождения, включая идентификацию рисков, меры по их минимизации и порядок реагирования при выявлении высвобождения.</p>

		<p>Для методологий климатических проектов, реализуемых в целях осуществления международного сотрудничества в области ограничения выбросов парниковых газов (методологий международного сотрудничества), дополнительно указываются требования к оценке риска высвобождения парниковых газов, включая установление количественных показателей риска и части (доли) углеродных единиц, подлежащих зачислению на счет резервирования, к пересмотру такой оценки, к учету факторов риска высвобождения парниковых газов и сохранения результатов реализации проекта в течение всего периода его реализации, к документированию отсутствия высвобождения парниковых газов, а также к учету случаев высвобождения парниковых газов при определении результатов реализации проекта.</p>
12	<p>Исключение дублирования учета сокращений (предотвращений) выбросов парниковых газов и (или) поглощений парниковых газов</p>	<p>Указываются требования к последовательности и содержанию процедур, обеспечивающих доказательство и демонстрацию отсутствия дублирования учета сокращений (предотвращений) выбросов парниковых газов и (или) поглощений парниковых газов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом, Федеральным законом от 6 марта 2022 г. № 34-ФЗ «О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации», Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и иными федеральными законами, в результате реализации которых возникают сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) увеличения поглощения парниковых газов, а также в рамках мероприятий по сокращению (предотвращению) выбросов парниковых газов и (или) увеличению поглощений парниковых газов, реализуемых в соответствии с документами национальной системы стандартизации в области ограничения выбросов парниковых газов.</p> <p>Для методологий климатических проектов, реализуемых в целях осуществления международного сотрудничества в области ограничения выбросов парниковых газов (методологий международного сотрудничества), дополнительно указываются требования к использованию дополнительных условий для регистрации проекта в реестре углеродных единиц и выпуска углеродных единиц в результате реализации климатического проекта, предусматривающих в том числе исключение дублирования учета сокращений (предотвращений) выбросов парниковых газов и (или) поглощений парниковых газов<sup>8</sup>.</p>

<sup>8</sup> Часть 3<sup>1</sup> статьи 9 Федерального закона.

13	Обеспечение отсутствия социальных и экологических эффектов от реализации проекта	<p>Для методологий, реализуемых в целях обеспечения устойчивого и сбалансированного развития экономики Российской Федерации при снижении уровня выбросов парниковых газов (национальных методологий), указываются требования к проведению консультаций по проекту (при наличии), включая размещение информации о проекте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и учет обращений заинтересованных лиц, а также к составу информации об оценке воздействия на окружающую среду.</p> <p>Для методологий климатических проектов, реализуемых в целях осуществления международного сотрудничества в области ограничения выбросов парниковых газов (методологий международного сотрудничества), указываются требования к демонстрации отсутствия негативных социальных и экологических эффектов от реализации проекта, включая проведение оценки таких эффектов на этапе разработки проекта, установление качественных и количественных показателей их учета, а также реализацию и учет мероприятий по предотвращению или снижению негативных социальных и экологических эффектов от реализации проекта.</p>
14	Демонстрация вклада в достижение устойчивого развития	<p>Для методологий, реализуемых в целях обеспечения устойчивого и сбалансированного развития экономики Российской Федерации при снижении уровня выбросов парниковых газов (национальных методологий), требования не предусмотрены.</p> <p>Для методологий климатических проектов, реализуемых в целях осуществления международного сотрудничества в области ограничения выбросов парниковых газов (методологий международного сотрудничества), указываются требования к демонстрации вклада в достижение устойчивого развития, в том числе национальные цели развития Российской Федерации<sup>9</sup>.</p>
15	Требования к плану мероприятий по сбору первичных данных для подтверждения сведений о сокращении (предотвращении) выбросов парниковых газов и (или) увеличении поглощения таких газов с указанием соответствующих сведений	<p>Указываются требования к составлению плана мероприятий по сбору первичных данных для подтверждения сведений о сокращении (предотвращении) выбросов парниковых газов и (или) увеличении поглощения таких газов с указанием соответствующих мероприятий, а также иных данных (при наличии) (плана мониторинга), включая определение соответствующих мероприятий по сбору первичных данных для подтверждения сведений о сокращении (предотвращении)</p>

<sup>9</sup> Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

	<p>мероприятий, а также иных данных (при наличии) (плану мониторинга)</p>	<p>выбросов парниковых газов и (или) увеличении поглощения таких газов (мониторингу), перечня собираемых данных и параметров, характеризующих выбросы и (или) поглощения парниковых газов, включая (при наличии) увеличение выбросов парниковых газов и (или) уменьшение их поглощения вне источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта), вызванного проектом (утечки), высвобождение парниковых газов и иные показатели, влияющие на результаты реализации проекта, с указанием целей сбора данных, методов их получения, применяемых средств измерений, периодичности сбора, а также требований к формам, способам документирования, хранения и обеспечению достоверности данных.</p>
16	<p>Определение точности измерений и использование вероятностных оценок</p>	<p>Устанавливаются предельное значение совокупной неопределенности результатов проекта и требования к применению консервативной корректировки результатов. Указываются требования к документированию оценки неопределенности, включая описание применяемых методов, исходных данных, параметров, расчетов и результатов, а также к включению сведений о неопределенности в отчет о реализации климатического проекта и план мероприятий по сбору первичных данных для подтверждения сведений о сокращении (предотвращении) выбросов парниковых газов и (или) увеличении поглощения таких газов с указанием соответствующих мероприятий, а также иных данных (при наличии) (план мониторинга).</p>

Приложение № 2  
к требованиям к методологиям  
климатических проектов, включая  
классификацию методологий  
климатических проектов,  
утвержденным приказом  
Минэкономразвития России  
от 5 мая 2026 г. № 364

## ПЕРЕЧЕНЬ СВЕДЕНИЙ

**о проекте методологии (изменений методологии) климатического проекта,  
обеспечивающих прозрачность разработки и изменения методологии  
климатического проекта**

№ пункта	Наименование сведений	Описание сведений
1	Наименование методологии климатического проекта (методологии) и ее реквизиты (при наличии)	Указывается наименование методологии и ее реквизиты (наименование акта и дата утверждения).
2	Информация о разработчике методологии	Указывается информация о разработчике методологии (наименование, организационно-правовая форма).
3	Процедура, для которой обеспечивается прозрачность	Указывается процедура: разработка или изменение методологии.
4	Информация о соответствии классификации <sup>1</sup> методологий климатических проектов	Указывается наименование соответствующей структурной единицы классификации методологий климатических проектов.
5	Область применения методологии	Указываются: применимые виды деятельности (в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности); применимые наименования категорий и номеров общих таблиц отчетности кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов Российской Федерации (указываются в соответствии с сектором, в котором реализуется (планируется к реализации) проект);

<sup>1</sup> В соответствии с пунктом 2 требований к методологиям климатических проектов, включая классификацию методологий климатических проектов, утвержденных настоящим приказом.

		федеральные органы исполнительной власти, ответственные за выработку государственной политики и нормативно-правовое регулирование в сфере, к которой относится область применения методологии (с указанием таких сфер).
6	Взаимосвязь с другими методологиями (если применимо)	Указываются методологии, положения которых используются или учтены в методологии, а также документы, область применения которых коррелирует (аналогична) с рассматриваемой методологией с учетом международного опыта.
7	Информация о наилучших доступных технологиях (далее – НДТ) (если применимо)	Указываются перечень НДТ и информационно-технических справочников НДТ, учтенных методологией (с указанием ссылок на структурные единицы методологии, в которых используются эти технологии).
8	Потенциал использования методологии	Описывается потенциал использования методологии в Российской Федерации (с указанием отраслей экономики и количественных характеристик масштаба использования методологии на основе доступных данных).
9	Обоснование включения и (или) исключения отдельных разделов методологии (если применимо)	Обосновывается включение и (или) исключение отдельных разделов методологии (в отношении каждого включаемого и (или) исключаемого раздела методологии).