



# Мониторинг климатического регулирования

I квартал 2025 года

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

## Федеральные законы

**Федеральный закон от 26.12.2024 №  
492-ФЗ «О внесении изменений в  
Лесной кодекс Российской  
Федерации»**

1 января 2025 года вступил в силу закон, устанавливающий в ЛК РФ общие условия для реализации лесоклиматических проектов и полноценного использования климаторегулирующего потенциала лесов с участием бизнеса.

Изменения в ЛК РФ предполагают реализацию *лесоклиматических проектов* на основе соответствующего соглашения между Рослесхозом и представителями бизнеса.

## Акты Президента РФ

**Указ Президента РФ от 07.02.2025 №  
69 «О создании Президентского  
фонда экологических и  
природоохранных проектов»  
(вместе с «Положением о  
Координационном комитете по  
поддержке экологических и  
природоохранных проектов»)**

В России создан *Президентский фонд экологических и природоохранных проектов* (учредитель - Фонд-оператор президентских грантов по развитию гражданского общества).

Целями деятельности фонда являются разработка и реализация программ в области охраны окружающей среды и защиты животных, *экологических и природоохранных проектов*, развитие деятельности в данных областях, а также организация и поддержка благотворительной и волонтерской деятельности в области охраны окружающей среды и защиты животных.

Помимо некоммерческих неправительственных организаций в *конкурсах фонда* смогут принимать участие учреждения, осуществляющие управление особо охраняемыми природными территориями, а также инициативные граждане.

На данные цели в 2025–2027 годы предусмотрено выделение грантов президента РФ на развитие гражданского общества в размере 1 млрд руб. ежегодно.

Фонд также планирует *разрабатывать и реализовывать собственные программы и проекты* в области охраны окружающей среды и защиты животных, в том числе в партнерстве с бизнесом и некоммерческими организациями.

**Распоряжение Правительства РФ от  
28.12.2024 № 4146-р  
«Об утверждении Стратегии  
пространственного развития  
Российской Федерации на период до  
2030 года с прогнозом до 2036 года»**

**Распоряжение Правительства РФ от  
04.04.2025 № 805-р  
«О внесении изменений в  
Распоряжение Правительства РФ от  
22.10.2021 № 2979-р»**

**«Единый план по достижению  
национальных целей развития  
Российской Федерации до 2030 года и  
на перспективу до 2036 года»  
(утв. Правительством РФ)**

Правительство России утвердило *Стратегию* пространственного развития страны до 2030 года.

Отдельно обозначен такой приоритет, как «*Экология, природопользование и адаптация к изменению климата*». Среди основных принципов пространственного развития в данной сфере выделено *снижение уязвимости к негативным воздействиям, вызванным изменением климата*, и использование потенциала, возникающего вследствие позитивных эффектов от изменения климата.

Приоритеты пространственного развития в транспорте включают *развитие зарядной и иной инфраструктуры для транспорта* с улучшенными показателями экологичности (электротранспорт, водородный транспорт и транспорт, использующий природный газ в качестве моторного топлива).

Опубликовано Распоряжение Правительства РФ от 04.04.2025 №805-р, которое вносит изменения в Перечень парниковых газов, в отношении которых осуществляется *государственный учет выбросов парниковых газов 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.

Правительство завершило формирование *единого плана по достижению национальных целей развития до 2030 года и на перспективу до 2036 года*. Единый план определяет стратегические приоритеты по достижению национальных целей и характеризующих их показателей на ближайшие 12 лет.

По тексту упомянуты:

- утверждение и реализация *программ адаптации к изменениям климата* на федеральном, региональном и корпоративном уровнях (направлены на снижение уязвимости экономики к неблагоприятным последствиям изменения климата),
- создание *национальной системы мониторинга климатически активных веществ* направлено на обеспечение федеральных и региональных органов власти, юридических лиц и граждан объективной и достоверной информацией об изменении климата, его причинах, влиянии на окружающую среду и экономику в целях выработки эффективных решений в области ограничения выбросов парниковых газов и адаптации к изменениям климата.

## Проекты актов Правительства РФ

Проект Постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Правила ведения государственного лесного реестра, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378»

*(подготовлен Минприроды России, ID проекта 01/01/03-25/00155499)*

Проектом постановления вносятся изменения с целью обеспечения *учета лесоклиматических проектов в государственном лесном реестре*, а также уточняются вопросы, касающиеся маркировки древесины.

Проект постановления предусматривает специальный срок его вступления в силу с 1 января 2026 года. Это обусловлено необходимостью внесения *дополнительных сведений в государственный лесной реестр*, содержащихся в реестровых делах, лесоустроительной документации, а также в документированной информации государственного лесного реестра.

Текущий этап: *подведение итогов* общественного обсуждения текста проекта

# Проекты актов Правительства РФ

**Проект Постановления  
Правительства РФ «О внесении  
изменений в постановление  
Правительства Российской  
Федерации от 21 сентября 2021 г. №  
1587»**  
(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 – *общественное обсуждение проекта* (до 18 апреля 2025 г.), после подведение *итогов общественного обсуждения*

## Проекты ведомственных актов

Проект Приказа Минприроды России «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Министерства природных ресурсов экологии Российской Федерации в области лесных отношений»  
(подготовлен Минприроды России, ID проекта 01/02/03-25/00155489)

Проект приказа предполагает, среди прочего, внесение изменений в приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 декабря 2017 г. № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений» и от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», *обеспечивающих учет реализуемых на территории Российской Федерации лесоклиматических проектов в лесных планах субъектов Российской Федерации и лесохозяйственных регламентах лесничества*.

Текущий этап: подведение *итогов общественного обсуждения* текста проекта

## Международная повестка

Совместное заявление председателей 28-й, 29-й и 30-й Сессий КС РКИК ООН

26 февраля 2025 г. тройка председателей КС РКИК ООН – ОАЭ (2023 г.), Азербайджан (2024 г.) и Бразилия (2025 г.) выпустили совместное заявление, в котором обозначили *решающую роль 2025 г. в борьбе с изменением климата*, а также призвали других участников, включая государственный и частный сектор, *объединить и активизировать усилия для достижения конкретных результатов в борьбе с изменением климата*.

Совместное заявление КНР и Французской Республики об изменении климата по случаю десятилетней годовщины Парижского соглашения

В совместном заявлении, опубликованном 27 марта 2025 г., Китай и Франция подчеркнули *важность международного сотрудничества в области борьбы с изменением климата*, а также роль РКИК ООН и Парижского соглашения в качестве *правовой основы* в этой сфере. Стороны обязались *укреплять двустороннее климатическое сотрудничество*, реализовывать достигнутые в рамках 29-й Сессии КС РКИК ООН договоренности, а также усилить *координацию в преддверии 30-й Сессии КС РКИК ООН*.



## Международная повестка

### Первый двухгодичный доклад Российской Федерации по вопросам транспарентности

31 декабря 2024 года Россия опубликовала на портале РКИК ООН *Первый двухгодичный доклад РФ по вопросам транспарентности*. В документе представлены данные по выбросам и абсорбции парниковых газов за 1990–2022 гг., полученные с использованием результатов ВИП ГЗ, а также информация о прогрессе в осуществлении определяемого на национальном уровне вклада, о воздействии изменения климата и адаптации к его изменениям, а также о добровольной, поддержке, которую Россия оказывает развивающимся странам.

В докладе еще раз описаны установленные стратегическими документами *целевые показатели по снижению вопросов парниковых газов* – сокращение до 70% от уровня 1990 г. в соответствии с первым ОНУВ, а также снижение нетто-выбросов парниковых газов на 80 % по сравнению с 1990 г. к 2050 г. в рамках целевого сценария Стратегии низкоуглеродного развития.

В докладе *представлены 3 сценария изменения объема выбросов в России* до 2040 г. Сценарий «*без мер*» предполагает сохранение текущей экономической модели, включая сохранение структуры баланса по выработке и потреблению энергии, что приведет к росту выбросов до более чем 2700 Мт к 2040 г. В рамках сценария «*с мерами*» происходит постепенное внедрение технологий по снижению выбросов и повышению энергоэффективности, в результате чего выбросы вырастут примерно до 2400 Мт. Сценарий «*с дополнительными мерами*» – единственный, обеспечивающий сокращение выбросов к 2040 г. до 2100 Мт, однако в документе в условиях санкционного давления он назван нецелесообразным.

По словам Министра экономического развития Российской Федерации, М.Г. Решетникова, размещенная версия доклада *является проектом, а не окончательной версией*.

### Выход США из Париjsского соглашения (Исполнительный указ Президента США № 14162)

20 января 2025 г. Д.Трамп издал указ № 14162 о приоритизации интересов США в международных соглашениях о защите окружающей среды. Согласно 3 пункту данного указа, постоянный представитель США при ООН должен немедленно подать письменное уведомление в адрес генерального секретаря ООН *о выходе США из Париjsского соглашения*. Несмотря на то, в соответствии со статьей 28 Париjsского соглашения процедура выхода из соглашения *считается завершенной через 1 год с момента получения уведомления*, США указывают, что считают себя *вышедшей стороной незамедлительно* после подачи уведомления.

## Иные документы

Рекомендации Национального альянса по вопросам устойчивого развития (ESG Альянс) по подготовке корпоративной нефинансовой отчетности и раскрытию ESG-данных

Комитет по инфраструктуре и стандартам ESG-Альянса по итогам стратегической сессии, прошедшей 4 февраля 2025 г., опубликовал *свод рекомендаций*, нацеленные, в первую очередь, на компании-члены объединения.

Документ состоит из *4 основных рекомендаций*: увязка ESG-показателей с операционной эффективностью, публикация ESG-данных, разнообразие форматов отчета для различных заинтересованных сторон и организация работающего «канала обратной связи» с ними.

## Иные документы

**Комитет РСПП по климатической политике и углеродному регулированию разработал унифицированный шаблон проектно-технической документации для климатических проектов.**

Шаблон призван *упростить и удешевить процесс разработки документации и регистрации* таких проектов, сделав его более доступным для компаний, а также *минимизирует возможные ошибки*.

Кроме того, он полностью соответствует национальным стандартам ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 («Требования и руководство по количественному определению, мониторингу и составлению отчетной документации на проекты сокращения выбросов парниковых газов») и ГОСТ Р ИСО 14080-2021 («Система подходов и методическое обеспечение реализации климатических проектов»), а также учитывает лучший международный опыт.

См.: <https://rspp.ru/events/news/komitet-rspp-po-klimaticheskoy-politike-i-uglerodnomu-regulirovaniyu-razrabotal-unifitsirovanny-shablon-dokumentatsii-dlya-uproshcheniya-protsessa-realizatsii-klimaticheskikh-proektov-67d86652d56a2/>

**Использование золы-уноса тепловых электростанций в производстве строительных материалов**

В реестре углеродных единиц 4 февраля 2025 г. опубликована методология климатических проектов «*Использование золы-уноса тепловых электростанций в производстве строительных материалов*», разработанная Национальной ассоциацией развития вторичного использования сырья.

См.б [https://carbonreg.ru/ru/methodology/accepted\\_methodologies/](https://carbonreg.ru/ru/methodology/accepted_methodologies/)

**РЭО и Бауманка разработали рекомендации для сбора и верификации отчетности по выбросам парниковых газов**

Российский экологический оператор совместно с МГТУ им. Н. Э. Баумана при участии Фонда «Центр стратегических разработок» и Пермского национального исследовательского политехнического университета разработал *методические рекомендации для сбора и верификации отчетности по выбросам парниковых газов*.

Они помогут компаниям отрасли, а также органам по валидации и верификации обеспечить сбор и подтверждение точной информации о выбросах парниковых газов с объектов обращения с твердыми коммунальными отходами.

Полный текст методических рекомендаций опубликован на сайте РЭО, в разделе «Документы» на странице, посвященной ESG. Ознакомиться с ними можно по ссылке: <https://reo.ru/tpost/r2mhkfctv1-reo-i-baumanka-razrabotali-rekomendatsii>

**Методические рекомендации Банка России по применению основных принципов добросовестного поведения на финансовом рынке**

20 января 2025 г. Банк России опубликовал свои *Методические рекомендации по применению основных принципов добросовестного поведения на финансовом рынке*. Одним из основных принципов добросовестного поведения на финансовом рынке назван учет вопросы *устойчивого развития и ESG-факторов* при принятии инвестиционных решений.

### 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