

Январь 2026

Региональный вектор климатической повестки

Информационный бюллетень

*Центр зеленой экономики и энергетики
Центр экономики отраслей ТЭК*



Коротко о главном



В мире

- ▶ Вьетнам вводит классификацию проектов, отвечающих **критериям зеленого городского развития**, и запускает **систему поддержки** таких проектов. Подобные инициативы среди прочего способствуют достижению климатических целей страны и повышению «зеленых» компетенций у должных лиц в сфере городского управления.
- ▶ Китай представил план действий по **продвижению экологического потребления и стимулирования «озеленения» сферы услуг**, включающий систему поощрения для потребителей. Эти меры должны ускорить переход к низкоуглеродным технологиям в ключевых секторах производства товаров народного потребления.
- ▶ В мире продолжают развиваться различные цифровые инструменты для облегчения процесса декарбонизации. **Drax представила Biomass Tracker**, отслеживающий и сопоставляющий цепочку поставок древесной биомассы с выбросами углерода, а **Schneider Electric – платформу Resource Advisor+**, которая выдает рекомендации по снижению углеродного следа продукции и повышению энергоэффективности. **ВМІ расширила свою ESG-аналитику**, добавив климатическое моделирование, которое показывает, влияние экстремальных климатических явлений на города, инфраструктуру и активы. Указанные инструменты повышают прозрачность отчетности, помогают оптимизировать энерго- и ресурсопотребление, а также количественно оценивать климатические риски и планировать адаптационные мероприятия.



В России

- ▶ В январе 2026 г. утверждена **дорожная карта второго этапа ВИП ГЗ «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ»**, приняты правила **поддержки электрочарядных хабов**, а также установлены **квоты на потребление и обращение озоноразрушающих веществ** в 2026 году.
- ▶ Среди обсуждаемых документов можно отметить новые **ставки НВОС** и новый **регламент формирования Реестра объектов НВОС**, принадлежность к которым теперь является основным критерием регулируемой организации, обязанной отчитываться о выбросах парниковых газов. Также планируется в рамках ЕАЭС разработать **межгосударственные стандарты по расчету углеродного следа**.
- ▶ В России создаются собственные цифровые инструменты декарбонизации. Ученые из РЭУ им. Г.В.Плеханова разработали **методику прогнозирования устойчивости региональных экономик к мерам углеродного регулирования**, а ученые из Научного центра изучения Арктики создали **интерактивную карту вечной мерзлоты Ямала**, тогда как РЭО запустил первую очередь **ФГИС «Экомониторинг»**. Указанные инструменты могут использоваться на региональном уровне для актуализации климатических решений и программ адаптации к изменениям климата.



В регионах России

- ▶ Москва развивает сеть **зарядных станций для электротранспорта**, а Омская область принимает **план реализации стратегии достижения целей устойчивого развития**.
- ▶ Региональные центры энергосбережения **максимизируют эффекты усилий регионов по повышению энергоэффективности**, а **энергетические компании обеспечивают реализацию федпроекта «Чистый воздух»** путем перевода частных домов на электроотопление.

Подробнее

Новости регионов.....	4
Изменения в климатическом регулировании.....	6
Зеленые инициативы	11
Мероприятия	15

Новости регионов

В Москве открылся первый в России умный зарядный хаб для электромобилей

В столице на перехватывающей парковке рядом с метро «Волоколамская» открыли первый в стране городской зарядный комплекс для электромобилей с динамической балансировкой мощности между подключенными автомобилями. Круглосуточный зарядный комплекс, рассчитанный на обслуживание до 500 электромобилей в сутки, состоит из 18 зарядных станций мощностью до 240 кВт с поддержкой всех основных разъемов. Для удобства водителей оборудована зона отдыха. В сентябре 2025 г. в Москве для увеличения сети зарядных станций для электротранспорта было принято решение о заключении долгосрочных контрактов на их установку. Город возьмет на себя ключевые этапы подготовки инфраструктуры (подведение необходимой электрической мощности и монтаж специальных фундаментов с вводно-распределительными щитами), а операторы — юридические лица и индивидуальные предприниматели — будут осуществлять установку и обслуживание ЭЗС в течение 7 лет согласно всем техническим требованиям и высоким стандартам качества, закрепленным в контракте и техзадании. Отбор операторов ЭЗС будет проходить на конкурсной основе.

В Омской области утвердили дорожную карту» по достижению Целей устойчивого развития до 2030 года

Губернатор Омской области В.Хоценко подписал План мероприятий («дорожную карту») по реализации Стратегии достижения целей устойчивого развития региона. Документ определяет поэтапную реализацию развития инфраструктуры (модернизация транспортной сети региона), экономики (поддержка малого и среднего предпринимательства, реализация перспективных инвестиционных проектов), экологии (обеспечение экологической устойчивости и охраны окружающей среды) и социальной сферы (улучшение условий жизни и доступности социальных услуг) региона. Реализация плана позволит создать новые рабочие места, привлечь дополнительные инвестиции. Для обеспечения эффективности «дорожная карта» предусматривает регулярный мониторинг и оценку достигнутых результатов. Это позволит оперативно корректировать реализацию мероприятий и гарантирует достижение поставленных целей.

Самарская область, Чукотка и Камчатка стали лидерами по восстановлению лесов

По итогам 2025 года все субъекты Российской Федерации высадили лес на площади, превышающей территорию поврежденных в 2023 году массивов. В среднем по России площадь лесовосстановления составила 147% к вырубленным и погибшим лесам. Лидерами среди регионов стали Самарская область, где площадь восстановленного леса в 43 раза превышает площадь вырубленного и погибшего лесного фонда, Чукотский автономный округ – больше в 22 раза, Камчатский край – больше почти в 14 раз. Площадь восстановленного леса более чем в 10 раз превышает площадь поврежденного в Краснодарском крае, Кабардино-Балкарской Республике и Ямало-Ненецком автономном округе.

В Красноярске расширяют проект перевода частного сектора на электроотопление

Сибирская генерирующая компания (СГК) приглашает жителей Красноярска, которые не являются участниками других программ по установке твердотопливных, газовых или пеллетных котлов, принять участие в программе перевода частного сектора на электроотопление («Новое тепло»). На современное электроотопление в Красноярске уже перешли 640 частных домов. Это позволило сократить выбросы в атмосферу на 2 тыс. т. В этом году компания готова подключить к ней еще 120 домов. Инициатива реализуется в рамках федерального проекта «Чистый воздух». Все участники программы оплачивают электроотопление по субсидируемому тарифу, СГК компенсирует 2/3 от счета. Кроме того, компания берет на себя расходы по установке электрокотлов и другого необходимого оборудования. Для сохранения надежности работы электросетевого комплекса каждый дом, подавший заявку на участие в программе, проверяют специалисты «Россети Сибирь».

Реализацию федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экологическое благополучие» обсудили в начале января на совещании в Минприроды России. В этом году планируется перевести на экологичное отопление 4443 дома в 12 городах: Минусинске, Ачинске, Лесосибирске, Абакане, Черногорске, Искитиме, Барнауле, Нижнем Тагиле, Братске, Кемерово, Улан-Удэ и Гусиноозерске. Регионы должны подготовить адресные планы по переводу домов на экологичное отопление и направить в Минприроды России дорожные карты со сроками работ.

Изменения в климатическом регулировании

Россия: принято

Утверждена дорожная карта второго этапа ВИП ГЗ

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.01.2026 № 9-р утвержден план мероприятий («дорожная карта») по реализации второго этапа (2026 - 2030 годы) важнейшего инновационного проекта государственного значения «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ».

Дорожной картой предусмотрено выполнение 14 мероприятий, включая мероприятие «Сбор и обобщение данных о формировании фактических и прогнозных топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации», ответственными за которое указаны высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации.

Кроме того, распоряжением вводятся:

- ▶ научная экспертиза детализированного технического задания на научные и (или) научно-технические работы, реализуемые в рамках проекта, а также результатов этих работ, которая будет проводиться Российской академией наук.
- ▶ оценка практической значимости результатов научных и (или) научно-технических работ, реализуемых в рамках проекта, которая будет проводиться Научно-технологическим университетом «Сириус».

Установлены квоты на потребление и обращение озоноразрушающих веществ в 2026 году

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.01.2026 № 10-р установлен допустимый объем потребления в Российской Федерации в 2026 году веществ, включенных в список F перечня веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, а также объемы их ввоза и производства.

Справочно: В список F озоноразрушающих веществ включены в том числе гидрофторуглероды, в отношении которых осуществляется государственный учет выбросов парниковых газов.

Показатели выбросов парниковых газов включены в НДТ по добыче газа

Приказом Росстандарта от 14.01.2026 №27 утвержден актуализированный информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 29–2026 «Добыча природного газа» (взамен версии 2017 г.), в которые включены в том числе обязательное приложение «Индикативные показатели удельных выбросов парниковых газов».

Дата введения справочника в действие - 1 сентября 2026 года.

Приняты правила поддержки электрочарядных хабов

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2025 № 2229 утверждены Правила предоставления из федерального бюджета субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в государственную корпорацию развития «ВЭБ.РФ» в целях возмещения недополученных доходов по кредитам, выдаваемым по льготной ставке на поддержку проектов по развитию электрочарядной инфраструктуры постоянного тока для электромобилей на территории субъектов Российской Федерации в виде зарядных хабов.

Благодаря субсидированию льготная ставка по кредиту для инвестора составит 8% годовых. Заем будет выдаваться на срок до пяти лет. Его средства можно использовать в том числе для покупки или аренды соответствующего земельного участка, приобретения необходимого оборудования, а также на доставку, монтаж и технологическое присоединение зарядного хаба к электрическим сетям.

Однако по состоянию на 4 февраля 2026 г. документ официально не опубликован и, соответственно, не вступил в силу.

Россия: обсуждается

Новый Административный регламент по госучету объектов НВОС

На федеральном портале проектов нормативных правовых актов началось публичное обсуждение проекта приказа Росприроднадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги «Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору» (взамен приказа Росприроднадзора от 06.02.2020 г. №104).

Проект документа предусматривает существенную актуализацию процедуры, включая изменение сроков, состава представляемых документов, оснований для отказа и т.п.

Справочно: Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 14.10.2025 № 1580 «О критериях отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к регулируемым организациям», осуществление определенной деятельности на объекте (объектах), оказывающем НВОС I, II или III категории, является основным критерием регулируемой организации.

Дата окончания публичного обсуждения – 3 февраля 2026 г.

Новые ставки НВОС

На заседании Комитета Государственной Думы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды обсудили новые ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду на 2026–2030 годы. Рассматриваемые предложения предполагают, что для ряда отраслей плата к 2030 году вырастет в разы (в металлургии — в 9–20 раз, в добыче золота — 15–25 раз, в нефтегазовом секторе — до 5 раз; для энергетики и химии данные уточняются), но абсолютная нагрузка на крупные компании не станет критической.

Также Минприроды России и Минэкономразвития России приняли решение не применять повышающий коэффициент «2» для районов Крайнего Севера, чтобы поддержать их развитие, сохранив его для особо охраняемых природных территорий.

Справочно: ставки платы за НВОС устанавливаются в том числе для метана и гексафторида серы (т.е. парниковых газов, в отношении которых осуществляется государственный учет выбросов парниковых газов и ведение кадастра парниковых газов).

Ранее распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.09.2025 № 2409-р были утверждены ставки платы за НВОС в 2026-2030 гг. Для метана увеличение платы в 2026 году по сравнению с 2025 годом составит 4,5%, причем эта ставка в дальнейшем не изменится вплоть до 2030 г., а для гексафторида серы рост в 2026 году к 2025 году составит 11%, а к 2030 году ставка вырастит в 10,9 раз.

Стандарты расчета углеродного следа

На семинаре по вопросам климатической повестки Евразийского экономического союза Министр по торговле ЕЭК А.Слепнев отметил, что в стратегических документах ЕАЭС до 2030 года заложена разработка межгосударственных стандартов и данный механизм будет использоваться для создания системы подсчета углеродного следа и его верификации. Подготовка плана по разработке таких стандартов начнется в ближайшее время.

Целевое использование средств от штрафов за нарушение ПДД на закупку троллейбусов и трамваев

Опубликованы поручения Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте по стратегическому развитию и национальным проектам, состоявшегося 8 декабря 2025 года. В том числе Правительству Российской Федерации совместно с комиссиями Государственного Совета Российской Федерации по направлениям социально-экономического развития Российской Федерации, Общероссийским общественным движением «Народный фронт «За Россию» поручено подготовить и представить предложения по организации целевого направления средств, получаемых в виде штрафов за нарушение правил дорожного движения, на реализацию мероприятий по обновлению в субъектах Российской Федерации парка пассажирского транспорта общего пользования, в первую очередь троллейбусов и трамваев.

Срок исполнения поручения – 1 июня 2026 г.

Международный контекст

Правительство Вьетнама вводит систему мер поддержки для реализации «зеленых» инициатив в городах

Новое постановление, утвержденное Правительством Вьетнама, позволит открыть доступ к льготному финансированию и послаблениям в сфере землепользования для проектов, отвечающих стандартам зеленого городского развития. Указ устанавливает три группы соответствующих критериев:

- ▶ критерии зеленой инфраструктуры (распространение экологичного общественного транспорта, автомобилей с низким уровнем выбросов, охват велодорожками, распространение ВИЭ и энергосберегающих технологий в транспортной инфраструктуре, обеспеченность зелеными насаждениями и др.);
- ▶ экологические критерии (качество воздуха, обращение с отходами, концентрация пыли в воздухе и др.);
- ▶ сокращение выбросов и энергоэффективность (количество зеленых зданий, доля ВИЭ, распространение солнечных панелей на крышах и др.).

Проекты городского развития, по назначению и характеру отвечающие критериям, установленным в постановлении, могут претендовать на государственные кредитные гарантии, а также на льготные кредиты из национального фонда охраны окружающей среды и других фондов, связанных с «зеленым» ростом и адаптацией к изменению климата. Инвесторы будут иметь право на возврат налогов, налоговые вычеты или льготы при инвестировании в зеленую инфраструктуру, зеленые здания, энергосберегающие проекты, очистку сточных вод и проекты по управлению отходами. Также постановлением предусмотрены меры поддержки, связанные с выделением земель и наращиванием потенциала в области зеленого городского развития и адаптации к изменению климата. Кроме того, новое постановление обязует городские и региональные власти выделять финансирование из местных бюджетов на поддержку обучения и повышения квалификации должностных лиц в сфере городского управления, укрепление потенциала в области зеленого городского управления и повышения устойчивости к изменению климата.

Китай представил национальный план действий по продвижению экологичного потребления

План, разработанный Министерством торговли совместно с рядом других правительственных ведомств, содержит 20 политических мер в семи ключевых областях, направленных на усиление стимулов к экологичному потреблению, охватывающих такие сектора, как сельскохозяйственная продукция, бытовая техника и гостиничные услуги. В нем подробно описаны финансовые и другие меры поддержки для улучшения условий экологичного потребления. Инициатива направлена на расширение внедрения экологически ответственного потребительского поведения и ускорение перехода к низкоуглеродному производству и образу жизни. Согласно плану, сектор услуг станет приоритетным направлением для продвижения экологичного потребления. Будут предприняты усилия по развитию экологически безопасного общественного питания, средств размещения и бытовых услуг.

Для содействия развитию новых моделей экологичного потребления план предусматривает создание экологически чистых цепочек поставок и проведение оценки углеродного следа. Кроме того, он поощряет развитие услуг экологичного лизинга, а также более широкое внедрение совместного использования транспортных средств, общественных пространств и товаров для повышения эффективности использования ресурсов. Инициатива также делает акцент на более глубокой интеграции ИИ с экологичным потреблением, тем самым поддерживая разработку интеллектуальных продуктов и сценариев их применения.

Также план предусматривает создание системы поощрения экологичного потребления на основе баллов. Министерство торговли окажет поддержку отраслевым ассоциациям в изучении возможности создания такой системы, которая может использоваться как в онлайн, так и в офлайн-режиме, поможет розничным компаниям, платформам электронной коммерции и другим организациям стандартизировать сбор баллов, а также будет поощрять потребителей зарабатывать баллы за покупку экологичных товаров и использование низкоуглеродных услуг, которые затем можно будет обменять на скидки на товары или услуги.

Кроме того, власти Китая будут повышать осведомленность населения об экологичном потреблении. Министерство торговли будет сопровождать соответствующие ассоциации в проведении мероприятий по защите общественных интересов, связанных с экологичным потреблением, поощрять торговые платформы к продвижению таких инициатив и вовлекать предприятия и потребителей в активное участие в энергосберегающих практиках и сокращении выбросов.

Зеленые инициативы

Россия

РЭО запустил ФГИС «Экомониторинг» по 18 экологическим направлениям

Российский экологический оператор (РЭО) запустил первую очередь ФГИС «Экомониторинг» — единую цифровую платформу мониторинга экологической обстановки по 18 направлениям. Система агрегирует данные от 13 поставщиков, включая федеральные и региональные органы власти, и включает 366 наборов данных по состоянию воздуха, водных объектов, почв, выбросам, сбросам и обращению с отходами.

Использование платформы повышает качество оценки экологических процессов и создает основу для более точного планирования мер по снижению выбросов и адаптации к климатическим рискам. Для регионов система может быть использована для актуализации региональных кадастров, уточнения источников загрязнения и повышения обоснованности региональных программ в сфере охраны окружающей среды и климатической политики.

Разработана методика оценки устойчивости российских регионов к углеродному регулированию

Ученые РЭУ им. Г. В. Плеханова разработали методику прогнозирования устойчивости региональных экономик к мерам углеродного регулирования. Методика основана на композитном индексе из 17 показателей, объединяющих экономические, социальные и экологические параметры, и позволяет оценивать последствия климатической политики при различных сценариях ее реализации. Апробация методики проведена на примере Красноярского края, для которого были рассчитаны базовый, интенсивный и адаптивный сценарии.

Применение методики позволяет повысить обоснованность климатических решений, оценить их влияние на экономику и социальную сферу, а также учитывать экологические ограничения. Методика может быть использована другими регионами России с учетом их специфики по тем же блокам оценки эффективности и применяться для актуализации мероприятий в рамках региональных программ адаптации к изменениям климата.

Региональные центры энергосбережения способствуют повышению энергоэффективности

ГКУ ЛО «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области» провел зимний мониторинг теплопотерь в зданиях бюджетных учреждений. В работе использовались анализ фактического энергопотребления, технический осмотр систем отопления и тепловизионная диагностика, которая позволила выявлять наиболее уязвимые участки зданий, включая фасады, кровли, окна, двери и узлы примыканий.

Благодаря точечному подходу центр разрабатывает и реализует конкретные мероприятия: утепление конструкций, замену окон, герметизацию стыков, регулировку и модернизацию систем отопления. Эти меры снижают потребление тепловой энергии и выбросы парниковых газов, повышают эффективность использования бюджетных средств и улучшают комфорт внутри помещений.

Создание центров энергосбережения носит рекомендательный характер и опирается на Методические рекомендации по организации работы органов власти по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. По итогам 2025 года такие центры функционировали лишь в 34 регионах страны, однако, согласно исследованиям Ассоциации центров энергосбережения России (РАЦЭС), максимальные эффекты достигаются именно в субъектах с действующими центрами, которые последовательно реализуют требования постановления Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 (в редакции от 18.04.2025 № 519).

Ученые Ямала запустили интерактивную карту вечной мерзлоты

Сотрудники Научного центра изучения Арктики создали интерактивную карту вечной мерзлоты на едином картографическом портале Ямала. Она содержит точные данные о глубине и распространении мерзлых грунтов и основана на региональной сети мониторинга с 2018 года, включающей около 70 фоновых и более 400 геотехнических скважин.

Карта позволяет прогнозировать деградацию мерзлоты и разрабатывать меры по снижению выбросов парниковых газов, а также безопасно строить объекты, не ускоряя локальное оттаивание грунтов. Данные интегрируются в кадастр и систему мониторинга, создавая основу для региональных и федеральных климатических моделей.

База охватывает Салехард, Новый Уренгой, Лабытнанги, Харп и Горноknязевск, а сеть наблюдений будет расширена для создания прогнозной фоновой карты. Пользователи могут анализировать геологические процессы, геокриологическое районирование и рекомендации по строительству на мерзлых грунтах, что повышает долгосрочную геотехническую безопасность и качество жизни населения.

Помимо Ямала, к регионам России с вечной мерзлотой относятся Республика Саха (Якутия), Ненецкий автономный округ, Ханты-Мансийский автономный округ (частично), Чукотский автономный округ, северные районы Красноярского края, Магаданская область, Камчатский край, а также Кольский полуостров и север Европейской части России. Расширение интерактивных карт на эти территории позволит получить комплексное покрытие, усилить климатическую защиту, повысить точность кадастровых данных и увеличить эффективность мер по энергосбережению и безопасному строительству.

Международный контекст

Drax запустил цифровой трекер биомассы от производства до потребления

Британский энергетический концерн Drax запустил цифровой инструмент Biomass Tracker, позволяющий отслеживать цепочку поставок древесной биомассы от источника до конечного потребления и связывать каждый этап с данными по выбросам углерода. Инструмент визуализирует происхождение биомассы, типы древесных волокон, маршруты транспортировки и уровень выбросов CO₂, а также учитывает требования систем сертификации устойчивого лесопользования. Это повышает прозрачность поставок, делает экологическую отчетность более достоверной и позволяет точнее учитывать углеродный след на протяжении всего жизненного цикла продукции. Запуск трекера является частью стратегии устойчивого развития Drax, принятой в 2025 году, и отражает общий тренд на усиление контроля и прослеживаемости цепочек поставок, в том числе в контексте подготовки компаний к новым требованиям ЕС по предотвращению вырубке лесов, включая Регламент ЕС о продукции, связанной с обезлесением (EUDR).

Для регионов России, производящих биомассу — Архангельской и Иркутской областей, Республики Коми и других лесопромышленных территорий — аналогичный инструмент мог бы повысить прозрачность цепочек поставок, укрепить экологическую отчетность и сделать проекты более привлекательными для инвесторов. Детальные данные о происхождении биомассы помогут автоматизировать сбор данных по данному типу энергоресурса для региональных топливно-энергетических балансов (ТЭБ), а также усилят климатическое планирование, сертификацию устойчивой биомассы и экспортный потенциал продукции по международным стандартам.

Schneider Electric запустила Resource Advisor+ для сокращения углеродного следа организаций

Компания Schneider Electric представила платформу Resource Advisor+, которая объединяет данные о потреблении энергии, выбросах парниковых газов и эксплуатационных показателях зданий в единую систему. Платформа позволяет отслеживать выбросы на 1-3 уровнях — то есть прямые выбросы, косвенные выбросы от потребления энергии и выбросы по всей цепочке поставок — и с помощью искусственного интеллекта анализирует их, выдавая конкретные рекомендации по снижению углеродного следа и повышению энергоэффективности.

Цель Resource Advisor+ — помочь организациям планировать и реализовывать комплексные меры по декарбонизации, управлять энергопотреблением и ресурсами, а также получать точные и наглядные данные для климатической и корпоративной отчетности. Платформа позволяет выявлять зоны с наибольшими выбросами, моделировать сценарии их сокращения, интегрировать меры по энергосбережению и оптимизировать эксплуатацию зданий и процессов в цепочках поставок.

Для государственных промышленных предприятий в ряде регионов с устаревшими зданиями и длительным сроком эксплуатации агрегатов такой инструмент может быть особенно полезен. Он позволяет объединять данные о потреблении энергии, состоянии инженерных систем и выбросах, точнее планировать модернизацию, повышать энергоэффективность и снижать расходы на отопление, а также улучшать климатическую отчетность и экологическое управление на уровне организаций и муниципальных объектов.

BMI расширяет возможности климатического моделирования для ESG-аналитики

Аналитическая компания BMI (входит в группу Fitch Solutions) расширила платформу ESG Country and Physical Climate Risk, добавив геопространственное моделирование физических климатических рисков до 2050 года. Новые данные позволяют моделировать, как экстремальные явления — такие как наводнения, сильная жара, засуха и другие климатические угрозы — будут воздействовать на города, инфраструктуру и группы активов в разных странах и рыночных сегментах.

Платформа интегрирует обширные ESG-данные (более 650 показателей) для разных рынков и использует аналитические модели, чтобы переводить климатические опасности в количественные оценки воздействия, что помогает инвесторам, страховым компаниям и корпорациям точнее планировать адаптационные меры, оценивать уязвимые «горячие точки» и включать климатические риски в стратегическое управление и сценарное планирование.

Хотя обновление платформы ориентировано на национальные данные более чем по 140 странам, возможности геопространственного моделирования позволяют оценивать климатические риски на уровне отдельных городов, регионов и инфраструктурных объектов, а также агрегировать показатели по странам для формирования обобщенных региональных оценок. Это дает возможность комплексно анализировать уязвимость к изменению климата и разрабатывать долгосрочные стратегии адаптации и устойчивого развития.

Мероприятия

Россия: прошло

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 заключалась в обсуждении ключевых направлений климатической и экологической политики, выявлении механизмов адаптации социально-экономических систем к последствиям глобальных климатических изменений и рассмотрении современных стратегий перехода к низкоуглеродному развитию. Особое внимание уделялось взаимосвязи экосистемных, промышленных, экономических и социальных процессов, а также формированию моделей управления, обеспечивающих устойчивость регионов и отраслей в условиях климатической трансформации.

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

В ЕЭК обсудили вопросы подсчета углеродного следа продукции

Евразийская экономическая комиссия

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

В мероприятии участвовали представители уполномоченных органов и делового сообщества государств ЕАЭС (Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Россия).

Целью мероприятия было обсуждение вопросов климатической повестки ЕАЭС, фокус на рисках и возможностях для экспортеров из-за мер углеродного регулирования в партнерских странах, особенно в Китае. Участники обсудили важный вопрос отсутствия в ЕАЭС собственной системы подсчета и верификации углеродного следа продукции, что создает риски для экспорта, инвестиционной привлекательности и технологического развития стран.

Эксперты пришли к единому мнению: необходимо ускорить процессы по унификации стандартов в сфере расчета, верификации углеродного следа и регулирования климатической повестки, включая пространство стран-членов ЕАЭС. Договорились развивать диалог со всеми заинтересованными сторонами, в том числе общественными объединениями, для сбора, анализа и формирования конкретных предложений по гармонизации климатического регулирования стран-членов ЕАЭС, а также по адаптации бизнеса к введению в Китае трансграничного углеродного регулирования.

Приняты планы по разработке межгосударственных стандартов подсчета углеродного следа; инструменты для системы уже заложены в документах ЕАЭС до 2030 года. Конкретных соглашений не подписано, но анонсирована скорая работа по плану.

Россия: анонс мероприятий

Молодежная климатическая неделя

СИРИУС

11-15 марта 2026г., г. Сочи (подробности по [ссылке](#))

Молодежная климатическая неделя - это серия научно-образовательных мероприятий для студентов и молодых ученых по климатической тематике. Программа ориентирована на глубокое изучение причин изменения климата, его влияния на наземные и морские экосистемы, а также на разработку научно обоснованных мер адаптации и минимизации негативных последствий изменения климата.

На климатической неделе будут представлены три направления: «Наземные экосистемы» (климат, город, продовольственная безопасность), «Моря и океаны» (геосферные взаимодействия), «Водно-зеленая инфраструктура городов» (устойчивое развитие, озеленение); включает лекции, семинары, дискуссии, проектную работу и презентации проектов.

Событие формирует кадровый резерв молодых экспертов по климату, способствует проектам и междисциплинарному обмену для адаптации к изменениям климата.

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, 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.

XVII Международный форум «Экология»

АНО ЦСПИ «Экология»

14-15 апреля 2026г., г. Москва ([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 ([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).

© 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

