



Евразийский
Банк
Развития

ESG-дайджест ЕАБР

Февраль 2026

Содержание

Введение	2
Проекты и инвестиции	3
Встречи на высоком уровне	8
Прогресс и результаты.....	10
Тренды и аналитика	13
Законодательство и регулирование	14
Дополнительно: полезные и интересные исследования и статьи.....	18

Введение

Страны — участницы ЕАБР уделяют все большее внимание ESG-трансформации экономики, внедряют зеленые и социальные практики и инициативы в разных отраслях с учетом национальных ориентиров. Приоритеты стран региона охватывают весь спектр повестки, включая низкоуглеродное развитие и борьбу с изменением климата, сохранение водных ресурсов, качественное образование и гендерное равенство, развитие и применение инструментов зеленого финансирования, планомерно двигаясь к достижению Целей устойчивого развития ООН совместно с международными и региональными партнерами.

ЕАБР внимательно следит за этими процессами и стремится поддерживать страны-участницы в их движении к более устойчивому будущему. Представляем подборку новостей, событий, исследований и экспертных мнений, затрагивающих разные аспекты ESG-трансформации государств — участников ЕАБР.

Центр устойчивого развития ЕАБР

Проекты и инвестиции

1. **В России в 2026 году планируют ввести 87 предприятий по обращению с отходами.** По данным Российского экологического оператора (РЭО), мощность обработки отходов на объектах планируется на уровне 8,74 млн тонн в год, утилизации — 3,66 млн тонн в год. Кроме того, появятся современные участки размещения 5,96 млн тонн твердых коммунальных отходов в год ([Источник](#)).
2. **Россия: строительство экологичной гидроэлектростанции в Дагестане начнется в 2026 году.** АО «СамурЭнерджи» получило разрешение негосударственной экспертизы на возведение малой гидроэлектростанции «Орел» в Рутульском районе Дагестана. Возведение объекта запланировано с марта 2026 года, запуск в эксплуатацию ожидается в 2027 году. Установленная мощность станции составит 5,05 МВт. Годовая выработка электроэнергии достигнет около 20 млн кВт·ч. Проект будет реализован без создания водохранилищ с применением отечественного оборудования по технологии «ЭкоГЭС» ([Источник](#)).
3. **Россия: вице-премьер Александр Новак поручил проработать вопрос строительства на Дальнем Востоке систем накопления электроэнергии в связке с объектами возобновляемой энергетики.** Прогнозируемые потребности в электроэнергии регионов Дальнего Востока, в частности Якутии, Приморского и Хабаровского краев, к 2031 году оценены в 700 МВт. Для покрытия энергодефицита на Дальнем Востоке в 2025 году был проведен конкурсный отбор проектов возобновляемой энергетики общей мощностью 1,6 ГВт, планируется строительство традиционной и атомной генерации ([Источник](#)).
4. **В России создадут технологии для производства независимых от климата продуктов.** Технологии «еды без поля» — это технологии управляемой ферментации и микробного синтеза пищевых ингредиентов (альтернативные белки, жирные кислоты, вкусоароматические соединения, красители, подсластители и т. д.). Их применение дает возможность производства продуктов питания, не зависящих от сезонности, климата и сельскохозяйственных площадей. Такие решения могут использоваться для выпуска функциональных и специализированных продуктов питания, спортивных и лечебных смесей, а также ингредиентов для традиционной пищевой индустрии, рассказал министр. Также в рамках нацпроекта по биоэкономике планируется разработать технологические платформы на базе генетически модифицированных микроорганизмов и ферментных систем, чтобы производить биоволокна. Такие биоволокна, например бактериальная целлюлоза, позволят создавать экологичные упаковочные и текстильные материалы, импланты и перевязочные средства в медицине ([Источник](#), [Источник](#)).
5. **Правительство России стремится развернуть на Дальнем Востоке дополнительные 1,6 ГВт зеленой генерации и около 370 МВт систем накопления энергии (СНЭ).** Минэнерго ожидает проведения в 2026 году конкурсного отбора проектов ВИЭ на Дальнем Востоке мощностью, сопоставимой с результатами прошлогоднего, то есть около 1,6 ГВт. Даже с учетом дополнительного

отбора ВИЭ-генерации с вводом в 2026–2028 годах, проведенного в прошлом году, энергодефицит в регионе к 2031 году оценивается в 700 МВт ([Источник](#)).

6. **Всемирный банк готов инвестировать в Казахстан до \$1 млрд ежегодно в течение следующих 6 лет.** На встрече Министра национальной экономики Республики Казахстан и представителей Всемирного банка обсуждалась новая Рамочной стратегия партнерства с Казахстаном на 2026–2031 годы. Было обозначено, что приоритеты, сформулированные в проекте Стратегии, включая развитие транспортной и цифровой связанности, климатической повестки, повышение качества услуг в водном и энергетическом секторах, развитие финансовых рынков, стимулирование частных инвестиций, расширение использования ВИЭ, соответствуют стратегическим документам и целям социально-экономического развития Казахстана ([Источник](#)).
7. **По данным Минэнерго Казахстана, в 2026 году портфель возобновляемой энергетики пополнится рядом новых объектов суммарной мощностью 245 МВт.** В их числе — две ветровые и четыре солнечных электростанции, а также малая ГЭС. Всего в 2026 году в Казахстане планируется ввести 2,64 ГВт новых мощностей — как традиционной, так и возобновляемой энергетики. Это позволит к началу 2027 года устранить дефицит электроэнергии, а к 2029 году обеспечить устойчивый профицит. В прошлом году страна импортировала 3,7 млрд кВт·ч, поэтому поручено ускорить запуск новых объектов, которые будут вырабатывать около 16 млрд кВт·ч ежегодно ([Источник](#)).
8. **Казахстан и GGGI подписали меморандум о развитии чистого водорода.** Документ предусматривает развитие сотрудничества в этой сфере с учетом целей Повестки дня ООН в области устойчивого развития до 2030 года и Парижского соглашения по климату. Стороны договорились объединить усилия для реализации пилотных проектов в Казахстане, развития технологического и научного взаимодействия, обмена знаниями и наращивания институционального потенциала ([Источник](#)).
9. **Таджикистан: Фонд развития Абу Даби выделит \$100 млн на продолжение строительства Рогунской ГЭС.** По данным Минфина, для завершения строительства Рогунской ГЭС Таджикистану требуется \$6,4 млрд. Уже привлечено более \$5 млрд с 2008 года, достигнуты инвестиционные договоренности на \$2 млрд, а также ведутся переговоры о дополнительном финансировании в размере \$1,7 млрд. Строительство станции на реке Вахш началось в 1987 году, было приостановлено в 1990-е и официально возобновлено в 2016 году. Согласно проекту, высота плотины составит 335 метров, а мощность после запуска шести агрегатов — 3,6 ГВт, что сделает Рогунскую ГЭС крупнейшей в Центральной Азии. Ожидается, что запуск станции позволит устранить дефицит электроэнергии в зимний период, отказаться от энерголимитов и расширить экспортный потенциал страны в энергетической сфере ([Источник](#)).
10. **Правительство Таджикистана утвердило Программу государственных инвестиций на 2026–2030 годы, которая предусматривает реализацию 864 инвестиционных проектов на общую сумму \$15,7 млрд.** Основная

цель документа — привлечь внутренние и иностранные инвестиции для развития приоритетных отраслей экономики. Таджикистан планирует направить основную часть инвестиций программы в энергетический сектор — 41% (\$6,4 млрд, 37 проектов), далее следуют транспорт (22%, \$3,5 млрд), сельское хозяйство и ирригация (13%), водоснабжение (8%). Большинство проектов — 801 на \$10,1 млрд — предполагается реализовать за счет грантов и техпомощи, еще 63 проекта (\$5,6 млрд) — через кредиты и смешанное финансирование. При этом источники средств определены только для 125 проектов (\$4,3 млрд), по остальным инвесторы пока не найдены. Отдельно подчеркивается высокий потенциал зеленой энергетики: уже сейчас 98% электроэнергии производится из ВИЭ, а к 2032 году планируется довести этот показатель до 100% ([Источник](#)).

11. **На улучшение качества воздуха в Кыргызстане потратят более \$60 млн.** При поддержке KOICA власти страны реализуют проект «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике» стоимостью \$10 млн со сроком до 2028 года. Еще один проект в этой сфере — его бюджет составляет \$50 млн — финансирует Всемирный банк. Параллельно в стране предпринимают организационные меры по снижению загрязнения воздуха. Распоряжением Кабинета Министров № 221 был обновлен состав Межведомственной комиссии по вопросам улучшения качества воздуха. Уже проведено десять заседаний, а также выездные совещания в Оше и Манасе, где обсудили экологические проблемы ([Источник](#)).
12. **ОАО «Государственный банк развития Кыргызской Республики» финансирует строительство шести гидроэлектростанций и одной солнечной электростанции.** Общая стоимость проектов составляет 21,6 млрд сомов. Совокупная установленная мощность — 148,3 МВт, а планируемая ежегодная выработка — 629,7 млн кВт·ч электроэнергии. Реализация проектов позволит покрыть порядка 16% текущего дефицита электроэнергии в стране и повысить устойчивость национальной энергосистемы. В Министерстве финансов акцентировали внимание на том, что проекты обеспечат мультипликативный эффект: создадут рабочие места, увеличат налоговые поступления и будут способствовать развитию инфраструктуры — дорог и линий электропередачи ([Источник](#)).
13. **В Кыргызстане при поддержке ЕАБР, ПРООН и ОБСЕ разработают Программу развития МСП до 2030 года.** Документ определит долгосрочную стратегию развития сектора МСП, включая меры финансовой поддержки, цифровизацию, развитие экспорта и правовую защиту бизнеса. Основная цель — переход от точечных мер к созданию единой, прозрачной и измеримой системы поддержки предпринимательства в масштабах всей страны. В ходе обсуждения представители бизнеса приняли участие в профильных рабочих группах, где были сформированы предложения по шести ключевым направлениям: финансовые инструменты, развитие регионов и экспорт, цифровая трансформация, правовая защита, инновации и креативная экономика ([Источник](#)).
14. **Исламский банк развития и Узбекистан подписали соглашения о финансировании инфраструктуры и образования.** Первое соглашение предусматривает выделение финансирования в объеме \$70 млн в рамках общего обязательства Исламского банка развития на сумму \$192 млн по проекту реконструкции автомобильной дороги 4R40 Даштобод — Заамин — Бахмал — Галляарал.

Проект ориентирован на устранение транспортных узких мест и повышение уровня безопасности дорожного движения для 200 тыс. жителей региона. Обновление данного подъездного маршрута к международному транспортному коридору М-39, как ожидается, улучшит доступ населения к рынкам и социальным услугам, создаст условия для раскрытия экономического и туристического потенциала территории. Второе соглашение закрепляет финансирование в размере \$94,06 млн в рамках проекта SmartEd. Инициатива предусматривает строительство и оснащение 58 новых образовательных учреждений, а также создание 2 431 учебного класса на базе действующих школ по всей стране ([Источник](#)).

15. **Узбекистан присоединился к региональной инициативе по энергоэффективному охлаждению.** Представители Национального комитета Республики Узбекистан по экологии и изменению климата приняли участие во встрече — валидации нового регионального проекта по энергоэффективному охлаждению, которая прошла в Баку. Мероприятие объединило делегации Азербайджана, Казахстана, Украины и Узбекистана для согласования инициативы, поддерживаемой Глобальным экологическим фондом (GEF) и реализуемой Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию (UNIDO). Проект направлен на ускорение перехода к климатически безопасным технологиям охлаждения при обеспечении надежных услуг для промышленности, агропродовольственных систем и населения. В рамках проекта предусмотрена поддержка стран-участниц по нескольким направлениям: анализ потребностей национальных секторов холодильного и кондиционерного оборудования; демонстрация современных энергоэффективных технологий; совершенствование систем сбора, переработки и безопасной утилизации хладагентов; развитие кадрового и институционального потенциала ([Источник](#)).
16. **Узбекистан планирует запустить почти 7 ГВт новых энерго мощностей до конца 2026 года.** Президент Шавкат Мирзиёев провел совещание по вопросам реализации крупных энергетических проектов, обеспечения устойчивости энергосистемы и повышения энергоэффективности. Согласно данным, суммарные генерирующие мощности в стране достигли 25,8 тыс. МВт. Из них 8 тыс. МВт, или 31% общего объема, обеспечивают солнечные, ветровые и гидроэлектростанции. В 2026 году производство электроэнергии планируется довести до 90 млрд кВт·ч — это на 40% больше по сравнению с 2020 годом ([Источник](#)).
17. **В Кыргызстане создают условия для инвестиций в низкоуглеродные технологии для общественных зданий.** Официальный запуск проекта «Снижение рисков инвестиций в низкоуглеродные решения в общественных зданиях Кыргызской Республики», реализуемого при поддержке Зеленого климатического фонда (ЗКФ), состоялся в Бишкеке 16 февраля 2026 года. Проект запущен Агентством по развитию и инвестициям сообществ (АРИС) в партнерстве с Центром климатического финансирования при Кабинете Министров. Инициатива направлена на сокращение выбросов парниковых газов и повышение энергоэффективности общественных зданий за счет внедрения низкоуглеродных решений и формирования устойчивых финансовых механизмов. Проект с бюджетом \$25 млн для одобрения ЗКФ будет подготовлен командой консультантов E Co. (Великобритания) и «ЮНИСОН Групп» (Кыргызстан). Инициатива охватывает

все регионы страны, а ожидаемый климатический эффект оценивается до 698,5 тыс. тонн предотвращенных выбросов CO₂. В рамках проекта планируется внедрение решений по энергоэффективности в 40 общественных зданиях во всех уголках республики ([Источник](#)).

- 18. Казахстан и Китай расширяют сотрудничество в сфере возобновляемой энергетики.** Сенат ратифицировал соглашение между Казахстаном и КНР о реализации проектов в области ВИЭ. Данный закон направлен на создание правовой основы для реализации крупных проектов в сфере зеленой энергетики и совместную борьбу с глобальным потеплением за счет развития ВИЭ на территории страны ([Источник](#), [Источник](#)).

Встречи на высоком уровне

- 1. Беларусь: Минтруда и соцзащиты и страновая команда ООН в Беларуси обсудили приоритетные направления сотрудничества на 2026–2030 годы.** Основная цель встречи — рассмотрение приоритетов и модальностей взаимодействия в рамках реализации Рамочной программы сотрудничества ООН и Республики Беларусь в области устойчивого развития на 2026–2030 годы, а также страновых программ агентств. Среди приоритетных тем — продвижение семейных ценностей, гендерное равенство, социальная интеграция людей с инвалидностью, активное долголетие, развитие и поддержка волонтерского движения среди старшего поколения, обучение пожилых граждан кибербезопасности и цифровой грамотности, расширение практики применения «ясного языка», инклюзивная занятость и др. ([Источник](#)).
- 2. Узбекистан и Германия активизируют сотрудничество в экономике и зеленой энергетике.** Министр иностранных дел Республики Узбекистан Бахтиёр Саидов провел встречу с Федеральным министром экономики и энергетики Германии Катериной Райхе. За последние годы объем торговли между Узбекистаном и Германией удвоился, а совместный инвестиционный портфель превысил \$10 млрд. Особое внимание было уделено расширению взаимодействия в сфере зеленой энергетике, промышленности, критически важных сырьевых материалов и мобильности рабочей силы. Стороны договорились активизировать диалог по вопросам торговли и инвестиций, продвигать конкретные проекты в рамках предстоящих двусторонних деловых мероприятий ([Источник](#)).
- 3. Узбекистан и Великобритания подписали ряд меморандумов, в том числе в области ВИЭ.** Министр иностранных дел Узбекистана Бахтиёр Саидов в рамках визита в Лондон провел переговоры с представителями правительства и бизнеса Великобритании. В ходе переговоров с генеральным директором UK Export Finance Тимом Ридом рассмотрены экономические реформы в Узбекистане и возможности привлечения финансовых инструментов агентства для реализации приоритетных инфраструктурных проектов. Также состоялась встреча с представителями компании BP, на которой стороны обсудили реформы в энергетическом секторе. Особое внимание было уделено продвижению проекта «Устюрт», изучению дополнительных возможностей в сфере нефти и газа, расширению сотрудничества в области ВИЭ и внедрения передовых технологий ([Источник](#), [Источник](#)).
- 4. Узбекистан планирует перенять передовой климатический опыт Саудовской Аравии.** Делегация Национального комитета Республики Узбекистан по экологии и изменению климата во главе с первым заместителем председателя Обиджоном Кудратовым посетила Саудовскую Аравию. В ходе визита узбекская сторона ознакомилась с деятельностью Национального метеорологического центра (National Meteorological Center) Саудовской Аравии, а также его структурных подразделений — Регионального центра по песчаным и пыльным бурям (Sand and Dust Storm Regional Center), Регионального центра по вопросам изменения климата (Regional Center for Climate Change) и Программы засева облаков (Cloud

Seeding Program). В ходе переговоров рассмотрены направления сотрудничества в области климатического моделирования, мониторинга песчаных и пылевых бурь, систем раннего предупреждения, подготовки кадров и совместных научных исследований. Полученный опыт представляет практический интерес для формирования в Узбекистане национальной платформы климатических данных, внедрения высокоточного регионального моделирования для Центральной Азии и развития отраслевых климатических сервисов для аграрного сектора, водного хозяйства и энергетики ([Источник](#)).

5. **Министерство транспорта и коммуникаций Кыргызстана и Азиатский банк развития (АБР) обсудили перспективы сотрудничества в сфере развития электромобильности, создания инфраструктуры зарядных станций, модернизации железнодорожной отрасли и внедрения цифровых решений в дорожную сферу.** На встрече были рассмотрены вопросы внедрения систем анализа состояния дорог, применения интеллектуальных решений и информационной аналитики, развития механизмов приоритетного направления инвестиций на основе критериев безопасности, климатической устойчивости, технического состояния, использования метеостанций и мобильных лабораторий для мониторинга дорог ([Источник](#)).
6. **Узбекистан: Директор Центра проектов в сфере сельского хозяйства и продовольствия при Министерстве сельского хозяйства А. Умаралиев провел встречу с представителями Global Green Growth Institute (GGGI) Uzbekistan.** Стороны обсудили реализацию пятилетнего проекта технической помощи в области изменения климата и сельского хозяйства совместно с GGGI и KOICA, включая разработку мер по смягчению последствий изменения климата в рамках статьи 6 Парижского соглашения, повышение институционального потенциала и внедрение инновационных технологий. По итогам встречи выработаны договоренности продолжать совместные инициативы по развитию зеленой экономики и климатоустойчивых аграрных систем ([Источник](#)).

Прогресс и результаты

- 1. В России успешно прошло испытания первое отечественное авиационное топливо с пониженным углеродным следом, произведенное с использованием переработанного фритюрного масла.** Разработку и тестирование провела «Газпром нефть» в рамках программы создания устойчивых видов топлива для транспорта. Испытания проводились на стендовом реактивном двигателе и включали режимы, имитирующие взлет, крейсерский полет и заход на посадку. По итогам тестов подтверждена стабильная работа оборудования и снижение экологического воздействия по сравнению с традиционными видами авиационного топлива. Новое авиатопливо относится к категории SAF и производится из возобновляемого органического сырья, включая отработанное фритюрное масло и животные жиры. Технология основана на синтезе сложных эфиров и жирных кислот и направлена на сокращение углеродного следа в авиации ([Источник](#)).
- 2. В Таджикистане создан Национальный водный совет.** Он будет ответственен за формирование единого пространства для координации, оценки и принятия ключевых решений в области использования, охраны и устойчивого управления водными ресурсами страны. Данный орган призван реализовывать государственную водную политику на единой платформе, обеспечивая прозрачность, согласованность и эффективность процессов планирования и реализации стратегий ([Источник](#)).
- 3. Московская биржа начала расчет и публикацию индекса акций эмитентов с действующими ESG-рейтингами российских агентств.** Индекс ESGI станет шестым в ESG-линейке индексов Московской биржи. База расчета индекса формируется из акций эмитентов, имеющих действующие ESG-рейтинги российских агентств, входящих в реестр кредитных рейтинговых агентств Банка России. Методика расчета индекса разработана в сотрудничестве с рейтинговым агентством «Эксперт РА» ([Источник](#)).
- 4. Крупнейшие российские климатические проекты сейчас не соответствуют международным стандартам.** К такому выводу пришли аналитики Центра стратегических разработок (ЦСР). Они оценили 10 крупных климатических проектов — около 70% запланированных к выпуску углеродных единиц — на соответствие лучшим мировым практикам. При этом 100% проектов соответствуют национальным требованиям. По мнению экспертов, внутренний спрос на углеродные единицы остается ограниченным. По данным Минэкономразвития, сейчас инфраструктура углеродного рынка в стране донастраивается, следующим этапом будет выход на международные рынки ([Источник](#)).
- 5. GEF II Таджикистан подготовил многоязычные инфографики для продвижения «зеленого» строительства и повышения осведомленности среди банков-партнеров, девелоперов и заемщиков.** Материалы на русском, английском и таджикском языках объясняют, что такое «зеленые» здания, зачем нужна сертификация, какие международные стандарты применяются и какую финансовую и консультационную поддержку предоставляет программа ([Источник](#)).

6. **100 белорусских электробусов большой вместимости поставили в Санкт-Петербург.** Это самая масштабная партия серийных машин с ночной зарядкой, поступившая в Российскую Федерацию. Ключевая особенность техники — фактически 100% локализация в рамках Союзного государства: все компоненты произведены в России и Республике Беларусь. Проект реализован в рекордные сроки: чуть более чем за год. Электробусы оснащены энергоэффективной батареей с запасом хода не менее 240 км, что позволяет отказаться от дневной подзарядки. Для Санкт-Петербурга разработан уникальный комплект, включающий систему приоритетного проезда, камеру контроля состояния водителя с виброоткликом и интегрированные сервисы оплаты, навигации и информирования пассажиров ([Источник](#)).

7. **Белорусский опыт использования геоинформационных технологий для мониторинга ЦУР представлен в Вене.** В Вене (Австрия) прошел семинар по вопросам организации управления геопространственной информацией и более широкой интегрированной экосистемы данных. На нем представлен белорусский опыт имплементации геоинформационных технологий для оценки и мониторинга Целей устойчивого развития. В рамках семинара участники обсудили опыт национальных статистических и кадастровых служб стран Европы в использовании геопространственной информации, данных дистанционного зондирования Земли, а также широкого спектра данных для решения национальных приоритетов и оценки прогресса в области устойчивого развития. На мероприятии выступила представитель Белстата Ирина Бичан. Она отметила, что для расчета отдельных показателей ЦУР ГИС-технологии являются единственным инструментом получения данных. Белорусские статистики уже активно работают в части имплементации ГИС-технологий в процесс оценки и мониторинга ЦУР. С 2024 года осуществляются экспериментальные расчеты и визуализация отдельных показателей ЦУР с использованием ArcGIS ([Источник](#)).

8. **Казахстан: ФНБ «Самрук Казына» вошел в топ-5 лидеров международного рейтинга по приверженности принципам ESG среди суверенных фондов по оценке World Benchmarking Alliance (WBA).** WBA оценивает вклад компании в общество, стратегию и управление, финансирование мер по сохранению окружающей среды, уменьшение объемов выбросов загрязняющих веществ, приверженность целям Net Zero, уважительное отношение к сотрудникам, поддержку меньшинств и социально нуждающихся слоев населения, принципы деловой деятельности и множество других факторов ([Источник](#)).

9. **Первая ветровая электростанция в Кыргызстане начала выдавать первые мегаватты в сеть.** Об этом заявила глава Ассоциации зеленых станций Кундус Кырбашева. Ветропарк рассчитан на 100 МВт и будет построен в две фазы: I фаза — 21 турбина, суммарно 50 МВт; II фаза — еще 20 турбин по 2,5 МВт каждая. Ветропарк обеспечит электроэнергией не только Иссык-Кульскую область, но и будет экспортировать ее в рамках проекта CASA-1000. Ожидается, что к 2030 году глобальная установленная мощность ветровых электростанций достигнет значительных показателей, а технологии интеграции с системами хранения энергии сделают ветровую энергию более надежной и конкурентоспособной ([Источник](#)).

10. **«Зеленая» генерация энергии в Узбекистане с начала года составила 1 млрд кВт·ч.** С начала года солнечные и ветровые электростанции Узбекистана выработали 1 млрд кВт·ч электроэнергии — на 40% больше, чем за такой же период прошлого года. Вместе с гидрогенерацией выработано 1,57 млрд кВт·ч. Это обеспечило экономию 400 млн кубометров газа и сократило выбросы на 863 тыс. тонн. В Узбекистане работают 15 солнечных фотоэлектрических станций и 5 ветровых электростанций общей установленной мощностью 5 582 МВт ([Источник](#)).
11. **Россия: Архангельская область в 2025 году достигла углеродной нейтральности.** Основной вклад внесли лесные ресурсы: выбросы парниковых газов от деятельности человека уравновешены их поглощением в природе. В 2025 году проведены работы по лесовосстановлению на площади 78,2 тыс. га, что на 105% от площади вырубленных и погибших в результате стихийных бедствий лесов. Помимо этого, был начат перевод котельных с угля и мазута на топливные пеллеты ([Источник](#)).

Тренды и аналитика

- Россия: 89% респондентов собираются опубликовать нефинансовую отчетность за 2025 год.** Такие выводы содержит исследование, подготовленное Аналитическим кредитным рейтинговым агентством (АКРА) совместно с Комитетом по интегрированной отчетности. Оно основано на опросе 104 компаний более чем из 10 отраслей, проведенном с сентября по декабрь 2025 года. В качестве базового формата раскрытия отчетности за 2025 год 48% участников опроса (50 компаний) выбрали отдельный отчет об устойчивом развитии. Еще 41% (43 компании) предпочли годовой отчет или интегрированный отчет с разделом об устойчивом развитии. Практически все компании, которые планируют выпуск нефинансовой отчетности за 2025 год или не определились, будут ли ее готовить (всего 100 компаний), ориентируются сразу на несколько международных стандартов и российских рекомендаций. Большинство респондентов предпочитают стандарт GRI (88%), менее популярны SASB (47%), TCFD (33%) и ISSB (22%). Среди национальных документов по-прежнему наиболее востребованы рекомендации Минэкономразвития (85%) и Банка России (63%) ([Источник](#)).
- Климат в российской столице за последние 50 лет потеплел примерно в два раза сильнее, чем в Лондоне или Нью-Йорке.** По словам климатолога Алексея Кокорина, эксперта по вопросам климата фонда «Природа и люди», над сушей потепление заметно сильнее, чем над океаном. Соответственно, сильнее теплеют те города, которые расположены в глубине материка, далеко от океана. Он также пояснил, что потепление в столице уже отразилось на сдвиге сезонов в связи с повышением осенней температуры примерно на три градуса ([Источник](#)).
- В России на мусорные полигоны отправляется около 80% бытовых отходов.** Об этом свидетельствуют данные Единой межведомственной информационно-статистической системы (ЕМИСС). В 11 регионах России еще не запущена сортировка — первый шаг перед переработкой, почти во всех этих регионах 100% отходов попадает на мусорные полигоны. На всем Дальнем Востоке только два переработчика смогли подтвердить свои мощности и технологии в Росприроднадзоре ([Источник](#)).
- Россия рассматривает создание рынка углеродных единиц с Азией и Африкой как альтернативу европейскому механизму трансграничного углеродного регулирования СВАМ.** По словам акционера «Северстали» Алексея Мордашова, странам ЕАЭС необходимо выработать собственные механизмы, чтобы сохранить конкурентоспособность и реализовать потенциал углеродной повестки. Таким инструментом может быть трансграничная торговля углеродными единицами со странами Азии и Африки, прежде всего с Китаем. Подобный подход позволит монетизировать низкий углеродный след российской атомной и гидрогенерации и одновременно содействовать снижению выбросов в экономиках партнеров ([Источник](#)).

Законодательство и регулирование

- 1. В России утвердили Единый стандарт оценки общественного капитала бизнеса.** Стандарт закрепляет ключевые понятия «общественный капитал бизнеса» и «ответственное ведение бизнеса», а также устанавливает подходы к подготовке и раскрытию публичной нефинансовой отчетности. Он формирует основу для оценки влияния компаний на социально-экономическое развитие страны, в том числе в части экологии, занятости, поддержки уязвимых групп и реализации социальных программ. Согласно постановлению, общественный капитал — это вклад организации в повышение общественного благосостояния, включая участие в стратегическом развитии страны, охране окружающей среды и достижении целей ответственного ведения бизнеса. Стандарт охватывает 95 показателей, сгруппированных по шести блокам: экологические, социальные, управленческие, экономические, деловая репутация, показатели, отражающие участие организации в повышении благосостояния общества и стратегическом развитии страны. Результаты оценки могут использоваться при принятии решений о мерах государственной поддержки и служить фактором репутационного укрепления бизнеса. Документ разработан Агентством стратегических инициатив (АСИ) совместно с Министерством экономического развития, ВЭБ.РФ и правительством Москвы с участием Банка России и экспертных сообществ ([Источник](#), [Источник](#), [Источник](#)).
- 2. Минэкономразвития России создает Экспертный совет по климату и углеродному рынку.** Совет из 15 специалистов будет оказывать консультативное сопровождение климатической повестки, его предложения будут носить рекомендательный характер. По словам первого заместителя Министра экономического развития Максима Колесникова, одной из функций Совета станет выработка предложений в отношении климатических проектов, по итогам реализации которых будут выпущены углеродные единицы для международного рынка. В состав Совета, утверждаемого на год, войдут представители Минэкономразвития, других федеральных органов власти, общественных и научных организаций, бизнеса, независимые эксперты ([Источник](#)).
- 3. Минэкономразвития России донастраивает национальную систему выпуска углеродных единиц и приводит ее в соответствие с международными практиками климатических проектов.** К единицам, которые будут выпускаться для международного рынка в ходе реализации климатического проекта, планируется предъявлять повышенные требования на уровне методологий. В частности, создается унифицированная форма отчета о верификации результатов климатического проекта. Это повысит уровень прозрачности и управляемости системы, позволит использовать национальные углеродные единицы российскими авиаперевозчиками для компенсации выбросов парниковых газов при международных полетах в рамках системы CORSIA. Ранее правительство РФ утвердило изменения в положение о Минэкономразвития, которые наделяют ведомство полномочиями по установке требований к методологиям климатических проектов, критериев климатических проектов и их валидации ([Источник](#)).

4. **Беларусь: правительство утвердило госпрограмму «Экология» на 2026–2030 годы.** Целями госпрограммы являются улучшение качества охраны окружающей среды и обеспечение рационального природопользования. Программа состоит из шести подпрограмм, которые направлены на реализацию ключевых задач и достижение целевых показателей в различных экологических сферах. Например, подпрограмма «Гидрометеорология и климат» сфокусирована на улучшении качества гидрометеорологических наблюдений, регулировании воздействий на климат и совершенствовании управления водными ресурсами. В рамках подпрограммы «Стойкие органические загрязнители» обеспечивается выполнение обязательств по Стокгольмской конвенции. Подпрограмма «Цель 99» направлена на максимальное вовлечение коммунальных отходов в хозяйственный оборот и снижение их негативного воздействия ([Источник](#)).
5. **Беларусь: правительством утверждены стратегия и Национальный план по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия.** Цель стратегии — предотвращение сокращения численности видов диких животных и дикорастущих растений, увеличение видового разнообразия генетически и экономически ценных биологических ресурсов, обеспечение безопасного перемещения, использования и высвобождения в окружающую среду Беларуси генно-инженерных организмов. Стратегией предусмотрена реализация до 2030 года в том числе следующих задач: поддержание экологической целостности и связности природных экосистем, восстановление не менее 30% нарушенных и неэффективно используемых экологических систем, увеличение площади особо охраняемых природных территорий до 9,4% от общей площади страны, а площади территорий, подлежащих специальной охране, — до 22%. Государственным органам поручается учитывать положения стратегии при разработке государственных программ, планов действий, схем и других документов, а также нормативных правовых актов, направленных на реализацию ее приоритетных направлений ([Источник](#)).
6. **В Армении запретят продавать полиэтиленовые пакеты и одноразовую пластиковую посуду.** Национальное собрание приняло в первом чтении пакет законопроектов о внесении изменений и дополнений в закон о торговле и услугах и сопутствующие законы. Согласно инициативе, с 1 января 2027 года в торговых объектах, заведениях общепита, на ярмарках, выставках-продажах, в уличной и выездной торговле будет запрещена продажа и наличие полиэтиленовых пакетов, одноразовой тары и посуды из пластика и пенопласта. Исключения предусмотрены для упаковки сыпучих товаров, мусорных пакетов из вторичного сырья и контейнеров с крышками для весовой фасовки. За нарушение запрета предусмотрена ответственность: при первом нарушении — предупреждение, при втором и последующих — штраф в размере 100–150 тыс. драмов ([Источник](#)).
7. **В Кыргызстане запустят систему торговли углеродными квотами.** Кабинет Министров 24 февраля утвердил Национальную систему инвентаризации, мониторинга и обращения углеродных единиц, которая закладывает основу для запуска в Кыргызстане рынка углеродных квот. Документ вводит регламенты отчетности и верификации выбросов парниковых газов. Ответственным за ра-



боту системы назначено Минприроды, которое совместно с Центром климатического финансирования обеспечит прозрачный учет климатических данных. Минприроды, Минфину и Минэкономики поручено разработать порядок распределения средств, полученных от реализации квот. Основная цель — создать условия для притока зеленых инвестиций и монетизации экологических проектов ([Источник](#)).

Ивенты месяца

- 1. Казахстан: в Астане состоялся установочный семинар по проектам «Климатически устойчивое развитие водных ресурсов» и «Развитие бизнес-экосистемы для устойчивого орошения в Казахстане».** В мероприятии приняли участие представители Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан, Исламского банка развития (ИБР), Евразийского банка развития (ЕАБР), Программы развития Организации Объединенных Наций в Казахстане (ПРООН), национальных институтов и партнеров по развитию. Семинар стал площадкой для обсуждения целей проектов, механизмов реализации и координации. Технические сессии были посвящены развитию климатически устойчивого орошения, цифровизации управления и модернизации гидротехнической инфраструктуры ([Источник](#)).
- 2. 24 февраля во Франкфурте прошла конференция Kazakhstan Investment Day, организованная при участии Восточного комитета германской экономики и Посольства Казахстана в ФРГ на площадке KfW.** В мероприятии приняли участие более 140 представителей финансовых институтов, бизнеса и госструктур Германии и Казахстана. В ходе панельной дискуссии был представлен холдинг «Байтерек», трансформированный в инвестиционный, а также его ключевые инструменты поддержки: кредитование инвестиционных проектов, лизинговое финансирование, экспортное страхование, поддержка МСБ и доленое финансирование. Отмечена готовность к расширению партнерства с немецким бизнесом. Отдельное внимание уделено сотрудничеству в сфере критически важного сырья, зеленой энергетики и декарбонизации промышленности. В рамках визита в Германию состоялись встречи с представителями немецких финансовых институтов и экспортных агентств по вопросам совместного финансирования проектов и развития страховых инструментов ([Источник](#)).
- 3. В рамках проекта «Национальная стратегия рационального использования водных ресурсов и охраны окружающей среды в Республике Узбекистан на 2027–2050 годы» в Ташкенте представили Водную стратегию Узбекистана на 2027–2050 годы.** В мероприятии принял участие советник Президента Республики Узбекистан по вопросам экологии — председатель Национального комитета по экологии и изменению климата Азиз Абдухакимов. В числе ключевых стратегических контуров были обозначены направления, охватывающие экологию человека, внедрение инновационных технологий водоподготовки, совершенствование системы управления водными ресурсами, развитие экономики замкнутого цикла, зеленую трансформацию энергетического баланса, а также повышение уровня экологической культуры и подготовку квалифицированных кадров. В рамках мероприятия экспертная группа провела предметное обсуждение ожидаемых результатов реализации Национальной стратегии ([Источник](#)).

Дополнительно: полезные и интересные исследования и статьи

Исследование АКРА «Изменение климата как источник суверенного риска». ([Источник](#)).

Доклад Аналитического центра ВЦИОМ «Биоэкономика в России: на пути к связности». ([Источник](#)).

Статья UNG Overseas «Энергетика, вода и кадры: как Узбекистан формирует новую инвестиционную экосистему». ([Источник](#)).

Обзор МГИМО МИД России «Вклад российских компаний в реализацию целей устойчивого развития ООН». ([Источник](#)).