

Март 2026

Региональный вектор климатической повестки

Информационный бюллетень

*Центр зеленой экономики и энергетики
Центр экономики отраслей ТЭК*



Коротко о главном



В мире

- ▶ В марте 2026 г. многие крупные мировые эмитенты выбросов парниковых газов ([ЕС](#), [Китай](#), [Индия](#), [Бразилия](#)) обновили свои климатические цели и планы, так что **развитие климатической политики в мире продолжается**.
- ▶ Развивающиеся страны тестируют **новые подходы к климатическому финансированию**: Бразилия предоставила первую концессию на восстановление лесов на государственных землях, а нигерийский штат Лагос запустил программу параметрического страхования от наводнений для бедного населения. Обе темы – сохранение лесов и развитие страхования от наводнений – актуальны для России.
- ▶ Мексика **для повышения устойчивости к изменению климата** делает **ставку на современные технологии**: около Мехико начато строительство суперкомпьютера для прогнозирования и предупреждения экстремальных погодных явлений.
- ▶ Коалиция крупнейших международных компаний, включая Amazon, Autodesk, Figma, Google, JPMorganChase, объявила о запуске инициативы по **сокращению выбросов метана и других «суперзагрязнителей»**. В рамках инициативы планируется финансирование проектов по улавливанию метана, снижению выбросов сажи и внедрению более экологичных технологий в промышленности и цифровой инфраструктуре. Помимо этого Google выпустила **руководство по использованию переработанных материалов в электронной промышленности**, в котором делится опытом и рассказывает про возможности использования пластиков и металлов.



В России

- ▶ В марте 2026 г. утверждены **дополнительные условия для климатических проектов**, что позволило выполнить требования и подать заявку на аккредитацию российской системы в CORSIA. Для регионов также важно внесение изменений в правила предоставления и распределения субсидий по проекту «**Чистый воздух**».
- ▶ Среди обсуждаемых документов можно отметить **новые критерии климатических проектов, отчеты об их реализации и оценки их соответствия**. Кроме того, обсуждаются возможные изменения НПА, связанные с **внедрением практик низкоуглеродного развития в пилотных регионах**.
- ▶ В России выделили **15 ключевых технологий для устойчивого освоения Арктики**, включая роботизированные системы для подледного мониторинга и использование экологического топлива на морском транспорте, а также запустили **пилотный проект вознаграждения сдачи вторсырья гражданами**. Механизм направлен на рост раздельного сбора и может быть масштабирован на другие регионы как инструмент развития циркулярной экономики.



В регионах России

- ▶ Эксперты оценили **эффективность региональных планов адаптации к изменениям климата и выявили основные проблемы для их разработки**.
- ▶ На карбоновом полигоне во Владивостоке **составили карту углерода**, а в Роспатенте зарегистрировали **базу данных о климатических рисках Республики Саха (Якутия)**.

Подробнее

Россия подала заявку на участие в CORSIA	4
Новости регионов	5
Изменения в климатическом регулировании	7
Зеленые инициативы	11
Мероприятия	14

Россия подала заявку на участие в CORSIA

Российская Федерация подала заявку на аккредитацию российской программы в Системе компенсации и сокращения выбросов углерода для международной авиации CORSIA, глобальной рыночной мере по сокращению выбросов углекислого газа, производимых коммерческой авиацией.

Заявка подготовлена Минэкономразвития России и направлена в Международную организацию гражданской авиации (ИКАО) при участии Минтранса России.

В течение 2026 года ее оценит Технический консультативный орган ИКАО на основе критериев единиц эмиссии CORSIA (EUC) для предоставления единиц эмиссии, отвечающих критериям CORSIA, на период соблюдения требований 2027–2029 гг., говорится в сообщении организации.

Цель заявки — аккредитация российской системы для использования российских углеродных единиц при компенсации выбросов от международных полетов.

Ознакомиться с заявкой России на участие в CORSIA (на английском языке) можно по [ссылке](#).

Новости регионов

Эксперты оценили эффективность климатических планов российских регионов

Эксперты факультета географии НИУ ВШЭ и Института физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН пришли к выводу, что лишь 53,7% мероприятий, включенных в региональные планы адаптации к климатическим изменениям, действительно соответствуют поставленным целям. Специалисты проанализировали 2171 мероприятие из региональных планов адаптации 76 субъектов Российской Федерации. Только 1165 мер классифицированы как соответствующие целям адаптации. При этом доля таких мероприятий в общем объеме варьируется от 22,2% до 100% в зависимости от региона, а медианное значение составляет 55,8%.

Авторы исследования провели интервью с 50 чиновниками из 28 регионов России – разработчиками и фактическими исполнителями указанных документов и выявили основные проблемы, с которыми они столкнулись. Главным препятствием стало отсутствие финансирования как на выполнение работ по подготовке плана адаптации, так и на реализацию объективно необходимых адаптационных мероприятий. Кроме того, чиновники сообщали о недостаточном межведомственном взаимодействии, низкой заинтересованности лиц, принимающих решения, нехватке квалифицированных кадров и недоступности тематической информации, а также дефиците полномочий. Вследствие этого многие принятые документы не содержат как объективно востребованных мероприятий по управлению климатическими рисками, так и иную значимую информацию (перечень климатических риск-факторов, оценки ущербов, ключевые показатели эффективности и др.). Из 28 регионов, с чьими представителями были проведены интервью, только в трех – Ростовской области, Санкт-Петербурге и Ямало-Ненецком автономном округе – ранее велась работа по адаптации к изменениям климата на уровне местных исполнительных органов. Также выделены регионы, где региональные органы исполнительной власти исторически успешно взаимодействуют друг с другом: Белгородская, Липецкая и Нижегородская области, Республика Саха (Якутия).

Кроме того, авторы исследования выявили практики, которые, по их мнению, заслуживают масштабирования при разработке и актуализации региональных планов адаптации. Респонденты сообщили о разнообразных проактивных и креативных действиях, которые оказали положительное влияние на содержание планов и их практическую реализуемость. Авторы считают, что выбор эффективных, в том числе неформальных, каналов коммуникации, привлечение местных гражданских сообществ, взаимодействие с крупным и средним бизнесом, учет и интеграция экспертизы местных центров компетенций в области климата позволили разработчикам получить на выходе качественные документы, действительно значимые для населения и хозяйства регионов, считают в НИУ ВШЭ. При этом, по словам экспертов, подобные планы подготовили не только богатые субъекты Российской Федерации, но и регионы с более скромными показателями ВРП или ограниченным числом вузов и научных институтов.

Базу данных о климатических рисках Республики Саха (Якутия) зарегистрировали в Роспатенте

База данных, предназначенная для хранения сведений о климатических рисках, существующих на территории Республики Саха (Якутия), зарегистрирована в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент). Разработка предназначена для хранения показателей, характеризующих климатические риски в разрезе всех 34 муниципальных районов и Якутской агломерации. Она содержит оценку площади и населения, которые подвержены климатическим рискам. Оценка физических рисков осуществляли на основе ретроспективного анализа материалов Росгидромета, региональной службы спасения, научных публикаций и других материалов за 2014-2024 гг. Базу данных можно применять в сфере планирования, прогнозирования и проектирования, при проведении научных исследований, а также в качестве обучающего материала для студентов.

Во Владивостоке составили карту углерода на карбоновом полигоне в бухте Аякс

Ученые Дальневосточного федерального университета (ДВФУ) составили детальную карту углерода на карбоновом полигоне в бухте Аякс. Исследователи применили комбинацию наземного лазерного сканирования и мультиспектральной съемки с беспилотников, чтобы оценить способность прибрежных экосистем поглощать парниковые газы. По данным с БПЛА команда создала цифровые двойники участков Дальневосточного карбонового полигона. Это позволило повысить точность и оперативность определения биомассы и запасов углерода в прибрежно-морских экосистемах. Полученные цифровые модели станут основой для долгосрочного мониторинга углеродного баланса. Работа выполнена при поддержке Минобрнауки России при проекте «Оценка секвестрационного потенциала прибрежно-морских экосистем». Бухта Аякс в Японском море является одной из площадок реализации большого проекта карбоновых полигонов в России. Район исследования расположен на территории кампуса ДВФУ и относится к Дальневосточному карбоновому полигону.

Изменения в климатическом регулировании

Россия: принято

Дополнительные условия для климатических проектов в целях международного сотрудничества

Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2026 № 234 утверждены дополнительные условия для регистрации проекта в реестре углеродных единиц и выпуска углеродных единиц в результате реализации климатического проекта в целях осуществления Российской Федерацией международного сотрудничества в области ограничения выбросов парниковых газов.

Целью применения настоящего документа является обеспечение прозрачности процедур регистрации проекта посредством: проведения публичных консультаций; одобрения проекта Минэкономразвития России; присвоения в реестре отметки климатического проекта в целях международного сотрудничества и отметки выпускаемой в результате его реализации углеродной единицы; сбора, хранения и предоставления в секретариат Рамочной конвенции ООН об изменении климата сведений о климатических проектах в целях международного сотрудничества и об углеродных единицах, выпускаемых в результате их реализации.

Принятие постановления в том числе позволило выполнить соответствующие требования и подать заявку России на аккредитацию российской добровольной системы сокращения выбросов парниковых газов в Системе компенсации и сокращения выбросов углерода для международной авиации CORSIA.

Дополнительные условия, утвержденные постановлением, действуют до 1 сентября 2032 г.

Срок вступления документа в силу – 1 сентября 2026 г.

Актуализация ИТС НДТ по нефти откладывается

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.03.2026 № 499-р внесены изменения в раздел II поэтапного графика разработки и актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.06.2022 № 1537-р.

В частности, актуализация ИТС 28 (Добыча нефти) и ИТС-30 (Переработка нефти) переносятся с 2026 года на 2028 год.

В действующих редакциях данных ИТС (2021 года) индикативные показатели выбросов парниковых газов (кроме метана как загрязняющего вещества) не включены; их включение предусматривается при актуализации.

Внесены изменения в правила предоставления и распределения субсидий по проекту «Чистый воздух»

Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2026 № 256 внесены изменения в правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Чистый воздух».

В частности, уточнено, что субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по финансовому обеспечению мероприятий, предусмотренных комплексными планами мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городах – участниках федерального проекта «Чистый воздух», включая при необходимости также проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

Также скорректированы направления, по которым предоставляются субсидии, и определены сроки представления высшими исполнительными органами субъектов Российской Федерации в Минприроды России необходимой отчетности.

Россия: обсуждается

Критерии, отчеты и оценка соответствия климатических проектов

На федеральном портале проектов нормативных правовых актов прошло публичное обсуждение трех проектов приказов Минэкономразвития России, связанных с климатическими проектами. При этом действующий приказ Минэкономразвития России от 11.05.2022 № 248 предлагается отменить.

Изменения связаны с вступлением в силу с 1 сентября 2026 г. положений Федерального закона от 29.12.2025 № 578-ФЗ «О внесении изменений в статью 7 Федерального закона «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В частности, предлагается принять следующие приказы:

- ▶ [«Об утверждении критериев соответствия проектов климатическим проектам»;](#)
- ▶ [«Об утверждении формы и порядка представления отчета о реализации климатического проекта»;](#)
- ▶ [«Об утверждении порядка осуществления юридическим лицом, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, оценки соответствия проекта климатическому проекту и формы отчета об оценке соответствия проекта климатическому проекту».](#)

Расширение практик Сахалинского эксперимента

На совещании под председательством помощника Президента Российской Федерации, специального представителя главы Российского государства по вопросам климата и водных ресурсов Р.Эдельгериева — в соответствии с решением заседания комиссии Госсовета по направлению «Инвестиции» от 16 декабря 2025 г. прошло обсуждение вопросов организации внедрения практик низкоуглеродного развития в пилотных регионах с учетом предварительных результатов реализации климатического эксперимента, проводимого на территории Сахалинской области в соответствии с Федеральным законом от 06.03.2022 № 34-ФЗ.

Готовность к участию в этой работе выразили Республика Саха (Якутия), Республика Коми, Республика Татарстан, Иркутская и Архангельская области, а также Ставропольский край.

На первом этапе пилотным субъектам предлагается начать формирование регионального кадастра парниковых газов и разработку собственной климатической программы с целью достижения углеродной нейтральности.

Кроме того, в рамках обсуждения высказывались мнения о необходимости актуализации методических рекомендаций по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 № 15-р, а также разработки и утверждения методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов, которые в настоящее время отсутствуют.

Международный контекст

Бразилия предоставила первую концессию на восстановление лесов Амазонки на государственных землях

Правительство Бразилии предоставило на аукционе государственную земельную концессию на восстановление лесов на 40 лет – стартапу Re.green. Re.green стал единственным участником торгов за участок площадью 145 тыс. акров (около 60 тыс. га) в заповеднике Бом Футуро. Он предложил 0,7% от потенциальной выручки от продажи углеродных единиц проекта, которая оценивается в 2 млн долл. в год. Re.green специализируется на приобретении деградированных земель у фермеров для пересадки деревьев, произрастающих в бразильских лесах. Бом Футуро станет для него первым проектом на государственных землях.

На второй, меньший по размерам участок в заповеднике Бом Футуро, заявок не поступило, но правительство довольно результатами, так как это новая модель. По ней планируется выставить на аукцион около 750 тыс. акров (более 300 тыс. га) до 2027 года. При этом в восстановлении нуждаются 3,2 млн акров (1,3 млн га) охраняемых территорий Бразилии.

Нигерийский штат Лагос страхует бедных жителей от наводнений

Правительство штата Лагос (Нигерия) официально запустило первую в своем роде программу параметрического страхования от наводнений, направленную на защиту до 4 млн наиболее уязвимых и бедных жителей прибрежного мегаполиса Лагос. Сумма страхового покрытия составит до 7,5 млн долл. Изменения климата в мегаполисе, где проживает более 22 млн человек (80% из них имеют низкие доходы), ведут к увеличению частоты и усилению последствий наводнений. В отличие от традиционного страхования, в этой программе выплаты производятся автоматически при достижении заранее согласованных пороговых значений (триггеров), таких как уровень воды (более 50 см) или интенсивность осадков, зафиксированных спутниками. Это исключает необходимость в длительной оценке ущерба и позволяет ускорить оказание помощи. Программа рассматривается к внедрению и в других штатах Нигерии.

Программа разработана такими страховыми организациями как AXA Mansard, AXA Climate, Swiss Re и Африканским механизмом страхования от рисков (African Risk Capacity) при поддержке Трехсторонней программы соглашения (Tripartite Agreement Programme). Трехсторонняя программа соглашения – это государственно-частное партнерство Программы развития ООН (ПРООН), Форума по развитию страхования (IDF) и Правительства Германии.

Мексика планирует использовать государственный суперкомпьютер для повышения устойчивости

Президент Мексики К.Шейнбаум продвигает инициативу по созданию суперкомпьютера для прогнозирования и предупреждения экстремальных погодных явлений как одну из ключевых. Строительство началось около Мехико и продлится не менее двух лет. Инициатива оценивается в 6 млрд песо (около 340 млн долл.).

Суперкомпьютер получил название Коатликуэ (в честь ацтекского божества земли и огня). Ожидается, что он сможет совершать 314 000 трлн операций в секунду, что эквивалентно мощностям примерно 375 тыс. обычных компьютеров, работающих одновременно. Его будут использовать для прогнозирования климата, энергетического планирования и предотвращения коррупции. Кроме того, предусмотрено сотрудничество с суперкомпьютерным центром Барселоны (Испания) для стандартизации метеорологических данных Мексики с целью улучшения климатических прогнозов и системы раннего предупреждения.

Зеленые инициативы

Россия

Эксперты выделили 15 ключевых технологий для устойчивого освоения Арктики

Институт статистических исследований и экономики знаний ВШЭ с помощью системы анализа больших данных iFORA выделил 15 приоритетных технологий для экологичного мониторинга, энергетики и инфраструктуры в Арктике. Указанные технологии должны обеспечить ответственное и климатически нейтральное присутствие в регионе. Расчеты выполнены на массиве более чем из 144 тыс. англоязычных источников за 2021-2025 гг., отобранных алгоритмами iFORA по тематике Арктики. Система опирается на базу, которая содержит более 850 млн документов и признана эффективным инструментом поддержки решений для бизнеса и органов власти.

Ключевым направлением среди выявленных технологий указаны роботизированные системы для подледного мониторинга. Для охвата больших акваторий используются рои подводных планеров, а систему круглогодичных наблюдений дополняют автономные буйковые станции, размещаемые на льду и в толще воды. Основой арктической телекоммуникационной инфраструктуры нового поколения становятся трансарктические волоконно-оптические кабели, проложенные по дну океана. Инновационным элементом такой сети названы подводные SMART-кабели (от англ. Science Monitoring And Reliable Telecommunications) со встроенными сенсорами. Потоки данных от подводных роботов, научных станций и кабелей-сенсоров интегрируются в цифровой двойник Арктики. ИИ-системы предиктивного анализа, работающие с цифровым двойником, позволяют моделировать образование трещин во льду, дрейф и сжатие ледовых полей, предсказывать зоны сильных штормов и повышенной судоходной активности, что необходимо для оптимизации логистики и снижения рисков аварий.

В области энергетики среди приоритетов названы водородные и аммиачные двигатели для ледоколов и других судов. Развитие водородной экономики в Арктике увязывается с использованием местных запасов природного газа и переходом от «серого» водорода, производимого из метана, к «голубому» — за счет технологий улавливания и хранения углерода (CCS), при которых углекислый газ захватывается и закачивается в глубокие геологические формации.

Опубликованный перечень технологий вписывается в глобальный тренд перехода от экстенсивного освоения Арктики к режиму научно обоснованного и углеродно ответственного присутствия. Аналогичные повороты уже наблюдаются в отношении океанских экосистем, антарктических станций и шельфовых месторождений, но для Арктики тема особенно остра из-за ускоренного потепления и высокой концентрации природных ресурсов.

РЭО тестирует механизм поощрения сдачи вторсырья

ППК РЭО совместно с партнерами (сервис TrashBack, ассоциация «РусПРО» и ритейлер ВкусВилл) запустила в Красной Поляне и на территории «Сириус» первую в России систему материального стимулирования за сдачу вторсырья непосредственно на контейнерных площадках. Суть проекта заключается в том, что за каждую единицу сданного отхода пользователю начисляются цифровые баллы («экойны»), которые можно обменять на бонусы или продукцию из переработанных материалов. Для участия используется цифровая инфраструктура: контейнеры оснащены NFC-метками, а сдача отходов фиксируется через мобильное приложение с привязкой к системе маркировки «Честный знак».

Проект реализован с целью развития отдельного сбора отходов и повышения вовлеченности населения и туристов в экологические практики. Ключевая идея — сделать экологичное поведение экономически выгодным: пользователь получает прямое вознаграждение за сдачу вторсырья, а сам процесс становится прозрачным и удобным за счет цифровых решений. Положительный эффект от внедрения системы заключается в увеличении объемов отдельного сбора, снижении доли отходов, направляемых на полигоны, а также формировании новой модели потребительского поведения, при которой переработка отходов становится частью повседневной экономики. Дополнительно создается спрос на продукцию из вторичного сырья (например, товары из переработанного пластика), что способствует развитию циркулярной экономики и сокращению выбросов парниковых газов.

Механизм рассматривается как пилотный и масштабируемый: участники проекта и ППК РЭО прямо заявляют о планах расширения географии на другие регионы России. Потенциально такая модель может быть внедрена в крупных городах и туристических кластерах, где существует развитая инфраструктура отдельного сбора отходов, что позволит ускорить достижение целей по их переработке и повысить эффективность «мусорной реформы» за счет сочетания цифровых технологий и экономических стимулов для населения.

Международный контекст

Глобальные компании запустили инициативу по сокращению выбросов метана и других «суперзагрязнителей»

Коалиция международных компаний, включая Amazon, Google, JPMorgan Chase, Salesforce, Autodesk, Figma и Workday, запустила инициативу Superpollutant Action Initiative, направленную на сокращение выбросов так называемых «суперзагрязнителей» — метана, сажи и других высокоактивных парниковых газов. В рамках инициативы компании обязались направить 100 млн долл. до 2030 года на финансирование проектов с подтвержденным экологическим эффектом.

Основная цель инициативы — быстрое снижение темпов глобального потепления за счет воздействия на газы с высокой теплоудерживающей способностью, которые формируют до половины текущего климатического эффекта, несмотря на короткий жизненный цикл. Финансирование будет направлено на практические решения: улавливание метана на полигонах и нефтегазовых объектах, установку фильтров для снижения выбросов сажи, а также замену климатически опасных хладагентов в инфраструктуре центров обработки данных. Положительный эффект инициативы заключается в высокой «отдаче» от инвестиций: сокращение выбросов метана способно существенно замедлить глобальное потепление, снизить экономический ущерб, связанный с климатическими рисками, а также уменьшить уровень загрязнения воздуха и сопутствующие социальные издержки.

Положительный опыт инициативы может быть применен и в регионах России через развитие альянсов с участием крупных промышленных и энергетических компаний. При этом наиболее перспективными направлениями являются улавливание метана на полигонах ТКО и угольных месторождениях, модернизация дизельной техники, а также внедрение низкоуглеродных решений в дата-центрах и промышленной инфраструктуре. Реализация соответствующих инициатив возможна при сочетании частных инвестиций, механизмов «зеленого» финансирования и государственной поддержки.

Google представила руководство по использованию переработанных материалов в электронной промышленности

Опубликованное в марте [руководство](#) по использованию переработанных материалов в производстве потребительской электроники основано на многолетнем опыте Google в области экологичного дизайна и управления цепочками поставок.

Документ позиционируется как открытое руководство и охватывает опыт компании по интеграции вторичного сырья (поликарбонат, полибутилентерефталат, полиэстер, алюминий, критические минералы (медь, кобальт, редкоземельные металлы и др.)) в производство массовых устройств. В 2025 году доля переработанного пластика в аппаратной линейке компании достигла 48% (например, 36% в смартфоне Pixel 10a, 60% в Wifi системе Nest Wifi Pro).

Google отмечает, что одним из барьеров развития циклической экономики в электронной промышленности является дисбаланс производства и поставок: производители не могли гарантировать спрос на переработанные материалы, а поставщики — обеспечить их стабильные объемы. Компания решила эту проблему, взяв на себя долгосрочные обязательства перед поставщиками и создав предсказуемый рынок сбыта.

Опыт Google и выпущенное руководство может стать полезным подспорьем для регионов России и компаний для сокращения отходов, налаживания механизмов экономики замкнутого цикла и, как следствие, сокращение выбросов парниковых газов.

Мероприятия

Россия: прошло

Конференция «Современные проблемы ответственного природопользования: социально-экономические вызовы и климатические риски»

Институт географии РАН
5 марта 2026г., г. Москва (подробности по [ссылке](#))

Мероприятие прошло на площадке Центра ответственного природопользования Института географии РАН (Центр), который за пять лет разработал проекты по борьбе с климатическими рисками, включая деградацию экосистем и потерю биоразнообразия, а также механизмы ответственности бизнеса за воздействие на окружающую среду.

В мероприятии приняли участие представители Института Географии РАН, Минприроды России, региональных администраций и эксперты по ESG из корпоративного сектора — всего более 100 специалистов.

Конференция подчеркнула синтез географических и экономических подходов к решению задач устойчивого природопользования в условиях глобального потепления и рыночных вызовов. Участники обсудили интеграцию научных знаний в практику для минимизации экологического ущерба и адаптации территорий к изменению климата.

Руководитель Центра Е.Шварц представил доклад о целях создания платформы для экологически ответственного управления, а директор Института глобального климата и экологии им. академика Ю.А. Израэля А.Романовская рассказала о нерешенных задачах и вопросах изучения баланса парниковых газов в России с акцентом на климатические последствия. Другие спикеры осветили управление лесами в изменяющемся климате, проекты по мониторингу экосистем и роль науки в природоохранной политике.

Экспертно-Аналитическая сессия Арктика в эпоху перемен»

ПОРА (Проектный офис развития Арктики), Северный форум
13 марта 2026г., г. Москва (подробности по [ссылке](#))

Сессия прошла на площадке Проектного офиса развития Арктики для обсуждения проблем и перспектив развития Арктики и Севера. В мероприятии приняли участие представители государственных структур (включая посольский уровень по арктическим вопросам), научных институтов (директор по глобальному климату и экологии Росгидромета), компаний («Алроса»), региональных властей, университетов и НКО (эксперты фонда «Природа и люди»).

Климатические вопросы затрагивались в рамках панельной сессии «Климатические изменения в Арктике: вызовы и меры адаптации. Взгляд на COP31», а также Круглого стола «Арктические транспортные коридоры: геополитические вызовы и технологические решения».

Участники мероприятия подчеркнули несоответствие национальных целей по выбросам реальным данным кадастра и отсутствие количественных индикаторов адаптации в российской климатической политике. Обсудили ускоренное потепление Арктики, экономические убытки, прогноз повестки COP31. Также было уделено внимание приоритетам Арктической политики Российской Федерации, включая цифровизацию транспортной инфраструктуры, экологическую безопасность и развитие человеческого капитала.

Форум по устойчивому развитию

МГИМО МИД России

18-20 марта 2026г., г. Москва (подробности по [ссылке](#))

Форум по устойчивому развитию – проект экономического клуба МГИМО OECONOMICUS имени А.В. Макаренко по решению кейсов для студентов бакалавриата и магистратуры, аспирантов, школьников старших классов, молодых ученых, экспертов и представителей делового сообщества, в рамках которого участники представляют свои идеи по реализации Целей устойчивого развития.

В мероприятии приняли участие — студенты, магистранты, школьники старших классов, молодые ученые, эксперты и бизнес-представители.

В форуме были задействованы 5 комитетов: «Зеленые» инвестиции и финансирование устойчивых проектов; влияние ИИ на устойчивое развитие; агропродовольственные рынки и цепочки поставок; устойчивое развитие городов; SDGs 2.0: The Future Global Agenda.

Участники форума работали над проектами и кейсами, связанными с реализацией ЦУР в России и глобальном контексте, с акцентом на климатическую адаптацию, зеленую экономику и ESG-трансформацию бизнеса. Форум включал презентации идей, экспертные сессии для продвижения устойчивых решений в условиях национальных приоритетов до 2030 года. Обсудили переход к зеленой экономике, корпоративную ответственность и роль цифровизации в устойчивом развитии. Панельные сессии были посвящены климатической адаптации городов и международному сотрудничеству с акцентом на арктические и сибирские регионы.

Мероприятие способствовало обмену опытом между академическим сообществом и бизнесом, подчеркнув роль молодежи в климатической политике и устойчивом развитии. Оно стало площадкой для генерации идей, применимых к арктическим рискам и другим экологическим вызовам.

Вебинар «Повышение качества климатических проектов: реалии России и международные подходы»

НИУ ВШЭ

19 марта 2026г., г. Москва (подробности по [ссылке](#))

Участники вебинара обсудили вызовы разработки высококачественных климатических проектов в России, сравнили их с международными стандартами верификации и адаптации к глобальному потеплению. Особое внимание уделили цифровизации методологий, интеграции ESG-подходов и повышению конкурентоспособности российских углеродных единиц на внешних рынках.

Во время сессии вопросов и ответов эксперты осветили статус аккредитации Российского реестра углеродных единиц в программе CORSIA, пути использования углеродных кредитов для снижения затрат на декарбонизацию бизнеса, тенденции их включения в глобальные механизмы регулирования, а также перспективы участия России в статье 6 Парижского соглашения и сотрудничество с Китаем.

Вебинар «Митигация и адаптация к изменению климата в России: планы vs реальность»

КарбонЛаб

19 марта 2026г., г. Москва (подробности по [ссылке](#))

Вебинар был посвящен критическому разбору разрыва между климатическими стратегиями и их реализацией на федеральном и региональном уровнях в Российской Федерации.

В мероприятии, которое прошло в формате открытой дискуссии, приняли участие более 130 специалистов. Участники разобрали диспропорции между разработкой климатических планов и их реализацией на федеральном и региональном уровнях. Эксперты оценили эффективность адаптационных мер в условиях реальных климатических рисков и представили прогнозы по достижению национальных целей сокращения выбросов парниковых газов до 2035 г. Обсуждение выявило системные проблемы, включая низкую долю качественных адаптационных мероприятий в региональных планах.

Запись вебинара доступна по [ссылке](#).

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

АО «Экспофорум-Интернэшнл»

24-26 марта 2026г., г. Санкт-Петербург (подробности по [ссылке](#))

В мероприятии приняли участие ученые, эксперты, представители бизнеса, регионов России и зарубежных стран.

Основная деловая программа включала 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». Конгрессная программа включала более 80 мероприятий по экономике замкнутого цикла, экологическому мониторингу, водопользованию, сохранению заповедных территорий и зеленым технологиям.

В рамках форума были организованы молодежные сессии, всероссийский съезд Российского экологического общества (Форум регионов Российского экологического общества), а также научные дискуссии для обмена опытом и поиска инновационных решений по нацпроекту «Экологическое благополучие». Представлены конкретные исследования по сохранению природных ресурсов, внедрению зеленых технологий и рациональному природопользованию.

Форум стал платформой для обмена лучшими практиками общественной экологической работы и подведения итогов года. Представители регионов и федерального аппарата обсудили реализацию национальных проектов, климатическую адаптацию и сохранение биоразнообразия. Особое внимание уделили интеграции региональных инициатив в общероссийскую стратегию экологического благополучия. Событие подчеркнуло важность децентрализованного подхода к решению климатических вызовов, включая мониторинг экосистем и ESG-трансформацию.

IX Специализированная конференция «Обращение с органическими отходами: опыт и перспективы»

Центр профессионального образования «Парадигма», Научно-практический журнал «Твердые Бытовые Отходы», Научно-практический журнал «Экология Производства»
25-27 марта 2026 г., г. Москва (подробности по [ссылке](#))

В мероприятии приняли участие экологи предприятий АПК, пищевой промышленности, ритейла, консультанты и юристы. За три дня 24 спикера представили 25 докладов по компостированию, анаэробному сбраживанию, производству биогаза и искусственных грунтов.

Восьмая конференция по обращению с органическими отходами рассмотрела новые экологические требования, включая лицензирование, государственную экологическую экспертизу, расширенную ответственность производителей и получение климатических экологических рейтингов, кардинально изменившие регулирование отрасли и вовлечение органики в хозяйственный оборот. Участники обсудили их влияние на снижение метановых выбросов с полигонов — ключевого фактора климатической повестки. Внимание было также уделено предотвращению выбросов парниковых газов через правильную переработку органики.

Россия: анонс мероприятий

XVII Международный форум «Экология»

АНО ЦСПИ «Экология»

14-15 апреля 2026г., г. Москва (подробности по [ссылке](#))

Форум станет площадкой для обсуждения первых результатов реализации федеральных проектов в рамках нацпроекта «Экологическое благополучие», выявления барьеров и поиска решений, которые можно масштабировать на уровне регионов и отраслей, а также выработки предложений по совершенствованию государственной политики.

Деловая программа форума сформирована с учетом ключевых экологических трендов 2026 года: переход от планов к действиям в нацпроекте «Экологическое благополучие»; цифровизация и ИИ в охране природы; адаптация бизнеса к новым ставкам НВОС и экосбору; роль общества и корпоративного волонтерства; сохранение природы при антропогенной нагрузке; климатическая политика для развития регионов; экономика замкнутого цикла в консолидированном рынке.

Тематические направления форума: экологическая безопасность промышленности (НДТ, снижение воздействия); ИИ и технологии для мониторинга природы; общество в экоповестке (контроль, просвещение); экология мегаполисов («зеленое» строительство); ESG, ЭКГ, КСО (зеленое финансирование); сохранение природы и климатическая политика; замкнутый цикл (отходы, РОП, биоэкономика).

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» — 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, комплексные экологические разрешения, неблагоприятные метеорологические условия, цифровизация мониторинга, автоматизированные системы контроля выбросов, 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 пяти).

Международный форум устойчивого развития ШОС

Шанхайская Организация Сотрудничества, Минэкономразвития России
Ноябрь 2026 года, г. Омск (подробности по [ссылке](#))

Это будет второе подобное мероприятие после успешного первого форума, прошедшего в апреле 2025 г. и собравшего представителей 6 стран ШОС и 11 регионов Российской Федерации.

Форум объединит органы власти, бизнес, научное сообщество и молодежь стран ШОС для обсуждения ESG-повестки, национальных проектов («Экологическое благополучие», «Эффективная экономика») и создания Национального ESG-рейтинга регионов. Ключевые темы: низкоуглеродные стратегии, адаптация к климатическим изменениям, трансформация локальных ESG-инициатив в глобальные механизмы.

© 2026 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) 410-15-53
E-mail: info@csr.ru

csr.ru

