



Евразийский
Банк
Развития

ESG-дайджест ЕАБР

Декабрь 2025

Оглавление

Введение	2
Проекты и инвестиции	3
Встречи на высоком уровне.....	8
Прогресс и результаты	9
Тренды и аналитика.....	12
Законодательство и регулирование.....	14
Ивенты месяца	16
Дополнительно: полезные и интересные исследования и статьи	19

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 следит за этими процессами и стремится поддерживать страны-участницы в их движении к более устойчивому будущему. Представляем вашему вниманию подборку новостей, событий, исследований и экспертных мнений, затрагивающих разные аспекты ESG-трансформации государств — участников Банка, которые привлекли наше внимание.

Центр устойчивого развития ЕАБР

Проекты и инвестиции

1. **Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) в партнерстве с Ардшинбанком запускают программу на 100 млн евро для расширения доступа к финансированию МСП и компаний средней капитализации по всей Армении.** Кредитное соглашение подписано 12 декабря. В рамках этого соглашения инвестированные ЕИБ кредитные ресурсы будут направлены армянским компаниям, стремящимся модернизировать свою деятельность, расширить производственные мощности, внедрить новые технологии или повысить конкурентоспособность на местных и международных рынках. Кроме того, 10% от суммы пойдут на зеленое кредитование с целью поддержки энергоэффективности, возобновляемой энергетики и других экологически устойчивых инвестиций ([Источник](#)).
2. **АЛРОСА реализует первый в России климатический проект по захвату и удержанию углерода.** На первом этапе проведены исследования поглощающих свойств кимберлита. Установлено, что поглощение CO₂ кимберлитом не имеет обратного эффекта: углерод естественным образом «запирается» в стабильной форме, предотвращающей его попадание обратно в атмосферу. Следующим шагом станет реализация климатического проекта по повышению эффективности поглощения CO₂ кимберлитом. Проект затронет промышленную площадку в Мирном с перспективой его расширения на другие площадки. Валидировать климатический проект планируется в 2026 году. В рамках климатического проекта может быть сгенерировано порядка 25 тыс. углеродных единиц в год ([Источник](#)).
3. **Россия: АФК «Система» успешно разместила первые зеленые облигации объемом 6,5 млрд рублей на Мосбирже.** Денежные средства привлечены на модернизацию пассажирского речного флота в России, в частности на строительство современных экологических судов на электрической тяге и создание соответствующей зарядно-причальной инфраструктуры. Проект, рассчитанный до конца 2026 года, включает 74 единицы техники (46 электросудов и 28 остановочных комплексов для них), нацелен на улучшение состояния окружающей среды и сокращение выбросов парниковых газов. Рейтинговое агентство «Эксперт РА» ранее подтвердило соответствие данных выпусков принципам зеленых облигаций (GBP) Международной ассоциации рынков капитала (ICMA) и российским критериям зеленого финансового инструмента. Интерес к зеленым облигациям АФК «Система» проявили как институциональные, так и розничные инвесторы. Организатором и ESG-консультантом выпуска выступил «Совкомбанк» ([Источник](#), [Источник](#)).
4. **Россия: в Калининградской области запустили первую в стране гигафабрику по выпуску литий-ионных батарей для электротранспорта.** Гигафабрика является предприятием полного цикла — от производства литий-ионных ячеек до готовых аккумуляторов. Проектная мощность дает возможность обеспечить батареями до 50 тыс. электромобилей. Производимые на заводе промышленные накопители энергии позволят эффективно балансировать

энергосистему, использующую возобновляемые источники. Проект строительства реализовал топливный дивизион «Росатома» ([Источники](#)).

5. **Свыше 220 предприятий по обращению с отходами создадут в России в ближайшие годы.** По словам директора «Российского экологического оператора» (РЭО), общая сумма инвестиций составит порядка 330 млрд рублей, ежегодно предприятия смогут перерабатывать более 12 млн тонн отходов. Всего с 2019 года введено в эксплуатацию свыше 300 объектов в 74 регионах. В декабре в Оренбурге стартовало строительство комплекса по обработке твердых коммунальных отходов. Проектная мощность объекта достигнет 300 тыс. тонн в год. На первом этапе предполагается строительство предприятия обработки, второй и третий этапы предусматривают создание мощностей по утилизации (компостированию 100 тыс. тонн твердых коммунальных отходов в год) и производство 35 тыс. тонн RDF-топлива в год. Объем инвестиций в проект — 4,25 млрд рублей ([Источник](#), [Источник](#)).
6. **Узбекистан: Всемирный банк одобрил кредит в размере 100 млн долларов и грант в размере 5 млн долларов.** Средства будут направлены на реализацию проекта «Доступ к финансированию для создания рабочих мест и роста бизнеса» (Access to Finance for Jobs and Growth Project, FINGROW). Цель проекта — расширение доступа микро-, малых и средних предприятий (ММСП), испытывающих дефицит капитала, к кредитным ресурсам и частным инвестициям в их капитал. Ожидается, что это поможет 7000 предприятиям, большинство которых возглавляют женщины, развивать бизнес и создавать рабочие места ([Источник](#)).
7. **Узбекистан: Всемирный банк одобрил пакет финансирования в размере 250 млн долларов на улучшение условий жизни в 16 районах и городах республики.** Средства направят на развитие муниципальной инфраструктуры и услуг. Программа «Создание благоприятных условий для проживания и повышения продуктивности в городах» (Livable and Productive Cities Program, LPCP) будет реализована Министерством экономики и финансов в координации с местными органами власти в участвующих регионах, районах и городах. LPCP направлена на достижение следующих целей: расширение доступа жителей и бизнеса к муниципальной инфраструктуре и услугам; укрепление потенциала местных органов власти по подготовке и реализации генеральных планов и инвестиционных планов развития территорий; разработка инвестиционных планов развития территорий с прямым участием граждан и бизнеса ([Источник](#)).
8. **Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (АБИИ) и правительство Узбекистана подписали соглашение о финансировании в размере 500 млн долларов программы перехода к зеленой и устойчивой рыночной экономике.** Программа призвана помочь правительству выстроить более эффективную систему управления: она поддерживает переход к развитию с низкими выбросами, повышает результативность госорганов и усиливает устойчивость страны перед климатическими рисками. Среди ключевых шагов — повышение прозрачности и эффективности управления в энергетике и государ-

ственных компаниях, внедрение климатически ориентированных правил госзакупок, а также создание понятных и прозрачных норм для выпуска и обращения углеродных кредитов. Все это будет опираться на систему мониторинга и отчетности и призвано облегчить привлечение частных инвестиций ([Источник](#)).

9. **Индустриальные парки Ростовской области в России оснастят солнечными электростанциями для решения проблемы дефицита электроэнергии.** Проекты солнечной генерации реализует компания «Энтесус». По словам директора агентства инвестиционного развития области Игоря Буракова, это позволит предприятиям получать электроэнергию дешевле, чем из общей сети, и решит проблему дефицита мощностей. Солнечные станции будут выполнять роль газовой генерации, которая и ранее помогала заводам. Для солнечной электростанции не требуется подводить газ или другие коммуникации, а снижение потребления из общей сети повысит надежность всей энергосистемы региона ([Источник](#)).
10. **Казахстан получит первое местное высокотехнологичное производство оборудования для мониторинга воздуха, воды и парниковых газов.** Крупнейшая китайская технологическая компания Lihe Technology официально заявила о намерении инвестировать 3 млн долларов в строительство лаборатории и локализацию производства экологического оборудования в стране. В рамках соглашения между Международным центром зеленых технологий и инвестиционных проектов (IGTIC) и Lihe Technology планируется создать современную производственную лабораторию, способную выпускать оборудование для экологического мониторинга и автоматизации. Сегодня эти приборы производятся только в Китае. После размещения производства в Казахстане их стоимость может снизиться примерно в два раза, что существенно повысит доступность технологий для государственных программ, научных учреждений и частного сектора. Реализация инициативы создаст условия для внедрения передовых систем мониторинга окружающей среды и укрепит технологический потенциал страны ([Источник](#)).
11. **Министерство водных ресурсов и ирригации Казахстана и АБР заключили Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве.** Документ подписали министр Нуржан Нуржигитов и директор Представительства АБР в Казахстане Утсав Кумар. Меморандум предусматривает двухстороннее сотрудничество в области привлечения инвестиций в водную отрасль, включая проекты по модернизации и строительству инфраструктуры, составление списка приоритетных проектов, которые могут быть реализованы при поддержке АБР, наращивание институционального потенциала, в том числе обучение кадров, обмен опытом и техническую поддержку, а также создание координационных центров для реализации совместных проектов и контроля за их осуществлением ([Источник](#)).
12. **Завод по производству смарт-технологий для управления водными ресурсами построят в Казахстане в городе Таразе.** Министерство водных ресурсов и ирригации и консорциум китайских компаний заключили Меморандум

о сотрудничестве. Предприятие будет специализироваться на выпуске цифровых решений, включая автоматизированные системы мониторинга и управления распределением водных ресурсов, датчики уровня и качества воды, программно-аппаратные комплексы для диспетчеризации ирригационных сетей, а также системы раннего предупреждения о паводках и чрезвычайных ситуациях. Создание завода позволит локализовать передовые технологии, используемые в КНР, обеспечить трансферт знаний и внедрение современных стандартов в водохозяйственной отрасли Казахстана. Ожидается, что предприятие станет частью интегрированного центра по принципу «производство — образование — наука», где наряду с выпуском оборудования будет вестись подготовка специалистов, повышение квалификации кадров и адаптация цифровых решений к климатическим и гидрологическим условиям нашей страны ([Источник](#)).

13. **За счет гранта Французского агентства развития (AFD) Исполнительным комитетом Международного фонда спасения Арала (МФСА) организованы масштабные исследования в бассейне реки Сырдарья на территории Казахстана и Узбекистана.** Проводится корректировка гидромоdulьного районирования территории бассейна по климатическими данным, характеристикам почвы и другим природным и ирригационно-хозяйственным особенностям. Начаты полномасштабные наземные исследования и измерения, которые проводятся параллельно со спутниковыми исследованиями, чтобы обеспечить точный и полный сбор данных. Результаты исследований планируется применять для разработки планов по развитию орошаемого земледелия, включая оптимизацию потребления водных ресурсов и повышение эффективности использования воды в бассейне реки Сырдарья, увеличения урожайности сельскохозяйственных культур, уменьшения засоления почв и деградации земель, а также улучшения экологической ситуации в регионе. Завершить проект планируется в 2026 году ([Источник](#)).
14. **Проект RESILAND в Таджикистане закупил специализированную технику для перевозки скота.** Проект «Восстановление устойчивых ландшафтов в Таджикистане» является частью программы Всемирного банка RESILAND CA+, направленной на повышение устойчивости региональных ландшафтов в странах Центральной Азии. Проект также реализуется в Кыргызстане и Узбекистане с аналогичными национальными и региональными целями. Региональный экологический центр Центральной Азии (РЭЦЦА) реализует региональный компонент проекта «Восстановление устойчивых ландшафтов в Таджикистане». В рамках проекта государственному учреждению «Пастбищно-мелиоративный трест» Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан 26 декабря 2025 года переданы две специализированные машины для перевозки скота, каждая способна транспортировать до 450 голов. Основная цель инициативы — охрана окружающей среды и предотвращение деградации сельскохозяйственных земель и пастбищ при сезонном перегоне скота между летними и зимними пастбищами ([Источник](#)).
15. **Минэнерго Кыргызстана подписало меморандум с китайскими поставщиками по системам хранения электроэнергии ВИЭ.** Соглашение заключено с китайскими гигантами Amperex Technology Co., Limited (CATL), Xiamen Ampace Technology Limited (Ampace) и Yangpu Xinchuan Linghang Newenergy

Technology Co., Ltd. (YXL). Эти компании являются мировыми лидерами в производстве промышленных аккумуляторов и накопительных систем, обладая опытом реализации крупных проектов в сфере возобновляемой энергетики. Документ закладывает основу для развития в Кыргызстане современных технологий хранения электроэнергии. Цели сотрудничества предусматривают повышение устойчивости и надежности национальной энергосистемы, особенно в часы пиковых нагрузок, а также создание инфраструктуры для интеграции ВИЭ, таких как солнечные и ветряные станции, чья выработка нестабильна ([Источник](#)).

16. **Страны Центральной Азии запустили проект по решению общих экологических проблем «Взаимосвязь водных и земельных ресурсов» (CAWLN).** Программа призвана помочь правительствам в том, чтобы замедлить истощение водных ресурсов и деградацию земель, улучшить водную безопасность региона и устойчиво управлять ресурсами. Ее запуск состоялся на полях 20-й Конференции сторон Конвенции CITES (COP20) в Самарканде. Программа реализуется Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) совместно с регулятором в области экологии каждой страны Центральной Азии. Донор проектов — Глобальный экологический фонд (ГЭФ) ([Источник](#)).

Встречи на высоком уровне

1. **Россия и Саудовская Аравия заключили Меморандум о взаимопонимании о сотрудничестве в сфере изменения климата и развития с низким уровнем выбросов парниковых газов.** Подписание состоялось на полях Российского-Саудовского делового форума в Эр-Рияде. Ожидается, что меморандум позволит странам наладить практическое взаимодействие по различным аспектам климатической повестки, включая сокращение выбросов парниковых газов, развитие углеродных рынков и применение инструментов зеленого и устойчивого финансирования. В ближайшее время в рамках меморандума будет создана совместная рабочая группа по вопросам изменения климата и низкоуглеродного развития ([Источник](#)).
2. **Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики, Правительство города Наджу Республики Корея и Институт развития предпринимательства «Энергетическая долина» (EVEDI) подписали Меморандум о взаимопонимании.** Подписание состоялось в рамках международного форума «Неделя энергетики Корея — Центральная Азия», прошедшего в Бишкеке. Документ направлен на развитие сотрудничества в области ВИЭ, низкоуглеродных технологий, умных энергетических систем и подготовки кадров. Меморандум предусматривает обмен технологиями и опытом корейских компаний, проведение совместных форумов, исследовательских инициатив, образовательных программ и мероприятий по повышению компетенций ([Источник](#)).
3. **В ходе государственного визита Президента Кыргызстана в Пакистан министерства энергетики двух стран подписали Меморандум о взаимопонимании.** Стороны обсудили направления дальнейшего взаимодействия: обмен опытом в строительстве и эксплуатации гидроэлектростанций, развитие проектов в сфере возобновляемой энергетики, расширение сотрудничества в рамках CASA-1000, включая сезонные взаимные поставки электроэнергии, а также привлечение квалифицированных специалистов из Пакистана для реализации проектов в Кыргызстане ([Источник](#)).
4. **Армения представила ООН приоритеты устойчивого развития городов и сел.** Министр окружающей среды Республики Армения в рамках 7-й сессии Ассамблеи ООН по окружающей среде провел встречу с исполнительным директором UN-Habitat и заместителем исполнительного секретаря ООН. Основное внимание было уделено переходу к зеленой и циклической экономике, а также повышению энергоэффективности инфраструктуры. Армянская сторона выразила заинтересованность в использовании международного опыта UN-Habitat в развитии «умных» городов и устойчивых сельских поселений. Стороны обсудили текущее сотрудничество в сфере градостроительства, в том числе интеграцию цифровых платформ городского планирования, развитие градостроительного кадастра и Национального геопортала ([Источник](#)).

Прогресс и результаты

1. **Армения модернизирует систему атмосферного мониторинга и приведет ее в соответствии со стандартами ЕС.** По данным отдела атмосферной политики Министерства окружающей среды, в ближайшие годы страна значительно обновит сеть наблюдательных станций и методы контроля загрязняющих веществ. Так, в 2025–2030 годах планируется создание 14 новых стационарных и мобильных станций, что обеспечит получение данных о загрязнении воздуха в режиме реального времени. Ожидается, что существенную поддержку Армения получит от Японии в рамках программы экономического и социального развития: японское правительство предоставит оборудование для трех станций мониторинга ([Источник](#)).
2. **Армения и ООН подписали рамочный документ о сотрудничестве в области устойчивого развития на 2026–2030 годы.** По словам вице-премьера, новая Рамочная программа сотрудничества полностью соответствует приоритетам правительства и предоставляет возможность сочетать политику развития с мирной повесткой дня Армении ([Источник](#)).
3. **В столице Армении за 2025 год с нуля создано порядка 13 га новых зеленых зон.** Всего высажено 4,5 тыс. деревьев, 35 тыс. вечнозеленых кустарников и 1,2 тыс. вечнозеленых деревьев. Также проведены масштабные работы по улучшению системы орошения и созданию новой ирригационной сети. Данные мероприятия способствуют оздоровлению экологической обстановки в городе, снижая загрязнение воздуха и делая городскую среду более комфортной для жителей ([Источник](#)).
4. **По данным Банка России, объем рынка финансирования устойчивого развития вырос в 2025 году на 27%.** С начала 2025 года состоялись выпуски корпоративных облигаций в размере 119 млрд рублей, до конца 2025 года ожидается размещение еще нескольких зарегистрированных выпусков на сумму до 40 млрд рублей. В результате объем облигаций устойчивого развития, находящихся в обращении, к началу 2026 года может достигнуть 255 млрд рублей. Основным фактором роста стали меры Банка России в отношении кредитов и облигаций: расширен периметр программы риск-ориентированного стимулирующего регулирования на наиболее приоритетные проекты устойчивого развития. Теперь банки могут экономить капитал при финансировании приоритетных проектов устойчивого развития: в зависимости от качества проекта снижение риск-веса составит 10–50% ([Источник](#)).
5. **Россия: климатические практики Сахалинской области будут внедрены в масштабах всей страны.** К внедрению практик низкоуглеродного развития приступили Республика Саха (Якутия), Республика Коми, Татарстан, Иркутская, Архангельская области и Ставропольский край. На примере Сахалинской области субъектам страны предлагается начать формирование регионального кадастра парниковых газов и разработку собственной климатической программы. Напомним, в 2021 году Сахалинская область была выбрана в ка-

честве пилотного региона для создания системы торговли углеродными единицами, а также системы учета выбросов и поглощения парниковых газов. В 2025 году область достигла углеродной нейтральности ([Источник](#)).

6. **Узбекистан впервые принял участие в Программе оценки финансового сектора (FSAP), проводимой Международным валютным фондом и Всемирным банком.** Оценка охватывала ключевые направления финансовой системы, в том числе банковский надзор, управление рисками, функционирование платежных систем, макропруденциальную политику и механизмы кризисного реагирования. К числу уязвимостей отнесены и вопросы отчетности, включая тот факт, что ЦБ не собирает данные, позволяющие оценить значимость финансовых рисков, связанных с изменением климата. МВФ считает учет климатических и суверенных рисков важным направлением. Регулятору рекомендуют интегрировать климатические риски в систему риск-ориентированного надзора, проводить анализ чувствительности банков к этим рискам и собирать соответствующую отчетность. По итогам оценки в 2026 году планируется привести финансовый сектор в полное соответствие со всеми 29 принципами эффективного банковского надзора Базельского комитета. ЦБ сообщил, что начал интеграцию в регулирование и надзор новых требований обновленных Базельских принципов, в том числе по финансовым рискам, связанным с изменением климата ([Источник](#)).
7. **Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев выступил на церемонии запуска новых мощностей и начала строительства очередных объектов энергетики в Международном конгресс-центре Ташкента.** На церемонии запускаются в эксплуатацию 42 объекта общей стоимостью почти 11 млрд долларов и начинается строительство еще 21 проекта. Среди них — 16 солнечных, ветровых, тепловых и гидроэлектростанций мощностью 3500 МВт, которые после выхода на полную мощность будут генерировать 15 млрд кВт·ч электроэнергии в год. Президент сообщил, что Узбекистан ускоренными темпами реализует «масштабные реформы в энергетической системе», исходя из роста экономики и потребностей населения. По его словам, за последние годы в отрасль привлечено 35 млрд долларов иностранных инвестиций, введено 9000 МВт новых мощностей, а производство электроэнергии выросло с 60 млрд кВт·ч в 2017 году до 85 млрд кВт·ч в текущем. Доля зеленой энергии в генерации к концу года 2025 года достигнет 30%. В частном секторе, домохозяйствах и объектах социальной сферы уже установлены солнечные панели общей мощностью 2000 МВт, которые только в этом году произвели около 2 млрд кВт·ч энергии ([Источник](#)).
8. **В Беларуси с 2022 года количество электромобилей выросло в 538 раз.** Реализация указа № 92 «О стимулировании использования электромобилей» придала мощный импульс развитию электротранспорта в стране. Ключевым достижением стал интенсивный рост использования электромобилей. На 1 декабря 2025 года количество зарегистрированных электромобилей составило 46,8 тыс. В последние несколько лет количество электромобилей ежегодно удваивается. В свою очередь, белорусскими предприятиями налажен выпуск электротранспорта: ОАО «МАЗ» и ОАО «Белкоммунмаш» — электробусов, ОАО «Могилевлифтмаш» — тяговых электродвигателей для коммерческого (в том

числе грузового) транспорта. СЗАО «БЕЛДЖИ» осваивает линейку новых электромобилей и гибридов, в том числе с корпорацией Geely ([Источник](#)).

9. **Россия: Газпромбанк прошел верификацию АКРА и CCXGF по устойчивому финансированию и стал первым банком, верифицировавшим приоритетный зеленый кредит.** АКРА провело анализ Концепции устойчивого финансирования и Методики количественной оценки проектов устойчивого развития «Газпромбанка» и присвоило документам максимально возможную оценку GR-1. Также банк получил независимое заключение от ведущего китайского агентства CCXGF, которое верифицировало соответствие тех же документов международным стандартам и лучшим мировым практикам. Отдельным значимым событием стала верификация АКРА зеленого кредита «Газпромбанка», выданного на проекты в сфере возобновляемой энергии в соответствии с Таксономией приоритетных зеленых проектов. Речь идет о совокупном кредитном лимите в 61,45 млрд рублей на финансирование строительства ветровых электростанций мощностью 450 МВт в трех регионах России. Это первый в российском банковском секторе случай верификации кредита в условиях нового регулирования, позволяющего применять понижающие риск-веса ([Источник](#), [Источник](#)).
10. **Доля зеленой энергии в Казахстане выросла до 7% по итогам 2025 года.** В 2024 году доля ВИЭ составляла 6,43% от общего производства электроэнергии. На конец декабря 2025 года в стране функционируют 162 объекта ВИЭ общей установленной мощностью 3,5 ГВт, среди них 67 ветряных электростанций, 49 солнечных электростанций, 43 гидроэлектростанции и три биогазовые электростанции. В 2025 году ввели в эксплуатацию девять новых объектов ВИЭ общей мощностью 503 МВт: пять ветроэлектростанций мощностью 387 МВт, три солнечных электростанции на 90 МВт и одну гидроэлектростанцию на 26 МВт. Новые объекты запустили в Карагандинской, Улытауской, Актюбинской, Жетысуской, Кызылординской и Мангистауской областях ([Источник](#)).

Тренды и аналитика

- 1. Всемирный банк и Правительство Кыргызстана подготовили Страновой доклад о климате и развитии.** Основная цель доклада — изучить, каким образом изменение климата и глобальные усилия по сокращению выбросов углерода повлияют на рост и развитие страны, а также определить ключевые области инвестиций, которые могут повысить устойчивость к изменению климата и поддержать устойчивое развитие. Рекомендации доклада согласуются с Национальной программой развития Кыргызстана (2025–2030) и Программой развития «зеленой» экономики (2024–2029). Для поддержания быстрого экономического роста и устойчивого развития Кыргызстану необходимы структурные реформы, повышающие производительность. Хотя изменение климата окажет умеренное влияние на экономику к 2050 году, уязвимым секторам уже сейчас требуются инвестиции для адаптации. Целенаправленные вложения укрепят водную и энергетическую безопасность, транспортную связанность и увеличат производительность сельского хозяйства. Для достижения цели нулевых выбросов к 2050 году потребуются дополнительные средства, которые Кыргызская Республика планирует привлечь через стимулирование зеленых инвестиций от государственного и частного секторов ([Источник](#)).
- 2. Россия: за год объем портфеля ESG-кредитов увеличился в 1,5 раза, достигнув 8 трлн рублей.** Об этом свидетельствует исследование рейтингового агентства «Эксперт РА», посвященное рынку ESG-кредитования по состоянию на 1-е полугодие 2025 года. Структура рынка за рассматриваемый период (01.07.2024 — 01.07.2025) претерпела изменение: зеленые кредиты увеличили свою долю на 8,8 п. п., до 50,2%, сместив с первой позиции кредиты, привязанные к КПЭ устойчивого развития. Этот перелом свидетельствует о смещении фокуса с кредитования, стимулирующего общие ESG-усилия компаний, на прямое финансирование конкретных экологических проектов. За рассматриваемый период в методологии оценки ESG-кредитов сохраняется двойственная картина. Внутренняя оценка банков (41,4%) и национальная таксономия (31,0%) остаются наиболее популярными инструментами верификации, однако их доли продемонстрировали снижение на 7,1 и 5,4 п. п. соответственно. Одновременно с этим отмечается рост доверия к международным таксономиям: их использование увеличилось до 20,7 против 15,2% годом ранее. По состоянию на 01.07.2025 совокупный портфель ESG-кредитов демонстрирует высокую отраслевую концентрацию: на четыре крупнейших сектора (зеленое жилищное строительство, зеленый транспорт, инфраструктура, зеленая энергетика) приходится 84,9%. Агентство прогнозирует дальнейший рост ESG-кредитования в 2026 году с учетом стимулирующих мер до 11 трлн рублей ([Источник](#)).
- 3. Инвестиции российского бизнеса в устойчивое развитие по итогам 2025 года могут составить более 10 трлн рублей.** По оценке ВЭБ.РФ, вложения в ESG-проекты замедлились в 2022 году на фоне ухода западного бизнеса и ограничения доступа к зарубежному финансированию, однако сейчас возвращаются на прежнюю траекторию и в течение трех лет способны превысить докризисные уровни. Несмотря на смещение фокуса инвестиций от зеленой повестки в сторону технологического суверенитета и технологического лидерства, ESG по-прежнему рассматривается как инструмент реализации национальных целей до 2030 года и нацпроектов. Появление стимулирующего регулирования Банка России для приоритетных зеленых и переходных проектов позволило раскатать



рынок: только за последние два месяца размещено четыре выпуска зеленых облигаций и один выпуск облигаций устойчивого развития совокупно почти на 39 млрд рублей ([Источник](#)).

Законодательство и регулирование

1. **Кабинет Министров Кыргызской Республики утвердил концепцию устойчивого развития эколого-экономической системы «Иссык-Куль» на период до 2030 года и план мер по ее реализации.** Цель концепции — защитить озеро Иссык-Куль и биосферную зону Иссык-Куля от негативного воздействия на природную среду, вызванного антропогенной нагрузкой, техногенными и природными факторами, а также обеспечить устойчивый экономический рост региона и повышение качества жизни его населения ([Источник](#)).
2. **Кабинет Министров Кыргызской Республики утвердил План развития до 2030 года, который предусматривает ежегодный рост экономики на 8% и реализацию крупных инфраструктурных проектов.** В секторе зеленой энергетики кабмин заложил основу для масштабного строительства гидроэлектростанций. Приоритетом остается возведение Камбар-Атинской ГЭС-1, каскадов ГЭС на реках Нарын, Сары-Джаз и Чаткал (включая Куланакские ГЭС, Казарманский и Суусамыр-Кокомеренский каскады). Для экспорта и распределения энергии планируется построить высоковольтные линии 500 кВ по маршрутам Кемин — Торугарт и Датка — Торугарт ([Источник](#)).
3. **Минэкономразвития России разработало проект Национального плана мероприятий третьего этапа адаптации к изменениям климата на период 2026–2030 годов.** Первый и второй этапы адаптации были рассчитаны на три года. В ходе подготовки проекта плана третьего этапа проанализированы и учтены предложения 35 регионов, восьми федеральных органов исполнительной власти и более 20 компаний из различных сфер бизнеса и научных организаций. Помимо этого, в плане находит отражение утвержденная в 2025 году на климатической конференции COP30 в Бразилии глобальная цель по адаптации, включающая целевые направления и индикаторы. Вместе с планом правительство намерено утвердить стратегические приоритеты по адаптации к изменению климата ([Источник](#)).
4. **Банк России планирует обязать эмитентов из первого и второго котировальных списков раскрывать набор базовых ESG-показателей.** Требования закреплены в проекте обновленного Положения о раскрытии информации и будут синхронизированы со стандартом общественного капитала бизнеса, который готовит Минэкономразвития. Таким образом, впервые в истории российского рынка ESG-отчетность станет обязательной. Требования будут распространяться на публичные компании с акциями в котировальных списках первого-второго уровня и эмитентов облигаций с совокупным объемом размещений свыше 50 млрд рублей. В перечень показателей устойчивого развития, обязательных к раскрытию в отчете эмитента за 12 месяцев, включены 33 показателя по трем направлениям — экологические, социальные и управленческие ([Источник](#), [Источник](#), [Источник](#)).
5. **Беларусь: проект Программы социально-экономического развития на 2026–2030 годы тесно увязан с ЦУР, что было отмечено во время заседания Совета по устойчивому развитию.** В начале этого года была одобрена Национальная стратегия устойчивого развития Беларуси до 2040 года.

Совместными усилиями госорганов, научного и экспертного сообщества, бизнес-кругов разработан проект Программы социально-экономического развития на 2026–2030 годы. Семь ключевых приоритетов документа определяют вектор развития белорусской экономики по трем составляющим: всестороннее развитие личности, повышение качества и стандартов жизни, сбалансированный экономический рост и обеспечение экологической безопасности. Документ тесно увязан с ЦУР, адаптированными под национальные интересы ([Источник](#)).

6. **В Душанбе представили проект Экологического кодекса Таджикистана.** 18 декабря 2025 года прошло консультативное заседание, посвященное проекту кодекса. Первый заместитель председателя Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Таджикистана Исфандиёр Шукурзода отметил, что проект кодекса разработан на основе ключевых стратегических документов, таких как Концепция правовой политики на 2018–2028 годы, Национальная стратегия развития до 2030 года и Государственная экологическая программа на 2023–2028 годы. Он подчеркнул, что новый кодекс должен учитывать вызовы изменения климата и охраны природы, а также быть основой для устойчивого использования природных ресурсов. В ходе заседания выступили депутаты Маджлиси Намояндагон Рустам Латифзода, старший специалист Всемирного банка Убайдуллох Хидоят и директор Регионального экологического центра Центральной Азии Зебунисо Муминзода. Все они подчеркнули, что принятие Экологического кодекса поможет развивать зеленую экономику и обеспечить соблюдение международных экологических стандартов. Принятие документа ожидается в первом полугодии 2026 года, после утверждения Правительством Таджикистана ([Источник](#)).
7. **В Казахстане запускается система маркирования древесины.** Министерством экологии и природных ресурсов Республики Казахстан совместно с АО «Казахтелеком» в целях искоренения незаконных порубок леса и вывода из теневого оборота древесины начата разработка Национальной системы маркирования и прослеживаемости оборота древесины в стране. Внедрение данной системы на всю территорию государственного лесного фонда станет важным шагом в противодействии незаконному обороту древесины, повышении прозрачности и обеспечении рационального использования лесных ресурсов ([Источник](#)).

Ивенты месяца

1. **В Токио состоялся первый саммит «Центральная Азия + Япония», в рамках которого стороны обсудили укрепление сотрудничества и перспективы дальнейшего развития партнерства.** Узбекистан предлагает совместно разработать проекты энергетического перехода и развития зеленой энергетики, такие как строительство эффективных тепловых станций, солнечных и ветровых энергоустановок, внедрение технологий когенерации, сокращения потерь, улавливания и использования углекислого газа. Выдвинута инициатива создания в Ташкенте Регионального центра подготовки специалистов в сфере возобновляемой энергетики. Предложена инициатива по принятию совместного Плана действий в области борьбы с изменением климата и охраны окружающей среды, включающего проекты по содействию решению экологических проблем Приаралья и внедрению водосберегающих технологий ([Источник](#)).
2. **Президент Таджикистана привлек внимание мира к последствиям изменения климата.** Эмомали Рахмон, выступая на саммите «Центральная Азия + Япония» в Токио, обратил внимание на такие последствия изменения климата, как наводнения, засуха, пыльные бури, проливные дожди, разрушение экосистем. Таджикский лидер призвал все заинтересованные страны к активному участию в профильной конференции высокого уровня, которая состоится в мае 2026 года в Душанбе. Кроме того, в своем выступлении Рахмон заявил, что Таджикистан считает приоритетными сферами сотрудничества с Японией гидроэнергетику, горнодобывающую промышленность, автомобилестроение и металлургию, легкую и пищевую промышленность. Рахмон поддержал привлечение японских инвестиций и технологий для реализации стратегий стран региона в сферу зеленой энергетики, в частности освоения гидроэнергетических мощностей ([Источник](#)).
3. **Казахстан: в Астане состоялся GCIP Kazakhstan National Cleantech Forum 2025, ставший итоговым событием трехлетнего цикла Глобальной программы продвижения инноваций в области чистых технологий и предпринимательства в МСБ (GCIP).** Программа реализуется НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов» (далее — Центр) при поддержке Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) и Глобального экологического фонда (GEF). За последние годы интерес к GCIP существенно вырос: подано более 550 заявок, свыше 100 команд прошли акселерацию; в 2024–2025 годах число новых заявок превысило 350. Участники GCIP-Kazakhstan разрабатывают решения для ключевых экологических и технологических задач — мониторинг водных ресурсов, переработка отходов, очистка сточных вод, развитие инновационных строительных материалов, цифровизация углеродных проектов (MRV), автономное лесовосстановление и технологии очистки городского воздуха. В финале три победителя получили денежные премии и статус лучших экологических стартапов года ([Источник](#)).

4. **В Бишкеке состоялся тренинг для банков и финансовых организаций под эгидой Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики совместно с Глобальным институтом зеленого роста (GGGI) и Германским обществом по международному сотрудничеству (GIZ).** Мероприятие было посвящено внедрению зеленого и устойчивого финансирования, развитию ESG-подходов и подготовке банков к работе с зелеными финансовыми продуктами. В ходе тренинга министерство представило стратегическое видение перехода страны к зеленой экономике и ключевые достижения: утверждение новой Программы развития зеленой экономики, запуск пилотной зеленой таксономии и создание Фонда зеленого финансирования. Участникам тренинга были представлены результаты анализа возможностей банков, основы устойчивого финансирования, методы интеграции ESG-процессов, а также практические рекомендации по разработке экологически и социально ориентированных финансовых продуктов. Эксперты GGGI, PwC и S&P поделились международным опытом и инструментами оценки устойчивости ([Источник](#)).
5. **Казахстан: в Астане состоялась официальная презентация международной выставки RES 2026 EXPO, которая станет центральной частью Регионального экологического саммита Центральной Азии 2026 года (РЭС-2026).** Организаторами мероприятия выступают Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов (IGTIC) и Министерство экологии и природных ресурсов республики. Выставка и саммит призваны объединить представителей государственных органов, бизнеса, международных организаций, научного и экспертного сообществ для обсуждения ключевых вопросов устойчивого развития, экологии и зеленых технологий. В рамках презентации участникам представили концепцию RES 2026 EXPO, основные направления, формат участия, цели и задачи выставки, а также широкие возможности для партнеров, экспонентов и инвесторов. Выставка позиционируется как международная платформа для демонстрации экологических инноваций, обмена опытом и продвижения технологий, способствующих ускорению экологической трансформации региона. Уже арендована площадь в 11 тыс. квадратных метров, крупнейшие компании и посольства разных стран заинтересованы в участии и активно проявляют внимание к будущему событию ([Источник](#)).
6. **Кыргызстан провел двухдневный семинар по зеленой таксономии, в рамках проекта «Закрепление выбранных мер по сокращению выбросов углекислого газа».** Проект реализуется Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH по заказу Федерального министерства экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ). В семинаре приняли участие представители госорганов, включая Минэкономики, Нацбанк, Таможенную и Налоговую службы, Минприроды и Нацстатком, а также более 30 представителей банковского и микрофинансового секторов, деловых ассоциаций, компаний-импортеров и международных организаций, включая ПРООН и Всемирный банк. В ходе двухдневного семинара были представлены международные и региональные примеры применения зеленых таксономий, проведено практическое обсуждение с участниками по внедрению национального подхода в контексте Кыргызской Республики. Были обсуждены перспективы ин-



теграции таксономии в процессы планирования, статистики, банковской деятельности, налогообложения и таможенного регулирования. GIZ активно участвовала в разработке зеленой таксономии и после ее официального принятия (принят пилотный проект Таксономии) оказывает поддержку государственным учреждениям в ее внедрении ([Источник](#), [Источник](#)).

Дополнительно: полезные и интересные исследования и статьи

Исследование рейтингового агентства «Эксперт РА» «ESG-триллионы: как развивается ответственное финансирование в России» ([Источник](#)).

Статья «Частные инвесторы помогут спасти природу. Какие инструменты используются и разрабатываются для финансирования экологических проектов» ([Источник](#)).

Результаты ежегодного исследования E+Change и Ипсос Комкон «Барометр устойчивой трансформации бизнеса — 2025» ([Источник](#)).

Статья «Реализация Парижского соглашения отстает от планов. Какие препятствия мешают миру достичь климатических целей» ([Источник](#)).

Доклад о корпоративных практиках в сфере устойчивого развития на озере Байкал ([Источник](#)).

Исследование НИУ ВШЭ «Устойчивое развитие и наука в России и странах БРИКС: наукометрический взгляд» ([Источник](#)).