

Ноябрь 2025

# Региональный вектор климатической повестки

**Информационный бюллетень**

*Центр зеленой экономики и энергетики  
Центр экономики отраслей ТЭК*



# Коротко о главном



## В мире

- ▶ В ноябре состоялось сразу несколько международных событий, на которых были затронуты вопросы климатической повестки. Среди них очередной раунд глобальных климатических переговоров в бразильском Белене (**Конференция сторон Рамочной Конвенции ООН по изменению климата, КС-30**), **саммит Группы двадцати**, а также **Форум ШОС по устойчивому развитию**. В частности, по итогам КС-30 были приняты частичный **набор показателей (59) для Глобальной цели адаптации** и решение о создании **механизма справедливого энергоперехода**.
- ▶ Власти Чили выбрали комплексный подход к решению вопросов **повышения устойчивости развития городов и их адаптации к климатическим изменениям**. Опыт страны по разработке национальной стратегии зеленых городов, охватывающей и экологические, и социальные аспекты, может быть востребован и другими странами.
- ▶ Крупные развивающиеся страны продолжают формировать **национальные таксономии устойчивого развития** — соответствующий документ утвержден в Бразилии. В результате национальные правила финансирования устойчивых проектов теперь есть у всех пяти изначальных стран БРИКС, что создает дополнительные возможности для их сотрудничества в этой сфере.
- ▶ В мире продолжают прилагать **усилия по декарбонизации транспортного сектора**. Masdar и Tadweer Group построят в Абу-Даби **завод по производству устойчивого авиационного топлива (SAF) из отходов**, а Phillips 66 поставит **DHL Express 240 тыс. т SAF из Калифорнии**. Таллиннский порт и порты Стокгольма запустили **проект Swed-Est Green Collaboration для экологизации морской логистики** между Эстонией и Швецией. Указанные инициативы могут стать примерами адаптации региональной транспортной инфраструктуры к изменяющимся международным требованиям и новым трендам развития транспортного сектора.



## В России

- ▶ В ноябре 2025 г. **Минэкономразвития России было определено головным ответственным ведомством** за международное взаимодействие со структурами ООН по вопросам изменения климата (вместо Росгидромета).
- ▶ Среди обсуждаемых в России документов можно отметить **ряд проектов, косвенно влияющих на выбросы парниковых газов** (снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, уточнение норм по квотированию выбросов, а также актуализацию по НВОС). Кроме того, опубликованы проекты **Водной стратегии** и **Стратегии сохранения биоразнообразия**, в которых значительное место отводится вопросам, связанным с **адаптацией к изменениям климата**.

- ▶ Компании в России продолжают использовать энергоэффективность в качестве инструмента сокращения выбросов парниковых газов, а также развивать системы экомониторинга. Группа «СГК» **переводит потребителей с котельных на ТЭЦ**, а Сбер запускает **программу энергоэффективности на 2026–2030 годы**. «Ростелеком» и «Далур» (ГК «Росатом») запустили в Курганской области систему для **онлайн-мониторинга вредных веществ, радиации и других экопараметров**. Указанные инициативы демонстрируют возможности сокращения негативного воздействия на окружающую среду, а также мониторинга результатов такой деятельности.



#### **В регионах России**

- ▶ Республика Саха (Якутия) будет **сотрудничать с Сахалинской областью по вопросам климатической политики**, а также планирует принять **региональную концепцию углеродной нейтральности**.
- ▶ Благодаря слаженной работы Рослесхоза, Минприроды России, МЧС России и руководства регионов в 2025 году удалось **вдвое сократить площадь лесных пожаров в стране**. Практически вся площадь лесных пожаров по стране пришлась на пять дальневосточных регионов.

## Подробнее

Новости регионов .....	5
Изменения в климатическом регулировании.....	6
Зеленые инициативы .....	10
Мероприятия .....	12

## Новости регионов

### **В Республике Саха (Якутия) примут концепцию углеродной нейтральности**

На заседании проектного офиса по вопросам экологического благополучия Республики Саха (Якутия), которое состоялось 13 ноября 2025 г., обсудили вопросы разработки региональной концепции углеродной нейтральности и экологические инициативы региона. В рамках заседания была представлена информация о текущих работах по созданию концепции. Было предложено перенести утверждение документа на 2026 год с учетом необходимости сбора данных и согласований с Минэкономразвития России. Кроме того, на заседании было предложена интеграция ведомственных проектов в единую стратегию экологического благополучия. Были представлены новые целевые показатели и мероприятия, направленные на сохранение окружающей среды и устойчивое развитие региона.

### **На Республику Бурятия и Забайкальский край пришлось около 90% всей площади лесных пожаров по стране**

Рослесхоз подвел итоги лесопожарного сезона в 2025 году. По данным ведомства, малоснежная зима и аномально теплая весна стали основными причинами раннего начала лесопожарного сезона в 2025 году (практически на месяц раньше обычного срока). Уже в марте возникли значительные возгорания в лесах на территории центральных и южных, а также дальневосточных регионов страны. При этом тушение возникших лесных пожаров значительно усложнили высокие температуры, отсутствие осадков, сильная ветровая нагрузка. Так, для регионов Дальнего Востока этот апрель стал самым жарким за всю историю метеомониторинга (температура воздуха держалась выше климатической нормы на 5-7 градусов).

По итогам года 4,1 млн га (95%) площади всех лесных пожаров по стране пришлось на пять дальневосточных регионов. Самая сложная ситуация сложилась весной в Забайкальском крае и Республике Бурятия – на них пришлось 3,7 млн га (86%) площади, пройденной огнем. Несмотря на непростое прохождение лесопожарного сезона по итогам года достигнут значительный прогресс в тушении лесных пожаров. Всего с начала года на землях лесного фонда возникло 6,8 тыс. лесных пожаров (на 2,1 тыс. меньше по сравнению с 2024 годом) на площади 4,3 млн га (на 4 млн га меньше по сравнению с 2024 годом). Такие результаты стали плодом слаженной совместной работы Рослесхоза, Минприроды России, МЧС России и руководства регионов.

### **Сахалинская область и Республика Саха (Якутия) будут сотрудничать по вопросам климатической политики**

В конце ноября под председательством первого заместителя Председателя Правительства Республики Саха (Якутия) Д.Борисова состоялась рабочая встреча со специальным представителем губернатора Сахалинской области по вопросам климата и устойчивого развития М.Милич и участниками рабочей сессии «Формирование перспективных систем климатического регулирования в геостратегических территориях Дальневосточного федерального округа» в рамках Северного форума по устойчивому развитию – 2025». На встрече был представлен опыт реализации первого в России эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов и достижению углеродной нейтральности Сахалинской области. В Якутии планируют адаптировать результаты эксперимента и внедрить похожую практику с учетом региональных условий. По итогам рабочей встречи состоялось подписание Дорожной карты (Плана мероприятий на 2025–2028 гг.) по сотрудничеству и обмену опытом между Республикой Саха (Якутия) и Сахалинской областью в целях реализации климатической политики на региональном уровне.

# Изменения в климатическом регулировании

## Россия: принято

### Минэкономразвития определено головным ответственным органом за международное взаимодействие со структурами ООН по вопросам изменения климата

Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2025 № 1792 установлено новое межведомственное распределение обязанностей по обеспечению участия Российской Федерации в международных организациях системы ООН в части Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИКООН), Киотского протокола к РКИКООН и Парижского соглашения.

Теперь головным ведомством по данному направлению определено Минэкономразвития России (ранее был Росгидромет).

## Россия: обсуждается

### Актуализация НПА по снижению выбросов в период неблагоприятных метеорологических условий

На федеральном портале проектов нормативных правовых актов прошло публичное обсуждение подготовленных Минприроды России проектов ведомственных приказов в сфере снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ):

- ▶ Об утверждении порядка предоставления специализированного прогноза неблагоприятных метеорологических условий, требований к составу и содержанию такого прогноза, размера и порядка взимания платы за подготовку и предоставление специализированного прогноза неблагоприятных метеорологических условий.
- ▶ Об утверждении требований к содержанию, составу, форме, порядку разработки, согласования и утверждения плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий.
- ▶ Об утверждении требований к мероприятиям по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий и их проведению при поступлении общих прогнозов неблагоприятных метеорологических условий или специализированных прогнозов неблагоприятных метеорологических условий.

Необходимость принятия указанных документов обусловлена вступлением в силу с 01.03.2026 ряда поправок к Федеральным законам «О гидрометеорологической службе» и «Об охране атмосферного воздуха», введенных Федеральным законом от 28.12.2024 № 548-ФЗ. В частности, указанным законом введено понятие «специализированного прогноза НМУ», подготавливаемого в отношении отдельных стационарных источников и (или) их совокупности.

## Уточнение норм по квотированию выбросов

На федеральном портале проектов нормативных правовых актов началось публичное обсуждение подготовленного Минприроды России проекта приказа «О внесении изменений в правила квотирования выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух», утвержденные приказом Минприроды России от 29.11.2019 № 814».

Изменения связаны с необходимостью ограничения размера квоты опасного загрязняющего вещества на уровне, не превышающем объема выбросов, установленного комплексным экологическим разрешением (разрешением на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух), что в действующей редакции не предусмотрено.

Дата окончания публичного обсуждения – 12 декабря 2025 г.

## Актуализация НПА по НВОС

На федеральном портале проектов нормативных правовых актов прошло публичное обсуждение подготовленных Минприроды России проектов ведомственных приказов в сфере предоставления информации по негативному воздействию на окружающую среду (НВОС):

- ▶ [Об утверждении формы заявки о постановке объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, содержащей сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в том числе в форме электронных документов.](#)
- ▶ [Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы.](#)

Из формы заявки исключено указание на вид электронной подписи (приведено в соответствие с нормами Федерального закона от 31.07.2025 № 304-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

Принятие нового порядка представления декларации о плате за НВОС необходимо, поскольку аналогичный действующий документ является нормативным правовым актом, содержащим обязательные требования, окончание срока действия которого приходится на 2025-2027 гг., а также в соответствии с пунктом 2.38 Плана-графика по актуализации нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, окончание шестилетнего срока действия которых приходится на 2025-2027 гг., утвержденного приказом Минприроды России от 28.03.2025 № 150.

## Новая Водная стратегия

Минприроды России на своем сайте провело общественное обсуждение Водной стратегии Российской Федерации на период до 2036 года и на дальнейшую перспективу до 2050 года (планируется утверждение распоряжением Правительства Российской Федерации). Одним из ключевых направлений в части развития водного хозяйства определена адаптация к изменениям климата.

В части нормативного регулирования в рамках данного направления предлагается ревизия НПА, в том числе правил разработки схем комплексного использования и охраны водных объектов, с целью рассмотрения возможности закрепить в законодательстве положения об обязательной оценке климатических рисков и сценариев водного режима при планировании водохозяйственных мероприятий и инвестиционных проектов.

## Стратегия сохранения биоразнообразия

Минприроды России на своем сайте разместило проект Стратегии сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия Российской Федерации на период до 2036 года (планируется утверждение распоряжением Правительства Российской Федерации).

Климатическая устойчивость экосистем и адаптация к изменениям климата в проекте Стратегии отнесены к одним из важнейших направлений в сфере биологического разнообразия. Указывается необходимость усиления мер по предотвращению деградации экосистем, развитию адаптационных механизмов и интеграции климатической политики с приоритетами сохранения биоразнообразия.

В частности, проект Стратегии предлагает создание единого федерального центра мониторинга, оценки и прогнозирования изменения климата, его влияния на экосистемы и компоненты биологического разнообразия; интеграцию задач по сохранению и устойчивому использованию компонентов биологического разнообразия в региональные планы адаптации к изменению климата в целях обеспечения экологической устойчивости и повышения адаптивности природных и антропогенных систем, с последующим использованием указанных планов при актуализации документов стратегического развития субъектов Российской Федерации, муниципальных образований; обязательную оценку климатических и экологических рисков, связанных с потерей биоразнообразия, при принятии инвестиционных решений.

Также определяется задача по сохранению и улучшение способности экосистем к поглощению парниковых газов и стабилизации климата.

## Методология климатических проектов в сфере производства строительных материалов

На сайте АО «Контур» - оператора реестра углеродных единиц началось общественное обсуждение методологии климатических проектов «Производство строительных материалов на биооснове». Проект документа разработан ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина и ФГБУ «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля».

Сокращение выбросов в рамках проектов достигается за счет двух взаимодополняющих механизмов:

- ▶ механизм предотвращения выбросов парниковых газов при утилизации биогенных остатков и замещении традиционных материалов (бетон, цемент) аналогами, производство которых требует меньше энергии и не связано с прямыми выбросами CO<sub>2</sub>;
- ▶ механизм удаления и долговременного захоронения углерода в строительных материалах.

Срок окончания публичного обсуждения – 22 декабря 2025 г.

## Международный контекст

### Правительство Чили утвердило национальную стратегию зеленых городов

Стратегия зеленых городов Чили была разработана совместными усилиями Министерства охраны окружающей среды, Министерства строительства и городского развития при участии экспертов Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН. Документ представляет собой дорожную карту по трансформации чилийских городов в более устойчивые и интегрированные в природную среду территории и направлен на решение таких проблем как утрата биоразнообразия в городах, их высокая уязвимость к климатическим изменениям, неравенство в доступе жителей к зеленым пространствам.

Руководящие принципы стратегии включают территориальное равенство, вовлечение граждан, институциональную согласованность и адаптивную гибкость, гарантируя, что городские решения должны быть научно обоснованы и будут способствовать социальному и экологическому благополучию. Документ включает меры по расширению парков, садов, зеленых крыш, городских лесов, а также дренажных систем и экологических коридоров, которые интегрируют природу в городской дизайн.

### Правительство Бразилии утвердило национальную таксономию устойчивого развития

Правительство Бразилии утвердило устойчивую таксономию, которая должна стать одним из ключевых инструментов реализации утвержденного ранее Плана экологической трансформации. Стратегической целью принятия документа заявлено сокращение информационной асимметрии, содействие целостности рынка устойчивого финансирования и обеспечение совместимости национальных стандартов с международными. Таксономия вступит в силу в 2026 году и заявлена как инструмент государственной политики, решающий следующие задачи:

- ▶ управление кредитными линиями, гарантиями и льготами;
- ▶ маркировка и структурирование кредитных инструментов и операций;
- ▶ мониторинг инвестиций в соответствии со степенью их соответствия таксономии;
- ▶ содействие международному сотрудничеству в области устойчивого финансирования.

Документ охватывает восемь приоритетных секторов, включая агробизнес; добывающую; обрабатывающую промышленность; энергетику; водоснабжение и переработку отходов; строительство; транспорт и логистику; социальные услуги, туризм и городское планирование. Таксономия построена на трех уровнях оценки для каждого проекта, основанных на измеримых технических критериях, которые учитывают:

- ▶ степень соответствия достижению экологических и/или социальных целей;
- ▶ отсутствие значительного ущерба для других целей;
- ▶ соблюдение минимальных гарантий.

Деятельность, которая не оказывает прямого положительного воздействия на окружающую среду, но необходима для смягчения последствий, адаптации, сохранения окружающей среды, цикличности или справедливого перехода, может быть классифицирована как «обеспечивающая деятельность». Минимальные гарантии являются обязательными сквозными условиями для любого соответствия требованиям таксономии, охватывая экологические, социальные и управленческие аспекты.

# Зеленые инициативы

## Россия

### СГК модернизирует систему теплоснабжения Красноярска

Сибирская генерирующая компания (СГК) реализует в Красноярске экологический проект по модернизации системы теплоснабжения на базе АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)». Суть инициативы — в переключении потребителей с устаревших малых котельных на теплоотдачу от ТЭЦ СГК. ТЭЦ, в отличие от небольших котельных, работают по принципу комбинированной выработки электроэнергии и тепла, что существенно повышает эффективность энергоснабжения. Кроме того, станции оснащены современными системами очистки выбросов, обеспечивающими более высокий уровень экологической безопасности. В результате инициативы уже прекратили работу 37 малых котельных. Достоверность снижения выбросов углекислого газа подтверждена Инновационным технологическим центром МГТУ имени Н.Э. Баумана — национальным органом по валидации и верификации парниковых газов. Это позволяет СГК выпускать углеродные единицы, внося вклад в выполнение климатических целей России. Прогнозируемый результат до 2031 года — сокращение атмосферных выбросов CO<sub>2</sub> на 250 тыс. т.

### Сбер запускает программу энергоэффективности на 2026–2030 гг.

Сбер утвердил программу повышения энергоэффективности, которая будет реализовываться в период с 2026 по 2030 гг. В рамках программы планируется сократить потребление энергоресурсов на 336 млн кВт·ч. Ожидается, что это позволит снизить выбросы парниковых газов более чем на 117 тыс. т CO<sub>2</sub>. По оценкам банка, экономический эффект от реализации инициативы превысит 11 млрд руб. Для достижения поставленных целей Сбер намерен внедрить зеленые технологии и искусственный интеллект, установить автоматизированные системы учета энергии на своих объектах, а также оптимизировать режимы работы инженерных систем.

### «Ростелеком» и «Далур» запустили систему экологического мониторинга в Курганской области

«Ростелеком» совместно с горнодобывающим предприятием «Далур» (Горнорудный дивизион «Росатома») внедрил в Курганской области систему экологического мониторинга «Экосистема АТОМ-РТК». Решение, включающее ПО и комплексы мониторинга российского производителя «КлайматГард», в режиме реального времени отслеживает концентрацию вредных веществ в воздухе (кислот, щелочей, сульфатов, летучих органических соединений), радиационный фон, микроклимат и уровень шума.

Данные со всех объектов поступают в единый интерфейс, что позволяет оперативно реагировать на отклонения и вести предикативный анализ экологической обстановки. Благодаря компактности и автономности оборудования система интегрирована в производственный цикл без изменения бизнес-процессов; ее использование уже ускорило реагирование на потенциальные инциденты и способствовало экономии времени и средств. В перспективе решение планируется расширить на контроль параметров грунта, грунтовых вод и водоемов. Научное сопровождение проекта обеспечили специалисты Института промышленной экологии УрО РАН.

## Международный контекст

### Masdar и Tadweer Group построят в Абу-Даби завод по производству экологичного авиатоплива из отходов

Компания Masdar (лидер в сфере чистой энергетики и зеленого водорода) совместно с Tadweer Group реализует в Абу-Даби проект по созданию первого в городе завода коммерческого масштаба по производству устойчивого авиационного топлива (SAF) из отходов. Завод будет перерабатывать около 500 тыс. т отходов в год, используя гибридную технологию (электролиз на возобновляемых источниках энергии для получения чистого водорода и газификацию отходов для преобразования синтез-газа в SAF).

Реализация проекта позволит поставлять SAF на региональные и международные рынки, сократить выбросы CO<sub>2</sub> до 80 % по сравнению с традиционным авиатопливом и укрепить позиции Абу-Даби как центра производства экологичного авиатоплива. Проект соответствует ключевым стратегиям ОАЭ — от политики экологичного транспорта до обязательства достичь нулевого уровня выбросов к 2050 году. Кроме того, он поможет Tadweer Group вывести 80 % отходов Абу-Даби со свалок к 2030 году и сформировать новые цепочки создания стоимости в сферах переработки отходов и производства возобновляемого топлива.

### Путь к углеродной нейтральности: DHL Express закупит у Phillips 66 экологичное авиатопливо

Энергетическая компания Phillips 66 заключила контракт с логистической компанией DHL Express на поставку 240 тыс. т экологичного авиационного топлива (SAF). Производство ведется на комплексе возобновляемой энергии Rodeo в Калифорнии, где завод Phillips 66 с 2024 г. выпускает около 200 тыс. т SAF в год. Топливо будет поставляться в международный аэропорт Лос-Анджелеса — ключевой логистический центр DHL на Западном побережье США. В перспективе охват расширится на другие аэропорты региона, включая Сан-Франциско. Использование SAF, производимого на базе возобновляемых источников энергии, позволит сократить выбросы парниковых газов примерно на 737 тыс. т в течение жизненного цикла по сравнению с традиционным авиатопливом.

Сделка стала важным шагом на пути к цели DHL Express по достижению углеродной нейтральности к 2050 г. Она не только снижает углеродный след собственных операций компании и ее клиентов, но и создает прецедент для перехода логистической и авиационной отраслей США на экологичное топливо.

### Swed-Est Green Collaboration: Эстония и Швеция делают ставку на экологичную морскую логистику

Таллиннский порт и порты Стокгольма подписали меморандум о проекте Swed-Est Green Collaboration с целью экологизации морских перевозок между Эстонией и Швецией. Среди ключевых мероприятий: установка к 2030 г. систем берегового электроснабжения (OPS) в Южной гавани Палдиски (Эстония) и порту Капельскяр (Швеция); внедрение возобновляемых источников энергии (солнечные панели, светодиодное освещение, быстрая зарядка грузовиков); совершенствование переработки отходов и повторное использование очищенных сточных вод; переход на энергоэффективное оборудование и транспорт с нулевым уровнем выбросов; модернизация терминалов с учетом экологических стандартов.

Благодаря реализации указанных мероприятий планируется обеспечить снижение выбросов CO<sub>2</sub> и шума, рост доли перерабатываемых отходов, улучшение качества воздуха, увеличение пассажиро- и грузопотоков, продвижение «зеленой» экономики в регионе Балтийского моря.

# Мероприятия

## Россия: прошло

### Системы контроля окружающей среды – 2025» (СКОС-25)

Севастопольский государственный университет, ФГБУ «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля»

10-13 ноября 2025 г., г. Севастополь ([по ссылке](#))

Мероприятие собрало ученых, экспертов и специалистов из России, стран АСЕАН и БРИКС. Основная деловая программа мероприятия включала следующие темы: глобальные и региональные изменения климата и окружающей среды, экология природопользования, методы и средства измерения параметров природной среды. В рамках конференции были организованы секционные сессии, а также научные дискуссии, в ходе которых достигнуты договоренности о дальнейшем сотрудничестве в мониторинге загрязнения и обмене данными по климатическим рискам. Были представлены конкретные исследования по оценке загрязнения окружающей среды, прогнозированию изменений климата и технологиям контроля.

### ESG конференция РБК Татарстан «Маршрут устойчивого развития»

РБК Татарстан

20 ноября 2025 г., г. Казань ([по ссылке](#))

Первая ESG-конференция РБК в Республике Татарстан собрала ученых, экспертов, представителей бизнеса и госсектора из Республики и других регионов России, для которых важно будущее компаний, региона и общества в целом. На деловой программе состоялись панельные сессии, посвященные ключевым темам устойчивого развития. Участники обсудили инвестиции в развитие бизнеса, вопросы устойчивого развития в Татарстане, а также роль экоурбанистики как драйвера развития городов. Отдельное внимание было уделено вкладу корпораций и торговых сетей в формирование ответственного бизнеса, стратегиям эффективного рециклинга — комплексу мероприятий и технологий, направленных на максимально полное и рациональное использование вторичных ресурсов через переработку отходов для повторного применения.

### Четвертая всероссийская научная конференция «Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды: адаптация к изменениям климата»

Институт глобального климата и экологии им. академика Ю.А. Израэля (ФГБУ «ИГКЭ»)

24-28 ноября 2025 г., г. Москва ([по ссылке](#))

В мероприятии приняли участие ведущие специалисты и исследователи, занимающиеся мониторингом изменений климата и опасных гидрометеорологических явлений (ОГЯ), последствиями климатических изменений, а также вопросами адаптации к этим изменениям, включая интеграцию природных решений и синергию адаптации с митигацией. Программа конференции включала тематические секции, охватывающие ключевые аспекты климатической науки и политики адаптации. Рассматривались вопросы мониторинга климатических изменений и ОГЯ, а также анализа их последствий для природных и социально-экономических систем. Особое внимание было уделено моделированию климатических сценариев и прогнозированию воздействия на природные и антропогенные объекты. В рамках секций обсуждались стратегические направления адаптации к климатическим изменениям с использованием природных решений, синергия мер по смягчению последствий изменений климата и адаптации к ним, а также специфика реализации адаптационных стратегий на особо охраняемых природных территориях и на корпоративном уровне.

## **Молодежная научно-практическая конференция с международным участием GREEN-2025 (Graduate research in Ecology, Engineering and Nature)**

Институт экологии РУДН

24 ноября 2025 г., г. Москва ([по ссылке](#))

В мероприятии приняли участие студенты, аспиранты, молодые ученые и специалисты в области экологии, природопользования, безопасности жизнедеятельности. Конференция проходила на нескольких языках, включая русский, английский, немецкий, французский, испанский и китайский. Программа конференции включала следующие темы: экология человека; экология биосистем; современные экологические проблемы регионов России и мира; мониторинг, загрязнение и восстановление водных ресурсов; загрязнение почв и ландшафтные исследования; устойчивое управление лесами; энерго- и ресурсосберегающие химико-технологические процессы; зеленое строительство; правовые и экономические основы природопользования; экология, политика и общество; актуальные вопросы современного экологического образования

## **IV конгресс ответственного бизнеса ESG – (P)эволюция**

РБК

26 ноября 2025 г., г. Москва ([по ссылке](#))

Конгресс фокусируется на трансформации ESG-принципов в российском бизнесе — от формального выполнения к глубокой интеграции устойчивого развития и социальной ответственности. Мероприятие объединяет представителей государственных органов, крупного бизнеса и экспертного сообщества для обсуждения новых трендов и стандартов. Ключевые темы мероприятия: эволюция ESG-целей и ценностей, презентация обновленного ESG индекса российских компаний от РБК и рейтингового агентства НКР, который оценивает экологическую, социальную и управленческую ответственность на основе лучших международных практик с учетом российской спецификации; практические кейсы внедрения ESG в стратегии корпораций, климатические риски и «зеленое» финансирование; вопросы кадрового обеспечения ESG, корпоративной культуры устойчивого развития и новых образовательных инициатив; обсуждение международных трендов и создание единых стандартов ESG для России.

## Россия: анонс мероприятий

### Санкт-Петербургский международный экологический форум «Экология большого города»

АО «Экспофорум-Интернэшнл»

24-25 марта 2026 г., г. Санкт-Петербург (подробности по [ссылке](#))

В мероприятии примут участие ученые, эксперты, представители бизнеса, регионов России и зарубежных стран. Основная деловая программа включает следующие темы: промышленная экология, экологический потенциал регионов, мониторинг окружающей среды, управление отходами, особо охраняемые природные территории и их материально-техническое обеспечение, экотуризм, а также специальный проект «Городская среда: экология, комфорт, трансформация». В рамках форума будут организованы молодежные сессии, всероссийский съезд Российского экологического общества, а также научные дискуссии для обмена опытом и поиска инновационных решений по нацпроекту «Экологическое благополучие». Будут представлены конкретные исследования по сохранению природных ресурсов, внедрению зеленых технологий и рациональному природопользованию. Значимыми событиями станут презентации докладов экспертов, подписание меморандумов о сотрудничестве, включая с Российским экологическим обществом, и работа открытой студии. Будут открыты выставки научной литературы, фоторабот и инновационного оборудования, отражающих экологическое разнообразие городов.

### XXVII Экологический конгресс «Атмосфера-2026»

АО «НИИ Атмосфера» (Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха), Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»

29-30 апреля 2026 г., г. Санкт-Петербург (подробности по [ссылке](#))

Экологический конгресс «Атмосфера» — площадка для открытого профессионального диалога и обмена опытом в сфере охраны атмосферного воздуха. Целью мероприятия является поддержка и развитие воздухоохранной деятельности между всеми заинтересованными сторонами: природопользователями, представителями органов государственной власти, научным сообществом и экспертами. Конгресс охватит комплексные вопросы воздухоохранной деятельности: квотирование выбросов, сводные расчеты загрязнения, комплексные экологические разрешения, неблагоприятные метеорологические условия, цифровизация мониторинга, автоматизированные системы контроля воздуха, управление парниковыми газами, санитарно-эпидемиологическое регулирование, отраслевые решения. Ожидается участие экспертов из энергетики, нефтегаза, металлургии, российских регионов, Казахстана и Беларуси.

## Международный контекст

### 30-я Конференция сторон РКИКООН (КС-30)

Рамочная конвенция ООН об изменении климата

6-21 ноября 2025 г., г. Белен (Бразилия) (подробности по [ссылке](#))

30-я Конференция сторон РКИКООН (КС-30) собрала представителей 194 государств и более 50 тыс. зарегистрированных участников для обсуждения усилий, необходимых для ограничения глобального потепления, представления новых определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ) и прогресса в выполнении финансовых обязательств, принятых годом ранее.

Основным политическим итогом КС-30 стало принятие текста под названием Mutirão. Это масштабное соглашение, объединяющее четыре ветки — от смягчения последствий изменения климата до финансирования и торговых барьеров — в единую сделку, достигнутую на основе консенсуса. Кроме того, было принято еще семнадцать дополнительных решений. В документе подчеркивается, что процесс глобального перехода к низкоуглеродному и устойчивому развитию является «необратимым». В нем также выражается поддержка Парижскому соглашению. Текст признает экономические и социальные преимущества климатических действий — от экономического роста и создания рабочих мест до прогресса в области энергии, безопасности и здравоохранения.

К основным итогам КС-30 также можно отнести принятие частичного набора показателей (59) для Глобальной цели адаптации, не создающих новых финансовых или других обязательств, и решения о создании механизма справедливого энергоперехода, который будет заниматься укреплением международного сотрудничества, оказанием технической помощи, наращиванием потенциала, и обменом знаниями, а также обеспечением справедливых и инклюзивных переходов.

## Форум ШОС по Устойчивому развитию

ШОС, Минэкономразвития России, Росконгресс

17 ноября 2025 г., г. Москва ([по ссылке](#))

Форум состоялся в рамках заседания Совета глав правительств ШОС. В ходе дискуссий участники форума проинформировали о результатах реализации в своих странах Целей устойчивого развития (ЦУР) ООН до 2030 года, наметив перспективные направления совместной работы. Состоялся обмен мнениями по инициативе российской стороны об учреждении под эгидой ШОС Совета по устойчивому развитию в качестве платформы для поддержания диалога по актуальным вопросам повестки дня ЦУР. Констатировано активное взаимодействие государств-членов по таким направлениям, как охрана окружающей среды, «зеленая» повестка, изменение климата, рациональное использование природных ресурсов, сокращение бедности, здравоохранение, повышение качества жизни. Подчеркнута объективная необходимость более эффективного задействования совокупного потенциала ШОС в достижении целевых показателей устойчивого развития.

## Саммит G20

ЮАР

22-23 ноября 2025 г., г. Йоханнесбург (ЮАР) ([по ссылке](#))

Саммит Группы двадцати (G20), прошедший в Йоханнесбурге, стал первым в истории форумом формата G20, проведенным на африканском континенте. Саммит направлен на укрепление глобального сотрудничества в условиях усиливающихся геополитических разногласий, экономической нестабильности и перехода к низкоуглеродной экономике.

Ключевым итоговым документом саммита стала Декларация лидеров, в которой страны G20 подтвердили приверженность укреплению глобальной продовольственной безопасности, снижению риска бедствий и повышению устойчивости к ним, устойчивому управлению критически важными минералами, а также ускорению действий по борьбе с изменением климата.

© 2025 Фонд «Центр стратегических разработок» (ЦСР).  
Все права защищены. При использовании информации  
из документа ссылка на ЦСР обязательна.

Москва, 125009, Газетный пер., 3–5 стр. 1, 3 этаж  
Тел.: +7 (495) 725-78-06  
Факс: +7 (495) 725-78-14  
E-mail: [info@csr.ru](mailto:info@csr.ru)

[csr.ru](http://csr.ru)

