

Декабрь 2025

Региональный вектор климатической повестки

Информационный бюллетень

*Центр зеленой экономики и энергетики
Центр экономики отраслей ТЭК*



Коротко о главном



В мире

- ▶ Швеция первой из стран ЕС запускает реализацию национальной **программы поддержки уязвимых групп населения, испытывающих наибольшие трудности в процессе зеленого перехода**. Подобный подход в дальнейшем может оказаться востребован и за пределами ЕС, как на национальном, так и на региональном уровне.
- ▶ Израиль ввел обязательные **требования по установке солнечных панелей на крышах** новых жилых домов и некоторых нежилых зданий. В совокупности с тарифными стимулами для населения такая мера должна ускорить достижение целей страны по повышению доли возобновляемой энергетики.
- ▶ Зарубежные компании продолжают усилия по декарбонизации морского транспорта, а также расширению использования зеленой электроэнергии для энергоснабжения дата-центров. **Norag-Lloyd и NSCL стали победителями тендера ZEMBA по зеленому электросинтезируемому судовому топливу**, что в перспективе позволит сократить углеродный след морских перевозок на 90%. **Google заключил с TotalEnergies 21-летнее соглашение на поставку 1 млрд кВтч солнечной энергии для своего дата-центра в Малайзии**, поддерживая переход на возобновляемую энергетику.



В России

- ▶ В декабре 2025 г. внесены поправки в закон «Об ограничении выбросов парниковых газов» в части **обязательной внешней оценки климатических проектов** при их регистрации. Также в ряд справочников НДТ внесены **индикативные показатели выбросов парниковых газов**.
- ▶ Среди обсуждаемых документов можно отметить постановление о внесении изменений в положение о Минэкономразвития России, предоставляющее ведомству **новые полномочия по методологической поддержке климатических проектов**, ряд **новых методологий** климпроектов, а также внесение поправок в закон «Об электроэнергетике» для **стимулирования микрогенерации** (которая, как правило, относится к ВИЭ).
- ▶ Крупные российские компании продолжают развивать инициативы, связанные с климатической политикой. СИБУР расширил свой портфель углеродных единиц до 5,3 млн благодаря **успешной реализации климатического проекта на предприятии «Нижнекамскнефтехим»**. РУСАЛ завершил **второй этап проекта по производству алюминиевых слитков для банок с рекордно низким углеродным следом — менее 3 т CO₂ на тонну алюминия**, способствуя декарбонизации производства упаковки.



В регионах России

- ▶ В декабре стали известны **результаты Экологического рейтинга (за 2025 год) и оценки уровня энергоэффективности (за 2024 год) российских регионов**, а **Ямало-Ненецкий автономный округ стал единственным регионом в России, который получил два ESG-рейтинга по разным методологиям** от двух старейших кредитных рейтинговых агентств страны, аккредитованных в Банке России.
- ▶ **В Архангельской области** – в одном из лидеров России по производству древесных топливных гранул – **упростили процедуру строительства биотопливных котельных**. Инициатива позволит сократить административные барьеры и сроки реализации соответствующих проектов с целью модернизации инфраструктуры.
- ▶ Российские ученые предложили расширить сеть карбоновых полигонов страны за счет **двух станций атмосферного мониторинга в прибрежной зоне Республики Саха (Якутия)**.

Подробнее

Электромобили в России.....	5
Новости регионов.....	6
Изменения в климатическом регулировании.....	8
Зеленые инициативы	13
Мероприятия	15

Электромобили в России

Эксперты Центра экономики отраслей ТЭК и Центра зеленой экономики и энергетики ЦСР провели анализ текущего состояния и планов развития сектора электромобилей в России. В докладе рассмотрены федеральные и региональные меры поддержки, барьеры, налоговое и таможенное регулирование, проведена оценка экономических, экологических и климатических эффектов и сформулированы предложения для развития электротранспорта в России.

С докладом можно ознакомиться по [ссылке](#).

Новости регионов

Ямало-Ненецкий автономный округ получил второй ESG-рейтинг на уровне «АА»

Кредитное рейтинговое агентство «Эксперт РА» присвоило ЯНАО ESG-рейтинг «АА». Ранее, в июне 2025 г., Национальное рейтинговое агентство подтвердило округу оценку соответствия ESG-критериям на уровне «АА», повысив оценку по компоненте управления до максимальной. Эксперты отметили экономический рост, благоприятный инвестиционный климат, сбалансированный бюджет и эффективное управление рисками. Таким образом, ЯНАО стал единственным регионом в России, который получил два ESG-рейтинга по разным методологиям от двух старейших кредитных рейтинговых агентств страны, аккредитованных в Банке России.

В блоке, посвященном экологии, важным аспектом, положительно оцененным агентством, является ежегодная публикация ЯНАО детализированного Отчета об устойчивом развитии, раскрывающего все аспекты экологической работы. В части воздействия на атмосферный воздух округ демонстрирует позитивную динамику. В 2024 году объем выбросов загрязняющих веществ снизился на 1,5% по сравнению с 2022 годом, составив 1,02 млн т. С 2012 года ЯНАО активно отслеживает динамику парниковых газов, ежегодно оценивая и публикуя данные по выбросам диоксида углерода, метана и закиси азота. Эти данные используются для реализации мероприятий по снижению выбросов парниковых газов, включая газификацию транспорта и ЖКХ, а также повышение энергоэффективности.

Двойное подтверждение высокого уровня ESG-рейтинга укрепляет доверие международного инвестиционного сообщества к Ямалу и закладывает прочный фундамент для будущего Арктики. С полным Отчетом об устойчивом развитии с основами концепции региона можно ознакомиться по ссылке.

30 регионов России улучшили уровень энергоэффективности по итогам 2024 года

Минэкономразвития России провело ежегодную оценку эффективности реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в регионах страны за 2024 год. 67 регионов получили умеренный класс энергоэффективности и выше («В», «А», «А+»).

В тройке лидеров регионы, которые в 2024 году продемонстрировали высокие результаты по всем основным показателям: Санкт-Петербург (класс энергоэффективности «А+»); Ханты-Мансийский автономный округ — Югра («А+») и Вологодская область («А+»).

По сравнению с 2023 годом 30 регионов улучшили свой уровень энергоэффективности. Этого удалось достичь в первую очередь за счет улучшения показателей по фактору «Многоквартирные дома», который включает в себя оценку реализации энергоэффективного капитального ремонта, оснащение АИТП и приборами учета тепла, долю перекрестного субсидирования, и по фактору «Дорожная и уличная инфраструктура», который включает в себя оценку динамики перехода на энергоэффективное наружное освещение.

Лидерами рейтинга по направлению стратегического планирования мероприятий в сфере энергоэффективности стали Иркутская область (91 балл), Республика Саха (Якутия) (76 баллов) и ХМАО — Югра (74 балла). Республика Тыва и Амурская область получили максимально возможные 100 баллов в сфере энергоэффективности дорожной и уличной инфраструктуры (освещение региональных и муниципальных дорог). Тюменская область, Санкт-Петербург и ХМАО — Югра показали лучшие результаты в области энергоэффективности многоквартирных домов.

Российские ученые предлагают создать арктический карбоновый полигон на шельфе Северного ледовитого океана

Российские ученые предлагают создать Арктический карбоновый полигон на шельфе моря Лаптевых либо Восточно-Сибирского моря. Две станции атмосферного мониторинга, которые предлагают создать ученые в прибрежной зоне Республики Саха (Якутия), и усиление экспедиционных наблюдений в прилегающей части шельфа приведут к новому этапу количественной оценки потоков CO₂ и CH₄ в арктической системе суша-шельф-атмосфера, что является одним из приоритетов в науках о Земле на мировом уровне. Более того, одна из важных задач нового карбонового полигона — наблюдения за потоками CO₂ и метана в характерных наземных ландшафтах Севера на побережье Восточно-Сибирского моря: ученые проводили подобные исследования в 1990-е гг. и планируют повторить их, чтобы оценить произошедшие за 30 лет изменения. Результаты прошлых работ подтверждены более чем 300 статьями в крупных научных журналах, включая более 20 статей в серии журналов Science, Nature.

Подведены итоги Экологического рейтинга 2025

Лидерами по итогам составления рейтинга стали 6 регионов России: Липецкая, Московская, Челябинская области, а также Чеченская, Карачаево-Черкесская Республики и Республика Ингушетия. Указанные регионы достигли большинства показателей по федеральному проекту «Экологическое благополучие» и граждане позитивно оценивают достигнутые результаты.

Цель составления рейтинга — мониторинг достижения национальной цели «Экологическое благополучие», которая определена в Указе Президента Российской Федерации №309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года». Экологический рейтинг комплексно оценивает достижение результатов по улучшению качества окружающей среды в субъектах Российской Федерации, а также удовлетворенность жителей регионов этой работой.

В Архангельской области упрощена процедура строительства биотопливных котельных

На сессии в первом чтении принят законопроект, который упрощает процедуру строительства современных биотопливных котельных малой мощности. Документ, разработанный по поручению Губернатора Архангельской области А.Цыбульского, направлен на стимулирование использования местного возобновляемого топлива – древесных пеллет. Архангельская область — один из лидеров России по производству древесных топливных гранул, ежегодный объем выпуска составляет около 560 тыс. т. Сегодня в регионе в рамках поручения Президента Российской Федерации В.Путина ведется строительство 20 таких котельных, но оценка показывает, что потребность в них значительно выше.

Проект предлагает дополнить региональный перечень случаев, когда разрешение на строительство не требуется, проектами по строительству и реконструкции блочно-модульных биотопливных котельных мощностью до 3 МВт. Данная инициатива позволит сократить административные барьеры и сроки реализации проектов по переводу объектов теплоэнергетики на местное экологичное топливо. Кроме того, принятый документ поможет решить проблему сбыта продукции для лесопромышленного комплекса, а для муниципалитетов и социальной сферы появится возможность модернизировать устаревшие котельные на твердом и жидком топливе, снизив затраты на тепло и улучшив экологию.

Изменения в климатическом регулировании

Россия: принято

Введена обязательная внешняя оценка климатических проектов при их регистрации

Федеральным законом от 29 декабря 2025 г. № 578-ФЗ «О внесении изменений в статью 7 Федерального закона «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены изменения в закон «Об ограничении выбросов парниковых газов» в части климатических проектов.

В частности установлено, что оценка соответствия проекта климатическому проекту осуществляется юридическим лицом, аккредитованным в соответствии с законодательством об аккредитации в национальной системе аккредитации, на основании критериев и методологий, в порядке и по форме, которые устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Проект регистрируется в реестре углеродных единиц на основании заявления и отчета аккредитованного лица об оценке соответствия проекта климатическому проекту.

Правительство Российской Федерации вправе установить дополнительные условия для регистрации проекта в реестре углеродных единиц и выпуска углеродных единиц в результате реализации климатического проекта, предусматривающие в том числе исключение дублирования учета сокращений (предотвращений) выбросов парниковых газов и (или) поглощений парниковых газов.

Документом также введены понятия «высвобождение парниковых газов», «методология климатических проектов» и «счет резервирования».

Положения закона № 578-ФЗ по климатическим проектам вступают в силу 1 сентября 2026 г.

Показатели выбросов парниковых газов включены в ряд НДТ

Приказами Росстандарта утвержден ряд актуализированных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, в которые включены в том числе обязательные приложения «Индикативные показатели удельных выбросов парниковых газов»:

- ▶ [ИТС 9–2025 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»](#), взамен версии 2020 г. (приказ Росстандарта от 22.12.2025 №2822);
- ▶ [ИТС 15–2025 «Утилизация и обезвреживание отходов \(кроме термических способов\)»](#), взамен версии 2021 г. (приказ Росстандарта от 24.12.2025 №2845);
- ▶ [ИТС 33–2025 «Производство специальных неорганических химикатов»](#), взамен версии 2020 г. (приказ Росстандарта от 11.12.2025 №2732);
- ▶ [ИТС 50–2025 «Переработка попутного и природного газа»](#), взамен версии 2017 г. (приказ Росстандарта от 24.12.2025 №2838).

При этом в ИТС 9–2025 и ИТС 15–2025 непосредственно значения индикативных показателей не представлены, в ИТС 33-2025 приведены формулы расчета и значения удельных показателей выбросов парниковых газов для различных производственных процессов получения специальных неорганических химикатов, а в ИТС 50-2025 построена кривая отраслевого бенчмаркинга удельных выбросов парниковых газов и установлены индикативные показатели на кривой бенчмаркинга только для следующих технологических процессов:

- ▶ технология стабилизации газового конденсата;
- ▶ технология извлечения углеводородов методом НТКР с электрическим приводом компрессоров;
- ▶ технология извлечения углеводородов методом НТКР с газотурбинным приводом компрессоров

Дата введения всех справочников в действие - 1 сентября 2026 года.

Россия: обсуждается

Новые полномочия Минэкономразвития по климатическим проектам

На федеральном портале проектов нормативных правовых актов началось публичное обсуждение подготовленного Минэкономразвития России проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 437» (данном постановлением утверждается Положение о Минэкономразвитии России).

Проект документа подготовлен для реализации Федерального закона от 29 декабря 2025 г. № 578-ФЗ, предусматривающего в том числе совершенствование законодательства в сфере ограничения выбросов парниковых газов в части климатических проектов.

В Положении предлагается закрепить за Минэкономразвития России следующие полномочия:

- ▶ установление требований к методологиям климатических проектов, включая классификацию методологий климатических проектов;
- ▶ установление порядка осуществления оценки соответствия проекта климатическому проекту и формы отчета об оценке соответствия проекта климатическому проекту;
- ▶ утверждение положения об экспертном совете в области ограничения выбросов парниковых газов и его состава.

Дата окончания публичного обсуждения – 14 января 2026 г.

Обновление Положения о предельно допустимых выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух

На федеральном портале проектов нормативных правовых актов началось публичное обсуждение подготовленного Минприроды России проекта постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух».

Проект документа подготовлен в связи с тем, что срок действия постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2055 «О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух» истекает 01.01.2027.

Срок вступления в силу проекта постановления предусмотрен с 01.09.2026.

Также, в связи с изменением понятийного аппарата законодательства в области охраны окружающей среды в предлагаемых нормах проекта постановления указана идентичность терминов нормативы допустимых выбросов и предельно допустимые выбросы.

Справочно: Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух определяются в отношении загрязняющих веществ, включенных в перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды. Среди них к парниковым газам, в отношении которых осуществляется государственный учет выбросов парниковых газов, относятся гексафторид серы и метан.

Дата окончания публичного обсуждения – 14 января 2026 г.

Методология климатических проектов по секвестрации углерода при выращивании технической конопли

На сайте АО «Контур» - оператора реестра углеродных единиц прошло общественное обсуждение методологии климатических проектов «Методология для проектов по секвестрации углерода при выращивании технической конопли».

Проект документа разработан ООО «Национальный центр климатических проектов».

Методология применяется к проектам, где углерод аккумулируется в биомассе технической конопли и сохраняется длительное время - как при хранении сырья (пеньковолокна и костры), так и при производстве из них продукции длительного пользования: домов из костробетона и стройматериалов, теплоизоляционных материалов и древесноволокнистых композитов с использованием пеньковолокна. Такой подход обеспечивает долговременную депонизацию углерода на сроки от 40 до 100 лет, что имеет существенное значение для борьбы с изменением климата.

Методология климатических проектов по модернизации ГЭС

На сайте АО «Контур» - оператора реестра углеродных единиц началось общественное обсуждение методологии климатических проектов «Методология реализации климатического проекта «Предотвращение выбросов парниковых газов за счет замены гидроагрегатов на существующих гидроэлектростанциях».

Проект документа разработан ООО «Акта консалт».

В отсутствие специальных мер поддержки в виде климатического регулирования простой вывод устаревшего оборудования ГЭС из эксплуатации с высокой вероятностью приведет к замещению выработки возобновляемой энергии электроэнергией от сжигания ископаемого топлива и, как следствие, к росту выбросов CO₂. Проектная деятельность предполагает замену гидроагрегатов на существующих ГЭС на новые взамен их вывода из эксплуатации.

Дата окончания общественного обсуждения – 26 января 2026 г.

Дополнительное стимулирование микрогенерации

Правительство Российской Федерации направило в Государственную думу проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике», подготовленный в целях создания дополнительных стимулов развития микрогенерации, в том числе на основе возобновляемых источников энергии.

Законопроектом предлагается наделить Правительство Российской Федерации полномочиями по определению предельных значений объема выдачи электрической энергии в сеть объектами микрогенерации, что позволит более гибко реагировать на достигнутые в данной области технологические достижения, в том числе связанные с увеличением мощностных характеристик современных микрогенерирующих установок.

Справочно: в настоящее время указанная величина определена в размере не выше 15 кВт, что создает определенные барьеры для дальнейшего развития рынка относительно мощных микрогенерирующих установок.

Кроме того, законопроектом предлагается снять ограничение на использование объектов микрогенерации в многоквартирных домах.

Принятие предлагаемых мер позволит существенно расширить область применения микрогенерирующих установок, что приобретает особую актуальность в условиях прогнозируемых энергодефицитов в отдельных частях Единой энергетической системы России.

Международный контекст

Социально-климатический план Швеции по поддержке уязвимых слоев населения одобрен Еврокомиссией

Социально-климатический план Швеции первым из подобных национальных документов получил одобрение на уровне ЕС для софинансирования в рамках Социального климатического фонда. Эта инициатива ЕС предполагает использование средств от реализации Европейской системы торговли выбросами ETS2 в 2026–2032 гг. для финансирования мероприятий, помогающих сделать переход к экологически чистой экономике справедливым и инклюзивным для уязвимых групп населения. Для участия в этой инициативе страны ЕС должны получить одобрение своих национальных планов от Еврокомиссии и обеспечить финансирование не менее 25% затрат на их реализацию из национальных бюджетов. На данный момент проекты своих национальных планов Еврокомиссии помимо Швеции представили власти Латвии, Литвы и Мальты.

Разработанный Шведским агентством по охране окружающей среды план на 532,8 млн евро (620,9 млн долл.) отражает национальный контекст и полностью сосредоточен на транспортном секторе. Документ прошел два раунда общественных консультаций и был представлен Еврокомиссии в июне 2025 года, а затем доработан с учетом полученных от нее замечаний. План будет поддерживать граждан, наиболее пострадавших от роста транспортных расходов и испытывающих трудности с доступом к экологически чистому и устойчивому транспорту.

Около 115,5 тыс. домохозяйств получают поддержку в виде ежемесячных выплат до 1300 шведских крон (около 140 долл.) в течение максимум 3 лет на покупку или аренду новых или подержанных электромобилей. В качестве уязвимых групп населения в рамках этого плана определены семьи с низким и средне-низким уровнем дохода, проживающие в 177 сельских муниципалитетах и 433 районах (охватывающих около трети населения Швеции) с ограниченным доступом к общественному транспорту.

Израиль вводит обязательные требования по установке солнечных панелей на крышах новых домов

В Израиле вступило в силу постановление, согласно которому для получения разрешения на строительство все новые жилые дома и некоторые нежилые здания (с площадью крыши более 250 кв.м.) должны быть оборудованы солнечными панелями на крышах.

Исключения из новых правил предполагаются для охраняемых государством исторических зданий, религиозных объектов, сооружений без внешних стен, частных домов с низкими скатными крышами, а также зданий, расположенных непосредственно на морском побережье.

Постановление также регулирует требования к мощности устанавливаемых солнечных панелей. Так, для частных домов потребуется минимальная мощность в 5 кВт, а для нежилых зданий устанавливается минимальная мощность в диапазоне от 12,5 до 15 кВт в зависимости от площади крыши.

Новое постановление является ключевым элементом плана Израиля по установке 100–150 тыс. солнечных панелей на крышах зданий по всей стране. В настоящее время на возобновляемые источники энергии приходится лишь 15% от общего объема производства электроэнергии в Израиле, эту долю необходимо удвоить для достижения целевого показателя в 30% к 2030 году.

Зеленые инициативы

Россия

СИБУР продолжает расширять портфель углеродных единиц

В конце декабря в ПАО «СИБУР Холдинг» сообщили о пополнении своего портфеля углеродных единиц почти на 2 млн единиц благодаря успешной реализации климатического проекта на предприятии «Нижекамскнефтехим». Проект направлен на снижение использования природного газа и уменьшение выбросов парниковых газов за счет повышения энергоэффективности производства и использования побочных продуктов производственного цикла для генерации электроэнергии на собственной парогазовой установке.

Реализация проекта создает потенциал для выпуска еще около 3,7 млн углеродных единиц в ближайшие годы, что позволит компании продолжать расширять свой портфель и обеспечивать клиентов проверенными инструментами для сокращения и компенсации углеродного следа.

По состоянию на январь 2026 г. на счету компании 9 климатических проектов, а общий портфель компании уже включает 5,3 млн углеродных единиц, которые прошли верификацию и доступны российским и международным покупателям. Каждый новый проект укрепляет позиции компании среди лидеров корпоративной экологической ответственности в России и способствует развитию «зеленой» экономики.

РУСАЛ выпустил алюминиевые слитки с рекордно низким углеродным следом

РУСАЛ завершил второй этап проекта по производству алюминиевых слитков для банок с рекордно низким углеродным следом — менее 3 т CO₂ на тонну алюминия. Проект реализуется в рамках стратегии развития экономики замкнутого цикла.

Для снижения углеродного следа компания использовала следующую комбинацию сырья: 64% вторичного сырья, 10,5% алюминия ALLOW INERTA по технологии инертного анода и 25,5% стандартного первичного алюминия. Слитки будут переданы партнерам — производителям напитков — для проката в ленту и изготовления упаковки.

Проект демонстрирует эффективность сочетания переработанного сырья и передовых технологий для декарбонизации производства упаковки, многократного оборота материала в экономике и снижения воздействия на окружающую среду на всех этапах производства.

Международный контекст

TotalEnergies и Google заключили 21-летнее соглашение по поставке солнечной энергии в Малайзии

В рамках договора TotalEnergies обеспечит поставку 1 млрд кВтч сертифицированной солнечной энергии от строящейся солнечной электростанции Citra Energies мощностью 20 МВт в провинции Кедах. Проект реализуется в рамках программы Corporate Green Power Programme (CGPP), поддерживающей крупные компании в переходе на чистую энергию.

Соглашение позволит Google укрепить энергосистему своего дата-центра и одновременно поддержать переход Малайзии на возобновляемую энергетику, демонстрируя стратегию компании по развитию новой мощности в местах своей деятельности. Представители TotalEnergies отметили, что проект расширяет присутствие компании на рынке возобновляемой энергии в развивающихся странах и сочетает коммерческую эффективность с экологической ценностью.

Альянс ZEMBA объявил результаты второго тендера на экологическое судовое топливо

Альянс компаний-грузоотправителей и судоходных операторов (Zero Emission Maritime Buyers Alliance, ZEMBA), работающий над внедрением низкоуглеродных и безуглеродных технологий в морских перевозках, объявила победителей второго тендера по экологичному топливу. Проект реализуется для ускорения перехода морской отрасли на низкоуглеродные источники энергии, создания масштабируемого рынка чистого судового топлива и позволяет снизить выбросы парниковых газов на 90 % по сравнению с ископаемым топливом.

Два победителя тендера — глобальный контейнерный перевозчик Harap-Lloyd и региональная компания короткомагистральных контейнерных перевозок North Sea Container Line (NCL). Harap-Lloyd будет использовать зеленый электросинтезируемый метанол (e-methanol) на крупных контейнеровозах с двухтопливной установкой по трансокеанскому маршруту, а NCL введет в эксплуатацию первый в мире контейнеровоз на зеленом электросинтезируемом аммиаке (e-ammonia), обслуживающий маршрут в Северной Европе.

С учетом уже взятых обязательств, инициатива позволит ее участникам, включая соучредителей Amazon, Patagonia и Tchibo, а также компании Beiersdorf, Brooks Running, Green Worldwide Shipping, IKEA, Nike, Poly Medicure Ltd. и Sport-Thieme, использовать экологичное топливо для перевозок на суммарное расстояние 20 млрд морских миль (37 млрд км) в течение трех лет, а некоторые участники продлят внедрение до пяти лет. Это приведет к сокращению выбросов примерно на 120 тыс. т CO₂э, начиная с 2027 года.

Мероприятия

Россия: прошло

Климатические риски и адаптация: от проектирования до отчетности

Кепт

1 декабря 2025г., г. Москва (подробности по [ссылке](#))

Конференция объединила экспертов из ведущих организаций — Банка России, Минэнерго России, Минстроя России, Росгидромета, Сбербанк, ВТБ, «Норильского никеля», «Новатэка», Кепт и РСПП — для обсуждения ключевых вызовов и возможностей, связанных с климатическими рисками.

Основными темами конференции стали: оценка и управление физическими и переходными климатическими рисками; роль финансового сектора в трансформации экономики; использование искусственного интеллекта, big data и цифровых двойников для прогнозирования и минимизации климатических угроз; современные подходы к страхованию климатических рисков, включая параметрическое страхование и катастрофические облигации; модернизация инфраструктуры и строительных норм для устойчивости к климатическим изменениям; региональные особенности адаптации и роль местных сообществ в реализации климатических проектов; отраслевые кейсы: нефтегазохимическая промышленность, металлургия, транспорт, сельское хозяйство.

XIII ежегодная конференция по мировой экономике «БРИКС и переосмысление глобального экономического порядка»

НИУ ВШЭ

3-5 декабря 2025г., г. Москва (подробности по [ссылке](#))

Вопросы связанные с климатом обсуждали в рамках 4 сессии конференции «Ради общей цели: БРИКС и «справедливый зеленый переход». На сессии выступили спикеры России, Китая, Непала и Турции. В фокусе обсуждений были неудачи глобальных усилий по климату, растущие выбросы и необходимость справедливого энергоперехода, учитывающего интересы уязвимых групп. Обсуждались итоги COP30 в Белене, определение справедливого перехода и потенциал сотрудничества БРИКС в климатической повестке.

Участники конференции предложили декларацию БРИКС с семью принципами: интеграция с ЦУР, технологическая нейтральность, баланс смягчения и адаптации, диалог экспортеров/импортеров топлива и углеродоемкой продукции, учет потребительских выбросов, эффективность сокращений.

XV Международный форум «Арктика: настоящее и будущее»

МОО «Ассоциация полярников»

9-10 декабря 2025г., г. Санкт-Петербург (подробности по [ссылке](#))

Форум – ключевая площадка для подведения итогов года в Арктике и выработки решений по социально-экономическому развитию Арктической зоны РФ. Мероприятие традиционно объединяет более 2000 представителей власти, бизнеса, науки и общественных организаций.

На мероприятии было уделено значительное внимание климатической тематике в контексте освоения Арктики, включая адаптацию к изменениям, таяние мерзлоты и экологические риски. В частности, вопросы климатической политики поднимались в рамках сессий «В обсуждении климатических проектов и рисков», «Адаптация к климатическим изменениям и строительство в условиях таяния вечной мерзлоты», а также дискуссии об изменении климата в Арктике.

Конференция «Зеленая трансформация»: партнерства и решения»

Движение ЭКА, платформа Эковики

5 декабря 2025г., Москва (подробности по [ссылке](#))

В московском Центре «Благосфера» прошла торжественная церемония вручения Всероссийской премии в области экологии «Экопозитив-2025» — знакового события, объединяющего активистов, НКО, бизнес и экспертов, чьи инициативы формируют устойчивое будущее страны.

В рамках премии прошла конференция «Зеленая трансформация: партнерства и решения», где участники обсудили ключевые вызовы экоповестки. Программа конференции включала четыре панельные дискуссии, на одной из которых («Адаптация к изменениям климата: от планов к действиям») участники мероприятия обсудили ключевые тренды климатической повестки в России, поделились практиками из различных секторов по адаптации к изменениям климата, а также разобрали вызовы и решения для перехода от планов к реальным действиям в этой сфере.

Международная научно-практическая конференция «Адаптация сельского хозяйства к изменениям климата»

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

10 декабря 2025г., г. Москва (подробности по [ссылке](#))

Участники конференции обсудили актуальные проблемы изменения климата и его влияние на аграрное производство, влияние погодных аномалий на урожайность и новые подходы к адаптации сельского хозяйства.

Обсуждения климатических вызовов в агропромышленном комплексе велись в рамках четырех секций: влияние погодных аномалий (засухи, ливни, заморозки) на урожайность (сельскохозяйственная метеорология); актуальные проблемы изменения климата; роль РГМО в снижении рисков, гидрометеобеспечение (метеорология и климатология); устойчивые практики, сохранение почв, биоразнообразие в условиях потепления (экология и рациональное природопользование); новые подходы к орошению, агролесомелиорации, защите от деградации земель (мелиорация).

IX Международная конференция «Экологическая безопасность в газовой промышленности» (ESGI-2025)

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

11-12 декабря 2025 г., г. Москва (подробности по [ссылке](#))

Представители государственных органов, руководители, специалисты и деловые партнеры нефтегазовых и сервисных компаний, представители российской науки обсудили актуальные вопросы обеспечения экологической безопасности, энергоэффективности.

На конференции выделили четыре ключевые направления обсуждения, где участники обсудили современные вызовы и решения в области экологии и устойчивого развития нефтегазового сектора, повышение энергетической эффективности и низкоуглеродного развития нефтегазовых компаний, а также механизмы адаптации к климатическим изменениям и смягчения их последствий для нефтегазовой отрасли.

III Международная ежегодная конференция “ESG Corporate Dynamics: the Challenges for Emerging Capital Markets”

НИУ ВШЭ

29 декабря 2025г., г. Москва (подробности по [ссылке](#))

Конференция, инициированная Школой финансов и Лабораторией корпоративных финансов три года назад, стала площадкой для обсуждения передовых исследований в области ESG-трансформации компаний развивающихся рынков капитала. Мероприятие прошло в смешанном формате, представлены более 20 докладов исследователей из университетов Китая, Пакистана, Ирана, Канады и Румынии. Конференция фокусировалась на влиянии глобальных ESG-регуляций на национальные стратегии устойчивого развития, корпоративные модели, инвестиционную политику и управление рисками в условиях многополярного мира. В частности, обсуждались климатические риски, зеленые финансы, ESG-рейтинги, устойчивое управление и роль БРИКС+ в глобальной повестке.

Центральным событием конференции стал доклад «Скрытые издержки зеленых цепочек поставок». Исследование показало, что ESG-трансформация бизнеса не сводится к постепенной оптимизации существующих цепочек поставок, а требует глубокой перестройки партнерской сети. Когда устойчивость становится стратегическим приоритетом, компании вынуждены пересобирать цепочки поставок, отказываясь от партнеров с высоким углеродным следом и заменяя их более экологичными.

Россия: анонс мероприятий

Международная научно-практическая конференция «Междисциплинарные исследования в области устойчивого развития: окружающая среда, промышленность, экономика и общественное благосостояние»

Международный академический консорциум при участии Забайкальского государственного университета

23 января 2026г., г. Москва (подробности по [ссылке](#))

Цель мероприятия — обсудить ключевые направления климатической и экологической политики, выявить механизмы адаптации социально-экономических систем к последствиям глобальных климатических изменений и рассмотреть современные стратегии перехода к низкоуглеродному развитию. Особое внимание уделяется взаимосвязи экосистемных, промышленных, экономических и социальных процессов, а также формированию моделей управления, обеспечивающих устойчивость регионов и отраслей в условиях климатической трансформации.

В ходе конференции планируется обсуждение научно обоснованных подходов к декарбонизации экономики, развитию устойчивой энергетики, совершенствованию климатического управления и внедрению цифровых технологий для мониторинга и сокращения выбросов. Существенную часть дискуссий займут вопросы адаптации территорий к климатическим рискам, трансформации экологической политики, влияния климатических факторов на здоровье и благополучие населения.

Конференция предоставляет участникам возможность представить результаты исследований в области климатической политики, зелёных технологий и устойчивого управления, обменяться передовыми методиками и обсудить перспективы международного сотрудничества, направленного на достижение баланса между экономическим развитием, экологической безопасностью и социальным прогрессом.

Санкт-Петербургский Международный Экологический Форум «Экология большого города».

АО «Экспофорум-Интернэшнл»

24-25 марта 2026г., 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, экотуризм, материально-техническое обеспечение ООПТ, 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. Форум способствует обмену опытом и укреплению международного сотрудничества в области экологии и устойчивого развития больших городов.

XXVII Экологический конгресс «Атмосфера-2026»

АО «НИИ Атмосфера» (Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха),
Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»
29-30 апреля 2026г., г. Санкт-Петербург ([по ссылке](#))

Экологический конгресс «Атмосфера» – это признанная 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, КЭР, НМУ, цифровизация мониторинга, АСКВ, управление парниковыми газами, санитарно-эпидемиологическое регулирование, отраслевые решения. Ожидается участие экспертов из энергетики, нефтегаза, металлургии, регионов России, Казахстана и Беларуси.

На [сайте](#) можно проголосовать за наиболее интересные темы конгресса (не более 5).

© 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

csr.ru

