



Мониторинг климатического регулирувания

II квартал 2025 года

Выпуск подготовлен
Лабораторией экономики изменения климата
факультета мировой экономики и мировой политики НИУ ВШЭ

Принятые акты

Акты Правительства РФ

**Энергетическая стратегия
Российской Федерации до 2050 г.**
*Распоряжение Правительства РФ от
12.04.2025 № 908-р*

Стратегия затрагивает и климатические аспекты. В целевом сценарии развитие отраслей топливно-энергетического комплекса будет обеспечиваться с учетом достижения национальных целей по снижению выбросов парниковых газов, охраны окружающей среды, энергосбережения и повышения энергетической эффективности. В Стратегии указано, что существенным вкладом в развитие угольной промышленности станет ставка на увеличение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и инноваций, промышленную безопасность, чистые технологии производства угля и угольной продукции. В результате выбросы парниковых газов в угледобыче и обогащении к 2050 г. снизятся на **25%**. Отдельный раздел посвящен *водородной энергетике, улавливанию, использованию и захоронению углекислого газа*, в том числе для достижения экономически эффективного снижения углеродного следа продукции промышленных и энергетических предприятий, транспорта, диверсификации и реализации экспортного потенциала поставок энергетических ресурсов.

Период реализации Стратегии разделен на три этапа: на I этапе (до 2030 г.) планируется адаптация к внешним и внутренним вызовам, на II этапе (2031-2035 гг.) – формирование экономики предложения в отраслях топливно-энергетического комплекса РФ, на III этапе (2036-2050 гг.) – опережающее развитие экономики РФ.

План мероприятий по реализации Стратегии должен быть подготовлен Минэнерго России и представлен в Правительство.

**Изменения в перечень парниковых
газов, подлежащих государственному
учету и ведению кадастра**
*Распоряжение Правительства РФ от
04.04.2025 № 805-р*

Опубликовано Распоряжение Правительства РФ от 04.04.2025 № 805-р, которое вносит изменения в Перечень парниковых газов, в отношении которых осуществляется государственный учет выбросов и ведение кадастра парниковых газов. Распоряжение меняет коэффициенты пересчета величин выбросов парниковых газов в *эквивалент диоксида углерода* (на горизонте 100 лет), а также добавляет коэффициенты для региональных регулируемых организаций в ходе проведения эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах РФ.

Изменения в государственную программу «Охрана окружающей среды»

Постановление Правительства РФ от 18.04.2025 № 523

Внесены изменения в государственную программу Российской Федерации "Охрана окружающей среды", в том числе в нормы об оценке текущего состояния в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности, а также в описание приоритетов и целей госполитики РФ в данной сфере.

В частности, указано, что основными приоритетами и целями государственной политики в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности являются *сохранение и восстановление природной среды*, обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека и устойчивого развития экономики в условиях возрастающей экономической активности и глобальных изменений климата. Кроме того отмечено, что ведущую роль в обеспечении устойчивости экологических систем и биосферы в целом играет *биологическое разнообразие*, которое также выполняет регулирующую функцию в осуществлении всех биогеохимических, климатических и других процессов на Земле.

Дополнения к полномочиям Федерального агентства лесного хозяйства

Постановление Правительства РФ от 24.04.2025 № 534

Положение о Федеральном агентстве лесного хозяйства дополнено его полномочиями заключать соглашения о реализации *лесоклиматических проектов*.

Приоритет экологических видов транспорта при закупках автомобилей и транспортных средств для государственных и муниципальных нужд

Постановление Правительства РФ от 12.06.2025 № 889
(Действует с 25.06.2025)

Введены нормы, допускающие в рамках госзакупок использование бензина и дизельного топлива только при условии обоснования невозможности использования *сжиженного природного газа, компримированного природного газа, смешанного топлива*, в том числе в связи с отсутствием на территории планируемой эксплуатации закупаемых автомобилей, средств автотранспортных действующих объектов газозаправочной инфраструктуры и (или) зарядной инфраструктуры для *электрического автомобильного транспорта*. То есть, вводимым регулированием закрепляется приоритет для экологических видов транспорта при закупках автомобилей и транспортных средств для государственных и муниципальных нужд.

Международные документы БРИКС

Совместное заявление Министров окружающей среды стран БРИКС

По итогам 11-й встречи Министров окружающей среды стран БРИКС, прошедшей в Бразилиа (Бразилия) 3 апреля 2025 г. было принято Совместное заявление Министров. В преамбуле заявления Министры стран БРИКС отметили *кросс-секторальный характер проблематики изменения климата* и важность увеличения объемов *климатического финансирования* для удовлетворения потребностей развивающихся стран. Отдельная часть документа посвящена взаимосвязи тематик устойчивого развития и изменения климата с проблематикой окружающей среды – загрязнением пластиком, опустыниванием и сохранением экосистем.

Совместная декларация по итогам 3-й Встречи высокого уровня БРИКС по изменению климата и устойчивому развитию

В Совместной декларации по итогам 3-й Встречи высокого уровня БРИКС по изменению климата и устойчивому развитию, прошедшей 28 мая 2025 в Бразилиа (Бразилия) страны БРИКС подтвердили свою приверженность борьбе с изменением климата, приняли итоговые документы Контактной группы БРИКС по изменению климата и устойчивому развитию, а также обозначили намерение достичь успешных итогов *30-й сессии Конференции Сторон РКИК ООН*, которая пройдет 10-21 ноября 2025 г. в Белене (Бразилия).

Международные документы БРИКС

Мандат Лаборатории БРИКС по торговле, климату и устойчивому развитию

Документ учреждает создание Лаборатории БРИКС по торговле, климату и устойчивому развитию, основной целью которой являются минимизация негативных эффектов от введения *односторонних гибридных мер*, нарушающих правила ВТО, а также принципы РКИК ООН и Парижского соглашения, включая *пограничный корректирующий углеродный механизм ЕС (EU CBAM)*. Лаборатория будет способствовать обмену информацией и данными между странами БРИКС, а также использованию существующих и развитию новых инструментов для моделирования социально-экономических последствий для стран БРИКС от введения односторонних гибридных мер третьими странами.

Доклад о возможностях сотрудничества стран БРИКС в области прав интеллектуальной собственности на климатические технологии

Доклад содержит описание правовых соглашений в области интеллектуальной собственности, которые потенциально могут быть использованы странами БРИКС для углубления сотрудничества в области *климатических технологий*, в том числе патентных пулов, гуманитарного лицензирования для адапционных мер и открытых лицензий.

Принципы БРИКС для справедливой, инклюзивной и транспарентной отчетности углеродного следа продукции и оборудования

Документ содержит 5 добровольных принципов, которые следует учитывать при разработке систем, стандартов и методологий в области *углеродной отчетности*: справедливость, инклюзивность, транспарентность, равенство, сотрудничество

Мандат Платформы климатических исследований БРИКС

Документ учреждает создание Платформы климатических исследований БРИКС, которая была предложена российским председательством в БРИКС в 2024 г. для расширения *научного и экспертного сотрудничества* стран объединения в области борьбы с изменением климата. Платформа будет вести деятельность по 3 ключевым направлениям: наука о климате, экономика изменения климата и климатические технологии

Международные документы

Итоги работы 62-й сессии Вспомогательных органов РКИК ООН

15–26 июня 2025 г. в Бонне (Германия) прошла 62-я сессия Вспомогательных органов РКИК ООН. В рамках сессии представители стран-участниц РКИК ООН и Парижского соглашения участвовали в подготовке проектов решений и неформальных записок по переговорным трекам, которые будут учитываться при проведении переговоров на *30-й сессии Конференции Сторон РКИК ООН* 11–21 ноября 2025 г. в Белене (Бразилия)

Паневропейская комиссия по климату и здравоохранению

11 июня 2025 г. была запущена Паневропейская комиссия по климату и здравоохранению – независимая консультативная группа, организованная ЕС и ВОЗ для снижения негативного *воздействия изменения климата на здоровье людей*.

Комиссия будет состоять из 11 членов, включая бывших политических деятелей и активистов, продвигающих повестку в области борьбы с изменением климата и здравоохранения из разных частей Европейского региона ВОЗ.

Меморандум о взаимопонимании между Министерством экономического развития Российской Федерации и Управлением по вопросам окружающей среды Султаната Оман по вопросам изменения климата и низкоуглеродного развития

Подписание Меморандума состоялось 22 апреля 2025 г. в рамках визита Султана Омана Хейсама бен Тарека аль Саида в Москву.

Меморандум направлен на формирование основы практического сотрудничества по таким направлениям, как развитие современных низкоэмиссионных технологий, реализация климатических проектов и торговля углеродными единицами, оценка климатических рисков и эффективности мер адаптации. Для взаимодействия по этим направлениям планируется создание *совместной рабочей группы* под руководством Минэкономразвития России и Управления по вопросам окружающей среды Султаната Оман.

Проекты актов Правительства РФ

Внесение изменений в таксономию зеленых и адаптационных проектов

Подготовлен Минэкономразвития

России

ID проекта 01/01/04-25/00156021

Проектом постановления предлагается сгруппировать направления *таксономии зеленых проектов* и направления *таксономии адаптационных проектов* по степени их влияния на достижение долгосрочной цели по разным отраслям экономики: направления проектов, оказывающих более существенное влияние на достижение долгосрочной цели, и направления проектов, оказывающих менее существенное влияние на достижение долгосрочной цели.

Направления таксономий зеленых и адаптационных проектов, отнесенные к группе направлений, оказывающих более существенное влияние на достижение долгосрочной цели, для целей применения Инструкций Банка России от 29 ноября 2019 г. № 199-И, от 6 декабря 2017 г. № 183-И и Положения Банка России от 2 ноября 2024 г. № 845-П будут отнесены к направлениям второго приоритета по аналогии с подходом, применяемым для проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации согласно требованиям Постановления № 603. Для направлений второго приоритета будут применяться меры стимулирующего регулирования, которые в настоящий момент разрабатываются Банком России и позволят российским кредитным организациям кредитовать большее количество зеленых и адаптационных проектов без дополнительной нагрузки на федеральный бюджет. Текущий статус – подведение итогов общественного обсуждения текста проекта.

Наделение Минэкономразвития России функциями национального координатора работы в рамках РКИК ООН, Киотского протокола и Парижского соглашения

Подготовлен Минэкономразвития

России

ID проекта 01/01/04-25/00156674

Проект изменения предполагает наделение Минэкономразвития России функциями *национального координатора* работы в рамках РКИК ООН, Киотского протокола и Парижского соглашения, которые на данный момент выполняет Росгидромет.

В Министерстве в связи с этим создадут управление по международному сотрудничеству в области изменения климата: оно будет организовывать работу российской делегации на международных климатических конференциях и готовить соглашения с другими странами. Текущий статус – подведение итогов общественного обсуждения текста проекта.

Проекты ведомственных актов

Профессиональный стандарты в сфере экологии и климата

Минтруд России на Федеральном 24 июня 2025 г. опубликовал проекты документов для общественного обсуждения:

- “Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области экологического просвещения»” (ID 01/02/06-25/00157703);
- “Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности»” (ID 01/02/06-25/00157701);
- “Об утверждении профессионального стандарта «Эксперт в области экологической экспертизы»” (ID 01/02/06-25/00157700);
- “Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по разработке документации в области охраны окружающей среды»” (ID 01/02/06-25/00157699);
- “Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области антропогенного воздействия на изменения климата»” (ID 01/02/06-25/00157697).
- Текущий этап: общественные обсуждения текста проекта. Дата окончания общественного обсуждения - 8 июля 2025 г.

Иные документы

Методики климатических проектов

АО «Контур» предлагает к общественному обсуждению методику климатических проектов «*Замена синтетических удобрений путем внесения побочных продуктов животноводства*».

Срок общественных обсуждений – 1 месяц (до 03 июля 2025 года).

Меморандум о взаимопонимании между Фондом МСФО и Рабочей группой по вопросам раскрытия финансовой информации, связанной с природным капиталом (TNFD)

Стороны договорились, что методология и рекомендации TNFD по тематике природных рисков могут учитываться при проведении исследований о потребностях рынков капитала, а также использоваться при разработке новых *Международных стандартов устойчивого развития* (IISB).

Иск Российской Федерации в ВТО по вопросу нарушения правил торговли европейским СВАМ

19 мая 2025 г. Россия подала иск о нарушении европейским *пограничным корректирующим углеродным механизмом* (EU CBAM) и европейской *системой торговли квотами* (СТК) правил ГАТТ, соглашения о процедурах импортного лицензирования и других международных норм. Россия заявляет, что СВАМ является необоснованным *торговым барьером*, тогда как ЕС позиционирует свою меру как инструмент борьбы с утечкой выбросов.

Внедрение единой формы анализа заявлений о регистрации климатических проектов

В рамках политики открытости и обеспечения прозрачности процедур оператор российского реестра углеродных единиц завершил разработку и внедрение единой формы анализа заявлений о регистрации *климатических проектов*. Документ, основанный на требованиях постановлений Правительства РФ и отраслевых нормативных актов, уже активно применяется оператором. Его публикация направлена на стандартизацию процедур, повышение качества проектов и укрепление доверия участников рынка.

Публикуемая форма разработана в соответствии с требованиями: ПП РФ от 30.04.2022 №790; ПП РФ от 20.05.2022 №905; Приказа Министерства экономического развития РФ от 11 мая 2022 г. №248.

Ознакомиться с полным текстом документа можно в разделе «Документы оператора реестра» на официальном сайте российского реестра углеродных единиц (<https://carbonreg.ru/ru/info/>).

Порядок внесения изменений в сведения о климатических проектах и участниках обращения углеродных единиц

В соответствии с требованиями пункта 19 Постановления Правительства РФ от 30 апреля 2022 г. № 790 «Об утверждении правил создания и ведения реестра углеродных единиц, а также проведения операций с углеродными единицами в реестре углеродных единиц» Оператор реестра разработал и утвердил Положение о внесении изменений в сведения о климатических проектах и участниках обращения углеродных единиц.

Новый документ регулирует процедуру обновления сведений в реестре *углеродных единиц*, в том числе: исправление технических ошибок, изменение информации об участниках обращения, актуализацию параметров проектов в связи с изменением их характеристик.

Полный текст Положения опубликован в официальном разделе сайта Оператора реестра (<https://carbonreg.ru/ru/info/>).

Документы по стандартизации в области реализации климатических проектов

Росстандартом утверждены следующие документы по стандартизации в области реализации *климатических проектов*:

- ГОСТ Р 71970-2025 “Система стандартов реализации климатических проектов. Методика для проектов по подключению к сети изолированных энергетических систем”.
- ГОСТ Р 71977-2025 “Система стандартов реализации климатических проектов. Методика для проектов по генерации электроэнергии из возобновляемых источников энергии”.
- ГОСТ Р 71978-2025 “Система стандартов реализации климатических проектов. Методика для проектов по генерации электроэнергии из возобновляемых источников для прямых поставок потребителю и/или в энергосеть малого масштаба”.

Дата введения в действие вышеуказанных документов – 01.06.2025.

О базе расчета Индекса МосБиржи климатической устойчивости нефинансовых компаний

Московская Биржа сформировала базу расчета *Индекса МосБиржи климатической устойчивости нефинансовых компаний*, которая будет действовать с 1 июля 2025 года.

Индекс МосБиржи климатической устойчивости нефинансовых компаний состоит из акций эмитентов, являющихся лидерами ESG-повестки с выстроенной системой климатического менеджмента, контролирующими свой углеродный след и климатические риски.

В публикации биржи новый индикатор назван рыночным ориентиром среди компаний, активно запускающих климатические инициативы и придающих своему влиянию на экологическую обстановку особое значение. Благодаря индексу инвесторы смогут ответственнее подходить к вложениям.

Подробнее см. на сайте Московской бирже: <https://www.moex.com/n91572>

Авторский коллектив

Котова Е.В., младший научный сотрудник Лаборатории экономики изменения климата НИУ ВШЭ

Портнов А.Е., стажер-исследователь Лаборатории экономики изменения климата НИУ ВШЭ

Макаров И.А. (научный консультант проекта), заведующий Лабораторией экономики изменения климата НИУ ВШЭ

Макарова Е.А. (научный консультант проекта), научный сотрудник Лаборатории экономики изменения климата НИУ ВШЭ