



Евразийский
Банк
Развития

ESG-дайджест ЕАБР

Март 2026

Оглавление

Введение	2
Проекты и инвестиции	3
Встречи на высоком уровне.....	7
Прогресс и результаты	8
Тренды и аналитика.....	10
Законодательство и регулирование.....	11
Ивенты месяца	13
Дополнительно: полезные и интересные исследования и статьи	14



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 пристально 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, которые привлекли наше внимание.

Центр устойчивого развития ЕАБР

Проекты и инвестиции

1. **Правительство Казахстана и Азиатский банк развития намерены реализовать 15 новых проектов на сумму \$5,5 млрд.** В ходе встречи сторон обсуждены проекты в сферах транспорта и логистики, чрезвычайных ситуаций, цифровых технологий, жилищного рынка и зеленого финансирования. Отмечен потенциал сотрудничества в области ИИ, строительства дата-центров, развития оптоволоконной инфраструктуры, цифровизации транспортных коридоров и таможни. Рассмотрен проект ГЧП по строительству университетской больницы на 300 коек в Караганде. Был подписан соответствующий меморандум о реализации 15 проектов на \$5,5 млрд в 2026–2029 годах, охватывающих региональную взаимосвязанность, устойчивость к ЧС, водные ресурсы, ЖКХ и развитие частного сектора. Также заключен договор на строительство 102-километровой объездной дороги вокруг Сарыагаша, что повысит безопасность и укрепит торговые связи с Узбекистаном ([Источник](#)).
2. **АБР выделит \$1,1 млрд Таджикистану на 2026–2028 годы на поддержку развития инфраструктуры, повышение конкурентоспособности экономики и улучшение качества и доступности социальных услуг.** По словам президента АБР, Банк продолжит поддерживать инициативы правительства, направленные на развитие динамичного частного сектора как источника занятости, инноваций и устойчивого роста. В ходе визита в Таджикистан президент АБР Масато Канда провел встречу с президентом Эмомали Рахмоном, вместе с представителями правительства запустил новую Стратегию странового партнерства АБР на 2026–2030 годы, которая ориентирована на развитие устойчивой инфраструктуры, повышение конкурентоспособности и расширение доступа к инклюзивным социальным услугам ([Источник](#)).
3. **Всемирный банк поддержит реформы Казахстана для создания рабочих мест и инклюзивного роста.** Совет исполнительных директоров ВБ одобрил заём в размере \$600 млн на реализацию второй операции по поддержке политики развития, направленной на инклюзивный и устойчивый экономический рост в Казахстане. Средства Международного банка реконструкции и развития будут направлены на поддержку реформ, ориентированных на развитие частного сектора, создание качественных рабочих мест и повышение устойчивости экономики. Финансирование также обеспечит проведение реформ, предусмотренных Стратегией «Казахстан-2050», Национальным планом развития на 2025–2029 годы и Стратегией низкоуглеродного развития ([Источник](#)).
4. **В Дагестане ввели в эксплуатацию крупнейшую солнечную электростанцию в России.** Объект мощностью 102,3 МВт, построенный компанией ООО «УК Новая энергия», стал крупнейшим в сфере возобновляемой энергетики региона и обеспечил 25 постоянных рабочих мест. Общий объем вложений составил 10,9 млрд рублей ([Источник](#)).
5. **На Московской бирже начались торги зелеными облигациями девелоперской компании ГК «Пионер».** Объем размещения выпуска составил 4,6 млрд рублей. В рамках выпуска ГК «Пионер» привлекла средства для рефинансирования расходов на строительство энергоэффективного жилого квартала в

Москве площадью 14,2 тыс. кв. м. Энергоэффективность объекта обеспечивается использованием технологий тепло-, электро- и водосбережения, а также наличием систем по контролю за расходами электроэнергии и воды. Кроме того, экологический эффект выражен в снижении выбросов углекислого газа за счет сокращения потребления энергии на отопление, водоснабжение и электричество, что подтверждено рейтинговым агентством «Эксперт РА». Организатором, агентом по размещению и ESG-консультантом облигаций выступил Банк ДОМ.РФ ([Источник](#), [источник](#)).

6. **На Московской бирже состоялось размещение третьего выпуска облигаций устойчивого развития АО «Государственная транспортная лизинговая компания» (ГТЛК) объемом 30 млрд рублей и сроком обращения 4 года.** Высокий спрос со стороны частных и институциональных инвесторов позволил улучшить условия размещения. Первоначальный маркетинговый ориентир фиксированной ставки купона был снижен с 16,75% до 16,25% годовых. Кроме того, объем выпуска увеличен вдвое — с изначально запланированных 15 млрд до 30 млрд рублей. Привлеченные средства направлены на рефинансирование приобретения экологичного транспорта: автобусов на компримированном природном газе (КПГ), электропоездов и троллейбусов. Организатором, ESG-консультантом и агентом по размещению выступил Совкомбанк ([Источник](#)).
7. **В России формируют первый кластер по производству систем накопления электроэнергии.** По словам вице-преьера РФ Дениса Мантурова, он обеспечит почти всю потребность российского рынка в современных аккумуляторных батареях. Два крупнейших в стране завода по выпуску аккумуляторных батарей после выхода на проектную мощность смогут производить до 33 млн аккумуляторных ячеек в год, закрывая почти всю потребность российского рынка. Привлеченные инвестиции в проекты, реализуемые Москвой совместно с «Росатомом», превысят 105 млрд рублей, сказано в сообщении. На настоящий момент около 35% стоимости электротранспорта составляет тяговый аккумулятор. Локализация производства аккумуляторов позволит снизить себестоимость и увеличить экономическую привлекательность использования электрического транспорта ([Источник](#)).
8. **В Узбекистане заводы будут стимулировать улучшать экологичность.** Новый подход предусматривает поэтапное предоставление стимулирующих мер предприятиям I и II категорий воздействия на окружающую среду, которые внедряют технические решения для контроля и сокращения загрязнения. На первом этапе предприятие получает поддержку при установке станции фоновый мониторинга загрязнения атмосферного воздуха. На втором этапе предусмотрены дополнительные меры поддержки в случае установки пылегазоочистного оборудования и (или) локальных очистных сооружений для сточных вод. Ожидается, что стимулы поспособствуют ускорению модернизации и повышению экологической ответственности бизнеса за счет более активного внедрения оборудования для мониторинга и очистки ([Источник](#)).
9. **АО «Самрук-Энерго» совместно с международными партнерами начало строительство крупнейшей ВЭС в Казахстане.** Проект «Мирный» в Жамбылской области реализуют «Самрук-Энерго» и «КазМунайГаз» вместе с

TotalEnergies в рамках партнерства Казахстана и Франции. Станция мощностью 1 ГВт с системой накопления энергии потребует около \$1,2 млрд инвестиций и будет введена в эксплуатацию в 2028 году. Проект направлен на укрепление энергосистемы юга страны, развитие ВИЭ, создание рабочих мест и повышение энергетической безопасности Казахстана ([Источник](#)).

10. **Мажилис ратифицировал Соглашение о стратегическом партнерстве Казахстана в области производства и передачи зеленой энергии с Азербайджаном и Узбекистаном.** Проект предусматривает прокладку подводного энергокабеля по дну Каспия для экспорта зеленой электроэнергии в Европу. Подготовка ТЭО уже ведется при поддержке международных банков: они готовы выделить грантовое финансирование до \$2 млн. Для реализации проекта создано совместное предприятие Green Corridor Alliance ([Источник](#)).
11. **Казахстан: строительство ветровой электростанции на 1 ГВт началось в Павлодарской области.** Проект реализуется китайской SPIC совместно с Pavlodar Green Energy. Инвестиции составят около \$1,2 млрд, ввод запланирован на 2029 год. Станция с системой накопления энергии в 300 МВт будет ежегодно производить до 3,4 млрд кВт·ч и сократит выбросы CO₂ примерно на 2 млн тонн, усилив энергобаланс страны. По данным Минэнерго, в прогнозном балансе электрической энергии на 2026–2032 годы отмечалось, что в 2026 году объем выработки ВИЭ в Казахстане составит 9,9 млрд кВт·ч, а в течение последующих лет он будет стабильно увеличиваться, превысив 20 млрд кВт·ч в 2029 году. К 2030 году показатель достигнет 25,1 млрд кВт·ч и, по прогнозам, сохранится на этом уровне в 2031–2032 годах ([Источник](#), [источник](#)).
12. **В Кыргызстане в 2026 году планируется запуск нескольких крупных солнечных электростанций.** В Иссык-Кульском районе в селе Кызыл-Орук Тору-Айгыр-Тамчы айылного аймака компания ОсОО «Реца» строит солнечную электростанцию общей мощностью 1900 МВт. Первая фаза мощностью 150 МВт будет запущена в апреле 2026 года. Еще один проект в селе Тору-Айгыр реализует ОсОО «Бишкек-Солар». Станция общей мощностью 300 МВт планирует ввод первой фазы 100 МВт в августе 2026 года. По Национальной энергетической стратегии к 2030–2035 годам доля возобновляемых источников (кроме крупной гидроэнергетики) должна составить значительную часть энергобаланса страны, а солнечная энергетика стать вторым по важности источником после гидроэнергетики ([Источник](#)).
13. **Кыргызстан: Строительство Орто-Токойской ГЭС близится к завершению.** В рамках развития зеленой энергетики Министерство энергетики продолжает работы по строительству гидроэнергетических объектов. На объекте ведется обустройство подъездных путей и подготовка оснований для опор линии электропередачи напряжением 110 кВ. Завершается подготовка котлованов и проводятся работы по монтажу оборудования. Ожидается, что ввод Орто-Токойской ГЭС в эксплуатацию состоится в текущем году. Это позволит увеличить выработку электроэнергии и повысить надежность энергоснабжения в стране ([Источник](#)).
14. **В Кыргызстане в 2026 году планируется высадить около 9 млн саженцев в рамках экологических мероприятий.** Об этом на заседании комитета

Жогорку Кенеша сообщил заместитель министра природных ресурсов, экологии и технического надзора Алмаз Мусаев. В 2025 году в стране высажено более 8 млн саженцев на площади свыше 6 тыс. га. Работы проводились в рамках экологических инициатив по увеличению зеленых насаждений и улучшению состояния окружающей среды ([Источник](#)).

15. **Кыргызстан получит \$959 млн от ЕБРР и АБР до 2030 года.** Комитет по бюджету, экономической и фискальной политике одобрил проекты рамочного соглашения между Кыргызстаном и Европейским банком реконструкции и развития и между Кыргызстаном и Азиатским банком развития. В рамках данных договоренностей ожидается поступление финансовых средств в размере \$959 млн до 2030 года. От ЕБРР планируется получение кредита в \$400 млн. Часть суммы могут предоставить на грантовой основе. Эти средства направят на реализацию проектов в секторах муниципальной инфраструктуры, ирригации, транспорта и дорожной инфраструктуры с 2026 по 2029 год. В 2026–2027 годах от АБР ожидается поступление \$500 млн, из которых \$50 млн в виде гранта. Деньги пойдут на развитие малого и среднего бизнеса, энергетику, транспорт, управление отходами и санитарии, социальную сферу, вопросы климата и сельское хозяйство ([Источник](#)).

Встречи на высоком уровне

1. **Узбекистан и Япония подписали Меморандум о сотрудничестве в области охраны окружающей среды.** Документ был оформлен по итогам встречи советника Президента Республики Узбекистан по вопросам экологии, председателя Национального комитета по экологии и изменению климата Азиза Абдухакимова с японской делегацией во главе с заместителем министра окружающей среды Японии Дои Кентаро. В числе ключевых направлений сотрудничества названы борьба с изменением климата, снижение загрязнения атмосферного воздуха, предотвращение загрязнения водных ресурсов, а также совершенствование системы управления отходами ([Источник](#)).
2. **Министра энергетики Кыргызстана посетил с деловым визитом Китайскую Народную Республику.** В рамках визита достигнута договоренность о совместной реализации проектов в энергетической сфере. Отдельно рассматривались производственные возможности предприятий в Чжухае, где обсуждалось дальнейшее расширение сотрудничества. В центре внимания находились вопросы технологического обновления и внедрения современных решений в энергетической инфраструктуре ([Источник](#)).
3. **Состоялась встреча Министра природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики А. Т. Токтобаева с Постоянным представителем Программы развития ООН (ПРООН) в Кыргызской Республике Александрой Соловьевой.** Стороны обсудили приоритеты дальнейшего сотрудничества, включая вопросы изменения климата, в частности реализацию национально определяемого вклада (NDC 3.0), развитие механизмов прозрачности и углеродных рынков, подготовку к 31-й Конференции ООН по изменению климата (COP31). Особое внимание было уделено вопросам сохранения биоразнообразия, в том числе реализации Национальной стратегии и плана действий по биоразнообразию (NBSAP 2040), подготовке 7-го Национального доклада, развитию проекта Pamir-Alai, а также взаимодействию с международными финансовыми механизмами Глобального экологического фонда (GEF) и Зеленого климатического фонда (GCF) ([Источник](#)).

Прогресс и результаты

1. **Евразийский банк развития стал призером ежегодного конкурса годовых отчетов Kazakhstan Stock Exchange (KASE).** Банк вошел в число призеров в номинации «Лучший отчет об устойчивом развитии за 2024 год в финансовом секторе» наряду с Народным Банком Казахстана и Банком ЦентрКредит. Для ЕАБР это важное подтверждение доверия и признание его системной работы в области устойчивого развития. Конкурс KASE направлен на повышение качества годовой и ESG-отчетности казахстанских компаний, а также на развитие прозрачности и лучших практик на фондовом рынке. В 2024 году в нем приняли участие 26 финансовых и нефинансовых организаций ([Источник](#)).
2. **Nazarbayev University и Национальная академия наук Республики Казахстан объединили усилия и создали Институт новых материалов и технологий в энергетике (INMET).** INMET станет не только исследовательским центром, но и образовательной платформой. Ожидается, что институт будет работать по нескольким направлениям: ядерная энергетика, ВИЭ, системы накопления энергии, водородные технологии, цифровые инструменты для энергетической отрасли ([Источник](#)).
3. **Казахстан планирует увеличить выработку электроэнергии из ВИЭ до почти 9 млрд кВт·ч в 2026 году.** По данным Министерства энергетики, в 2026 году намечено увеличить выработку электроэнергии из ВИЭ до 8,8 млрд кВт·ч. Также предполагается реализовать 10 новых проектов общей мощностью 245 МВт, включая 4 ветровые, 5 солнечных и 1 гидроэлектростанцию. На сегодняшний день в Казахстане функционируют 162 объекта ВИЭ суммарной установленной мощностью 3,5 ГВт. По итогам 2025 года доля ВИЭ в общей генерации страны достигла 7%. В течение года введены в эксплуатацию 9 новых станций общей мощностью 503 МВт в Карагандинской, Актюбинской и Мангистауской областях, в регионах Улытау и Жетысу. Фактическая выработка электроэнергии объектами ВИЭ в 2025 году составила 8,6 млрд кВт·ч, что на 19,4% превысило плановые показатели ([Источник](#)).
4. **Узбекистан на конференции в Бразилии присоединился к Глобальной инициативе GTI.** В рамках 15-й Конференции Сторон Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных, проходящей в городе Кампо-Гранде в Бразилии, состоялся запуск Глобальной инициативы по сокращению незаконного изъятия мигрирующих видов — одной из наиболее серьезных проблем в сфере охраны биоразнообразия. Республика Узбекистан поддержала данную инициативу и вошла в число государств, участвующих в ее реализации. В Национальном комитете по экологии и изменению климата Узбекистана подчеркнули, что Глобальная инициатива реализуется в рамках Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных и предполагает комплексный подход к решению проблемы. В числе основных направлений названы совершенствование законодательства, развитие систем мониторинга и повышение уровня информированности населения ([Источник](#)).
5. **Банки Узбекистана и Кыргызстана прошли тренинг по зеленому банкингу в рамках регионального проекта.** В рамках проекта «Преодоление

препятствий для климатического финансирования в Центральной Азии», финансируемого Министерством международного развития Великобритании и поддерживаемого GIZ по поручению Правительства Германии, Глобальный институт зеленого роста (Global Green Growth Institute, GGGI) провел серию тренингов в Узбекистане и Кыргызстане. Они были направлены на интеграцию экологической ответственности в операционную деятельность финансовых институтов и нацелены на укрепление потенциала банков, финансовых организаций по внедрению практик зеленого финансирования в соответствии с международными стандартами ([Источник](#)).

6. **Центральный банк Армении оценил рынок устойчивого финансирования почти в \$2,9 млрд.** ЦБ РА представил отчет по устойчивому развитию в контексте финансовой стабильности, в котором впервые раскрыты количественные параметры рынка устойчивого финансирования. По оценке регулятора, совокупный объем такого финансирования в стране достиг \$2,87 млрд, из них около \$2,5 млрд — на кредитные инструменты. Наиболее активный рост пришелся на последние годы: в 2024 году рынок увеличился на \$0,8 млрд, а в 2025 году — еще на \$0,7 млрд, что свидетельствует о быстром формировании сегмента. При этом рынок устойчивых облигаций остается ограниченным и представлен отдельными выпусками за период 2020–2024 годов. В структуре финансирования ключевыми секторами выступают энергетика, сельское хозяйство, банковский сектор и инфраструктура, а значительная часть ресурсов получена от международных финансовых институтов. В целом регулятор подчеркивает, что рынок уже сформировался на базовом уровне и переходит к следующему этапу — стандартизации, развитию таксономии и интеграции климатических рисков в регулирование ([Источник](#)).
7. **Передовой опыт Беларуси в статистике ЦУР представлен на 57-й сессии Статкомиссии ООН.** Беларусь представила свои наработки в области статистики устойчивого развития на 57-й сессии Статистической комиссии ООН, прошедшей 3–6 марта 2026 года в Нью-Йорке. Первый заместитель председателя Белстата принял участие в обсуждениях по ключевым направлениям, в том числе статистике по окружающей среде, изменению климата, сельскому хозяйству и управлению данными. Отмечено, что Беларусь демонстрирует прогресс в развитии системы мониторинга ЦУР, в том числе за счет формирования национальных наборов показателей и их гармонизации с международными стандартами. В частности, в 2025 году был утвержден национальный набор показателей по изменению климата, включающий 72 индикатора, согласованных с международными подходами и требованиями отчетности, в том числе Парижским соглашением. Также страна развивает системы управления данными и интеграции различных источников информации, что позволяет снижать нагрузку на респондентов и повышать эффективность статистики. Представленные практики рассматриваются как вклад в повышение качества мониторинга ЦУР и поддержку принятия решений в области устойчивого развития ([Источник](#)).

Тренды и аналитика

- 1. Почти половина мероприятий в планах адаптации к изменениям климата регионов России не являются адаптационными.** К таким выводам пришли эксперты факультета географии Высшей школы экономики и Института физики атмосферы РАН. Они изучили 2171 мероприятие из региональных планов адаптации 76 субъектов России. Из них только 53,7% были классифицированы как соответствующие целям адаптации. Региональные планы адаптации в идеале должны быть направлены на уменьшение уязвимости страны, субъектов экономики и граждан вследствие климатических изменений, а также на использование благоприятных возможностей, обусловленных этими изменениями. Основным препятствием, которое выявили ученые в интервью с разработчиками и исполнителями планов адаптации к изменениям климата, является отсутствие финансирования как на выполнение работ по подготовке плана адаптации (сложного, многокомпонентного и междисциплинарного по своей природе документа), так и на реализацию объективно необходимых адаптационных мероприятий ([Источник](#)).
- 2. Российские промышленные предприятия в основном не готовы к ужесточению климатического регулирования, и особенно — к введению так называемой платы за углерод.** Об этом свидетельствуют результаты исследования компании Б1. По данным опроса, охватившего 42 крупные компании, треть опрошенных (33%) выступают за расширение углеродного регулирования в России и видят в этом плюсы для укрепления бизнеса, повышения инвестиционной привлекательности и устойчивости. Около 45% занимают нейтральную позицию, 22% высказались отрицательно. Главный аргумент «несогласных» — рост финансовой нагрузки при введении углеродного налога ([Источник](#)).
- 3. Банк России впервые опубликовал нефинансовую отчетность в составе годового отчета за 2025 год.** Методической основой послужили стандарты Глобальной инициативы по отчетности (GRI), международные стандарты раскрытия финансовой информации, связанной с устойчивым развитием (IFRS S1) и климатом (IFRS S2), Методические рекомендации Минэкономразвития России, а также собственные информационные письма Банка России для финансовых организаций. Отчет содержит статистику по объему долговых бумаг устойчивого развития в России, информацию об аналитической деятельности регулятора в области ESG, прогресс в области оценки физических климатических рисков, данные по собственным выбросам парниковых газов от операционной деятельности регулятора ([Источник](#)).

Законодательство и регулирование

- 1. Правительство России утвердило план мероприятий по развитию природоподобных технологий на 2026–2028 годы.** Премьер-министр Михаил Мишустин отметил необходимость в прорывных решениях, которые помогли бы восстанавливать баланс между био- и техносферой, а также укреплять здоровье нации. Реализация плана тесно связана с национальным проектом «Технологическое обеспечение биоэкономики». Документ включает в себя несколько направлений: исследования и разработки (в том числе в области энергопотребления и энергосбережения, создания биоподобных материалов), формирование научной инфраструктуры, подготовка кадров для биоэкономики ([Источник](#)).
- 2. Правительство России ввело дополнительные условия для регистрации климатических проектов и выпуска углеродных единиц в рамках международного сотрудничества.** Теперь такие инициативы должны проходить одобрение Минэкономразвития, а их реализация потребует проведения публичных консультаций. Выпуск углеродных единиц возможен только после отдельного одобрения Минэкономразвития по итогам реализации проекта. Климатическим проектам и углеродным единицам, участвующим в международном сотрудничестве, в реестре будут присваивать специальные отметки — это упростит взаимодействие с иностранными партнерами ([Источник](#)).
- 3. В России утвержден межгосударственный «зеленый» стандарт для многоквартирных домов.** Документ разработан ДОМ.РФ совместно с Федеральным центром нормирования, стандартизации и технической оценки в строительстве при поддержке Минстроя России. Новый ГОСТ объединяет опыт в сфере «зеленого» строительства и формирует единые требования к возведению многоквартирных домов. Стандарт содержит 58 критериев, 35 из них являются обязательными, а также рейтинговую систему оценки. Он предназначен не только для использования при проектировании и прохождения сертификации, подтверждающей соответствие построенного дома «зеленым» критериям. К ним относятся, например, высокий класс энергоэффективности здания (не ниже А), создание безбарьерной среды для маломобильных граждан. Стандарт будет распространен по институтам стандартизации стран СНГ и ЕАЭС для принятия в качестве национального, что позволит объединить нормативные требования, системы подтверждения соответствия и инструменты финансового стимулирования. Российские застройщики и производители стройматериалов смогут работать на рынках соседних стран по понятным технологиям и подтверждать качество проектов ([Источник](#), [источник](#)).
- 4. Правительство Казахстана утвердило Национальный проект по развитию угольной генерации.** Нацпроектом предусмотрен ввод и обновление 7,8 ГВт мощностей: запланировано строительство 8 новых энергоисточников, среди которых крупнейшие объекты в Экибастузе (2640 МВт), Курчатове (700 МВт) и Жезказгане (500 МВт), а также возведение современных ТЭЦ в Кокшетау, Семее и Усть-Каменогорске. Реализация проектов будет финансироваться за счет вне-

бюджетных средств путем привлечения инвестиций, общий объем которых составит не менее 7,5 трлн тенге. В рамках исполнения поручений главы государства особое внимание в Нацпроекте уделено экологии и внедрению технологий «чистого угля». Новое строительство будет вестись исключительно с применением современных технологических решений, что обеспечивает рост КПД выше стандартных показателей и существенно сокращает удельные выбросы. Проекты предусматривают установку высокотехнологичных электрофильтров, систем каталитического восстановления оксидов азота и мокрой десульфурации газов. Такие меры позволят снизить уровень концентрации выбросов в соответствии с международными стандартами и требованиями НДТ ([Источники](#)).

5. **Казахстан утвердил Концепцию по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия.** Это ключевой стратегический документ, определяющий государственную политику в сфере охраны природы, восстановления экосистем и рационального использования биоразнообразия. Принятие Концепции направлено на выполнение обязательств Казахстана в рамках Конвенции о биологическом разнообразии, ратифицированной в 1994 году, которая обязывает стороны разрабатывать национальные стратегии. Кроме того, Концепция служит основой для реализации амбициозных целей Куньмин-Монреальской глобальной программы по биоразнообразию, задающей вектор на восстановление гармонии с природой к 2050 году. Концепция охватывает 8 ключевых направлений и 13 целевых индикаторов ([Источник](#)).
6. **Столица Узбекистана переходит к этапу жесткого ограничения промышленного роста в пользу экологической безопасности.** Согласно указу президента, с 1 апреля 2026 года в Ташкенте вводится бессрочный мораторий на создание новых промышленных зон. Исключение составят лишь площадки, ориентированные на сферу услуг и финансовый сектор, что подчеркивает курс на трансформацию города в экологически чистый деловой хаб. Данные меры направлены на достижение ключевых целей общенационального проекта «Чистый воздух» до 2030 года, среди которых общее сокращение выбросов в атмосферу на 10,5% и радикальное снижение количества дней с опасным уровнем концентрации мелкодисперсной пыли (PM2.5) ([Источник](#)).

Ивенты месяца

1. **С 30 мая по 6 июня 2026 года в Самарканде (Узбекистан) пройдет 8-я Ассамблея Глобального экологического фонда (GEF).** Ожидается, что в ее работе примут участие представители 186 стран, включая министров, руководителей международных организаций, представителей бизнеса, научного сообщества, институтов гражданского общества, молодежи и коренных народов. В рамках повестки планируется обсуждение вопросов, связанных с изменением климата и повышением устойчивости к его последствиям, сохранением биоразнообразия, борьбой с деградацией земель и опустыниванием, рациональным управлением водными ресурсами, а также сокращением загрязнения окружающей среды. Отдельное внимание предполагается уделить новой финансовой повестке Глобального экологического фонда на 2026–2030 годы, которая ориентирована на комплексный подход и объединяет задачи в области охраны природы, климатической политики и снижения уровня загрязнения ([Источник](#)).
2. **С 14 по 18 апреля 2026 года в Душанбе пройдет Международный форум «Сотрудничество во имя устойчивого развития: Зеленое. Цифровое. Интеллектуальное».** Мероприятие объединит представителей власти, науки, бизнеса и молодежи для обсуждения «зеленой» экономики, цифровизации, ИИ и инноваций. В программе — конференции, бизнес- и молодежные форумы, выставки и культурные события. Ожидается широкий международный состав участников. Форум призван укрепить роль Республики Таджикистан как регионального центра диалога по устойчивому развитию и продвижению экологически и технологически ориентированной модели будущего ([Источник](#)).

Дополнительно: полезные и интересные исследования и статьи

Исследование ЕАБР «Энергетика Центральной Азии: модернизация энергетического сектора и энергопереход» ([Источник](#)).

Статья «ESG-актуальность» про подходы к принципам устойчивого развития в российских компаниях ([Источник](#)).

Третий доклад НИМИ Минфина России «ESG в управлении цепочками поставок» ([Источник](#)).

Как изменится российская гражданская авиация в связи с введением обязательного этапа системы CORSIA ([Источник](#)).

Исследование Центра международных и сравнительно-правовых исследований «Обязательства государств в отношении определяемых на национальном уровне вкладов по Парижскому соглашению» ([Источник](#)).

Исследование Б1 «Отношение бизнеса к климатической повестке и углеродному регулированию в России» ([Источник](#)).

Рынок устойчивого финансирования в России по итогам 2025 года от экспертно-аналитической платформы ИНФРАГРИН ([Источник](#)).

Рабочий документ Всемирного банка «Toward a Green Taxonomy in Armenia» ([Источник](#)).